



XC40

ПОСІБНИК З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



VÄLKOMMEN!

Сподіваємося, що ви багато років будете отримувати насолоду від водіння вашого Volvo. Це авто було створене для безпеки та комфорту вас та ваших пасажирів. Volvo прагне будувати одні з найбезпечніших автомобілів у світі. Ваше авто Volvo було створене із дотриманням всіх поточних вимог до безпеки та захисту довкілля.

Щоб підвищити насолоду від користування вашим Volvo, ми рекомендуємо вам прочитати інструкції та інформацію про технічне обслуговування у цьому посібнику з експлуатації. Посібник

з експлуатації наявний в якості мобільного додатку (Volvo Manual), а можна завантажити з веб-сайту підтримки Volvo Cars (support.volvocars.com).

Ми наполегливо радимо всім завжди пристібатися паском безпеки в цьому та в інших авто. Будь ласка, не сідайте за кермо, якщо ви перебуваєте під дією алкоголю чи ліків, або ж у вас погіршилася здатність керувати автомобілем з якихось інших причин.

ЗМІСТ

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ВЛАСНИКА

Відомості про власника	18
Посібник з експлуатації на центральному дисплеї	19
Навігація в посібнику з експлуатації на центральному дисплеї	21
Посібник з експлуатації в мобільних пристроях	23
Веб-сайт підтримки Volvo Cars	23
Ознайомлення з посібником з експлуатації	24
Посібник з експлуатації та довкілля	26

ВАШ VOLVO

Volvo ID	28
Створення та реєстрація Volvo ID	28
Drive-E - чисте задоволення від керування автомобілем	30
IntelliSafe - підтримка водія та безпека	33
Sensus - розваги та підключення до Інтернету	34
Оновлення ПЗ	37
Дані запису	37
Умови надання послуг	38
Політика конфіденційності клієнтів	38
Важлива інформація про аксесуари та допоміжне обладнання	39
Установка аксесуарів	39
Підключення обладнання до діагностичної розетки авто	40
Відображення ідентифікаційного номера авто	41
Відволікання водія	41

БЕЗПЕКА

Безпека	44
Безпека під час вагітності	45
Whiplash Protection System	45
Ремені безпеки	47
Застібання і розстібання пасків безпеки	47
Натягач ременя безпеки	49
Скидання електричного натягача паска безпеки*	50
Дверцята та нагадування паска безпеки	51
Подушки безпеки	52
Подушки безпеки водія	53
Подушка безпеки пасажира	54
Увімкнення та вимкнення подушки безпеки*	56
Бокові подушки безпеки	58
Надувні шторки	59
Аварійний режим	60
Запуск та пересування авто після активації режиму безпеки	61
Безпека дітей	62
Дитячі автокрісла	62
Верхні точки кріплення для дитячих автокрісел	63
Нижні точки кріплення для дитячих автокрісел	64

ДИСПЛЕЙ ТА ГОЛОСОВЕ КЕРУВАННЯ					
Точки кріплення для дитячих автокрісел i-Size/ISOFIX	65	Інструменти та органи керування, автомобіль з лівостороннім керуванням	80	Повідомлення на дисплеї водія.	104
Розташування дитячого сидіння	66	Інструменти та органи керування автомобіля з правостороннім керуванням	82	Управління повідомленнями на дисплея водія	106
Монтаж систем безпеки дітей	67	Дисплей водія	84	Обробка повідомлення, збереженого з дисплея водія	107
Оглядова таблиця розташування дитячих автокрісел	70	Налаштування дисплея водія	86	Огляд центрального дисплея	109
Таблиця розташування дитячих автокрісел за допомогою ременів безпеки авто	72	Датчик рівня палива	87	Управління центральним дисплеєм	112
Таблиця розташування дитячих автокрісел i-Size	74	Комп'ютер подорожі	87	Увімкнення та вимкнення центрального дисплея	115
Таблиця розташування дитячих автокрісел ISOFIX	75	Відображення статистики подорожі на дисплеї водія	88	Перехід між сторінками центрального дисплея	116
		Скидання лічильника щоденного пробігу	89	Керування підкатегоріями на центральному дисплеї	120
		Відображення статистики подорожі на центральному дисплеї	90	Сторінка функцій на дисплеї водія	123
		Налаштування статистики подорожі	91	Пересування додатків і кнопок на центральному дисплеї	125
		Дата і час	91	Символи на панелі статусу центрального дисплея	125
		Датчик зовнішньої температури	92	Клавіатура на центральному дисплеї	127
		Символи індикатора на дисплеї водія	93	Зміна мови клавіатури на центральному дисплеї	131
		Символи попередження на дисплеї водія	96	Ручне введення символів, літер та слів на центральному дисплеї	131
		Ліцензійна угода про дисплей водія	97	Зміна теми центрального дисплею	133
		Меню додатків на дисплеї водія	102	Вимкнення та зміна гучності звуків системи на центральному дисплеї	134
		Управління меню додатків на дисплеї водія	103	Зміна системних одиниць	134

Зміна мови інтерфейсу системи	135
Інші налаштування на верхній панелі центрального дисплея	135
Відкрийте контекстуальне налаштування на центральному дисплеї	136
Видалення даних користувача перед зміною власника	137
Скидання налаштувань на центральному дисплеї	137
Таблиця з налаштуваннями центрального дисплея	138
Профілі водія	139
Вибір профілю водія	140
Перейменування профілю водія	141
Захист профілю водія	141
Встановлення зв'язку між кнопкою ключа ДК і профілем водія	142
Скидання налаштувань в профілях водія	143
Повідомлення на центральному дисплеї	144
Керування повідомленнями на центральному дисплеї	144
Обробка повідомлення, збереженого з центрального дисплея	145
Розпізнавання голосу	146
Використання розпізнавання голосу	147
Голосове керування телефоном	149

Голосове керування радіоприймачем та мультимедійним контентом	149
Налаштування розпізнавання голосу	150

ОСВІТЛЕННЯ

Вимикачі фар	154
Регулювання функцій освітлення на центральному дисплеї	155
Габаритні ліхтарі	156
Фари денного світла	156
Близьке світло	157
Використання дальнього світла	158
Активне дальнє світло	158
Використання покажчиків поворотів	159
Активні поворотні фари*	160
Передні протитуманні фари/поворотні фари*	161
Задній протитуманний ліхтар	162
Стоп-сигнал	163
Світлова сигналізація екстремального гальмування	163
Аварійна сигналізація	163
Використання функції затримки освітлення	164
Дистанційне вимикання освітлення	164
Освітлення салону	165
Регулювання освітлення салону	167

ВІКНА, СКЛО ТА ДЗЕРКАЛА

Вікна, скло та дзеркала	170
Захист від затискання вікон та сонцезахисних шторок	170
Скиньте послідовність захисту від затискання	171
Вікна з електропідйомниками	171
Робота електропідйомників вікон	172
Дзеркала заднього огляду	174
Регулювання затемнення дзеркала заднього огляду	174
Зміна кутів зовнішніх дзеркал	175
Панорамний дах*	177
Керування роботою панорамного даху*	178
Автоматичне закриття сонцезахисної шторки панорамного даху*	181
Щітки склоочисників та рідина омивача скла	182
Використання очисників лобового скла	182
Використання датчика дощу	183
Використання функції пам'яті датчика дощу	184
Використання омивачів лобового скла та фар	185
Використання очисника і омивача заднього скла	186

СИДІННЯ ТА КЕРМО

Переднє сидіння з механічним регулюванням	190
Переднє сидіння з електроприводом*	191
Регулювання переднього сидіння з електроприводом*	191
Використання збереженого положення сидіння та зовнішніх дзеркал	192
Регулювання* довжини подушки переднього сидіння	193
Регулювання підтримки попере-ку* на передньому сидінні	194
Опускання спинок задніх сидінь	195
Регулювання підголівників заднього сидіння	196
Клаксон та елементи керування на кермі	198
Замок кермової колонки	198
Регулювання керма	199

КЛІМАТ

Клімат-контроль	202	Увімкнення та вимкнення підігріву заднього сидіння*	217	Увімкнення та вимкнення кондиціонування повітря	227
Кліматичні зони	202	Увімкнення та вимкнення підігріву керма*	218	Кліматичні налаштування під час паркування*	228
Клімат-контроль - датчики	203	Увімкнення та вимкнення автоматичного запуску обігріву керма*	219	Передстартова підготовка*	228
Сприйняття температури	203	Увімкнення автоматичного режиму кліматичної системи	219	Запуск та вимкнення передстартової підготовки*	229
Керування системою клімат-контролю за допомогою голосових команд	204	Увімкнення та вимкнення рециркуляції повітря	220	Налаштування часу передстартової підготовки*	230
Якість повітря	205	Увімкнення та вимкнення часового налаштування рециркуляції повітря	220	Додавання та редагування часових налаштувань передстартової підготовки*	230
Clean Zone*	205	Увімкнення та вимкнення максимального обігріву	221	Увімкнення та вимкнення часового налаштування передстартової підготовки*	232
Clean Zone Interior Package*	206	Увімкнення та вимкнення підігріву лобового скла*	222	Видалення часового налаштування передстартової підготовки*	233
Interior Air Quality System*	206	Увімкнення та вимкнення автоматичного запуску обігріву лобового скла*	223	Кліматичний комфорт під час паркування*	233
Увімкнення та вимкнення датчика контролю якості повітря*	207	Увімкнення та вимкнення обігріву заднього скла та зовнішніх дзеркал	224	Запуск та вимкнення кліматичного комфорту під час паркування*	234
Фільтр салону	207	Увімкнення та вимкнення автоматичного запуску обігріву заднього скла та зовнішніх дзеркал	224	Символи та повідомлення клімат-контролю паркування*	235
Розподіл потоків повітря	208	Регулювання швидкості вентилятора для переднього сидіння	225	Обігрівач*	237
Зміна розподілу повітря	209	Регулювання температури для переднього сидіння	226	Паркувальний обігрівач*	238
Відкриття, закриття та регулювання напрямку вентиляційних отворів	210	Синхронізація температури	227	Додатковий обігрівач*	239
Таблиця варіантів розподілу повітря	211			Увімкнення та вимкнення автоматичного запуску додаткового обігрівача*	240
Елементи керування кліматичної системи	214				
Увімкнення та вимкнення обігріву переднього сидіння*	216				
Увімкнення та вимкнення автоматичного запуску обігріву переднього сидіння*	217				

КЛЮЧІ, ЗАМКИ ТА СИГНАЛІЗАЦІЯ

Підтвердження замикання	242
Налаштування індикації замків ключа ДК	243
Замикання та відмикання ключем ДК	244
Замикання та відмикання ключем ДК	246
Налаштування дистанційного відмикання зсередини салону	247
Відмикнення дверей багажника ключем ДК	248
Радіус дії ключа дистанційного керування	249
Заміна батареїки в ключі ДК	249
Замовлення додаткових ключів ДК	253
Знімний ключ	253
Замикання та відмикання за допомогою знімного ключа	254
Імобілайзер	256
Типовий допуск системи ключа з радіопультом ДК	257
Безключовий режим та сенсорні поверхні*	266
Замикання та відмикання без ключа*	267
Налаштування посадки без ключа*	268
Відмикнення дверей багажного відділення без ключа*	269

Розташування антен систем запуску та центрального замка	270
Замикання та відмикання зсередини авто	270
Відмикання дверей багажника зсередини авто	272
Увімкнення та вимкнення замків із захистом дітей	272
Автоматичне замикання під час руху	274
Відчинення та зачинення дверей багажного відділення з електроприводом*	274
Програмування максимальної висоти відкриття дверей багажника з електроприводом*	277
Відкриття та закриття дверей багажного відділення рухом ноги*	278
Персональний замок	280
Увімкнення та вимкнення функції приватного замикання	280
Сигналізація*	281
Увімкнення та вимкнення сигналізації*	283
Обмежений захист сигналізації*	284
Запобіжні фіксатори*	284
Тимчасове* вимкнення запобіжних фіксаторів	285

ПІДТРИМКА ВОДІЯ

Система підтримки водія	288
Підсилення керма, що залежить від швидкості	288
електронна система курсової стійкості	289
Електронна функція курсової стійкості в спортивному режимі	290
Увімкнення чи вимкнення спортивного режиму функції курсової стійкості	291
Символи і повідомлення електронної системи курсової стійкості	292
Система курсової стійкості	294
Обмежувач швидкості	294
Вибір та ввімкнення обмежувача швидкості	295
Вимкнення обмежувача швидкості	296
Тимчасове вимкнення обмежувача швидкості	297
Обмеження обмежувача швидкості	297
Автоматичне обмеження швидкості	298
Увімкнення або вимкнення автоматичного обмежувача швидкості	299
Зміна похибки автоматичного обмежувача швидкості	300
Обмеження автоматичного обмежувача швидкості	301
Круїз-контроль	302

Вибір та ввімкнення круїз-контролю	303	Тимчасове вимкнення допомоги в кермовому керуванні функції Pilot Assist*	323	Підфункції системи City Safety	352
Вимкнення круїз-контролю	304	Обмеження системи Pilot Assist*	323	Налаштування дистанції попередження City Safety	354
Режим очікування круїз-контролю	305	Символи і повідомлення Pilot Assist*	326	Розпізнавання перешкод системою City Safety	355
Адаптивний круїз-контроль*	305	Попередження систем підтримки водія за ризику зіткнення	327	City Safety і рух поперечного транспорту	358
Елементи керування та режим дисплея адаптивного круїз-контролю*	307	Зміна цільового орієнтира систем підтримки водія	328	Обмеження City Safety з поперечним рухом транспорту	358
Вибір та ввімкнення адаптивного круїз-контролю*	308	Встановлення збереженої швидкості підтримки водія	329	Автоматичне гальмування у випадку обмеженого об'їзного маневру з City Safety	359
Вимкнення адаптивного круїз-контролю*	309	Установлення часового інтервалу до автомобіля, що рухається попереду	330	City Safety гальмує перед зустрічними автомобілями	360
Режим очікування адаптивного круїз-контролю*	310	Автоматичне гальмування систем підтримки водія	331	Обмеження системи City Safety	360
Обмеження адаптивного круїз-контролю*	311	Режим водіння для підтримки водія	332	Повідомлення функції City Safety	364
Перемикання з круїз-контролю на адаптивний круїз-контроль* на центральному дисплеї	312	Допомога в обгоні	333	Rear Collision Warning*	365
Символи і повідомлення адаптивного круїз-контролю*	314	Використання функції допомоги під час обгону	334	Обмеження системи Rear Collision Warning*	365
Pilot Assist*	316	Радіолокаційний блок	335	BLIS*	366
Елементи керування та режим дисплея для Pilot Assist*	319	Типовий допуск радіолокаційного пристрою	336	Увімкнення чи вимкнення BLIS	367
Вибір та активація Pilot Assist*	320	Камера	344	Обмеження системи BLIS	368
Вимикання Pilot Assist*	321	Обмеження камери та радіолокаційного блока	345	Повідомлення функції BLIS	369
Режим очікування Pilot Assist*	322	Рекомендоване обслуговування камери та радіолокаційного блока	350	Cross Traffic Alert*	370
		City Safety™	351	Увімкнення чи вимкнення Cross Traffic Alert*	371
				Обмеження системи Cross Traffic Alert*	372

Повідомлення функції Cross Traffic Alert*	374	Увімкнення / вимкнення функції допомоги утримування смуги руху	387	Функція активної допомоги під час паркування - фронтальні, задні та бокові компоненти*	399
Інформація про дорожні знаки*	375	Вибір варіанту допомоги функції утримування смуги руху	388	Увімкнення чи вимкнення системи допомоги при паркуванні*	401
Увімкнення чи вимкнення функції інформування про дорожні знаки*	376	Обмеження функції допомоги утримання смуги руху	388	Обмеження допомоги під час паркування	401
Режим дисплея для функції інформування про дорожні знаки*	376	Символи і повідомлення функції допомоги утримання смуги руху	389	Символи та повідомлення функції допомоги при паркуванні	403
Функція інформування про дорожні знаки та Sensus Navigation*	379	Режим дисплея для функції допомоги утримування смуги руху	391	Камера допомоги під час паркування*	404
Попередження про обмеження швидкості та камеру фіксації порушень швидкості у функції інформування про дорожні знаки*	379	Допомога у кермовому керуванні в умовах ризику зіткнення	392	Розташування камери допомоги при паркуванні та зони огляду*	405
Увімкнення чи вимкнення попереджень функції інформування про дорожні знаки*	380	Увімкнення чи вимкнення допомоги в кермовому керуванні в умовах ризику небезпеки зіткнення	393	Напрямні лінії системи допомоги при паркуванні для камери*	407
Обмеження функції інформування про дорожні знаки*	382	Допомога в кермовому керуванні в умовах ризику з'їзду зі смуги	393	Зони датчиків системи допомоги при паркуванні	409
Driver Alert Control	382	Допомога в кермовому керуванні в умовах ризику лобового зіткнення	394	Увімкнення камери допомоги при паркуванні	410
Увімкнення чи вимкнення Driver Alert Control	384	Допомога в кермовому керуванні в умовах ризику зіткнення ззаду*	395	Символи і повідомлення камери допомоги під час паркування	412
Виберіть супроводження до місця відпочинку у випадку попередження функції Driver Alert Control	385	Обмеження допомоги в кермовому керуванні за ризику зіткнення	396	Допомога при паркуванні*	414
Обмеження системи Driver Alert Control	385	Символи і повідомлення системи допомоги в кермовому керуванні в умовах ризику зіткнення	397	Варіанти паркування з Park Assist Pilot*	415
Допомога утримання смуги руху	385	Допомога при паркуванні*	398	Використання автопілота паркування Park Assist Pilot*	416
				Виїзд з місця паралельного паркування за допомогою функції Park Assist Pilot*	419

ЗАПУСК ТА ВОДІННЯ

Обмеження активної системи допомоги при паркуванні*	420	Запуск авто	424	Допомога старту на схилах	438
Повідомлення активної системи допомоги при паркуванні*	422	Вимикання автомобіля.	425	Автоматичне гальмування у разі зіткнення	438
		Положення запалювання	426	КПП	439
		Вибір режиму запалювання	427	МКПП	439
		Алкогольний замок*	428	Автоматична коробка переключення передач (АКПП)	440
		Обхід алкогольного замка*	429	Положення передач АКПП	441
		Перед запуском двигуна з алкогольним замком*	429	Зміна передачі пелюстками на кермі*	443
		Функції гальмування	430	Інгібітор трансмісії	444
		Ножне гальмо	430	Режим кік-даун	445
		Збільшення гальмівного зусилля	432	Індикатор зміни передачі	446
		Гальмування на мокрій дорозі	432	Повний привід*	446
		Гальмування на дорозі, посипаний піском або іншим абразивом	433	Режими водіння*	447
		Обслуговування гальмівної системи	433	Зміна режиму водіння*	449
		Паркувальне гальмо	433	Рух вперед Eco	450
		Увімкнення та вимкнення стоянкового гальма	434	Увімкнення та вимкнення режиму водіння Eco кнопкою функцій	452
		Налаштування автоматичного ввімкнення стоянкового гальма	435	Функція Старт/Стоп	452
		Паркування на схилі	436	Керування авто з функцією старт/стоп	453
		У разі відмови стоянкового гальма	436	Вимкнення функції старт/стоп	454
		Автоматичне гальмування в нерухомому стані	437	Умови роботи функції старт/стоп	455
		Увімкнення та вимкнення автомобільного гальмування під час зупинки автомобіля	437	Контроль рівня* і амортизація	457

Керування рухом на низькій швидкості*	458	Символи і повідомлення AdBlue®	476	Калібрування компаса*	499
Увімкнення та вимкнення режиму руху на малій швидкості* кнопкою функцій	459	Перегрів двигуна та системи приводу	478		
Система контролю руху на схилах*	459	Перевантаження акумулятора стартера	479		
Увімкнення та вимкнення системи допомоги руху на схилах* кнопкою функцій	461	Використання іншого акумулятора для запуску авто	479		
Економічне водіння	461	Буксирний брус*	482		
Підготовка до тривалої подорожі	462	Характеристики буксирного бруса*	482		
Керування автомобілем зимию	463	Висувні/складані буксирувальні пристрої*	483		
Водіння авто у воді	464	Буксирування причепа	485		
Відкриття та закриття лючка заправної горловини	465	Система стабілізації причепа*	487		
Заправка пального	465	Перевірка ламп причепа	488		
Поводження з паливом	466	Велобагажник з кріпленням на фаркоп*	490		
Бензин	467	Буксирування	491		
Сажовий фільтр для бензинових двигунів	467	Монтаж та демонтаж буксирної серги	492		
Дизель	468	Евакуація	494		
Порожній бак і дизельний двигун	469	HomeLink®*	495		
Дизельний сажовий фільтр	470	Програмування HomeLink®*	495		
Контроль викидів з AdBlue®	471	Використання HomeLink®*	497		
Поводження з рідиною AdBlue®	472	Типовий допуск HomeLink®*	498		
Перевірка рівня і додавання рідини AdBlue®	473	Компас*	499		
		Увімкнення та вимкнення компаса*	499		

ЗВУК, МУЛЬТИМЕДІА ТА ІНТЕРНЕТ

Акустична, мультимедійна система та Інтернет	502	Відео	519	Перше підключення телефону до автомобіля по Bluetooth	531
Налаштування аудіо	502	Відтворення відео	519	Автоматичне підключення телефону до автомобіля по Bluetooth	533
Ефект присутності*	503	Відтворення DivX®	519	Підключення телефону до автомобіля по Bluetooth вручну	534
Програми	504	Налаштування відео	520	Від'єднання телефону, підключенного по Bluetooth	534
Завантаження додатків	505	Мультимедійний контент по Bluetooth®	520	Переключення двох телефонів, підключених по Bluetooth	535
Оновлення додатків	506	Підключення пристрою через Bluetooth®	520	Видалення пристрой, підключених по Bluetooth	535
Видалення додатків	506	Підключення мультимедійних пристрой через порт USB	521	Керування телефонними дзвінками	535
Радіо	507	Підключення пристрой через порт USB	521	Обробка текстових повідомлень	537
Увімкніть радіоприймач	508	Технічні характеристики пристрой USB	522	Налаштування текстових повідомлень	538
Зміна радіодіапазону та радіостанції	508	Сумісні мультимедійні формати	522	Керування телефонною книгою	538
Пошук радіостанцій.	509	Apple® CarPlay®*	523	Налаштування телефону	539
Збереження радіоканалів у додатку Улюбленіх радіостанцій	510	Використання Apple® CarPlay®*	524	Налаштування пристрой, підключених по Bluetooth	539
Налаштування радіо	511	Налаштування Apple® CarPlay®*	526	Бездротовий зарядний пристрой для телефону*	540
Radio RDS	512	Поради для використання Apple® CarPlay®*	526	Використання бездротового зарядного пристроя телефону*	541
Цифрове радіо*	513	Android Auto*	527	Автомобіль, підключений до Інтернету*	542
Зв'язок між FM та цифровим радіо*	514	Використання Android Auto*	528	Підключення авто до Інтернету через телефон з функцією Bluetooth	543
Медіа-плеер	514	Налаштування Android Auto*	529		
Відтворення мультимедійного контенту	515	Поради щодо використання Android Auto*	530		
Керування та зміна мультимедійного контенту	516	Телефон	530		
Пошук мультимедійного контенту	517				
Gracenote®	518				

КОЛЕСА ТА ШИНИ					
Підключення авто до Інтернету через телефон (Wi-Fi)	544	Шини	564	Снігові ланцюги	584
Підключення автомобіля до Інтернету через автомобільний модем (SIM-карту)	545	Розміри шини	566	Комплект для екстреного ремонту шин	585
Налаштування автомобільного модема*	546	Розміри колісного диска	567	Використання комплекту для ремонту шин	586
Спільній доступ до Інтернету з авто через точку доступу Wi-Fi	547	Напрямок обертання шин	567	Накачування шин компресором з комплекту для ремонту шин	590
Відсутнє або слабке з'єднання з Інтернетом	548	Індикатори зношення на шинах	568		
Видалення мережі Wi-Fi	549	Перевірка тиску в шинах	568		
Технологія та безпека бездротової мережі Wi-Fi	549	Регулювання тиску в шинах	569		
Умови й положення користувача та спільній доступ до даних	549	Рекомендований тиск повітря в шинах	570		
Увімкнення та вимкнення спільногодоступу до даних	550	Система моніторингу тиску*	571		
Обмін даними для надання послуг	551	Збереження нових даних про тиск в шинах в моніторинговій системі*	573		
Дисковий простір на жорсткому диску	552	Перегляд тиску в шинах на центральному дисплеї*	574		
Ліцензійна угода щодо аудіо- та мультимедійних даних	553	Дії у випадку попередження про низький тиск в шині	575		
		Під час заміни коліс	576		
		Комплект інструментів	576		
		Домкрат*	577		
		Колісні болти	577		
		Зняття колеса	578		
		Монтаж коліс	580		
		Запасне колесо*	582		
		Поводження із запасним колесом	583		
		Зимові шини	584		

ЗАВАНТАЖЕННЯ АВТО, ВІДДІЛЕННЯ ДЛЯ РЕЧЕЙ ТА САЛОН

Інтер'єр салону авто	594
Консоль між передніми сидіннями	595
Використання запальничкою*	596
Випорожнення попільнички*	597
Електророзетка	597
Використання електророзеток	598
Використання відділення для рукавичок	599
Сонцевахисні козирки	601
Вантажний відсік	601
Рекомендації для завантаження	601
Навантаження на дах і зовнішні багажники	602
Гачки для сумок	603
Петлі кріплення багажу	604
Люк у задньому сидінні для довгомірного вантажу*	604
Відкриття підлоги багажника	605
Відкриття підлоги багажного відділення*	606
Монтаж та демонтаж захисної сітки*	607
Зняття та зберігання задньої полиці	609
Аптечка*	610
Знак аварійної зупинки	610

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА СЕРВІС

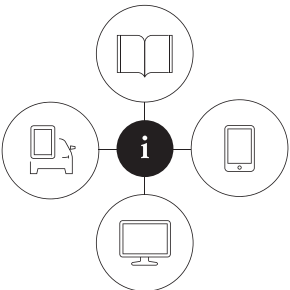
Сервісна програма Volvo	614	Заміна лампи заднього протитуманного ліхтаря	632
Передача даних між автомобілем та автомайстернею по Wi-Fi	614	Специфікація ламп	633
Центр завантаження	615	Акумулятор	634
Управління оновленнями системи в Центрі завантажень	615	Допоміжний акумулятор	637
Статус автомобіля	616	Символи на акумуляторах	638
Замовте сервісне обслуговування та ремонт	617	Утилізація акумулятора	639
Надсилення інформації про автомобіль в автомайстерню	618	Запобіжники та центральні електроблоки	639
Підніміть авто	620	Заміна запобіжника	640
Сервісне обслуговування кліматичної системи	622	Запобіжники в моторному відсіку	641
Відкриття та закриття капота	622	Запобіжники під лівим переднім сидінням	647
Огляд моторного відсіку	624	Очищення салону	654
Машинне масло	625	Очищення центрального дисплея	655
Перевірка рівня і додавання моторного масла	626	Очищення оббивки салону та стелі з тканини	656
Додавання охолоджувальної рідини	627	Очищення пасків безпеки	656
Заміна ламп	629	Очищення килимків та матів на підлозі	656
Розташування зовнішніх ламп	629	Очищення шкіряної оббивки*	657
Заміна лампи заднього покажчика поворотів	630	Очищення шкіряної оббивки керма	658
Заміна лампи стоп-сигналу	631	Очищення пластикових, металевих і дерев'яних деталей салону	659
		Очищення екстер'єру	659
		Полірування та воскування	660

	ХАРАКТЕРИСТИКИ		АЛФАВІТНИЙ ІНДЕКС	
Ручна мийка	661	Типи напрямків	676	Алфавітний індекс
Автоматична автомийка	662	Габаритні розміри	679	695
Автомийки високого тиску	664	Маса	681	
Очищення щіток очисників скла	664	Тягове зусилля та навантаження на кульову опору	683	
Очищення зовнішніх пластикових, гумових та декоративних деталей	665	Характеристики двигуна	685	
Очищення колісних дисків	666	Моторне мастило — характеристики	686	
Захист від корозії	666	Моторне мастило і несприятливі умови водіння	688	
Лакофарбове покриття авто	667	Охолоджувальна рідина — характеристики	689	
Вправлення косметичних пошкоджень фарби	667	Трансмісійна рідина — характеристики	689	
Коди кольорів	668	Гальмівна рідина — характеристики	690	
Заміна щітки очисника, заднє скло	669	Паливний бак - об'єм	690	
Заміна щіток очисника скла	670	Ємність бака рідини AdBlue®	690	
Переведення щіток склоочисників в сервісне положення	671	Система кондиціювання — характеристики	691	
Доливання рідини омивача	672	Споживання пального та викиди CO ₂	692	
		Схвалений тиск повітря в шинах	694	

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ВЛАСНИКА

Відомості про власника

Інформація для власника наявна у декількох різних форматах, як у цифровому, так і в друкованому вигляді. Посібник з експлуатації можна відкрити на центральному дисплей авто, в якості мобільного додатку, а також на веб-сайті підтримки Volvo Cars. Стислий посібник Quick Guide, а також додаток до посібника з експлуатації вкладені у відділення для рукавичок, включно із технічними характеристиками та інформацією про запобіжники (серед іншого). Друкований посібник з експлуатації можна замовити.



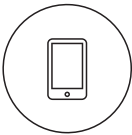
00000003

Центральний дисплей автомобіля¹

Потягніть вниз верхню панель на центральному дисплеї і торкніться Руководство владільца. Тут наводяться варіанти візуальної навігації ізображеннями екстер'єра та інтер'єра авто. Інформація доступна для пошуку і розділена на категорії.

Мобільний додаток

У магазинах App Store або Google Play знайдіть "Volvo Manual", завантажте додаток на ваш смартфон або планшет і оберіть авто. Додаток має відеофайли з інструкціями, а також можливості візуальної навігації ізображенням екстер'єру та інтер'єру автомобіля. У контенті можна виконувати пошук, при цьому різні секції призначенні для сприяння гарній орієнтації.



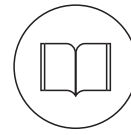
Веб-сайт підтримки Volvo Cars

Перейдіть до support.volvcars.com і оберіть свою країну. Тут ви знайдете посібники з експлуатації, наявні як в режимі онлайн, так і для завантаження у форматі PDF. На сайті підтримки Volvo Cars також наявні відео з інструкціями та додаткова і довідкова інформація щодо вашого Volvo та відомості, необхідні власникам. Сторінка доступна для більшості ринків.

Друкована інформація

У відділенні для рукавичок вкладений посібник з експлуатації¹, що містить інформацію про запобіжники та технічні характеристики, а також стисле викладення важливої та іншої практичної інформації.

Також є стислий посібник Quick Guide, наявний у друкованому вигляді, який допоможе вам ознайомитися із функціями автомобіля, які використовуються найчастіше.



¹ Повний друкований посібник з експлуатації надається в автомобілі для тих ринків, що не мають посібника з експлуатації на центральному дисплей.

Залежно від обраного рівня комплектації авто, ринку збути, тощо, в автомобілі також може бути наявна додаткова інформація для власника у друкованому форматі.

Друкований посібник з експлуатації та відповідний додаток можна замовити. Для замовлення звертайтеся до дилера Volvo.

ВАЖЛИВО

Водій завжди несе відповідальність за безпечне керування автомобілем, а також дотримання всіх чинних законів та правил дорожнього руху. Також важливо вчасно проводити техогляди автомобіля згідно з рекомендаціями Volvo та інформацією посібника з експлуатації.

Якщо виникнуть якісь розбіжності між інформацією на центральному дисплей і в друкованому посібнику, слід завжди дотримуватися інструкцій, наведених у друкованому посібнику.

ПРИМІТКА

Зміна мови інтерфейсу центрального дисплея може означати, що деяка інформація, що стосується власника, не відповідає національним чи місцевим законам чи нормативним вимогам. Не змінюйте мову системи на таку мову, яку вам важко розуміти, оскільки це може ускладнити зворотнє перемикання та орієнтацію в системі меню.

Пов'язана інформація

- Посібник з експлуатації на центральному дисплей (стор. 19)
- Посібник з експлуатації в мобільних пристроях (стор. 23)
- Веб-сайт підтримки Volvo Cars (стор. 23)
- Ознайомлення з посібником з експлуатації (стор. 24)

Посібник з експлуатації на центральному дисплеї

Цифрову² версію посібника з експлуатації можна переглядати на центральному дисплеї авто.

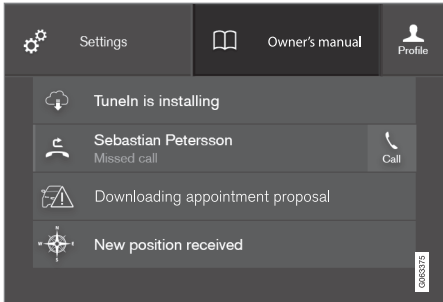
Цифровий посібник з експлуатації можна відкривати з верхньої панелі центрального дисплея. Інколи контекстуальний посібник з експлуатації також можна відкривати з верхньої панелі.

ПРИМІТКА

Цифровий посібник з експлуатації недоступний під час водіння.

² Це стосується більшості ринків.

◀ Посібник з експлуатації

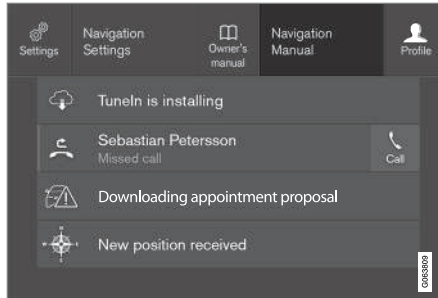


Сторінка верхньої панелі з кнопкою посібника з експлуатації.

Щоб відкрити посібник з експлуатації, потягніть вниз верхню панель на центральному дисплеї і торкніться **Руководство владельца**.

Посібник з експлуатації також можна відкривати безпосередньо з головної сторінки посібника, а також з відповідного головного меню.

Контекстуальний посібник з експлуатації



Верхня панель з контекстуальною кнопкою посібника з експлуатації.

Контекстуальне упорядкування посібника з експлуатації забезпечує швидкий доступ до статті посібника, в якій описана активна функція, що відображується на екрані. Коли контекстуальний посібник з експлуатації доступний, він відображується праворуч від **Руководство владельца** на верхній панелі.

Торкніться контекстуальної версії посібника з експлуатації, щоб переглянути статті посібника з експлуатації, які стосуються конкретному, що відображується на екрані.

Наприклад, торкніться **Руководство Навігація** - відкриється стаття, що стосується навігації.

Це стосується тільки деяких додатків авто. Для завантаження додатків сторонніх розробників, наприклад, доступ до статей,

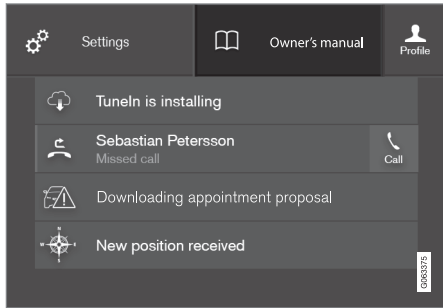
присвячених конкретному додатку, неможливий.

Пов'язана інформація

- Навігація в посібнику з експлуатації на центральному дисплеї (стор. 21)
- Перехід між сторінками центрального дисплея (стор. 116)
- Завантаження додатків (стор. 505)

Навігація в посібнику з експлуатації на центральному дисплеї

Цифровий посібник з експлуатації можна відкривати з верхньої панелі на центральному дисплеї авто. У контенті можна виконувати пошук, при цьому різні секції призначені для сприяння гарній орієнтації.



Посібник з експлуатації можна відкрити з верхньої частини екрана.

- Щоб відкрити посібник з експлуатації, потягніть вниз верхню панель на центральному дисплеї і торкніться **Руководство владельца**.

Для пошуку інформації в посібнику з експлуатації передбачено декілька варіантів дій. Ці варіанти можна відкривати на головній сторінці посібника з експлуатації, а також у верхньому меню.

Відкриття верхнього меню

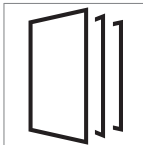
- Натисніть у верхньому списку посібника з експлуатації.
 - > Відкривається меню з різними варіантами пошуку інформації:

Головна сторінка



Торкніться символу, щоб повернутися на стартову сторінку посібника з експлуатації.

Категорії

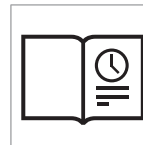


Розділи посібнику з експлуатації упорядковуються за основними категоріями та підкатегоріями. Одну й ту саму статтю можна знайти в декількох категоріях, щоб спростити пошук.

- Натисніть **Категорії**.
 - > Основні категорії відображуються в списку.
- Торкніться основної категорії ().
 - > Відобразиться список підкатегорій () та статей ().
- Торкніться статті, щоб відкрити її.

Щоб повернутися, натисніть стрілку назад.

Quick Guide



Натисніть відповідний символ, щоб відкрити сторінку з посиланнями на добірку статей, які можуть бути корисними для ознайомлення із найбільш поширеними функціями авто.

Статті можна також відкривати за категоріями, але вони також зібрані тут для швидшого доступу. Торкніться статті, щоб прочитати її повністю.

«Гарячі точки» кузова і салону



Загальний огляд автомобіля ззовні та зсередини. окрім деталі представлени у вигляді активних ділянок на дисплей, що дозволяють перейти до статей про відповідні компоненти автомобіля.



1. Натисніть Екстер'єр або Інтер'єр.

> Зображення кузова або салону відображуються з так званими "гарячими точками". "Гаряча точка" є посиланням на статті, присвячені відповідній деталі авто. Проводьте по екрану горизонтально, щоб переглядати різні зображення.

2. Торкніться "гарячої точки".

> Відобразиться назва статті про відповідний вузол чи компонент.

3. Торкніться назви, щоб відкрити статтю. Щоб повернутися, натисніть стрілку назад.

Обране



Натискайте відповідний символ, щоб відкривати статті, збережені в якості обраного контенту. Торкніться статті, щоб прочитати її повністю.

Збереження або видалення обраних статей

Переглядаючи статтю, можна зберегти її в списку вибраного, натиснувши праворуч угорі екрана. Якщо статтю збережено у вибране, зірка буде вже натиснутою: .

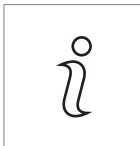
Щоб видалити статтю з обраного, натисніть зірочку на поточній статті знову.

Відео



Натискайте відповідний символ, щоб переглядати короткі ознайомчі відеофайли про різні функції авто.

Інформація



Торкніться символу, щоб отримати інформацію про те, яка версія посібника з експлуатації доступна в авто, а також іншу корисну інформацію.

Використання функції пошуку у верхньому меню

1. Торкніться у верхньому меню посібника з експлуатації. У нижній частині екрана з'являється клавіатура.
2. Введіть пошукове слово, наприклад, "пасок безпеки".
> У міру того, як ви вводите літери, система наводить відповідні статті та категорії, що відповідають введеному тексту.
3. Торкніться статті або категорії, щоб відкрити її.

Пов'язана інформація

- Посібник з експлуатації на центральному дисплеї (стор. 19)
- Клавіатура на центральному дисплеї (стор. 127)
- Ознайомлення з посібником з експлуатації (стор. 24)

Посібник з експлуатації в мобільних пристроях

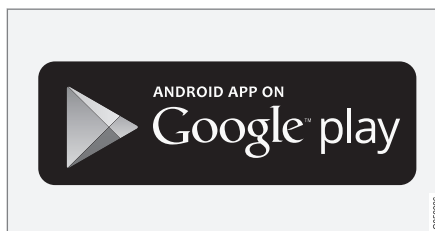
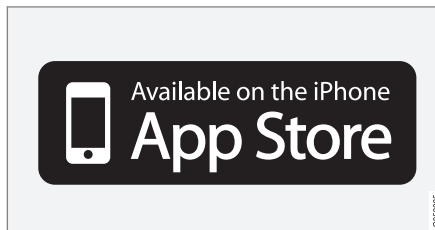
Посібник з експлуатації пропонується у вигляді мобільного додатка³ як на App Store, так і на Google Play. Мобільний додаток адаптовано для смартфонів та планшетів.



Посібник з експлуатації можна завантажити в якості мобільного додатку з App Store або Google Play. Наведений тут код QR переведить вас безпосередньо до додатка. У якості альтернативи, ви можете здійснити пошук "Volvo manual" на App Store або Google Play.

Мобільний додаток містить відео, а також зображення екстер'єру та салону авто, де

різні вузли авто позначені "гарячими точками", як ведуть до різних статей, присвячених відповідній темі. У контенті можна виконувати пошук, при цьому різні секції призначенні для сприяння гарній орієнтації.



Мобільний додаток доступний як з App Store, так і з Google Play.

Пов'язана інформація

- Ознайомлення з посібником з експлуатації (стор. 24)

Веб-сайт підтримки Volvo Cars

Детальну інформацію про ваш автомобіль можна знайти на сайті Volvo Cars, а також на сайті технічної підтримки.

Підтримка в мережі Інтернет

Перейдіть за посиланням support.volvocars.com, щоб відвідати сайт. Сайт підтримки доступний для більшості ринків.

Вона забезпечує підтримку деяких функцій, наприклад, послуг та функцій на базі Інтернет-технологій, Volvo On Call*, навігаційної системи* та додатків. Відеоролики та покровкові інструкції пояснюють різноманітні процедури, наприклад, порядок підключення автомобіля до мережі Інтернет за допомогою мобільного телефону.

Інформація для завантаження

Мапи

Для автомобілів устаткованих навігаційною системою Sensus Navigation є можливість завантаження мап зі сторінки підтримки.

Посібники з експлуатації у форматі PDF

Посібники з експлуатації можна завантажити у форматі PDF. Оберіть модель авто і рік випуску моделі, щоб завантажити необхідний посібник.

³ Для певних мобільних пристройів.



◀ Контактна інформація

На сайті підтримки міститься контактна інформація, необхідна для підтримки користувачів, а також адреси найближчих дилерів Volvo.

Увійдіть на веб-сайт **Volvo** під своїм іменем користувача й паролем

Створіть особистий ідентифікатор Volvo ID і ввійдіть на www.volvcars.com. Після входу ви зможете переглядати, серед іншого, наявні послуги, угоди та гарантії. Тут ви також знайдете інформацію про аксесуари та програмне забезпечення, адаптоване для вашої моделі авто.

Пов'язана інформація

- Volvo ID (стор. 28)

Ознайомлення з посібником з експлуатації

Щоб допомогти вам дізнатися більше про ваше нове авто, прочитайте посібник з експлуатації перед початком першої поїздки. У посібникові з експлуатації ви зможете ознайомитися з новими функціями, порадами щодо ефективних способів керування вашим авто в різних ситуаціях, а також навчитися користуватися всіма функціями автомобіля. Зверніть увагу на інструкції з техніки безпеки, наведені у даному посібнику.

Метою цієї інформації для власника є пояснення всіх можливих функцій, опцій та аксесуарів, якими устаткований автомобіль Volvo. Ця інформація не призначена в якості заяви або гарантії про те, що всі ці функції, особливості роботи та опції установлені на кожному авто. Деякі вживані терміни можуть не в повній мірі відповідати тим термінам, що використовуються під час продажу, в маркетингових та рекламних матеріалах.

Ми постійно працюємо над удосконаленням нашої продукції. Зміни можуть означати, що інформація, опис та ілюстрації посібника з експлуатації відрізняються від фактичного устаткування автомобіля. Виробник залишає за собою право вносити зміни без попереднього повідомлення.

Не прибраїте посібник з авто. Інакше, якщо виникнуть проблеми, необхідна інформація про те, до кого і як звертатися по професійну допомогу, може бути недоступною.

© Volvo Car Corporation

Опції/аксесуари

Окрім стандартного устаткування, в цьому посібнику також описане додаткове обладнання (встановлене на заводі-виробнику), а також деякі аксесуари (устаткування, що встановлюється додатково).

Усі відомі на момент публікації типи додаткового обладнання та аксесуарів позначені зірочкою: *.

Устаткування, описане у посібнику користувача, не обов'язково встановлюється на всі автомобілі. Кожен автомобіль устатковується різними пакетами обладнання, в залежності від потреб певних ринків, а також національного чи місцевого законодавства та нормативної бази.

Якщо ви не впевнені в тому, яке устаткування входить до базового комплекту, а що встановлюється додатково, зверніться до дилера Volvo.

* Опція/аксесуар.

Спеціальний текст

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Якщо існує ризик травмування, відображається попереджувальне текстове повідомлення.

⚠ ВАЖЛИВО

Якщо існує ризик пошкодження, відображається "важливе" текстове повідомлення.

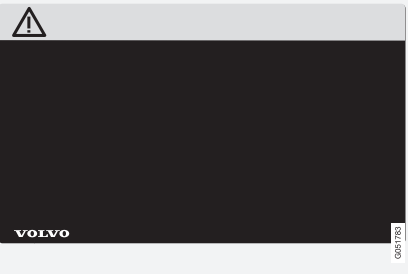
ⓘ ПРИМІТКА

Тексти приміток надають рекомендації чи поради, наприклад, такі, що сприяють ефективному використанню функцій автомобіля.

Інформаційні таблички

В автомобілі розміщені інформаційні таблички різного типу, що створені для чіткого повідомлення важливої інформації. Інформаційні таблички в автомобілі класифіковані за важливістю попереджень/інформації (починаючи з найважливіших).

Попередження про ризик травмування



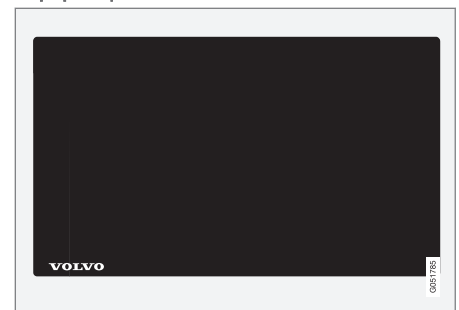
Чорні символи ISO на жовтому тлі, білий текст/зображення на чорному тлі повідомлення. Використовується за наявності небезпеки, що, в разі ігнорування, може привести до серйозних травм чи смерті.

Ризик пошкодження майна



Білі символи ISO та білий текст/зображення на чорній чи синій попереджувальній табличці та тлі повідомлення. Використовується для позначення наявності небезпеки, яка, в разі ігнорування, може привести до пошкодження майна.

Інформація



Білі символи ISO та білий текст/зображення на чорному тлі повідомлення.



(i) ПРИМІТКА

Приклади маркувальних табличок, наведених у посібнику з експлуатації, не є точними копіями табличок, розташованих в автомобілі. Вони наводяться, щоб проілюструвати їх приблизний вигляд та розташування в автомобілі. Інформація, що стосується вашого конкретного автомобіля, наведена на відповідних маркувальних табличках у вашому автомобілі.

Ілюстрації та відеокліпи

Ілюстрації та відеокліпи, що використовуються в посібнику з експлуатації, іноді мають схематичний вигляд і призначаються для надання загальної інформації або прикладу роботи певної функції. Вони можуть відрізнятися від фактичного зовнішнього вигляду авто, залежно від рівня комплектації та ринку.

Пов'язана інформація

- Посібник з експлуатації на центральному дисплеї (стор. 19)
- Посібник з експлуатації в мобільних пристроях (стор. 23)
- Веб-сайт підтримки Volvo Cars (стор. 23)

Посібник з експлуатації та довкілля

Посібник з експлуатації надрукований на папері, що виробляється з сировини з сертифікованих лісів.

Символ Forest Stewardship Council (FSC)[®] означає, що целюлоза для виробництва паперу, на якому надруковано посібник з експлуатації, була вироблена з лісів, сертифікованих FSC[®], або інших контролюваних джерел.



Пов'язана інформація

- Drive-E - чисте задоволення від керування автомобілем (стор. 30)

ВАШ VOLVO

Volvo ID

Volvo ID є персональним ідентифікатором, який забезпечує доступ до низки послуг з єдиним ім'ям користувача та паролем.

(i) ПРИМІТКА

Доступні сервіси можуть змінюватися з часом і залежать від рівня комплектації та ринку.

Приклади сервісів:

- Додаток Volvo On Call* – перевіряйте стан авто зі свого телефону. Наприклад, ви можете перевіряти рівень пального, виводити на екран найближчу АЗС та замикати автомобіль дистанційно.
- Send to Car – надсилайте адреси з картографічних сервісів в Інтернеті безпосередньо на ваше авто.
- Замовляйте сервісно-ремонтні роботи – реєструйте автомобайстерню/дилера на веб-сайті [volvocars.com](#) і замовляйте сервіс безпосередньо з автомобіля.

(i) ПРИМІТКА

Якщо ім'я користувача та пароль до послуги змінюються (наприклад, до Volvo On Call), вони також автоматично змінюються і для інших послуг.

Volvo ID можна створити в автомобілі, на веб-сайті [volvocars.com](#) або ж у додатку Volvo On Call¹.

Після реєстрації Volvo ID в автомобілі стають доступними декілька послуг. З одним авто можна використовувати декілька Volvo ID і навпаки: декілька автомобілів можна закріплювати за одним Volvo ID.

Пов'язана інформація

- Створення та реєстрація Volvo ID (стор. 28)
- Замовте сервісне обслуговування та ремонт (стор. 617)

Створення та реєстрація Volvo ID

Volvo ID можна створити декількома різними способами. Якщо Volvo ID створюється на веб-сайті [volvocars.com](#) або за допомогою додатка Volvo On Call², Volvo ID також потрібно зареєструвати на авто, щоб уможливити використання різних сервісів Volvo ID.

Створення Volvo ID за допомогою додатка Volvo ID

1. Завантажте додаток Volvo ID з Центр загрузки на сторінці додатків центрального дисплея.
2. Запустіть додаток і зареєструйте персональну адресу електронної пошти.
3. Виконайте інструкції, які будуть автоматично надіслані на зазначену електронну адресу.
 - > Volvo ID був успішно створений і автоматично закріплений за авто. Тепер можна користуватися сервісами Volvo ID.

¹ Якщо ви користуєтесь Volvo On Call*.

² Стосується тільки певних ринків.

Створіть Volvo ID на веб-сайті Volvo Cars

- Перейдіть до www.volvocars.com і виконайте вхід,³ використовуючи іконку справі вгорі. Виберіть Створити Volvo ID.
- Введіть особисту адресу електронної пошти.
- Виконайте інструкції, які будуть автоматично надіслані на зазначену електронну адресу.
 - > Volvo ID був успішно створений. Прочитайте, щоб дізнатися, як прив'язати ідентифікатор до авто.

Створіть Volvo ID за допомогою додатку Volvo On Call⁴

- Завантажте останню версію додатка Volvo On Call на телефон, наприклад, через App Store, Windows Phone або Google Play.
- Оберіть, щоб створити Volvo ID.
- Відкривається сторінка для створення Volvo ID. Заповніть необхідні відомості.
- Поставте позначку, щоб прийняти умови та положення.
- Натисніть кнопку створення Volvo ID.

- На введену адресу електронної пошти надсилається електронне повідомлення. Підтвердіть правильність адреси.
 - > Тепер Volvo ID готовий до використання.

Прив'язка вашого Volvo ID до авто

Якщо ви створили свій Volvo ID в Інтернеті або ж додатку Volvo On Call, зареєструйте його на авто наступним чином:

- Якщо цього ще не зроблено, завантажте додаток Volvo ID з Центр загрузки на сторінці додатків центрального дисплея.



ПРИМІТКА

Для завантаження програм автомобіль повинен мати підключення до Інтернету.

- Запустіть додаток і введіть свій Volvo ID/електронну адресу.
- Виконайте інструкції, що будуть автоматично надіслані на електронну адресу, зареєстровану в якості вашого Volvo ID.
 - > Ваш Volvo ID тепер закріплено за вашим авто. Тепер можна користуватися сервісами Volvo ID.

Пов'язана інформація

- Volvo ID (стор. 28)
- Завантаження додатків (стор. 505)
- Управління оновленнями системи в Центрі завантажень (стор. 615)
- Автомобіль, підключений до Інтернету* (стор. 542)

³Доступне на певних ринках.

⁴Автомобілі з Volvo On Call*.

Drive-E - чисте задоволення від керування автомобілем

Volvo Car Corporation постійно працює над розробкою безпечніших і економічніших

продуктів та рішень, щоб зменшити негативний вплив на довкілля.



Турбота про навколишнє середовище є однією з найважливіших цінностей Volvo, яка впливає на всю роботу корпорації. Робота із захисту довкілля охоплює весь цикл життя авто і враховує комплексний вплив на навколишнє середовище - від проектування до утилізації і вторинного використання. Базовий принцип Volvo Cars - кожний новий продукт повинен мати менший вплив на довкілля ніж той продукт, який він замінює.

Розробки Volvo в сфері екологічного контролю призвели до створення більш ефективних та менш забруднюючих довкілля принципів водіння Drive-E. Індивідуальне навколишнє середовище також має велике значення для Volvo - повітря всередині автомобіля Volvo, наприклад, чистіше зовнішнього повітря завдяки системі клімат-контролю.

Ваш автомобіль Volvo відповідає суворим міжнародним стандартам в сфері захисту навколишнього середовища. Усі виробничі підрозділи Volvo мають проходити сертифи-

кацію за стандартом ISO 14001, що підтримує системний підхід до захисту довкілля, а також призводить до постійного удосконалення при зменшенному впливу на навколишнє середовище. Володіння сертифікатом ISO також означає, що чинні закони та норми захисту навколишнього середовища неухильно виконуються. Volvo також вимагає, щоб її партнери також дотримувалися цих вимог.

Споживання палива

Оскільки велику частину загального впливу на довкілля становить експлуатація авто, основний акцент екологічної роботи Volvo Cars полягає у зменшенні споживання пального, викидів вуглексілого газу та інших забруднювачів повітря. Автомобілі Volvo мають конкурентні характеристики споживання палива, кожен в своєму класі. Нижчий обсяг споживання палива зазвичай означає нижчий обсяг викидів парникового газу, діоксиду вуглецю.

Внесок у безпечніше довкілля

Енергоефективне, економічне авто може сприяти зменшенню впливу на довкілля, а також знижувати вартість володіння автомобілем. Водій може легко знижувати споживання пального, а отже і економити гроши, і таким чином сприяти захисту довкілля. Отже, декілька порад щодо цього:

- Схема ефективної середньої швидкості. Швидкість руху понад прибл. 80 км/г (прибл. 50 миль/г) та нижче 50 км/г (прибл. 30 миль/г) призводять до збільшення споживання енергії.
- Дотримуйтесь інтервалів сервісного та технічного обслуговування автомобіля, рекомендованих у сервісно-гарантійній книжці.
- Уникайте роботі двигуна на холостих обертах - вимикайте двигун, якщо ви

зупинилися на тривалий час. Виконуйте вимоги місцевого законодавства.

- Плануйте подорож - багато зайвих зупинок і нерівномірна швидкість збільшують споживання пального.
- Користуйтесь передстартовою підготовкою* перед запуском авто в холодну погоду - це покращує показник кількості холодних стартів і зменшує зношення авто в холодну погоду. Двигун швидше досягає нормальної робочої температури, що зменшує споживання пального і зменшує викиди.

Не забувайте утилізувати шкідливі відходи (наприклад, акумулятори і мастило) у безпечний для довкілля спосіб. Проконсультуйтесь в автомайстерні, якщо ви сумніваетесь щодо правильної утилізації цього типу відходів - рекомендуюмо звертатися до авторизованої автомайстерні Volvo.

Ефективний контроль емісії

Ваш Volvo вироблений згідно з концепцією "Чистий всередині та назовні" - концепцією, що охоплює чистоту салону авто, а також надзвичайно ефективний контроль емісії. В багатьох випадках викиди відпрацьованих газів значно нижчі за вимоги відповідних стандартів.

Чисте повітря салону

Повітряний фільтр допомагає запобігти потраплянню в салон автомобіля пилу та пилку через повітрозабірник.

Завдяки системі контролю якості повітря (Interior Air Quality System, IAQS)* повітря в салоні автомобіля чистіше, ніж повітря назовні.

Ця система очищує повітря в салоні авто від твердих часток, вуглеводнів, оксидів азоту та приземного озону. При забрудненні зовнішнього повітря повітрозабірник закривається і починається рециркуляція повітря в салоні авто. Така ситуація може утворитися, наприклад, на автошляхах з інтенсивним рухом транспорту, пробках та тунелях.

IAQS є частиною пакету "чистий салон" (CZIP)*, який також включає в себе функцію, яка вмикає вентилятор, коли автомобіль відмикається ключем ДК.

Салон

Матеріали, що використовуються в салоні Volvo, ретельно відбираються і тестиються, щоб забезпечити найкращі враження та комфорт експлуатації. Деякі деталі вироблені вручну (наприклад, шви обивки керма, яка зшивается вручну). В салоні автомобіля проводиться моніторинг, який дозволяє пересвідчитися в тому, що матеріали салону не виділяють сильних запахів



чи речовин, здатних спричинити дискомфорт, наприклад, за високих температур та яскравого світла.

Майстерні Volvo та навколошнє середовище

Регулярне технічне обслуговування є запорукою тривалої експлуатації та низького споживання палива вашим авто. Таким чином ви також можете сприяти чистішому навколошньому середовищу. Коли ви довіряєте сервісне обслуговування вашого автомобіля майстерням Volvo, він стає частиною системи Volvo. Volvo ставить чіткі вимоги до планування приміщенъ майстерень задля запобігання розливам та викидам шкідливих речовин у навколошнє середовище. Персонал автомайстерень має необхідні знання та інструментарій, що гарантує кваліфікований та екологічно безпечний сервіс.

Повторне використання

Оскільки Volvo працює з позиції повного життєвого циклу продукції, також важливо утилізувати автомобіль в екологічно безпечний спосіб. Майже всі деталі автомобіля придатні для вторинної переробки. Тому компанія рекомендує останньому власнику автомобіля звертатися до дилера за інформацією щодо сертифікованого/схваленого підприємства з утилізації.

Пов'язана інформація

- Споживання пального та викиди CO₂ (стор. 692)
- Економічне водіння (стор. 461)
- Запуск та вимкнення передстартової підготовки* (стор. 229)
- Посібник з експлуатації та довкілля (стор. 26)
- Якість повітря (стор. 205)

IntelliSafe - підтримка водія та безпека

IntelliSafe є концепцією безпеки автомобілів Volvo Cars. IntelliSafe охоплює низку систем⁵, призначенння яких - зробити автоподорож безпечнішою, запобігти травмам та захистити пасажирів та інших учасників дорожнього руху.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Ці функції мають допоміжний характер. Вони не здатні впоратися з усіма ситуаціями та усіма умовами.

Водій завжди несе повну відповідальність за безпечне керування автомобілем, а також дотримання всіх діючих законів і правил дорожнього руху.

Підтримка

Для допомоги водію керувати автомобілем у більш безпечний спосіб, в IntelliSafe передбачені наступні функції:

- Активне дальнє світло
- Розпізнання тунелю
- Pilot Assist
- *Cross Traffic Alert
- *Blind Spot Information
- Допомога при паркуванні*

- Допомога при паркуванні*
- Камера допомоги під час паркування*
- Інформація про дорожні знаки*
- електронна система курсової стійкості
- Roll Stability Control
- Обмежувач швидкості*
- Круїз-контроль
- Адаптивний круїз-контроль*
- Rear Collision Warning
- Driver Alert Control
- Повний привід⁶

Запобігання

Щоб допомогти водію уникнути ДТП, в IntelliSafe передбачені наступні функції.

- City Safety
- Попередження про скорочення дистанції*
- Функція допомоги утримування смуги руху
- Предотвращ. столкновений

Захист

Щоб допомогти водію та пасажирам у певних ситуаціях у випадку ДТП, в IntelliSafe передбачені наступні функції допомоги, що

можуть передбачати свідоме використання водієм та пасажирами.

- Whiplash Protection System
- Паски безпеки та натягувачі пасків безпеки
- Подушки безпеки

ПРИМІТКА

Прочитайте окремі розділи по кожній системі, щоб повністю зрозуміти функції та дізнатися про важливі попередження.

Пов'язана інформація

- Активне дальнє світло (стор. 158)
- Безпека (стор. 44)
- Система підтримки водія (стор. 288)

⁵ Деякі системи належать до базової комплектації, інші встановлюються в якості опціонального обладнання. Це може залежати від ринку, року модельного ряду та моделі авто.

⁶ All Wheel Drive

Sensus - розваги та підключення до Інтернету

Sensus дає змогу користуватися різними типами додатків та перетворити автомобіль на точку доступу Wi-Fi.

Це є Sensus



0952216

Система Sensus вирізняється продуманим інтерфейсом і забезпечує зв'язок із цифровою реальністю. Завдяки чіткій структурі навігації легко отримати належну підтримку, інформацію та скористатися розважальними функціями в потрібний момент, не відволікаючись від керування автомобілем.

Система Sensus охоплює в автомобілі всі рішення, пов'язані з розважальними функціями, доступом до Інтернету, функціями навігації* та інтерфейсом для взаємодії водія з автомобілем. Саме Sensus забезпечує зв'язок між вами, автомобілем та зовнішнім світом.

Інформація - в потрібний момент, у потрібному місці

Різні дисплеї в автомобілі відображають потрібну інформацію в потрібний момент. Інформація відображається в різних місцях залежно від того, наскільки пріоритетною вона є для водія.



Інформація різних видів виводиться на різні дисплеї, залежно від того, який вона має пріоритет.

Дисплей водія



Дисплей водія⁷.

На дисплеї водія відображається інформація про швидкість, а також вхідні дзвінки та поточну композицію, що наразі відтворюються. Для керування цим дисплеєм використовуються дві кнопкові панелі на кермі.

Центральний дисплей



⁷ Малюнок схематичний, деталі можуть відрізнятися, залежно від моделі авто.

◀ Багатьма основними функціями автомобіля можна керувати за допомогою центрального дисплея з сенсорним екраном. Завдяки цьому в автомобілі мінімальна кількість фізичних кнопок та регуляторів. Екран реагує на дотики руки навіть у рукавичці.

На цьому екрані можна, наприклад, керувати системою клімат-контролю, інформаційно-розважальною системою, а також регульовати положення сидінь*. На інформацію, що відображається на центральному дисплей, може реагувати як водій, так і пасажири, якщо є така можливість.

Система розпізнавання мовлення



Користуючись системою розпізнавання мовлення, водій може не знімати руки з керма. Система розуміє природне мовлення. За допомогою функції розпізнавання голосу можна, наприклад, відтворити музичний файл, здійснити телефонний виклик, збільшити температуру або зачитати текстове повідомлення.

Пов'язана інформація

- Дисплей водія (стор. 84)
- Огляд центрального дисплея (стор. 109)
- Розпізнавання голосу (стор. 146)

- Автомобіль, підключений до Інтернету* (стор. 542)
- Спільний доступ до Інтернету з авто через точку доступу Wi-Fi (стор. 547)

* Опція/аксесуар.

Оновлення ПЗ

Для того, щоб ви, як клієнт Volvo, отримували максимум від експлуатації вашого авто, Volvo постійно продовжує працювати над розробкою автомобільних систем та пропонованих вам послуг.

Під час обслуговування автомобіля у авторизованого дилера Volvo ви можете оновити програмне забезпечення (ПЗ) вашого Volvo до останньої версії. Останнє оновлення програмного забезпечення дозволяє вам отримати переваги від наявних удосконалень, у тому числі тих, які були запроваджені у попередніх оновленнях ПЗ.

Детальніше про випущені оновлення та відповіді на часті запитання див. на support.volvocars.com.

ПРИМІТКА

Функціональність після оновлення залежить від ринку, моделі, року моделі та опцій.

Пов'язана інформація

- Sensus - розваги та підключення до Інтернету (стор. 34)
- Управління оновленнями системи в Центрі завантажень (стор. 615)

Дані запису

У рамках політики Volvo щодо гарантії безпеки та забезпечення якості певна інформація про роботу автомобіля, його функції та несправності записується в системі автомобіля.

Цей автомобіль устаткований цифровим пристроєм реєстрації "Event Data Recorder" (EDR). Його основна потреба - реєструвати і записувати дані, пов'язані з ДТП або ситуаціями, які мало не привели до зіткнення, наприклад, коли розкриваються подушки безпеки або авто натикається на перешкоду на дорозі. Дані записуються, щоб підвищити ступінь розуміння того, як системи автомобіля працюють у цих ситуаціях. EDR розраховано на запис даних, пов'язаних з динамікою автомобіля і системами безпеки протягом короткого часу, зазвичай не більше 30 секунд.

EDR у цьому автомобілі створений для запису даних, пов'язаних із наступними чинниками у випадку ДТП або ситуаціями, які мало не привели до зіткнення:

- Як спрацювали різні системи автомобіля
- Чи був пристебнутий водій і пасажири пасками безпеки
- Використання педалей акселератора або гальма водієм
- Швидкість автомобіля

Ця інформація може допомогти зрозуміти обставини, які могли супроводжувати чи привести до ДТП, травм чи пошкоджень. EDR записує дані тільки у випадку нетривіальної аварійної ситуації. EDR не записує будь-які дані під час звичайного режиму експлуатації авто. Подібним чином система ніколи не реєструє, хто керує автомобілем або ж географічне розташування ДТП або місця, де ДТП ледве вдалося уникнути. Проте інші органи, наприклад, поліція, можуть використовувати записані дані у поєднанні з особистою інформацією, яка зазвичай збирається після ДТП. Для розшифрування записаних даних потрібне спеціальне обладнання і доступ до авто або ж EDR.

Окрім EDR авто устатковане низкою комп'ютерів, створених для постійної перевірки і моніторингу функцій автомобіля. Вони можуть записувати дані під час звичайної експлуатації авто, зокрема, реєструвати збої, що впливають на роботу і функціональність автомобіля або ж призводять до активізації функції підтримки водія (наприклад, City Safety і функції автогальмування).

Дякі записані дані необхідні для того, щоб фахівці служби технічного обслуговування могли діагностувати та усувати будь-які несправності, що сталися в авто. Зарес-



створювання інформація також необхідна Volvo для виконання юридичних вимог, викладених у законах і приписах органів влади. Інформація, що записується в автомобілі, зберігається на бортовому комп'ютері до проведення сервісних чи ремонтних робіт.

Окрім цього, зареєстрована інформація може використовуватися в узагальненому вигляді для дослідження і розробки продукції, з метою постійного удосконалення і підвищення безпеки і якості автомобілів Volvo.

Volvo не буде ініціювати розголошення зазначененої вище інформації третім особам без згоди власника автомобіля. Для виконання вимог національного законодавства і норм, компанія Volvo може бути змушенена розкривати подібну інформацію поліції чи іншим органам влади, які можуть скористатися юридичним правом на доступ до неї. Для зчитування та інтерпретації записаних даних необхідне спеціальне технічне обладнання, яке має у своєму розпорядженні корпорація Volvo, а також автомайстерні, які уклали відповідні угоди з корпорацією Volvo. Volvo відповідає за те, щоб інформація, яка передається Volvo під час сервісних та ремонтних робіт, зберігалася та оброблялася у конфіденційний спосіб, із дотриманням усіх чинних законодавчих норм. Щоб отримати більш детальну інформацію, звертайтеся до дилера Volvo.

Умови надання послуг

Volvo пропонує певні послуги для підвищення безпеки та комфорту автомобіля, від допомоги в екстрених ситуаціях і аж до різних послуг, пов'язаних із технічним обслуговуванням.

Перед використанням послуг важливо прочитати інформацію щодо підтримки в Умовах та положеннях обслуговування на веб-сайті www.volvocars.com.

Пов'язана інформація

- Політика конфіденційності клієнтів (стор. 38)

Політика конфіденційності клієнтів

Volvo поважає і захищає недоторканість особистих даних усіх відвідувачів нашого веб-сайту.

Ця політика стосується поводження з даними клієнтів та особистою інформацією. Мета цього документу - роз'яснити для поточних, колишніх та потенційних клієнтів наступні положення:

- Обставини, за яких збираються та обробляються ваші персональні дані.
- Типи персональних даних, що збираються.
- Причина, з якої ми збираємо ваші персональні дані.
- Процедура обробки ваших персональних даних.

Щоб отримати детальнішу інформацію про політику, виконайте пошук відповідних відомостей на веб-сайті www.volvocars.com.

Пов'язана інформація

- Умови й положення користувача та спільній доступ до даних (стор. 549)
- Умови надання послуг (стор. 38)
- Дані запису (стор. 37)

Важлива інформація про аксесуари та допоміжне обладнання

Некоректне підключення та установка аксесуарів може негативно вплинути на систему електроніки автомобіля.

Ми наполегливо рекомендуємо власникам Volvo встановлювати тільки фірмові аксесуари, схвалені Volvo, а також, щоб така установка проводилася тільки підготовленими та кваліфікованими працівниками автосервісу Volvo. Певні аксесуари можуть працювати тільки після встановлення відповідного ПЗ на комп'ютерну систему автомобіля.

Устаткування, описане у посібнику користувача, не обов'язково встановлюється на всі автомобілі. Кожен автомобіль устатковується різними пакетами обладнання, в залежності від потреб певних ринків, а також національного чи місцевого законодавства та нормативної бази.

Опції або аксесуари, описані в цьому посібнику, позначаються зірочкою. Якщо ви не впевнені в тому, яке устаткування входить до базового комплекту, а що встановлюється додатково, зверніться до дилера Volvo.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Водій завжди несе повну відповіальність за безпечне використання автомобіля, а також дотримання положень чинного законодавства та правил дорожнього руху.

Також важливо забезпечити сервісне обслуговування згідно з рекомендаціями Volvo, керівництвом користувача, сервісною та гарантійною книжкою.

Якщо бортова інформація відрізняється від даних, наведених у друкованому керівництві користувача, друковане джерело завжди має пріоритет.

Пов'язана інформація

- Установка аксесуарів (стор. 39)
- Підключення обладнання до діагностичної розетки авто (стор. 40)
- Ознайомлення з посібником з експлуатації (стор. 24)

Установка аксесуарів

Ми наполегливо рекомендуємо власникам Volvo встановлювати тільки фірмові аксесуари, схвалені Volvo, а також, щоб така установка проводилася тільки підготовленими та кваліфікованими працівниками автосервісу Volvo. Певні аксесуари можуть працювати тільки після встановлення відповідного ПЗ на комп'ютерну систему автомобіля.

- Фірмові аксесуари Volvo проходять випробування, що гарантує їх сумісність і безперебійну роботу з системами автомобіля, забезпечуючи високу продуктивність, безпеку й контроль викидів. Окрім цього, підготовлені й кваліфіковані фахівці сервісної служби Volvo знають, в яких місцях можна безпечно установлювати такі аксесуари на вашому Volvo, і де цього робити не можна. Завжди звертайтеся за консультацією до підготовлених і кваліфікованих фахівців сервісної служби Volvo перед установкою будь-яких аксесуарів на вашому авто.
- Аксесуари, що не були схвалені Volvo, можливо, не пройшли спеціальні випробування безпосередньо на вашій моделі авто.
- Установлення аксесуарів, які не пройшли випробування Volvo, або ж виконання монтажних робіт недосвідче-





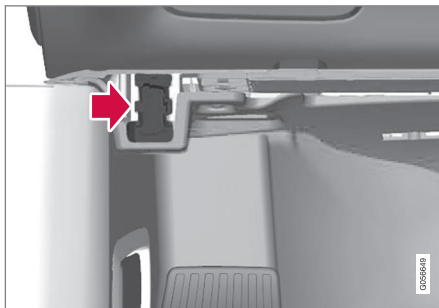
- ними працівниками може негативно позначитися на роботі автомобіля або його системах безпеки.
- Пошкодження, спричинені установкою аксесуарів у невідповідний або неправильний спосіб, не покриваються гарантією на нове авто. Більш детальну інформацію про гарантію можна знайти в сервісно-гарантійній книжці. Volvo не бере на себе жодної відповідальності за смерть, травмування або збитки, спричинені установкою неоригінальних аксесуарів.

Пов'язана інформація

- Важлива інформація про аксесуари та допоміжне обладнання (стор. 39)

Підключення обладнання до діагностичної розетки авто

Неправильне підключення та установка програмного забезпечення чи діагностичних інструментів може мати негативний вплив на електронну систему авто. Ми наполегливо рекомендуємо власникам Volvo встановлювати тільки фірмові аксесуари, схвалені Volvo, а також, щоб така установка проводилася тільки підготовленими та кваліфікованими працівниками автосервісу Volvo. Певні аксесуари можуть працювати тільки після встановлення відповідного ПЗ на комп'ютерну систему автомобіля.



Рознімач (On-board Diagnostic, OBDII) для обміну даних розташований під панеллю приладів з боку водія.

ПРИМІТКА

Компанія Volvo Cars не несе відповідальності за наслідки підключення неавторизованого обладнання до роз'єму On-board Diagnostic (OBDII). Цей роз'єм може використовуватися виключно підготовленими та кваліфікованими працівниками технічної служби Volvo.

Пов'язана інформація

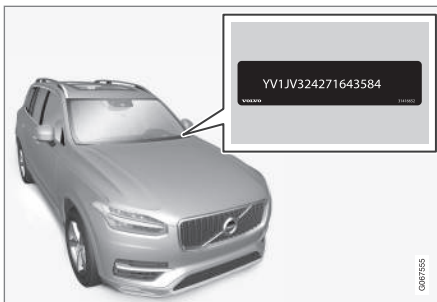
- Важлива інформація про аксесуари та допоміжне обладнання (стор. 39)

Відображення ідентифікаційного номера авто

Під час звернення до дилера Volvo, наприклад, стосовно вашої підписки Volvo On Call, вам знадобиться ідентифікаційний номер авто (VIN⁸).

1. Натисніть **Настройки** на сторінці верхньої панелі центрального дисплея.
2. Переїдіть до **Система** → **Системная информация** → **Показать идент. номер автомобиля (VIN)**.
 - > Відображується ідентифікаційний номер автомобіля.

Інший спосіб знайти VIN - подивитися на панель приладів через лобове скло автомобіля або ж на першу сторінку сервісно-гарантійної книжки чи реєстраційний сертифікат автомобіля.



VIN розташовано в подібному місці на всіх моделях.

Відволікання водія

Водій несе відповідальність за вживтя всіх необхідних заходів для власної безпеки, а також безпеки своїх пасажирів та інших учасників дорожнього руху. Частиною цієї відповідальності є уникання відволікаючих чинників, наприклад, заняття, що не пов'язані з керуванням автомобілем на дорозі.

Ваш новий Volvo устаткований (або може бути устаткований) системами розваг та зв'язку з багатим розмаїттям контенту. Це може стосуватися, серед іншого, мобільних телефонів з гарнітурою, навігаційних та аудіосистем з безліччю функцій. Ви також можете користуватися іншими портативними електронними пристроями для вашої зручності. Якщо ними користуватися правильно і безпечно, вони можуть зробити ваш час у дорозі більш зручним і яскравим. Якщо ж ними користуватися неправильно, вони можуть відволікати вас.

Ми хочемо залишити для вас наступні застереження щодо таких систем, як свідчення постійної турботи Volvo про вашу безпеку. Ніколи не користуйтеся пристроям або функцією автомобіля у такий спосіб, який буде відволікати вас від безпечного керування автомобілем. Втрата концентрації на керуванні авто може привести до

⁸ Vehicle Identification Number

◀ серйозних аварій. Okрім цих загальних застережень ми також маємо наступні поради щодо деяких нових функцій, якими може бути устаткований автомобіль:

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Ніколи не використовуйте мобільний телефон без гарнітури під час керування автомобілем. В деяких регіонах водію заборонено користуватися мобільним телефоном під час руху автомобіля.
- Якщо автомобіль устаткований навігаційною системою, вибір та зміна маршруту може здійснюватися лише під час зупинки автомобіля.
- Програмування аудіосистеми під час руху автомобіля заборонене. Ви можете запрограмувати попередні налаштування радіо під час зупинки та використовувати ці налаштування для більш простого та швидкого керування радіо.
- Не використовуйте ноутбук або планшет під час руху автомобіля.

Пов'язана інформація

- Акустична, мультимедійна система та Інтернет (стор. 502)

БЕЗПЕКА

Безпека

Автомобіль обладнаний низкою систем безпеки, що працюють в комплексі та забезпечують захист водія та пасажирів у випадку аварії.

Автомобіль обладнано низкою датчиків, які реагують на аварію і активують різні системи безпеки, наприклад, різні типи подушок безпеки та натягачі пасків безпеки залежно від конкретної ситуації. Залежно від конкретної аварійної ситуації (наприклад, зіткнення під різними кутами, перекидання або ж з'їзд з дороги), системи реагують по-різному, забезпечуючи надійний захист водія та пасажирів.

Використовуються також механічні системи безпеки, такі як Whiplash Protection System. Авто також спроектоване таким чином, що левова частина енергії зіткнення розподіляється на балки, стійки, підлогу, дах та інші частини кузова.

Після зіткнення авто може перейти в безпечний режим у разі пошкодження якоїсь важливої функції в автомобілі.

Попереджувальний символ на дисплеї водія



Попереджувальний символ на дисплеї водія засвічується, коли електросистема авто переводиться в положення II. Символ гасне, приблизно, через 6 секунд, за умови, що система безпеки автомобіля в нормі.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Якщо символ попередження продовжує світитися або вмикається під час водіння, а на дисплеї водія виникає повідомлення **Подушка SRS Срочное обслугивание. Поехайте в мастерскую**, це означає, що частина однієї з систем безпеки не має повної функціональності. Volvo рекомендує звертатися до авторизованої автомайстерні Volvo якнайшвидше.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Ніколи не змінюйте і не ремонтуйте самостійно будь-які системи безпеки автомобіля. Некоректна робота однієї з цих систем може привести до помилок та спричинити важкі травми. Volvo рекомендує звертатися до авторизованої автомайстерні Volvo.



Якщо конкретний символ попередження вийшов з ладу, натомість засвічується загальний символ попередження, і на дисплеї водія виводиться те ж саме повідомлення.

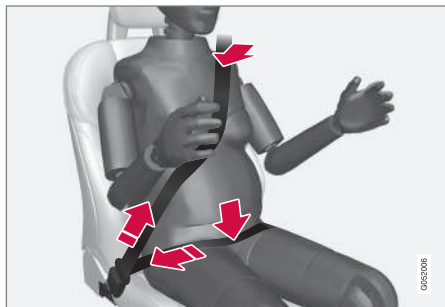
Пов'язана інформація

- Безпека під час вагітності (стор. 45)
- Ремені безпеки (стор. 47)
- Подушки безпеки (стор. 52)
- Whiplash Protection System (стор. 45)
- Аварійний режим (стор. 60)
- Безпека дітей (стор. 62)

Безпека під час вагітності

Важливо правильно використовувати ремінь безпеки під час вагітності, а також, щоб вагітні водії правильно регулювали положення сидіння.

Ремінь безпеки



Діагональний відрізок ременя безпеки необхідно спрямовувати через плече, потім між грудьми, потім набік живота.

Стегновий відрізок ременя має проходити плисок через стегна, якомога нижче під животом. Ніколи не можна дозволяти, щоб ремінь зміщувався вгору. Добре натягніть ремінь безпеки і пересвідчіться в тому, що він якомога щільніше прилягає до тіла. Okрім цього, пересвідчіться, що ремінь не перекручений.

Положення сидіння

У міру збільшення строку вагітності, жінкам необхідно регулювати сидіння і кермо таким чином, щоб це дозволяло їм легко контролювати авто під час водіння (для цього необхідно мати легкий доступ до ніжних педалей та кермового колеса). Необхідно розташовувати сидіння таким чином, щоб між животом та кермовим колесом була якомога більша відстань.

Пов'язана інформація

- Безпека (стор. 44)
- Ремені безпеки (стор. 47)
- Переднє сидіння з механічним регулюванням (стор. 190)
- Переднє сидіння з електроприводом* (стор. 191)

Whiplash Protection System

Система захисту від хлистоподібної травми шиї Whiplash Protection System (WHIPS) знижує ризик травм шийного відділу хребта. Система складається зі спинок сидінь та подушки сидіння, що поглинають енергію удару, а також спеціально спроектованих підголівників передніх сидінь. Система WHIPS спрацьовує при зіткненні ззаду, причому мають значення кут та швидкість зіткнення, а також властивості транспортного засобу, що в'їхав в автомобіль.

При використанні системи WHIPS спинки передніх сидінь відводяться назад, а подушки сидінь опускаються донизу, що дозволяє змінити позу водія та переднього пасажира. Ці рухи допомагають поглинуть частину навантаження, яке може викликати травми шийного відділу хребта.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

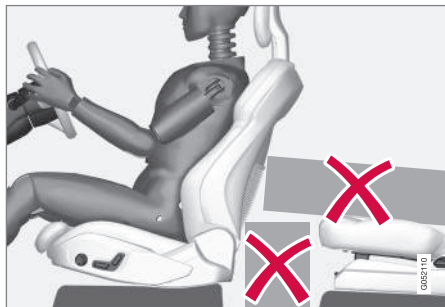
Захист WHIPS доповнюють функцію ременів безпеки. Завжди використовуйте ремені безпеки.



⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Ніколи не змінуйте і не ремонтуйте сидіння або ж систему WHIPS самостійно. Volvo рекомендує звертатися до авторизованої автомайстерні Volvo.

Якщо ремінь безпеки передніх сидінь зазнав сильного навантаження, наприклад, у зв'язку із зіткненням, сидіння необхідно замінити. Навіть якщо сидіння виглядають неушкодженими, деякі їхні захисні властивості могли бути втрачені.



Не залишайте будь-які предмети на підлозі за передніми сидіннями, під ними, або на задньому сидінні, оскільки це може обмежити функціональність системи WHIPS.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Не затискайте жорсткі предмети між подушкою заднього сидіння та спинкою переднього сидіння.

Якщо спинка заднього сидіння опущена, закріпіть вантаж, щоб запобігти його посуванню до спинки переднього сидіння у випадку зіткнення.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Якщо спинка заднього сидіння опущена, або на задньому сидінні встановлене автокрісло, в якому дитина сидить обличчям назад, відповідне переднє сидіння має бути посунуте вперед так, щоб не торкатися при цьому опущеної спинки дитячого автокрісла.

Положення сидіння

Для забезпечення надійного захисту системою WHIPS водій та пасажир мають займати правильне положення сидіння положення сидіння, а також переконатися, що роботі системи ніщо не заважає.

Установіть правильне положення переднього сидіння перед початком руху.

Для найкращого захисту водій та пасажир на передньому сидінні повинні сидіти в центрі сидіння з якомога меншою відстанню між головою та підголівником.

Система WHIPS і дитячі автокрісла

Захист дітей, що сидять у автокріслі чи дитячому сидінні не зменшується при спрацюванні системи WHIPS.

Пов'язана інформація

- Безпека (стор. 44)
- Переднє сидіння з механічним регулюванням (стор. 190)
- Переднє сидіння з електроприводом* (стор. 191)
- Rear Collision Warning* (стор. 365)

Ремені безпеки

Екстремне гальмування може привести до серйозних наслідків, якщо не користуватися ременями безпеки.

Важливо щоб ремінь безпеки прилягав до тіла для забезпечення надійного захисту. Не відкидайте спинку сидіння занадто далеко назад. Ремінь безпеки спроектований для нормальної сидячої пози.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Ніколи не пристібайте і не зачіпляйте пасок безпеки до гачків чи інших деталей салону, оскільки це запобігає належному затягненню пaska безпеки.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Ремені безпеки та подушки безпеки доповнюють одне одного. Якщо ремені безпеки не використовуються або неправильно налаштовані, це може негативно вплинути на функцію захисту подушок безпеки в разі зіткнення.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Ніколи не змінюйте і не ремонтуйте ремені безпеки самостійно. Volvo рекомендує звертатися до авторизованої автомайстерні Volvo.

Якщо ремінь безпеки зазнав сильного навантаження, наприклад, у зв'язку із зіткненням, весь ремінь безпеки необхідно замінити. Навіть якщо ремінь безпеки виглядає неушкодженим, деякі його захисні властивості могли бути втрачені. Тому ремінь безпеки необхідно замінити, навіть якщо він не має ознак зношення чи пошкодження. Новий ремінь безпеки повинен мати типовий допуск і має бути призначений для установки у тому самому місці, що й попередній ремінь.

Пов'язана інформація

- Безпека (стор. 44)
- Натягач ременя безпеки (стор. 49)
- Застібання і розстібання пасків безпеки (стор. 47)
- Дверцята та нагадування пaska безпеки (стор. 51)

Застібання і розстібання пасків безпеки

Перед початком руху переконайтесь в тому, що всі пасажири застібули ремені безпеки.

Застібання пасків безпеки

1. Витягуйте пасок безпеки повільно, пересвідчіться в тому, що він не перекручені і не пошкоджений.

ПРИМІТКА

Паски безпеки мають котушки, які блокуються у наступних ситуаціях:

- у разі занадто швидкого витягання пaska.
- під час гальмування чи прискорення.
- при сильному крені авто.
- під час проходження поворотів,

- ◀ 2. Застебніть ремінь безпеки - вставте пряжку у відповідний замок.
- > Голосне клацання свідчить про те, що ремінь зафіксовано.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

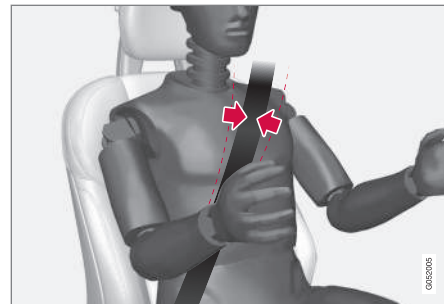
Завжди вставляйте пластину пряжки ременя безпеки у відповідний замок з правильного боку. Інакше це може привести до того, що паски безпеки та їхні замки не будуть працювати як належне під час зіткнення. Існує ризик серйозного травмування.

3. На передніх сидіннях пасок безпеки можна відрегулювати по висоті.



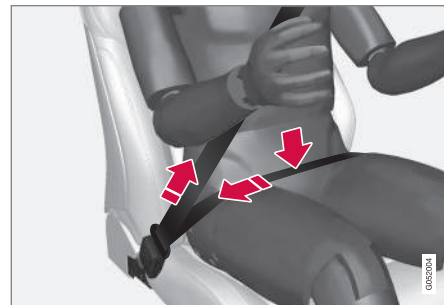
Стисніть разом кріплення сидінь і пересуньте пасок безпеки вгору чи вниз.

Розташуйте ремінь якомога вище, але щоб при цьому він не терся вам по ший.



Ремінь безпеки має проходити через плече (а не під рукою).

4. Натягніть стегновий пасок через коліна, потягнувши за діагональний плечовий пасок вгору до плеча.



Стегновий ремінь має бути розташований низько (нижче живота).

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Кожний ремінь безпеки призначений для однієї людини.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Ніколи не пристібайте і не зачіпляйте пасок безпеки до гачків чи інших деталей салону, оскільки це запобігає належному затягненню паска безпеки.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Ніколи не виводьте ремені безпеки з ладу і ніколи не вставляйте в замки чужорідні предмети. Це може вивести ремені безпеки та їхні замки з ладу під час зіткнення. Існує ризик серйозного травмування.

Розстібання пасків безпеки

1. Натисніть на червону кнопку на пряжці ременя безпеки і почекайте, поки ремінь не повернеться у вихідне положення.
2. Якщо ремінь безпеки не втягується повністю, допоможіть йому рукою, щоб не залишати його висіти в салоні.

Пов'язана інформація

- Ремені безпеки (стор. 47)
- Натягач ременя безпеки (стор. 49)

- Дверцята та нагадування паска безпеки (стор. 51)

Натягач ременя безпеки

Автомобіль устаткований стандартними і електричними* натягувачами, які можуть натягувати паски безпеки в критичних ситуаціях і зіткненнях.

Стандартний натягувач паска безпеки
Паски безпеки переднього сидіння та крайніх бокових сидінь позаду устатковані стандартними натягувачами.

Натягувач паска безпеки різко натягує його в разі зіткнення з метою більш ефективної фіксації пасажира.

Електричний натягувач паска безпеки*
Паски безпеки водія та переднього пасажира устатковані електричним натягачем.

Натягачі паска безпеки працюють одночасно і можуть бути активовані разом із системами підтримки водія City Safety та Rear Collision Warning. У небезпечних ситуаціях, наприклад, в разі аварійного гальмування, руху за межами дороги (наприклад, автомобіль з'їжджає в кювет, підстрибуючи або натикається на якусь перешкоду), буксування, при виникненні риску зіткнення пасок безпеки може натягуватися електричним двигуном натягача.

Електричний натягач паска безпеки допомагає зафіксувати пасажира в кращій позиції, знижуючи ризик удару об елементи



◀ салону та доповнюючи дію систем безпеки, таких як подушки безпеки.

Після завершення критичної ситуації пасок і натягувач можна привести у вихідне положення автоматично, але це також можна зробити і вручну.

ВАЖЛИВО

Якщо вимикається подушка безпеки пасажира, електричний натягувач паска безпеки з боку пасажира також буде вимкнений.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Ніколи не змінюйте і не ремонтуйте ремені безпеки самостійно. Volvo рекомендує звертатися до авторизованої автомайстерні Volvo.

Якщо ремінь безпеки зазнав сильного навантаження, наприклад, у зв'язку із зіткненням, весь ремінь безпеки необхідно замінити. Навіть якщо ремінь безпеки виглядає неущодженим, деякі його захисні властивості могли бути втрачені. Тому ремінь безпеки необхідно замінити, навіть якщо він не має ознак зношенння чи пошкодження. Новий ремінь безпеки повинен мати типовий допуск і має бути призначений для установки у тому самому місці, що й попередній ремінь.

Пов'язана інформація

- Ремені безпеки (стор. 47)
- Застібання і розстібання пасків безпеки (стор. 47)
- Скидання електричного натягача паска безпеки* (стор. 50)
- Увімкнення та вимкнення подушки безпеки* (стор. 56)
- City Safety™ (стор. 351)
- Rear Collision Warning* (стор. 365)

Скидання електричного натягача паска безпеки*

Електричний натягач паска безпеки спроектовано таким чином, що він скидається автоматично, але його також можна скинути вручну, якщо пасок залишається витягнутим.

1. Зупиніться у безпечному місці.
2. Відстебніть пасок безпеки та пристебніть його знову.
 - > При цьому буде виконане скидання паска безпеки та електричного натягача.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Ніколи не змінюйте і не ремонтуйте ремені безпеки самостійно. Volvo рекомендує звертатися до авторизованої автомайстерні Volvo.

Якщо ремінь безпеки зазнав сильного навантаження, наприклад, у зв'язку із зіткненням, весь ремінь безпеки необхідно замінити. Навіть якщо ремінь безпеки виглядає неущодженим, деякі його захисні властивості могли бути втрачені. Тому ремінь безпеки необхідно замінити, навіть якщо він не має ознак зношенння чи пошкодження. Новий ремінь безпеки повинен мати типовий допуск і має бути призначений для установки у тому самому місці, що й попередній ремінь.

Пов'язана інформація

- Натягач ременя безпеки (стор. 49)
- Ремені безпеки (стор. 47)

Дверцята та нагадування паска безпеки

Система нагадує не пристебнутим особам в салоні застібнути пасок безпеки, а також попереджує про відкриті дверцята, капот чи кришка багажника.

Графіка дисплея водія



Графічні зображення на дисплеї при відтворенні різних типів попереджень. Попереджуvalна кольорова підсвітка дверцят автомобіля та дверей багажного відділення залежить від швидкості автомобіля.

Графічні зображення на дисплеї водія демонструють, на яких сидіннях пасажири не пристебнули паски безпеки.

Такі ж саме графічні зображення позначають відкриті капот, двері багажного відділення або будь-які дверцята.

Ви можете підтвердити, що побачили графічне зображення - для цього слід натиснути кнопку **O** на правій кнопковій панелі керма.

Нагадувач ременя безпеки



Візуальне нагадування на даховій консолі.

Візуальне нагадування надається на даховій консолі у вигляді попереджуvalного символу на дисплеї водія.

Тип звукового сигналу нагадування залежить від швидкості, часу в дорозі та відстані.

Статус пасків безпеки водія та пасажирів (пристебнуті або не пристебнуті паски) відображується в графічному вигляді на дисплеї водія.

Дитячі сидіння не охоплені системою нагадування ременів безпеки.



◀ Переднє сидіння

Візуальний та звуковий сигнал нагадують водієві та передньому пасажиру про необхідність пристебнутися ременем безпеки, якщо хтось із них цього ще не зробив.

Заднє сидіння

Система нагадування ременів безпеки заднього сидіння має дві додаткові функції:

- Вона надає інформацію про те, на яких сидіннях використовуються ремені безпеки. Графіка виводиться на дисплей водія, коли використовуються паски безпеки.
- Нагадування про не пристебнутий ремінь безпеки на задньому сидінні під час подорожі у вигляді візуального та звукового сигналу. Після того, як пасок безпеки був знову застебнутий, сигнал нагадування вимикається.

Нагадувач дверцят, капоту, дверей багажного відділення та кузовного клапана паливнозаливної горловини Якщо дверцята, капот, двері багажника або кузовний клапан паливнозаливної горловини не закриті належним чином, графіка на дисплей водія покаже, що саме відкрите. Якомога швидше зупиніть автомобіль у безпечному місці і закрійте те, що призвело до сигналу попередження.



Якщо авто їде зі швидкістю, що не перевищує, приблизно, 10 км/г (6 миль/г), засвічується інформаційний символ на дисплеї водія.



Якщо авто їде зі швидкістю, що перевищує, приблизно, 10 км/г (6 миль/г), засвічується попереджувальний символ на дисплеї водія.

Пов'язана інформація

- Ремені безпеки (стор. 47)
- Застібання і розстібання пасків безпеки (стор. 47)

Подушки безпеки

Авто устатковане подушками безпеки і надувними шторками для водія та пасажирів.

ПРИМІТКА

Детектори реагують по-різному, залежно від характеру зіткнення і того, чи були пристебнуті ремені безпеки. Це стосується усіх положень ременів безпеки.

Через це у випадку зіткнення може спрацювати лише одна подушка безпеки (або не спрацювати взагалі). Датчики аналізують силу зіткнення автомобіля, відповідно до чого система не розкриває жодної подушки безпеки, лише одну чи більшу їх кількість.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Модуль управління системою подушок безпеки розташований в центральній консолі. Якщо центральну панель залито водою чи іншою рідиною, від'єднайте кабелі від акумулятора стартера. Не намагайтесь увімкнути двигун авто, оскільки при цьому можуть спрацювати подушки безпеки. Евакуація автомобіля. Volvo рекомендує транспортувати автомобіль до авторизованої автомайстерні Volvo.

Розкриті подушки безпеки

Якщо розкривається будь-яка подушка безпеки, рекомендується вжити таких заходів:

- Евакуація автомобіля. Volvo рекомендує транспортувати автомобіль до авторизованої автомайстерні Volvo. Не керувати авто з подушками безпеки, що спрацювали.
- Volvo рекомендує довірити заміну компонентів систем безпеки авто фахівцям авторизованої автомайстерні Volvo.
- Завжди звертайтеся до лікаря.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Забороняється рухатись в автомобілі з розгорнутими подушками безпеки. Подушки можуть заважати керуванню. Також можливе пошкодження інших систем безпеки. Дим та пил, що утворюються при спрацюванні подушок безпеки, можуть викликати подразнення/пошкодження шкіри та очей. В разі подразнення промийте вражені ділянки холодною водою. Швидке розгортання подушок безпеки та тертя матеріалу подушок може викликати опіки шкіри.

Пов'язана інформація

- Безпека (стор. 44)
- Подушки безпеки водія (стор. 53)
- Подушка безпеки пасажира (стор. 54)

- Бокові подушки безпеки (стор. 58)
- Надувні шторки (стор. 59)

Подушки безпеки водія

Окрім пасків безпеки автомобіль також обладнаний подушкою безпеки в кермі та подушкою безпеки для захисту колін¹ водія.



Подушка безпеки в кермі та подушка безпеки для захисту колін водія¹ у передньому сидінні.

У випадку побового зіткнення подушки безпеки забезпечують захист голови, шиї, обличчя і грудей, а також колін та стегон водія.

При достатньо сильному зіткненні датчики спрацьовують, і розкриваються одна чи декілька бокових подушок безпеки. Подушка безпеки пом'якшує перший удар для пасажира чи водія при зіткненні. Подушка безпеки випускає повітря при стисканні під час зіткнення. Коли це трапляється, дим виходить в салон авто. Це є цілком нормальним процесом. Весь процес, вклю-





чаючи надування та спускання подушки безпеки відбувається за десяті долі секунди.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Ремені безпеки та подушки безпеки доповнюють одне одного. Якщо ремінь безпеки не використовується або неправильно налаштований, це може негативно вплинути на функцію захисту подушок безпеки в разі зіткнення.

Щоб зменшити ризик травмування при спрацюванні подушки безпеки пасажирі мають сидіти максимально рівно, ноги при цьому мають спиратися на підлогу, а спина - на спинку сидіння.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Volvo рекомендує звертатися до авторизованої автомайстерні Volvo для ремонту. Некваліфіковане проведення робот з системою подушок безпеки може стати причиною неправильної її роботи та важких травм.

Розташування подушки безпеки в кермі

Ця подушка безпеки вмонтована в центральну частину кермового колеса. Кермове колесо позначено **AIRBAG**.

Розташування подушки безпеки для захисту колін¹

Подушка безпеки складена в нижній частині панелі приладів з боку водія. Кришка панелі подушки безпеки має таку позначку **AIRBAG**.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Не кладіть і не закріплюйте будь-який предмет на панель чи перед панеллю, де змонтована подушка безпеки для коліна.

Пов'язана інформація

- Подушки безпеки (стор. 52)
- Подушка безпеки пасажира (стор. 54)

Подушка безпеки пасажира

Окрім пасків безпеки автомобіль обладнаний подушкою безпеки з боку пасажира на передньому сидінні.



Подушка безпеки переднього пасажира в передньому сидінні.

У випадку лобового зіткнення подушка безпеки забезпечує захист голови, шій, обличчя і грудей, а також колін та стегон пасажира.

При достатньо сильному зіткненні датчики спрацьовують, і подушка безпеки розкривається. Подушка безпеки пом'якшує первинний удар для пасажира чи водія при зіткненні. Подушка безпеки випускає повітря при стисканні під час зіткнення. Коли це трапляється, дим виходить в салон авто.

¹ Автомобіль устатковується подушкою безпеки для захисту колін тільки на певних ринках.

Це є цілком нормальним процесом. Весь процес, включаючи надування та спускання подушки безпеки відбувається за десяті долі секунди.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Ремені безпеки та подушки безпеки доповнюють одне одного. Якщо ремінь безпеки не використовується або неправильно налаштований, це може негативно вплинути на функцію захисту подушок безпеки в разі зіткнення.

Щоб зменшити ризик травмування при спрацюванні подушки безпеки пасажирі мають сидіти максимально рівно, ноги при цьому мають спиратися на підлогу, а спина - на спинку сидіння.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Volvo рекомендує звертатися до авторизованої автомайстерні Volvo для ремонту. Некваліфіковане проведення робот з системою подушок безпеки може стати причиною неправильної її роботи та важких травм.

Розташування подушки безпеки пасажира

Подушка безпеки вмонтована у паз над відділенням для рукавичок. Кришка панелі

подушки безпеки має таку позначку AIRBAG.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Не допускається розміщення будь-яких предметів перед панеллю приладів чи на ній на ділянці, де знаходиться подушка безпеки пасажира.

Табличка про подушку безпеки пасажира



Інформаційна табличка на сонцезахисному козирку пасажира.

Попереджувальна інформаційна табличка про подушку безпеки пасажира розташована так, як зображенено вище.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Якщо авто не устатковано вимикачем для увімкнення/вимкнення подушки безпеки пасажира, вона постійно ввімкнена.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Ніколи не дозволяйте дитині стояти чи сидіти перед переднім пасажирським сидінням.

Ніколи не використовуйте дитяче автокрісло, що встановлюється спинкою вперед, на сидінні переднього пасажира, коли подушка безпеки увімкнена.

Пасажирам, що сидять обличчям вперед (як діти, так і дорослі) не можна сидіти на сидінні переднього пасажира, якщо подушка безпеки вимкнена.

Невиконання наданої вище інструкції може становити загрозу для життя або ж привести до серйозного травмування.

Пов'язана інформація

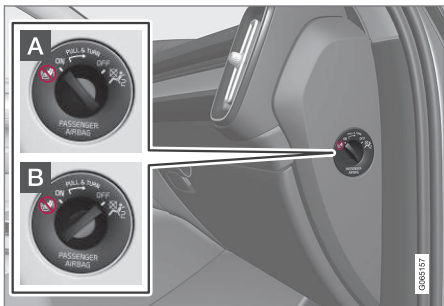
- Подушки безпеки (стор. 52)
- Подушки безпеки водія (стор. 53)
- Увімкнення та вимкнення подушки безпеки* (стор. 56)

Увімкнення та вимкнення подушки безпеки*

Подушку безпеки пасажира можна вимикати, якщо авто має вимикач Passenger Airbag Cut Off Switch (PACOS).

Вимикач подушки безпеки пасажира розташований в торці панелі приладів з боку пасажира. Доступ до неї відкривається при відчинених дверцях.

Пересвідчіться в тому, що вимикач встановлено в необхідному положенні.



- A ON** - подушка безпеки вимикається і всі пасажири, що сидять обличчям вперед (діти і дорослі) можуть безпечно сидіти на сидінні переднього пасажира.
- B OFF** - подушка безпеки вимикається і діти на дитячих сидіннях, що встановлюються спинкою вперед, можуть безпечно сидіти на пасажирському сидінні.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Якщо авто не устатковано вимикачем для увімкнення/вимкнення подушки безпеки пасажира, вона постійно ввімкнена.

Увімкнення подушки безпеки пасажира

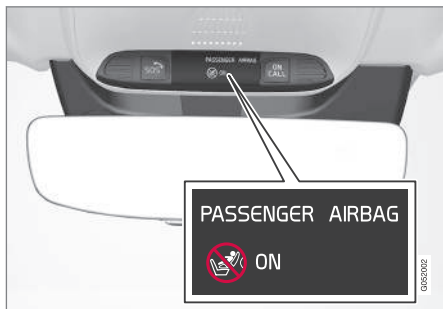


- 1** Потягніть вимикач назовні і поверніть з положення **OFF** в положення **ON**.
 - > На дисплей водія з'являється повідомлення **Подушка пасс.включ.**
 - Подтвердите.**

ПРИМІТКА

При вимкненні або вимкненні подушки безпеки, коли система запалювання авто перебуває в положенні I або нижче, на дисплей водія з'являється повідомлення, а також на верхній консолі засвічується наступний індикатор, приблизно, на 6 секунд після того, як електрична система авто була переведена в положення запалювання II.

2. Підтвердіть повідомлення, натискаючи кнопку **O** на правій кнопковій панелі керма.



> Текстове повідомлення та символ попередження на даховій консолі вказують, що подушка безпеки переднього пасажира увімкнена.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Ніколи не використовуйте дитяче автокрісло, що встановлюється спинкою вперед, на сидінні переднього пасажира, коли подушка безпеки ввімкнена.

Подушка безпеки пасажира має завжди бути ввімкнена, коли на сидінні переднього пасажира сидять пасажири обличчям вперед (діти та дорослі).

Невиконання наданої вище інструкції може становити загрозу для життя або ж привести до серйозного травмування.

Вимкнення подушки безпеки

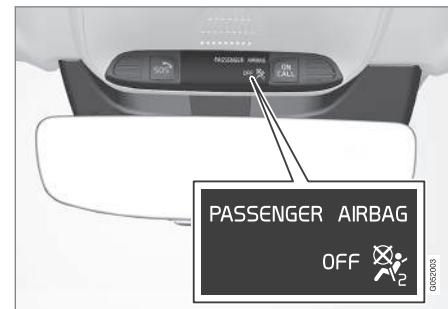


- 1 Потягніть вимикач назовні і поверніть з положення **ON** в положення **OFF**.
> На дисплей водія з'являється повідомлення **Подушка пасс.отключ.**
Подтвердіте.

ⓘ ПРИМІТКА

При вимкненні або вимкненні подушки безпеки, коли система запалювання авто перебуває в положенні I або нижче, на дисплей водія з'являється повідомлення, а також на верхній консолі засвічується наступний індикатор, приблизно, на 6 секунд після того, як електрична система авто була переведена в положення запалювання II.

2. Підтвердіть повідомлення, натискаючи кнопку **O** на правій кнопковій панелі керма.



> Текстове повідомлення та символ на даховій консолі вказують, що подушка безпеки переднього пасажира вимкнена.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Пасажирам, що сидять обличчям вперед (діти і дорослі) не можна сидіти на сидінні переднього пасажира, якщо подушка безпеки вимкнена.

Невиконання наданої вище інструкції може становити загрозу для життя або ж привести до серйозного травмування.



ВАЖЛИВО

Якщо вимикається подушка безпеки пасажира, електричний натягувач паска безпеки з боку пасажира також буде вимкнений.

Пов'язана інформація

- Натягач ременя безпеки (стор. 49)
- Дитячі автокрісла (стор. 62)

Бокові подушки безпеки

Бокові подушки безпеки в сидіннях водія та пасажира захищають груди та стегна людей, розташованих на цих місцях, у випадку зіткнення.



Бокові подушки безпеки встановлюються в зовнішній рамі спинок передніх сидінь і допомагають захищати водія і пасажирів переднього сидіння.

При достатньо сильному зіткненні датчики спрацьовують, і надуваються бокові подушки безпеки. Подушка безпеки надувається між пасажиром чи водієм та панеллю дверцят, поглинаючи таким чином енергію первинного удару. Подушка безпеки випускає повітря при стисканні під час зіткнення. Бокова подушка безпеки зазвичай спрацьовує тільки з боку зіткнення.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Volvo рекомендує звертатися до авторизованої автомайстерні Volvo для ремонту. Некваліфіковане проведення робот з системою бокових подушок безпеки може стати причиною неправильної її роботи та важких травм.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Не розміщуйте будь-яких предметів в ділянці між зовнішньою частиною сидіння та панеллю дверцят, оскільки вона необхідна для спрацювання бічної подушки безпеки.

Volvo рекомендує використовувати лише перевірені Volvo чохли сидінь. Інші чохли сидінь можуть заважати роботі бічних подушок безпеки.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Бічні подушки безпеки доповнюють функцію ременів безпеки. Завжди використовуйте ремені безпеки.

Бокові подушки безпеки та дитячі автокрісла

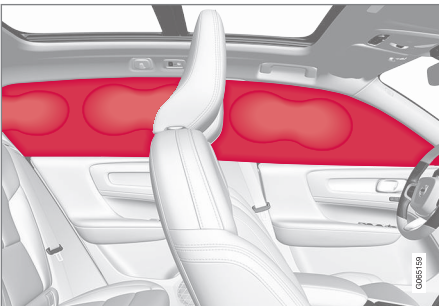
Захист дітей, що сидять у автокріслі чи дитячому сидінні не зменшується при спрацюванні бокових подушок безпеки.

Пов'язана інформація

- Подушки безпеки (стор. 52)

Надувні шторки

Надувна штора, Inflatable Curtain (IC), допомагає уникнути травм внаслідок удару головою об внутрішні частини авто при зіткненні.



Надувна шторка монтується уздовж обох боків авто, в обшивці стелі, і допомагає захистити водія та пасажирів крайніх сидінь автомобіля. Панелі мають позначку **IC AIRBAG**.

При достатньо сильному зіткненні датчики спрацьовують, і надувна штора надувается.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Volvo рекомендує звертатися до авторизованої автомайстерні Volvo для ремонту. Некваліфіковане проведення робот з системою шторок безпеки може стати причиною неправильної її роботи та важких травм.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Ніколи не чіпляйте та не закріплюйте важкі предмети на дахових рукоятках. Гачки призначені лише для легких курток та піджаків (а не для твердих предметів, наприклад, таких як парасоля).

Не встановлюйте та не прикріпуйте нічого гвинтами до обшивки стелі, дверних стійок чи бокових панелей автомобіля. Це може вивести захисні системи з ладу. Volvo рекомендує завжди використовувати тільки фірмові комплектуючі Volvo, схвалені для встановлення на відповідних ділянках.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Залиште 10 см (4 дюйми) вільного місця між вантажем і боковими вікнами, якщо авто завантажено вище рівня вікон дверцят. Інакше це може заважати роботі захисної надувної завеси, що будована в обшивку даху автомобіля.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Надувна завіса доповнює функцію ременів безпеки. Завжди використовуйте ремені безпеки.

Пов'язана інформація

- Подушки безпеки (стор. 52)

Аварійний режим

Безпечний режим є захисним станом авто, який вмикається у випадку, коли будь-яка з життєво-важливих систем автомобіля могла вийти з ладу в результаті зіткнення, наприклад, паливопровід, датчики однієї з систем безпеки або гальмівна система. Якщо автомобіль потрапив у аварію, на дисплей водія може ввімкнутися повідомлення **Safety mode** См. **руководство для владельца** з символом попередження (якщо дисплей не ушкоджений і електрична система автомобіля перебуває в робочому стані). Це повідомлення означає, що автомобіль зазнав функціональних пошкоджень.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Ніколи, за жодних обставин не намагайтесь знову запустити двигун автомобіля, якщо ви відчуваєте запах палива, а на дисплей водія виведено повідомлення **Safety mode** См. **руководство для владельца**. Негайно вийдіть з автомобіля.

Якщо в автомобілі активувався режим безпеки, можна спробувати перезавантажити систему, щоб завести та перемістити автомобіль на коротку відстань - наприклад,

якщо авто наразі розташоване в небезпечному місці на дорозі.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Ніколи не намагайтесь відремонтувати свій автомобіль чи перезапустити електроніку самостійно, якщо в автомобілі було активовано аварійний режим. Це може привести до травмування чи збій в роботі автомобіля. Volvo рекомендує вам звернутися до авторизованої автомайстерні Volvo для перевірки та відновлення автомобіля після появи повідомлення **Safety mode** См. **руководство для владельца**.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Якщо в автомобілі активовано аварійний режим, його не можна буксирувати. Його необхідно транспортувати з місця пригоди на евакуаторі. Volvo рекомендує транспортувати автомобіль до авторизованої автомайстерні Volvo.

Пов'язана інформація

- Безпека (стор. 44)
- Запуск та пересування авто після активації режиму безпеки (стор. 61)
- Евакуація (стор. 494)

Запуск та пересування авто після активації режиму безпеки

Якщо в автомобілі активувався режим безпеки, можна спробувати перевезавантажити систему, щоб завести та перемістити автомобіль на коротку відстань - наприклад, якщо авто наразі розташоване в небезпечному місці на дорозі.

Запуск авто після активації режиму безпеки

1. Огляньте загальні пошкодження автомобіля, та перевірте чи немає витоку пального. Також не має бути запаху палива.

Якщо пошкодження незначні, і ви не виявили будь-яких витоків пального, можна спробувати завести автомобіль.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Ніколи, за жодних обставин не намагайтесь знову запустити двигун автомобіля, якщо ви відчуваєте запах палива, а на дисплей водія виведено повідомлення **Safety mode**. См. **руководство для власника**. Негайно вийдіть з автомобіля.

2. Вимкніть автомобіль.

3. Після цього спробуйте завести автомобіль.

> Електроніка авто може провести перевірку системи і потім спробувати відновити звичайний стан.

❗ ВАЖЛИВО

Якщо на дисплей все ще відображується повідомлення **Safety mode**. См. **руководство для власника**, на автомобілі не можна їхати далі чи буксирувати його. Натомість необхідно викликати евакуатор. Навіть якщо здається, що на автомобілі можна їхати, приховані пошкодження можуть зробити авто некерованим після початку руху.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Якщо в автомобілі активовано аварійний режим, його не можна буксирувати. Його необхідно транспортувати з місця пригоди на евакуаторі. Volvo рекомендує транспортувати автомобіль до авторизованої автомайстерні Volvo.

Пов'язана інформація

- Аварійний режим (стор. 60)
- Запуск авто (стор. 424)
- Евакуація (стор. 494)

Пересування авто після активації режиму безпеки

1. Якщо після спроби запуску автомобіля на дисплей водія з'явиться повідомлення **Normal mode**. The car is now in normal mode, автомобіль можна обережно переміщати, щоб від'їхати від небезпечноного місця.
2. Не переїздіть на автомобілі далі, ніж це необхідно.

Безпека дітей

Подорожуючи в автомобілі, діти мають завжди сидіти безпечно.

Volvo має засоби захисту дітей (дитячі автокрісла та пристрой кріплениня), які були спеціально спроектовані для вашої моделі авто. Завдяки системам безпеки Volvo для захисту дітей в автомобілі створюються хороші умови для безпечного подорожування дітей. Окрім цього, устаткування безпеки для захисту дітей гарно вписується в інтер'єр авто і просте у використанні.

Устаткування, яке слід використовувати, обирається з урахуванням маси та розміру дитини.

Volvo рекомендує, щоб діти подорожували в дитячому автокріслі, що встановлюється спинкою вперед, до якомога старшого віку, принаймні, до 3-4 років. Після цього дітей зі зростом до 140 см (4 фути 7 дюймів) можна садити у дитяче автокрісло, що встановлюється спинкою назад.

ПРИМІТКА

Юридичні вимоги щодо типу дитячого автокріслла, яке слід використовувати для дітей різного віку та росту є різними в різних країнах. Перевірте їхні вимоги.

ПРИМІТКА

При використанні засобів забезпечення безпеки дітей необхідно ознайомитись з інструкцією по встановленню, що додається до цього обладнання.

При виникненні питань під час встановлення засобів безпеки дитини зверніться до виробника для отримання більш детальних інструкцій.

Дитячі автокрісла

Якщо в автомобілі подорожують діти, завжди потрібно використовувати відповідні дитячі автокрісла.

Діти мають сидіти зручно й безпечно. Пере свідчиться в тому, що дитяче автокрісло встановлено, закріплено і використовується правильно.

Щоб правильно встановити дитяче автокрісло, див. інструкцію з його установки.

ПРИМІТКА

При використанні засобів забезпечення безпеки дітей необхідно ознайомитись з інструкцією по встановленню, що додається до цього обладнання.

При виникненні питань під час встановлення засобів безпеки дитини зверніться до виробника для отримання більш детальних інструкцій.

ПРИМІТКА

Ніколи не залишайте незакріплене дитяче автокрісло в авто. Обов'язково закріплюйте його згідно з інструкцією, навіть якщо сидіння при цьому не використовується.

ПРИМІТКА

Встановлення і тривале використання дитячих автокрісел може привести до зношенню фітингів автомобіля. Volvo рекомендує застосовувати захист обивки від ніг для захисту фітингів авто.

Пов'язана інформація

- Безпека дітей (стор. 62)
- Верхні точки кріплення для дитячих автокрісел (стор. 63)
- Нижні точки кріплення для дитячих автокрісел (стор. 64)
- Точки кріплення для дитячих автокрісел i-Size/ISOFIX (стор. 65)
- Розташування дитячого сидіння (стор. 66)
- Увімкнення та вимкнення подушки безпеки* (стор. 56)

Верхні точки кріплення для дитячих автокрісел

Авто устатковане верхніми точками кріплення дитячих автокрісел на крайніх сидіннях заднього ряду сидінь. Верхні точки кріплення призначенні переважно для використання з автокріслами, що встановлюються спинкою назад.

Завжди виконуйте інструкції з установки виробника дитячого автокрісла під час його фіксації до верхніх кріплень.

Розташування точок кріплення



Розташування точок кріплення позначається символами на задній частині спинки.

Точки кріплення розташовані позаду крайніх сидінь заднього ряду.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Верхні паски дитячого автокрісла мають завжди бути проведенні через отвір в опорній стійці підголівника перед затягненням у точці кріплення. Якщо це неможливо, виконайте рекомендації виробника дитячого автокрісла.

ПРИМІТКА

Складіть підголівники, щоб забезпечити кріплення дитячого автокрісла цього типу в автомобілях зі складаними підголівниками крайніх сидінь.

ПРИМІТКА

Якщо автомобіль має полицею позаду заднього сидіння, її необхідно зняти перед фіксацією дитячого автокрісла в точках кріплення.

Пов'язана інформація

- Дитячі автокрісла (стор. 62)
- Нижні точки кріплення для дитячих автокрісел (стор. 64)
- Точки кріплення для дитячих автокрісел i-Size/ISOFIX (стор. 65)



- Оглядова таблиця розташування дитячих автокрісел (стор. 70)
- Таблиця розташування дитячих автокрісел за допомогою ременів безпеки авто (стор. 72)

Нижні точки кріплення для дитячих автокрісел

Автомобіль устаткований нижніми точками кріплення дитячих автокрісел на передньому сидінні*, а також на задньому сидінні. Нижні точки кріплення розроблені для автокрісел, в яких дитина сидить обличчям назад.

Завжди виконуйте інструкції з установки виробника дитячого автокрісла під час його фіксації до нижніх кріплень.

Розташування точок кріплення



Розташування точок кріплення на передньому сидінні.

Точка кріплення на передньому сидінні знаходитьться на бічній поверхні простору для ніг під сидінням пасажира.

Точки кріплення на передньому сидінні встановлюються лише за умови обладнання автомобіля вимикачем, що вмикає/вимикає подушку безпеки пасажира*.



Розташування точок кріплення на задньому сидінні.

Точки кріплення на задньому сидінні розташовані в задній частині напрямних передніх сидінь, що закріплені на підлозі.

Пов'язана інформація

- Дитячі автокрісла (стор. 62)
- Верхні точки кріплення для дитячих автокрісел (стор. 63)
- Точки кріплення для дитячих автокрісел i-Size/ISOFIX (стор. 65)

* Опція/аксесуар.

- Оглядова таблиця розташування дитячих автокрісел (стор. 70)
- Таблиця розташування дитячих автокрісел за допомогою ременів безпеки авто (стор. 72)

Точки кріплення для дитячих автокрісел i-Size/ISOFIX²

Автомобіль устаткований точками кріплення i-Size/ISOFIX дитячих автокрісел на задньому сидінні.

i-Size/ISOFIX² є системою кріплення дитячих автокрісел, що відповідає міжнародним стандартам.

Завжди виконуйте інструкції з установки виробника дитячого автокрісла під час його фіксації кріпленнями i-Size/ISOFIX.

Розташування точок кріплення



Розташування точок кріплення позначається символами² на обивці спинки.

Точки кріплення для i-Size/ISOFIX розташовані позаду покриття у нижній ділянці спинки крайніх задніх сидінь.

Підніміть покриття, щоб отримати доступ до точок кріплення.

Пов'язана інформація

- Дитячі автокрісла (стор. 62)
- Верхні точки кріплення для дитячих автокрісел (стор. 63)
- Нижні точки кріплення для дитячих автокрісел (стор. 64)
- Оглядова таблиця розташування дитячих автокрісел (стор. 70)
- Таблиця розташування дитячих автокрісел i-Size (стор. 74)
- Таблиця розташування дитячих автокрісел ISOFIX (стор. 75)

² Назви та символи мають різний вигляд, залежно від ринку.

Розташування дитячого сидіння

Важливо встановлювати дитяче автокрісло в правильному місці в салоні авто. Вибір локації залежить, серед іншого, від типу автокрісла, а також від того, чи ввімкнена подушка безпеки переднього пасажира.



Дитяче автокрісло, що встановлюється спинкою вперед, та подушка безпеки не сумісні.

Завжди встановлюйте дитячі автокрісла, що встановлюються спинкою вперед, на заднє сидіння, якщо подушка безпеки переднього пасажира ввімкнена. При спрямуванні подушки безпеки, якщо дитина сидить на сидінні переднього пасажира, вона може зазнати серйозних травм.

Якщо подушка безпеки пасажира вимкнена, тоді дитячі автокрісла, що розташовуються спинками вперед, можна установлювати на переднє сидіння.

ПРИМІТКА

В різних країнах діють різні законодавчі положення відносно перевезення дітей в автомобілі. Перевірте їхні вимоги.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Ніколи не дозволяйте дитині стояти чи сидіти перед переднім пасажирським сидінням.

Ніколи не використовуйте дитяче автокрісло, що встановлюється спинкою вперед, на сидінні переднього пасажира, коли подушка безпеки увімкнена.

Пасажирам, що сидять обличчям вперед (як діти, так і дорослі) не можна сидіти на сидінні переднього пасажира, якщо подушка безпеки вимкнена.

Невиконання наданої вище інструкції може становити загрозу для життя або ж привести до серйозного травмування.

Табличка про подушку безпеки пасажира



Інформаційна табличка на сонцеважисному козирку пасажира.

Попереджуvalна інформаційна табличка про подушку безпеки пасажира розташована так, як зображене вище.

Пов'язана інформація

- Дитячі автокрісла (стор. 62)
- Монтаж систем безпеки дітей (стор. 67)
- Оглядова таблиця розташування дитячих автокрісел (стор. 70)
- Таблиця розташування дитячих автокрісел за допомогою ременів безпеки авто (стор. 72)

- Таблиця розташування дитячих автокрісел i-Size (стор. 74)
- Таблиця розташування дитячих автокрісел ISOFIX (стор. 75)

Монтаж систем безпеки дітей

Під час установлення та використання дитячого автокрісла важливо пам'ятати про декілька важливих речей, які залежать від місця розташування дитячого автокрісла.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Не дозволяється використовувати дитячі сидіння/автокрісла зі стальними скобами чи іншими елементами конструкції, що торкаються кнопки відкривання пряжки ременя безпеки, оскільки це може привести до несподіваного відкривання пряжки.

Не закріплюйте ремені дитячого автокрісла до планки налаштування сидіння в горизонтальній площині або ж до пружин, напрямних чи поперечин під сидінням. Ремені можуть бути пошкоджені о гострі країки.

Не допускайте торкання верхньої частини дитячого автокрісла лобового скла автомобіля.

ПРИМІТКА

При використанні засобів забезпечення безпеки дітей необхідно ознайомитись з інструкцією по встановленню, що додається до цього обладнання.

При виникненні питань під час встановлення засобів безпеки дитини зверніться до виробника для отримання більш детальних інструкцій.

ПРИМІТКА

Ніколи не залишайте незакріплене дитяче автокрісло в авто. Обов'язково закріплюйте його згідно з інструкцією, навіть якщо сидіння при цьому не використовується.

ПРИМІТКА

Встановлення і тривале використання дитячих автокрісел може привести до зношенню фітингів автомобіля. Volvo рекомендує застосовувати захист оббивки від ніг для захисту фітингів авто.

Установлення на передньому сидінні

- Під час встановлення дитячих автокрісел спинкою вперед пересвідчіться в





- тому, що подушка безпеки пасажира вимкнена.
- Під час встановлення дитячих автокрісел спинкою назад пересвідчіться в тому, що подушка безпеки пасажира ввімкнена.
- Використовуйте тільки ті дитячі автокрісла, що були рекомендовані Volvo та мають універсальний чи напівлуніверсальний допуск, і якщо авто включене в список автовиробників.
- Дитячі автокрісла ISOFIX можуть встановлюватися тільки на тих авто, що устатковані консоллю ISOFIX³.
- Якщо дитяче автокрісло має нижні паски кріплення, Volvo рекомендує під'єднувати їх до нижніх точок кріплення³.
- Якщо дитяче автокрісло устатковане опорними ніжками, завжди встановлюйте опорні ніжки безпосередньо на підлогу. Ніколи не встановлюйте опорну ніжку на підкладку для ніг чи інший предмет.
- Напрямну ISOFIX можна використовувати для полегшення встановлення дитячого автокрісла.

³ Асортимент аксесуарів відрізняється залежно від ринку.

⁴ Відрізняється залежно від ринку.

Установлення на задньому сидінні

- Використовуйте тільки ті дитячі автокрісла, що були рекомендовані Volvo та мають універсальний чи напівлуніверсальний допуск, і якщо авто включене в список автовиробників.
- Дитяче автокрісло з опорними ніжками не можна встановлювати на центральному сидінні.
- Крайні сидіння устатковані системою кріплень ISOFIX і схвалені для i-Size⁴.
- Крайні сидіння устатковані верхніми точками кріплення. Volvo рекомендує проводити ремінці дитячого автокрісла через отвір між штангами підголівника перед затягуванням їх на точці кріплення. Якщо це неможливо зробити, виконайте рекомендації виробника дитячого автокрісла.
- Якщо дитяче автокрісло має нижні паски кріплення, ніколи не регулюйте положення сидіння попереду після закріплення ременів в нижніх точках. Ніколи не забувайте прибирати нижні ремінці, коли дитяче автокрісло не встановлене.
- Якщо дитяче автокрісло устатковане опорними ніжками, завжди встановлюйте опорні ніжки безпосередньо на

підлогу. Ніколи не встановлюйте опорну ніжку на підкладку для ніг чи інший предмет.



За необхідності установити автокрісло для немовлят на заднє сидіння, Volvo рекомендує забезпечити зазор не менше 50 мм (2 дюйми) між переднім краєм дитячого автокрісла для немовлят і задньою поверхнею переднього сидіння.

Пов'язана інформація

- Розташування дитячого сидіння (стор. 66)
- Оглядова таблиця розташування дитячих автокрісел (стор. 70)
- Таблиця розташування дитячих автокрісел за допомогою ременів безпеки авто (стор. 72)

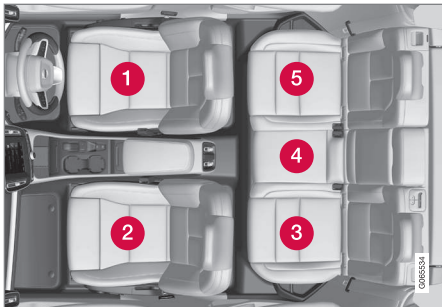
- Таблиця розташування дитячих автокрісел i-Size (стор. 74)
- Таблиця розташування дитячих автокрісел ISOFIX (стор. 75)

Оглядова таблиця розташування дитячих автокрісел

У таблиці наводиться огляд типів дитячих автокрісел, які підходять для встановлення на сидіння авто.



Розташування сидінь на автомобілях із лівостороннім кермом.



Розташування сидінь на автомобілях з правостороннім кермом.

	Дитячі автокрісла i-Size	Дитячі автокрісла з універсальним допуском закріплюються паском безпеки автомобіля	Інші категорії дитячих автокрісел ^A
Положення сидіння ^B	3, 5	2 ^C , 3, 4, 5	2 ^C , 3, 5

^A Щоб отримати більш детальну інформацію, звертайтеся до виробника дитячих автокрісел.

^B Відповідно до наведеної вище нумерації.

^C Активовано подушку безпеки для дитячих автокрісел, що встановлюються спинкою назад. Вимкнено подушку безпеки для дитячих автокрісел, що встановлюються спинкою вперед.

Пов'язана інформація

- Розташування дитячого сидіння (стор. 66)
- Монтаж систем безпеки дітей (стор. 67)
- Таблиця розташування дитячих автокрісел за допомогою ременів безпеки авто (стор. 72)
- Таблиця розташування дитячих автокрісел i-Size (стор. 74)
- Таблиця розташування дитячих автокрісел ISOFIX (стор. 75)

Таблиця розташування дитячих автокрісел за допомогою ременів безпеки авто

У таблиці наведена рекомендація щодо того, які автокрісла підходять до тих чи інших місць та розміру дитини.

ПРИМІТКА	
Завжди читайте розділ посібника з експлуатації, присвячений установленню дитячого автокрісла перед установкою автокрісла в автомобілі.	

Вага	Переднє сидіння (з вимкненою подушкою безпеки, лише для дитячих автокрісел, що встановлюються спинкою вперед) ^A	Переднє сидіння (з увімкненою подушкою безпеки, лише для дитячих автокрісел, що встановлюються спинкою назад) ^A	Крайнє заднє сидіння	Середнє заднє сидіння
Група 0 макс. 10 кг	U ^{B, C}	X	U ^C	U ^C
Група 0+ макс. 13 кг	U ^{B, C}	X	U ^C	U ^C
Група 1 9-18 кг	L ^D	UF ^{B, E}	U ^E , L ^D	U ^E
Група 2 15-25 кг	L ^D	UF ^{B, F}	U ^F , L ^D	U ^F

Вага	Переднє сидіння (з вимкненою подушкою безпеки, лише для дитячих автокрісел, що встановлюються спинкою вперед) ^A	Переднє сидіння (із увімкненою подушкою безпеки, лише для дитячих автокрісел, що встановлюються спинкою назад) ^A	Крайнє заднє сидіння	Середнє заднє сидіння
Група 3 22-36 кг	X	UF ^{B, F}	UF	UF

U: підходить для дитячих автокрісел з універсальним допуском.

UF: підходить для дитячих автокрісел, що встановлюються спинкою назад, з універсальним допуском.

L: підходить для конкретних систем захисту дітей. Ці системи можуть бути призначенні для певних автомобілів, належати до обмеженої чи напівуніверсальної категорій.

X: сидіння не підходить для дітей у цій ваговій групі.

^A Для встановлення підкладних дитячих сидінь потрібно завжди висувати призначений для них подовжувач.

^B Підніміть сидіння вище.

^C Volvo рекомендує: Автокрісло Volvo для немовлят (типовий допуск E1 04301146).

^D Volvo рекомендує: Дитяче автокрісло Volvo, що встановлюється спинкою вперед (типовий допуск E5 04212).

^E Для цієї вагової групи Volvo рекомендує використовувати дитяче автокрісло, що встановлюється спинкою вперед.

^F Volvo рекомендує: Підкладне дитяче сидіння зі спинкою та без неї (типовий допуск E5 04216); підкладне дитяче сидіння Volvo (типовий допуск E1 04301312).

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Ніколи не використовуйте дитяче автокрісло, що встановлюється спинкою вперед, на сидінні переднього пасажира, коли подушка безпеки ввімкнена.

Пов'язана інформація

- Розташування дитячого сидіння (стор. 66)
- Монтаж систем безпеки дітей (стор. 67)

- Оглядова таблиця розташування дитячих автокрісел (стор. 70)
- Таблиця розташування дитячих автокрісел i-Size (стор. 74)
- Таблиця розташування дитячих автокрісел ISOFIX (стор. 75)
- Ремені безпеки (стор. 47)

Таблиця розташування дитячих автокрісел i-Size

У таблиці наведена рекомендація щодо того, які автокрісла i-Size підходять до тих чи інших місць та розміру дитини.

Дитяче автокрісло має бути схвалене до використання згідно з UN Reg R129.

ПРИМІТКА

Завжди читайте розділ посібника з експлуатації, присвячений установленню дитячого автокрісла перед установкою автокрісла в автомобілі.

Типи дитячих автокрісел	Переднє сидіння (з вимкненою подушкою безпеки, лише для дитячих автокрісел, що встановлюються спинкою вперед)	Переднє сидіння (із увімкненою подушкою безпеки, лише для дитячих автокрісел, що встановлюються спинкою назад)	Крайнє заднє сидіння	Середнє заднє сидіння
Дитячі автокрісла i-Size	X	X	i-U ^{A, B}	X

i-U: підходить для "універсальних" дитячих автокрісел i-Size, як тих, що встановлюються спинкою вперед, так і тих, що встановлюються спинкою назад.

X: не підходить для дитячих автокрісел з універсальним допуском.

^A Volvo рекомендує, щоб діти якомога довше подорожували в сидінні, що встановлюється спинкою вперед, щонайменше, до 3-4 років.

^B Volvo рекомендує: BeSafe iZi Kid X2 i-Size (типовий допуск E4-129R-000002).

Пов'язана інформація

- Розташування дитячого сидіння (стор. 66)
- Монтаж систем безпеки дітей (стор. 67)
- Оглядова таблиця розташування дитячих автокрісел (стор. 70)
- Таблиця розташування дитячих автокрісел за допомогою ременів безпеки авто (стор. 72)
- Таблиця розташування дитячих автокрісел ISOFIX (стор. 75)
- Точки кріплення для дитячих автокрісел i-Size/ISOFIX (стор. 65)

Таблиця розташування дитячих автокрісел ISOFIX

У таблиці наведена рекомендація щодо того, які автокрісла ISOFIX підходять до тих чи інших місць та розміру дитини. Дитяче автокрісло має бути схвалене згідно з UN Reg R44, при цьому модель

авто має бути включена в список автомобілів та виробників авто.

ПРИМІТКА	
Завжди читайте розділ посібника з експлуатації, присвячений установленню дитячого автокрісла перед установкою автокрісла в автомобілі.	

Вага	Типорозмір ^A	Типи дитячих автокрісел	Переднє сидіння (з вимкненою подушкою безпеки, лише для дитячих автокрісел, що встановлюються спинкою вперед) ^{b, c}	Переднє сидіння (з увімкненою подушкою безпеки, лише для дитячих автокрісел, що встановлюються спинкою назад) ^{b, c}	Крайнє заднє сидіння	Середнє заднє сидіння
Група 0 макс. 10 кг	E	Автокрісло для немовляті, що встановлюється спинкою вперед	IL ^{B, D} , X ^E	X	IL ^D	X
Група 0+ макс. 13 кг	E	Автокрісло для немовляті, що встановлюється спинкою вперед	IL ^{B, D, F} , X ^E	X	IL ^D	X
	C	Автокрісло для дитини, що встановлюється спинкою вперед				
	D	Автокрісло для дитини, що встановлюється спинкою вперед				





Вага	Типорозмір ^A	Типи дитячих автокрісел	Переднє сидіння (з вимкненою подушкою безпеки, лише для дитячих автокрісел, що встановлюються спинкою вперед) ^{B, C}	Переднє сидіння (з увімкненою подушкою безпеки, лише для дитячих автокрісел, що встановлюються спинкою назад) ^{B, C}	Крайнє заднє сидіння	Середнє заднє сидіння
Група 1 9-18 кг	A	Дитяче автокрісло, що встановлюється спинкою назад	X	IL ^{B, F, G} , X ^E	IL ^G , IUF ^G	X
	B	Дитяче автокрісло, що встановлюється спинкою назад				
	B1	Дитяче автокрісло, що встановлюється спинкою назад				
	C	Автокрісло для дитини, що встановлюється спинкою вперед	IL ^{B, F} , X ^E	X	IL	X
	D	Автокрісло для дитини, що встановлюється спинкою вперед				

Вага	Типорозмір ^A	Типи дитячих автокрісел	Переднє сидіння (з вимкненою подушкою безпеки, лише для дитячих автокрісел, що встановлюються спинкою вперед) ^{B, C}	Переднє сидіння (з увімкненою подушкою безпеки, лише для дитячих автокрісел, що встановлюються спинкою назад) ^{B, C}	Крайнє заднє сидіння	Середнє заднє сидіння
------	-------------------------	-------------------------	---	---	----------------------	-----------------------

IL: підходить для конкретних дитячих автокрісел ISOFIX. Ці дитячі автокрісла можуть бути призначені для конкретної моделі авто, мати обмежений чи напівлініверсальний допуск.

IUF: Підходить для систем захисту дітей з кріпленнями ISOFIX, що встановлюються спинкою назад, універсальної категорії, схвалених для цієї вагової групи.

X: не підходить для дитячих автокрісел ISOFIX.

^A Для дитячих автокрісел із системою кріплень ISOFIX є класифікація розмірів, щоб допомогти користувачам обирати правильний тип автокрісла. Клас розміру можна прочитати на інформаційній таблиці дитячого автокрісла.

^B Підходить для встановлення дитячих автокрісел ISOFIX з напівлініверсальним допуском (IL), якщо авто устатковане консоллю ISOFIX (асортимент аксесуарів відрізняється залежно від ринку). У цьому випадку верхніх кріплень для дитячих автокрісел не передбачено.

^C Для встановлення підкладних дитячих сидінь потрібно завжди висувати призначення для них подовжувач.

^D Volvo рекомендує: автокрісло для немовля Volvo з кріпленнями ISOFIX (типовий допуск E1 04301146).

^E Це стосується автомобілів без кріплення ISOFIX.

^F Відрегулюйте спинку сидіння таким чином, щоб підголівник не торкається дитячого автокрісла.

^G Для цієї вагової групи Volvo рекомендує використовувати дитяче автокрісло, що встановлюється спинкою вперед.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Ніколи не використовуйте дитяче автокрісло, що встановлюється спинкою вперед, на сидінні переднього пасажира, коли подушка безпеки ввімкнена.

ⓘ ПРИМІТКА

Якщо дитяче автокрісло i-Size/ISOFIX не має класифікації розміру, модель автомобіля має бути зазначена у відповідному розділі переліку обладнання.

ⓘ ПРИМІТКА

Volvo радить звертатися до авторизованого дилера Volvo для отримання інформації відносно рекомендованих компанією Volvo дитячих автокрісел i-Size/ISOFIX.



◀◀ Пов'язана інформація

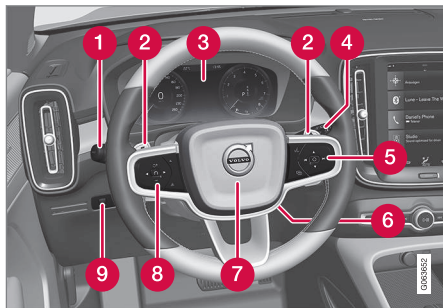
- Розташування дитячого сидіння (стор. 66)
- Монтаж систем безпеки дітей (стор. 67)
- Оглядова таблиця розташування дитячих автокрісел (стор. 70)
- Таблиця розташування дитячих автокрісел за допомогою ременів безпеки авто (стор. 72)
- Таблиця розташування дитячих автокрісел i-Size (стор. 74)
- Точки кріплення для дитячих автокрісел i-Size/ISOFIX (стор. 65)

ДИСПЛЕЇ ТА ГОЛОСОВЕ КЕРУВАННЯ

Інструменти та органи керування, автомобіль з лівостороннім керуванням

На оглядовому малюнку зображене розташування дисплеїв та органів керування біля водія.

Кермо та панель приладів



- 1 Габаритні ліхтарі, фари денного світла, фари біжнього світла, фари дальнього світла, покажчики поворотів, передні протитуманні ліхтарі/поворотні фари*, задні протитуманні ліхтарі, скидання лічильнику пробігу
- 2 Пелюстки* на кермі для ручної зміни передач АКПП
- 3 Дисплей водія
- 4 Склоочисники та омивання, датчик дощу*

5 Права кнопкова панель на кермовому колесі

6 Регулювання кермового колеса

7 Клаксон

8 Ліва кнопкова панель на кермовому колесі

9 Підсвічування дисплея, розблокування / відкриття* / закриття* дверей багажного відділення

3 Дисплей в консолі стелі, кнопка ON CALL*

4 Ручне затемнення внутрішнього дзеркала заднього огляду

Дахова консоль

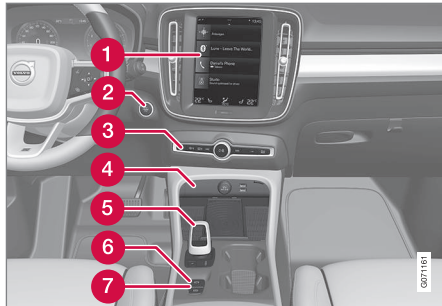


1 Передні лампи для читання та освітлення салону

2 Панорамний дах*

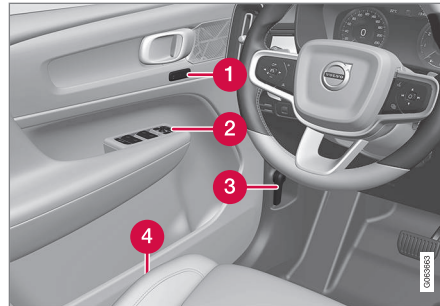
* Опція/аксесуар.

Центральна та тунельна консоль



- 1 Центральний дисплей
- 2 Кнопка старту
- 3 Ліхтарі аварійної сигналізації, обігрів вікон та дзеркал, мультимедійна система, кнопка вибору режиму водіння*
- 4 Електророзетка, порт USB, бездротовий зарядний пристрій телефону*
- 5 Важіль перемикання передач
- 6 Паркувальне гальмо
- 7 Автоматичне гальмування в нерухомому стані

Дверцята водія



- Запуск авто (стор. 424)
- Дисплей водія (стор. 84)
- Огляд центрального дисплея (стор. 109)
- КПП (стор. 439)

- 1 Пам'ять налаштувань переднього сидіння з електроприводом*, зовнішніх дзеркал
- 2 Центральний замок, вікна з електроприводом, зовнішні дзеркала, замки з функцією захисту дітей*
- 3 Відчинення капоту
- 4 Регулювання переднього сидіння

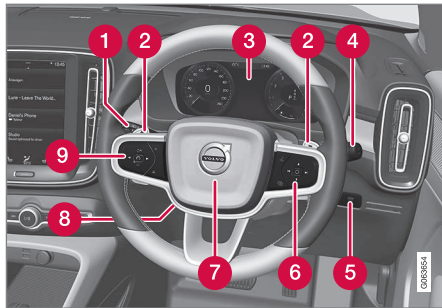
Пов'язана інформація

- Переднє сидіння з механічним регулюванням (стор. 190)
- Регулювання переднього сидіння з електроприводом* (стор. 191)
- Регулювання керма (стор. 199)
- Вимикачі фар (стор. 154)

Інструменти та органи керування автомобіля з правостороннім керуванням

На оглядовому малюнку зображене розташування дисплеїв та органів керування біля водія.

Кермо та панель приладів



- ➊ Габаритні ліхтарі, фари денного світла, фари ближнього світла, фари дальнього світла, покажчики поворотів, передні протитуманні ліхтарі/поворотні фари*, задні протитуманні ліхтарі, скидання лічильнику пробігу
- ➋ Пелюстки* на кермі для ручної зміни передач АКПП
- ➌ Дисплей водія
- ➍ Склоочисники та омивання, датчик дощу*

➎ Підсвічування дисплея, розблокування / відкриття* / закриття* дверей багажного відділення

➏ Права кнопкова панель на кермовому колесі

➐ Клаксон

➑ Регулювання кермового колеса

➒ Ліва кнопкова панель на кермовому колесі

➓ Дисплей в консолі стелі, кнопка **ON CALL***

➔ Ручне затемнення внутрішнього дзеркала заднього огляду

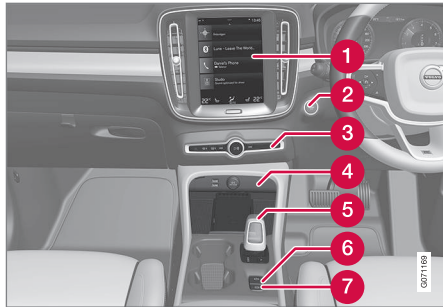
Дахова консоль



- ➊ Передні лампи для читання та освітлення салону
- ➋ Панорамний дах*

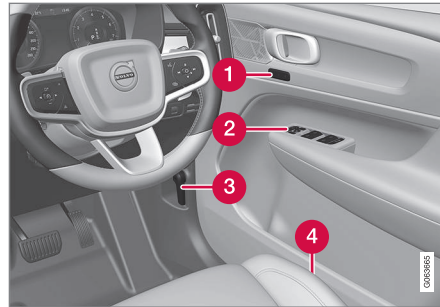
* Опція/аксесуар.

Центральна та тунельна консоль



- 1 Центральний дисплей
- 2 Кнопка старту
- 3 Ліхтарі аварійної сигналізації, обігрів вікон та дзеркал, мультимедійна система, кнопка вибору режиму водіння*
- 4 Електророзетка, порт USB, бездротовий зарядний пристрій телефону*
- 5 Важіль перемикання передач
- 6 Паркувальне гальмо
- 7 Автоматичне гальмування в нерухомому стані

Дверцята водія



- 1 Пам'ять налаштувань переднього сидіння з електроприводом*, зовнішніх дзеркал
- 2 Центральний замок, вікна з електроприводом, зовнішні дзеркала, замки з функцією захисту дітей*
- 3 Відчинення капоту
- 4 Регулювання переднього сидіння

Пов'язана інформація

- Переднє сидіння з механічним регулюванням (стор. 190)
- Регулювання переднього сидіння з електроприводом* (стор. 191)
- Регулювання керма (стор. 199)
- Вимикачі фар (стор. 154)

Дисплей водія

На дисплеї водія наводиться інформація про автомобіль та керування авто.

Дисплей водія устаткований датчиками та індикаторами, а також відображає символи індикаторів та попереджуvalьні символи. Зміст дисплея водія залежить від устаткування автомобіля, налаштувань та того, які функції наразі активні.

Дисплей водія вимикається, щойно відкривається дверцята, тобто в положенні запалювання 0. Дисплей водія вимикається через деякий час, якщо він не використовується. Щоб знову ввімкнути його, виконайте одну з наступних дій:

- Натисніть педаль гальма.
- Приведіть електросистему авто в положення запалювання I.

Розташування на дисплеї водія:

Ліворуч	У центрі	Праворуч
Спідометр	Інформаційні та попереджуvalьні символи	Тахометр / ECO-датчик ^A
Лічильник пробігу	Датчик зовнішньої температури	Індикатор зміни передачі
Одометр ^B	Годинник	Режим водіння
Інформація про круїз-контроль та обмежувач швидкості	Повідомлення, в деяких випадках у супроводі графічних зображень	Датчик рівня палива

- Відкрийте одні з дверцят.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Якщо дисплей водія вимкнеться або не ввімкнеться після запуску або ж буде частково чи повністю спотворений, автомобілем не можна користуватися. Слід негайно звернутися до авторизованої автомайстерні Volvo. Volvo рекомендує звертатися до авторизованої автомайстерні Volvo.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

У випадку виникнення несправності дисплея водія, така інформація, як дані гальмівної системи, подушок безпеки та інших систем безпеки, може не відображатися. У такому випадку водій не зможе перевіряти стан систем автомобіля або ж отримувати поточні попередження та інформацію.



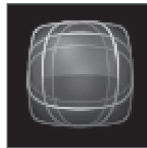
Малюнок схематичний, деталі можуть відрізнятися, залежно від моделі авто.

Ліворуч	У центрі	Праворуч
Інформація про дорожні знаки*	Інформація про дверцята та паски безпеки	Стан функції старт/стоп
—	Медіа-плеєр	Відстань до випорожнення бака
—	Навігаційна мапа*	Миттєве споживання пального
—	Телефон	Меню додатків (активується через кнопкову панель на кермовому колесі)
—	Розпізнавання голосу	—
—	Компас ^A	—

^A Залежить від режиму водіння.

^B Накопичений пробіг.

Динамічний символ



Динамічний символ у базовому вигляді.

У центрі дисплея водія розташовано динамічний символ, який змінює вигляд, залежно від різних типів повідомлень. Жовтий або червоний маркер навколо символу позначає ступінь важливості контрольного або попереджувального повідомлення.



Приклади індикатора.

Анімація може перетворити базову форму у графіку, позначаючи місце проблеми або ж пояснюючи інформацію.

Пов'язана інформація

- Налаштування дисплея водія (стор. 86)
- Символи попередження на дисплеї водія (стор. 96)
- Символи індикатора на дисплеї водія (стор. 93)
- Комп'ютер подорожі (стор. 87)
- Повідомлення на дисплеї водія (стор. 104)
- Управління меню додатків на дисплеї водія (стор. 103)
- Режими водіння* (стор. 447)

Налаштування дисплея водія

Налаштування параметрів дисплея водія можна проводити в меню додатків дисплея водія або ж в меню налаштувань центрального дисплея.

Налаштування в меню додатків дисплея водія



Малюнок схематичний, деталі можуть відрізнятися, залежно від моделі авто.

Меню додатків можна відкривати й керувати ним з правої кнопкової панелі на кермі.

У меню додатків ви можете обирати, яка інформація буде відображуватися на дисплеї водія із наступних джерел

- Комп'ютер подорожі
- мультимедійний плесер
- Телефон

- Навігаційна система*.

Налаштування на центрального дисплея

Налаштування типу інформації

1. Торкніться **Настройки** на сторінці верхньої панелі центрального дисплея.
2. Натисніть кнопку **My Car** → **Дисплей** → **Настройки екрана водія**.
3. Оберіть, що має відображуватися на задньому тлі:
 - Не показувати фонову інформацію
 - Інформація активного медіаисточника
 - Показати навігацію, даже якщо маршрут не вибран

Вибір теми

1. Торкніться **Настройки** на сторінці верхньої панелі центрального дисплея.
2. Торкніться **My Car** → **Дисплей** → **Темы оформлення дисплея**
3. Оберіть тему (зовнішній вигляд) дисплея водія:
 - Glass
 - Minimalistic
 - Performance
 - Chrome Rings

Налаштування мови

1. Торкніться **Настройки** на сторінці верхньої панелі центрального дисплея.
2. Торкніться **Система** → **Язык и единицы измерения системы** → **Язык системы**, щоб обрати мову.
 - > Зміна цього налаштування вплине на мову меню на всіх дисплеях.

Ці налаштування особисті і автоматично зберігаються в активному профілі водія.

Пов'язана інформація

- Дисплей водія (стор. 84)
- Управління меню додатків на дисплея водія (стор. 103)
- Інші налаштування на верхній панелі центрального дисплея (стор. 135)

Датчик рівня палива

Датчик пального на дисплей водія відображує рівень пального в баку.



Малюнок схематичний, деталі можуть відрізнятися, залежно від моделі авто.

Бежева зона на датчику пального позначає обсяг пального в баку.

За низького рівня пального, якщо вже незабаром прийде час заправлятися, з'являється символ паливної помпи і засвічується жовтим світлом. Бортовий комп'ютер також позначає відстань до повного випорожнення паливного бака.

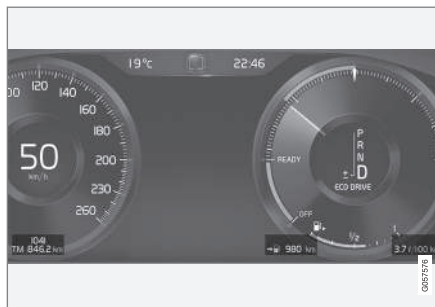
Пов'язана інформація

- Дисплей водія (стор. 84)
- Заправка пального (стор. 465)
- Паливний бак - об'єм (стор. 690)

Комп'ютер подорожі

Бортовий комп'ютер автомобіля записує під час руху такі показники, як подолана відстань, витрата пального та середня швидкість.

Щоб забезпечити економний стиль водіння, записуються дані про миттєву та середню витрату пального. Інформація з бортового комп'ютера може відображуватися на дисплеї водія.



Приклади інформації бортового комп'ютера на дисплеї водія. Малюнок схематичний, деталі можуть відрізнятися, залежно від моделі авто.

Наступні датчики включені в бортовий комп'ютер:

- Лічильник пробігу
- Одометр
- Миттєве споживання пального

- Відстань до випорожнення бака

- Турист - альтернативний спідометр

Одиниці виміру відстані, швидкості, тощо, можна змінити в налаштуваннях системи на центральному дисплеї.

Лічильник пробігу

Є два лічильники пробігу: ТМ та ТА.

ТМ можна скинути вручну, а ТА скидається автоматично, якщо автомобіль не використовується принаймні чотири години.

Під час руху реєструється наступна інформація:

- Пробіг
- Час подорожі
- Середня швидкість
- Середнє споживання пального

Ці дані обчислюються з моменту останнього скидання лічильника.

Одометр

Одометр веде облік загального пробігу авто. Ці дані не можна обнулити.

Миттєве споживання пального

Цей лічильник показує поточне миттєве споживання пального. Значення оновлюється, приблизно, щосекунди.



◀ Відстань до випорожнення бака

 Бортовий комп'ютер також обчислює, яку відстань автомобіль може проїхати на пальному, що залишається в баку.

Обчислення базується на середньому споживанні палива за останні 30 км (20 миль), а також на корисному залишку палива в баку.

Коли лічильник показує "----", це означає, що залишку палива недостатньо, щоб розрахувати відстань до повного вичерпання пального. Слід заправити авто якнайшвидше.

ПРИМІТКА

Зміна стилю водіння автомобіля може привести до незначного відхилення показів.

При економному стилі водіння зазвичай можна проїхати довшу відстань.

Турист - альтернативний спідометр
Альтернативний цифровий спідометр полегшує водіння в країнах, де одиниці вимірювання для знаків обмеження швидкості відрізняються від одиниць, що використовуються на приладах автомобіля.

У цьому випадку цифровий спідометр відображує показники в одиницях вимірювання,

що відрізняються від одиниць вимірювання аналогового спідометра. Якщо аналоговий спідометр позначається в милях на годину (**mph**), цифровий спідометр відображує відповідну швидкість в **km/h** і навпаки.

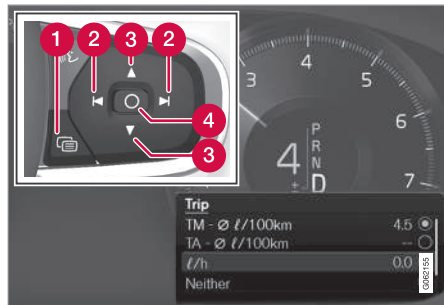
Пов'язана інформація

- Відображення статистики подорожі на дисплеї водія (стор. 88)
- Скидання лічильника щоденого пробігу (стор. 89)
- Відображення статистики подорожі на центральному дисплеї (стор. 90)
- Дисплей водія (стор. 84)
- Зміна системних одиниць (стор. 134)

Відображення статистики подорожі на дисплеї водія

Значення, записані та обчислені бортовим комп'ютером, можуть відображатися на дисплеї водія.

Ці показники зберігаються в додатку бортового комп'ютера. Через меню додатку ви можете обирати, яка інформація буде відображуватися на дисплеї водія.



Відкрийте та керуйте меню додатків¹ за допомогою правої кнопкової панелі керма.

- ① Меню додатків
- ② Ліворуч/праворуч
- ③ Вгору/вниз
- ④ Підтвердження

1. Відкрийте меню додатків (програм) на дисплей водія, натискаючи (1).

(Неможливо відкрити меню додатків, коли на дисплеї водія відображується непідтверджене повідомлення. Повідомлення спочатку треба підтвердити натисканням кнопки О (4) перед відкриттям меню додатку.

2. Переходьте до програми бортового комп'ютера ліворуч чи праворуч за допомогою (2).

> У верхніх чотирьох рядках меню відображуються показники лічильника щоденного пробігу ТМ. У наступних чотирьох рядках меню відображуються показники лічильника щоденного пробігу ТА. Прокручуєте вгору або донизу по списку за допомогою (3).

3. Прокрутіть вниз до кнопок вибору опцій, щоб обрати інформацію, яка буде відображення на дисплеї водія:

- Одометр
- Відстань до випорожнення бака
- Турист (альтернативний спідометр)
- Пробіг лічильників щоденного пробігу ТМ, ТА або відсутність покажчиків пробігу
- Миттєвий рівень споживання пального, середнє споживання пального для ТМ або ТА або ж, у якості альтернативи - відсутність показів споживання пального

Обрати або скасувати вибір опції кнопкою О (4). Зміна проводиться миттєво.

Пов'язана інформація

- Комп'ютер подорожі (стор. 87)
- Скидання лічильника щоденного пробігу (стор. 89)

Скидання лічильника щоденного пробігу

Скидайте лічильник щоденного пробігу за допомогою лівого підкермового перемикача.



- Обнуляйте всю інформацію в лічильнику щоденного пробігу (тобто пробіг, середнє споживання пального, середня швидкість та час подорожі) довгим натисканням на кнопку RESET на лівому підкермовому перемикачі.

Коротке натискання на кнопку RESET скидає тільки пробіг.

Лічильник щоденного пробігу ТА можна обнулити лише автоматично, коли автомобіль не використовувався від чотирьох годин.

¹ Малюнок схематичний, деталі можуть відрізнятися, залежно від моделі авто.

◀ Пов'язана інформація

- Комп'ютер подорожі (стор. 87)

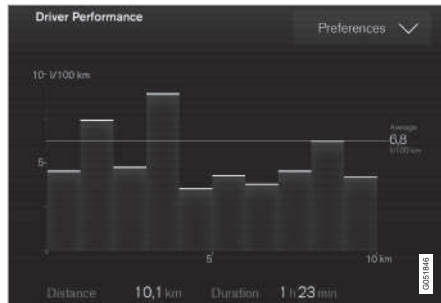
Відображення статистики подорожі на центральному дисплеї

Статистика подорожі з бортового комп'ютера відображується в графічній формі на центральному дисплеї. Це забезпечує більш економічний стиль водіння.



Відкрийте додаток **Действия водителя** на сторінці мобільних додатків, щоб вивести на екран статистику подорожі. Кожний стовпчик на графіку символізує пробіг 1, 10 або 100 км або миль. Стовпчики заповнюються справа у міру подорожі. Перший стовпчик справа показує поточну відстань.

Середній рівень споживання палива та загальний час в дорозі обчислюються з моменту останнього скидання статистики подорожі.



Статистика пробігу з бортового комп'ютера².

Пов'язана інформація

- Налаштування статистики подорожі (стор. 91)
- Комп'ютер подорожі (стор. 87)

² Малюнок схематичний, деталі можуть відрізнятися, залежно від моделі авто.

Налаштування статистики подорожі

Скидайте або регулюйте налаштування статистики подорожі.

1. Відкрийте додаток **Действия водителя** на сторінці мобільних додатків, щоб вивести на екран статистику подорожі.



2. Натисніть **Предпочтения**, щоб

- змінити масштаб графіка. Оберіть роздільну здатність риски - 1, 10 або 100 км/миль.
- скидайте дані після кожної поїздки. Ця операція виконується, коли авто перебуває в нерухомому стані понад 4 години.
- обнулити дані поточної поїздки.

Статистика подорожі, розрахований середній рівень споживання палива та загальний час в дорозі завжди скидаються одночасно.

Одиниці виміру відстані, швидкості, тощо, можна змінити в налаштуваннях системи на центральному дисплеї.

Пов'язана інформація

- Відображення статистики подорожі на центральному дисплеї (стор. 90)
- Комп'ютер подорожі (стор. 87)
- Скидання лічильника щоденного пробігу (стор. 89)

Дата і час

Годинник відображується як на дисплеї водія, так і на центральному дисплеї.

Розташування годинника



У певних ситуаціях повідомлення та інформація можуть перекривати годинник на дисплеї водія.

Годинник розташований у правій верхній частині поля статусу центрального дисплея.

◀ Налаштування дати та часу

- Щоб змінити налаштування формату часу та дати оберіть **Настройки** ➔ **Система** ➔ **Дата и время** на сторінці верхньої панелі центрального дисплея.

Установіть дату та час шляхом натискання стрілок догори або донизу на сенсорному екрані.

Автоматичне встановлення часу для автомобілів з GPS

Якщо автомобіль устаткований навігаційною системою, водій може обрати **Автом. установка времени**. Часова зона при цьому визначається автоматично, залежно від місцезнаходження автомобіля. Для певних типів навігаційних систем для визначення часової зони необхідно також зазначити місцезнаходження автомобіля (країну). Якщо **Автом. установка времени** не обрано, для налаштувань часу та дати використовуються стрілки догори або донизу на сенсорному екрані.

Літній час

У деяких країнах можна обирати налаштування **Автомат. переход на летнее время** для автоматичного переходу на літній час. Для інших країн налаштування **Летнее время** можна обирати вручну.

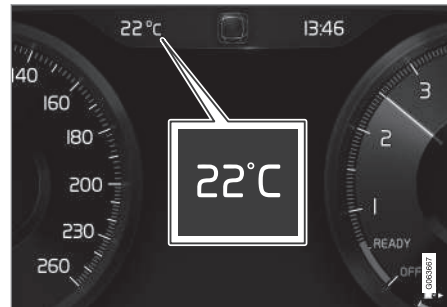
Пов'язана інформація

- Дисплей водія (стор. 84)
- Інші налаштування на верхній панелі центрального дисплея (стор. 135)

Датчик зовнішньої температури

Зовнішня температура відображується на дисплеї водія.

Датчик визначає температуру ззовні автомобіля.



Якщо автомобіль стояв на місці, датчик температури може вказати надто високу температуру.



Коли зовнішня температура перевищується в межах $-5^{\circ}\text{C} \dots +2^{\circ}\text{C}$ ($23^{\circ}\text{F} \dots 36^{\circ}\text{F}$), засвічується символ сніжинки, що попереджає водія про можливість ожеледі.

Змінійте одиницю вимірюення температури в системних налаштуваннях на верхній панелі центрального дисплея.

Пов'язана інформація

- Дисплей водія (стор. 84)
- Зміна системних одиниць (стор. 134)

Символи індикатора на дисплеї водія

Індикатори повідомляють водія про активовані функції, роботу систему або виникнення помилок чи несправностей.

Символ	Значення
	<p>Інформація, читайте повідомлення на дисплеї</p> <p>Якщо одна з систем авто не працює, як слід, засвічується відповідний інформаційний символ, а на дисплеї водія відображається відповідне текстове повідомлення. Інформаційний символ може також засвічуватися разом з іншими символами.</p>
	<p>Неполадка гальмівної системи</p> <p>Цей символ засвічується у випадку неполадки стоянкового гальма.</p>
	<p>Неполадка системи ABS</p> <p>При засвіченні цього символа, система не працює. Звичайна гальмівна система автомобіля продовжує працювати, але без функції ABS.</p>

Символ	Значення
	<p>Автогальмування ввімкнено</p> <p>Символ засвічується, коли функція активна, а гальмо чи стоянкове гальмо увімкнено. Гальмо утримує автомобіль у нерухомому стані під час зупинки.</p>
	<p>Система моніторингу тиску повітря в шинах</p> <p>Символ засвічується у випадку низького тиску в шинах. У випадку неполадки системи контролю тиску в шинах, символ початку блимає протягом приблизно 1 хвилини, а потім засвічується постійним світлом. Неполадка може статися через те, що система не розпізнає або ж не надає попередження про відхилення тиску належним чином.</p>

ДИСПЛЕЙ ТА ГОЛОСОВЕ КЕРУВАННЯ



Символ	Значення
	<p>Вихлопна система Якщо засвічується цей символ після запуску двигуна, це може бути пов'язане з неполадкою у вихлопній системі. Прямуйте до автомайстерні для перевірки. Volvo рекомендує звернутися до авторизованої автомайстерні Volvo.</p>
	<p>Лівий- та правий покажчики поворотів Символ блимає при використанні покажчиків поворотів.</p>
	<p>Габаритні ліхтарі Цей символ засвічується, коли вмикаються габаритні ліхтарі.</p>
	<p>Виникала неполадка в системі передніх фар Символ засвічується при виникненні неполадки у функції ABL (активні поворотні фари) або ж якщо в системі передніх фар виникла інша несправність.</p>

Символ	Значення
	<p>Активне дальнє світло увімкнене При ввімкненні автоматичного дальнього світла символ засвічується синім.</p>
	<p>Активне дальнє світло вимкнене При вимкненні автоматичного дальнього світла символ засвічується білим.</p>
	<p>Дальнє світло Ввімк Цей символ засвічується, коли вмикаються фари дальнього світла і габаритні ліхтарі.</p>
	<p>Дальне світло Ввімк Символ засвічується при ввімкненні дальнього світла, а також при переривчастому короткочасному ввімкненні дальнього світла.</p>
	<p>Активне дальнє світло увімкнене При ввімкненні автоматичного дальнього світла символ засвічується синім. Вмикаються габаритні ліхтарі.</p>

Символ	Значення
	<p>Активне дальнє світло вимкнене При вимкненні автоматичного дальнього світла символ засвічується білим. Вмикаються габаритні ліхтарі.</p>
	<p>Дальнє світло Ввімк Цей символ засвічується, коли вмикаються фари дальнього світла і габаритні ліхтарі.</p>
	<p>Передні протитуманні фари ввімкнені Цей символ засвічується, коли ввімкнено переднє протитуманну фару.</p>
	<p>Задній протитуманний ліхтар ввімкнено Цей символ засвічується, коли ввімкнено задній протитуманний ліхтар.</p>
	<p>Датчик дощу ввімкнено Цей символ засвічується при ввімкненому датчику дощу.</p>

Символ	Значення
	<p>Передстартова підготовка ввімкнена</p> <p>Символ засвічується, коли блок циліндрів та салон авто проходить передстартову підготовку (обігрів чи охолодження).</p>
	<p>Система курсової стійкості</p> <p>Символ, що миготить, вказує на роботу системи курсової стійкості. Якщо символ засвічується і горить постійним світлом, це означає, що в системі виникла неполадка.</p>

Символ	Значення
	<p>Система курсової стійкості, спортивний режим</p> <p>Символ засвічується, коли ввімкнений спортивний режим. Спортивний режим забезпечує більш активний стиль водіння. Система аналізує, чи є натискання на педаль акселератора, рухи керма та входження в поворот більш активним, ніж при нормальному водінні і після цього дозволяє вводити автомобіль у контрольовані заноси задньої осі до певної межі, після чого система втручається і стабілізує автомобіль.</p>

Символ	Значення
	<p>Допомога утримання смуги руху</p> <p>Білий символ: Функція допомоги утримання смуги руху увімкнена і розпізнає лінії дорожньої розмітки.</p>
	<p>Сірий символ: Функція допомоги утримання смуги руху увімкнена, але дорожня розмітка не визначена.</p>
	<p>Жовтий символ: Функція допомоги утримання смуги руху попереджує/втручається.</p>



Символ	Значення
	<p>Функція допомоги утримання смуги руху та датчик дощу</p> <p>Білий символ: Функція допомоги утримання смуги руху увімкнена і розпізнає лінії дорожньої розмітки. Датчик дощу ввімкнений.</p> <p>Сірий символ: Функція допомоги утримання смуги руху увімкнена, але дорожня розмітка не визначена. Датчик дощу ввімкнений.</p>
	<p>Система AdBlue (дизель)</p> <p>Символ засвічується, коли рівень AdBlue низький, або ж у випадку виникнення несправності в системі AdBlue.</p>

Пов'язана інформація

- Дисплей водія (стор. 84)
- Символи попередження на дисплеї водія (стор. 96)

Символи попередження на дисплеї водія

Символи попередження інформують водія про ввімкнення певної важливої функції або про виникнення значної помилки або збою.

Символ	Значення
	<p>Попередження</p> <p>Червоний попереджувальний символ засвічується при визнанні несправності, що може вплинути на безпеку або керованість автомобіля. Одночасно з цим на дисплеї водія з'являється пояснювальне повідомлення. Символ попередження може також засвічуватися разом з іншими символами.</p>
	<p>Нагадувач ременя безпеки</p> <p>Цей символ засвічується або блимає, якщо водій або пасажир переднього сидіння не пристебнувся ременем безпеки, або якщо пасажир заднього сидіння зняв свій ремінь безпеки.</p>

Символ	Значення
	<p>Подушки безпеки</p> <p>Якщо символ не гасне або засвічується під час їзди, система розпізнала неполадку в одній із систем безпеки автомобіля. Прочитайте повідомлення на дисплеї водія. Volvo рекомендує звернутися до авторизованої автомайстерні Volvo.</p>
	<p>Неполадка гальмівної системи</p> <p>Засвічення цього символу означає, що рівень гальмівної рідини занадто низький. Зверніться до найближчої авторизованої майстерні для перевірки і відновлення відповідного рівня гальмівної рідини.</p>
	<p>Увімкнено стоянкове гальмо</p> <p>Цей символ засвічується і світиться постійним світлом при ввімкненні стоянкового гальма. Блимаючий символ означає виникнення неполадки. Прочитайте повідомлення на дисплеї водія.</p>

Символ	Значення
	<p>Низький тиск маслила Якщо цей символ засвічується під час руху, це означає, що тиск масла двигуна надто низький. Негайно заглушіть двигун, перевірте рівень масла і, при необхідності, долийте масло. Якщо символ засвічується при нормальному рівні масла, зверніться до автомайстерні. Volvo рекомендує звернутися до авторизованої автомайстерні Volvo.</p>
	<p>Генератор не заряджає акумулятор Цей символ засвічується під час їзди при виникненні неполадки в електричній системі. Відвідайте автомайстерню. Volvo рекомендує звернутися до авторизованої автомайстерні Volvo.</p>

Символ	Значення
	<p>Ризик зіткнення Система City Safety попереджує про ризик зіткнення з іншими авто, пішоходами, велосипедистами або величими тваринами.</p>
	<p>Висока температура двигуна Символ вмикається під час руху автомобіля, коли перегрівається двигун. Одночасно з цим на дисплеї водія з'являється пояснювальне повідомлення.</p>

Ліцензійна угода про дисплей водія

Ліцензія є угодою про право чинити певні дії або ж право використовувати дозволи інших щодо умов та положень угоди. Нижче наводиться текст угоди Volvo з виробником або розробником на англійській мові.

Freetype Project License

3rd Party Software Disclaimers and License Agreements Confidential ID 06-00004-004
 39 / 75 Revision 06.00A, 2015-06-09
 2006-Jan-27 Copyright 1996-2002, 2006
 by David Turner, Robert Wilhelm, and Werner Lemberg.

Пов'язана інформація

- Символи індикатора на дисплеї водія (стор. 93)
- Дисплей водія (стор. 84)

◀ Introduction

The FreeType Project is distributed in several archive packages; some of them may contain, in addition to the FreeType font engine, various tools and contributions which rely on, or relate to, the FreeType Project. This license applies to all files found in such packages, and which do not fall under their own explicit license. The license affects thus the FreeType font engine, the test programs, documentation and makefiles, at the very least. This license was inspired by the BSD, Artistic, and IJG (Independent JPEG Group) licenses, which all encourage inclusion and use of free software in commercial and freeware products alike. As a consequence, its main points are that:

- o We don't promise that this software works.

However, we will be interested in any kind of bug reports. ('as is' distribution)

- o You can use this software for whatever you want, in parts or full form, without having to pay us. ('royalty-free' usage)
- o You may not pretend that you wrote this software. If you use it, or only parts of it, in a program, you must acknowledge somewhere in your documentation that you have used the FreeType code. ('credits')
- We specifically permit and encourage the inclusion of this software, with or without modifications, in commercial products. We disclaim all warranties covering The FreeType Project and assume no liability related to The FreeType Project. Finally, many people asked us for a preferred form for a credit/disclaimer

to use in compliance with this license. We thus encourage you to use the following text:

"Portions of this software are copyright © 2013 The FreeType Project
(www.freetype.org). All rights reserved."

Legal Terms

0. Definitions – Throughout this license, the terms 'package', 'FreeType Project', and 'FreeType archive' refer to the set of files originally distributed by the authors (David Turner, Robert Wilhelm, and Werner Lemberg) as the 'FreeType Project', be they named as alpha, beta or final release. 'You' refers to the licensee, or person using the project, where 'using' is a generic term including compiling the project's source code as well as linking it to form a 'program' or 'executable'. This program is referred to as 'a program using the FreeType engine'. This license applies to all files distributed in the original FreeType Project, including all source code, binaries and documentation, unless otherwise stated in the file in its original, unmodified form as distributed in the original archive. If you are unsure whether or not a particular file is covered by this license, you must contact us to verify this. The FreeType Project is copyright (C) 1996-2000 by David Turner, Robert Wilhelm, and Werner Lemberg. All rights reserved except as specified below.

1. No Warranty – THE FREETYPE PROJECT IS PROVIDED 'AS IS' WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. IN NO EVENT WILL ANY OF THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY DAMAGES CAUSED BY THE USE OR THE INABILITY TO USE, OF THE FREETYPE PROJECT.'

2. Redistribution – This license grants a worldwide, royalty-free, perpetual and irrevocable right and license to use, execute, perform, compile, display, copy, create derivative works of, distribute and sublicense the FreeType Project (in both source and object code forms) and derivative works thereof for any purpose; and to authorize others to exercise some or all of the rights granted herein, subject to the following conditions:

- o Redistribution of source code must retain this license file ('FTL.TXT') unaltered; any additions, deletions or changes to the original files must be clearly indicated in accompanying documentation. The copyright notices of the unaltered, original files must be preserved in all copies of source files.
- o Redistribution in binary form must provide a disclaimer that states that the software is based in part of the work of the FreeType Team, in the distribution documentation. We

also encourage you to put an URL to the FreeType web page in your documentation, though this isn't mandatory. These conditions apply to any software derived from or based on the FreeType Project, not just the unmodified files. If you use our work, you must acknowledge us. However, no fee need be paid to us.

3. Advertising – Neither the FreeType authors and contributors nor you shall use the name of the other for commercial, advertising, or promotional purposes without specific prior written permission. We suggest, but do not require, that you use one or more of the following phrases to refer to this software in your documentation or advertising materials: 'FreeType Project', 'FreeType Engine', 'FreeType library', or 'FreeType Distribution'. As you have not signed this license, you are not required to accept it. However, as the FreeType Project is copyrighted material, only this license, or another one contracted with the authors, grants you the right to use, distribute, and modify it. Therefore, by using, distributing, or modifying the FreeType Project, you indicate that you understand and accept all the terms of this license.

4. Contacts – There are two mailing lists related to FreeType: o freetype@nongnu.org. Discusses general use and applications of FreeType, as well as future and wanted additions to the library and distribution. If you

are looking for support, start in this list if you haven't found anything to help you in the documentation. o freetype-devel@nongnu.org. Discusses bugs, as well as engine internals, design issues, specific licenses, porting, etc. Our home page can be found at <http://www.freetype.org>

HarfBuzz / UCDN License

- Copyright © 2010,2011,2012 Google, Inc.
- Copyright © 2012 Mozilla Foundation
- Copyright © 2011 Codethink Limited
- Copyright © 2008,2010 Nokia Corporation and/or its subsidiary(-ies)
- Copyright © 2009 Keith Stibley
- Copyright © 2009 Martin Hosken and SIL International
- Copyright © 2007 Chris Wilson
- Copyright © 2006 Behdad Esfahbod
- Copyright © 2005 David Turner
- Copyright © 2004,2007,2008,2009,2010 Red Hat, Inc.
- Copyright © 1998-2004 David Turner and Werner Lemberg

For full copyright notices consult the individual files in the package. Permission is hereby granted, without written agreement and without license or royalty fees, to use, copy, modify, and distribute this software and its

documentation for any purpose, provided that the above copyright notice and the following two paragraphs appear in all copies of this software. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER BE LIABLE TO ANY PARTY FOR DIRECT, INDIRECT, SPECIAL, INCIDENTAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE AND ITS DOCUMENTATION, EVEN IF THE COPYRIGHT HOLDER HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE. THE COPYRIGHT HOLDER SPECIFICALLY DISCLAIMS ANY WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE SOFTWARE PROVIDED HEREUNDER IS ON AN "AS IS" BASIS, AND THE COPYRIGHT HOLDER HAS NO OBLIGATION TO PROVIDE MAINTENANCE, SUPPORT, UPDATES, ENHANCEMENTS, OR MODIFICATIONS.



◀ **Libunibreak License**

This library is released under an open-source licence, the zlib/libpng licence. Please check the file LICENCE for details. Apart from using the algorithm, part of the code is derived from the data provided under <http://www.unicode.org/Public>. And the Unicode Terms of Use may apply: URL:<http://www.unicode.org/copyright.html>

LICENSE:

- Copyright (C) 2008-2012 Wu Yongwei <wuyongwei at gmail dot com>
- Copyright (C) 2012 Tom Ha Cohen <tom dot ha Cohen at samsung dot com>

This software is provided 'as-is', without any express or implied warranty. In no event will the author be held liable for any damages arising from the use of this software. Permission is granted to anyone to use this software for any purpose, including commercial applications, and to alter it and redistribute it freely, subject to the following restrictions:

1. The origin of this software must not be misrepresented; you must not claim that you wrote the original software. If you use this software in a product, an acknowledgement in the product

documentation would be appreciated but is not required.

2. Altered source versions must be plainly marked as such, and must not be misrepresented as being the original software.
3. This notice may not be removed or altered from any source distribution.

Unicode Inc. License Agreement

EXHIBIT 1 UNICODE, INC. LICENSE AGREEMENT - DATA FILES AND SOFTWARE Unicode Data Files include all data files under the directories <http://www.unicode.org/Public/>, <http://www.unicode.org/reports/>, and <http://www.unicode.org/cldr/data/>. Unicode Software includes any source code published in the Unicode Standard or under the directories <http://www.unicode.org/Public/>, <http://www.unicode.org/reports/>, and <http://www.unicode.org/cldr/data/>. NOTICE TO USER: Carefully read the following legal agreement. BY DOWNLOADING, INSTALLING, COPYING OR OTHERWISE USING UNICODE INC.'S DATA FILES ("DATA FILES"), AND/OR SOFTWARE ("SOFTWARE"), YOU UNEQUIVOCALLY ACCEPT, AND AGREE TO BE BOUND BY, ALL OF THE TERMS AND CONDITIONS OF THIS AGREEMENT. IF YOU DO NOT AGREE, DO NOT DOWNLOAD, INSTALL, COPY, DISTRIBUTE OR USE THE DATA FILES OR

SOFTWARE. COPYRIGHT AND PERMISSION NOTICE Copyright © 1991-2010 Unicode, Inc. All rights reserved. Distributed under the Terms of Use in <http://www.unicode.org/copyright.html>. Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of the Unicode data files and any associated documentation (the "Data Files") or Unicode software and any associated documentation (the "Software") to deal in the Data Files or Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, and/or sell copies of the Data Files or Software, and to permit persons to whom the Data Files or Software are furnished to do so, provided that (a) the above copyright notice(s) and this permission notice appear with all copies of the Data Files or Software, (b) both the above copyright notice(s) and this permission notice appear in associated documentation, and (c) there is clear notice in each modified Data File or in the Software as well as in the documentation associated with the Data File(s) or Software that the data or software has been modified. THE DATA FILES AND SOFTWARE ARE PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT OF THIRD PARTY

RIGHTS. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER OR HOLDERS INCLUDED IN THIS NOTICE BE LIABLE FOR ANY CLAIM, OR ANY SPECIAL INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THE DATA FILES OR SOFTWARE. Except as contained in this notice, the name of a copyright holder shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in these Data Files or Software without prior written authorization of the copyright holder.

ZLIB Data Compression Library License Agreement

(C) 1995-2010 Jean-loup Gailly and Mark Adler This software is provided 'as-is', without any express or implied warranty. In no event will the authors be held liable for any damages arising from the use of this software.

Permission is granted to anyone to use this software for any purpose, including commercial applications, and to alter it and redistribute it freely, subject to the following restrictions:

1. The origin of this software must not be misrepresented; you must not claim that

you wrote the original software. If you use this software in a product, an acknowledgment in the product documentation would be appreciated but is not required.

2. Altered source versions must be plainly marked as such, and must not be misrepresented as being the original software.
3. This notice may not be removed or altered from any source distribution.

Jean-loup Gailly Mark Adler jloup@gzip.org madler@alumni.caltech.edu If you use the zlib library in a product, we would appreciate *not* receiving lengthy legal documents to sign. The sources are provided for free but without warranty of any kind. The library has been entirely written by Jean-loup Gailly and Mark Adler; it does not include third-party code. If you redistribute modified sources, we would appreciate that you include in the file ChangeLog history information documenting your changes. Please read the FAQ for more information on the distribution of modified source versions.

Ліценція GLEW (змінена ліцензія BSD)

The OpenGL Extension Wrangler Library

- Copyright (C) 2002-2008, Milan Ikits <milan.ikits@ieee.org>
- Copyright (C) 2002-2008, Marcelo E. Magallon <mmagallo@debian.org>

- Copyright (C) 2002, Lev Povalahev All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met: Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer. * Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution. * The name of the author may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission. THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS



INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Пов'язана інформація

- Дисплей водія (стор. 84)

Меню додатків на дисплеї водія

Меню програм (меню мобільних додатків) на дисплеї водія забезпечує швидкий доступ до функцій, що часто використовуються для деяких додатків.



Малюнок схематичний.

Меню додатків на дисплеї водія можна використовувати замість центрального дисплея, цим меню можна керувати за допомогою правої кнопкової панелі на кермі. Меню додатків спрощує перемикання різних додатків чи функцій в межах додатків, не відпускаючи при цьому керма.

Функції меню додатків

Різні додатки відкривають доступ до різних типів функцій. Наступними додатками та їхніми функціями можна керувати з меню додатків:

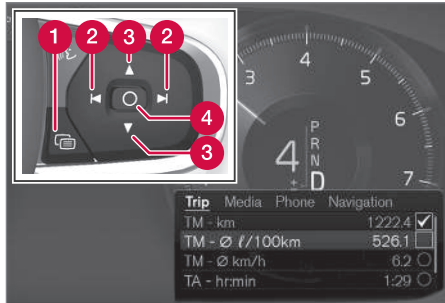
Мобільний додаток	Функції
Комп'ютер подорожі	Вибір лічильника щоденного пробігу, вибір того, що буде відображатися на дисплеї водія, тощо.
Медіа-плеєр	Вибір активного джерела для мультимедійного плеєра.
Телефон	Виклик контакту зі списку дзвінків.
навігація	Супроводження до пункту призначення, тощо.

Пов'язана інформація

- Дисплей водія (стор. 84)
- Огляд центрального дисплея (стор. 109)
- Управління меню додатків на дисплеї водія (стор. 103)

Управління меню додатків на дисплеї водія

Меню програм (меню додатків) на дисплеї водія викликається за допомогою правої кнопкової панелі на кермі.



Меню додатків та права кнопкова панель на кермі. Малюнок схематичний.

- 1** Відкрити/закрити
- 2** Ліворуч/праворуч
- 3** Вгору/вниз
- 4** Підтвердження

Відчинення та зачинення меню додатків

- Натисніть на кнопку відчинення та зачинення (1).
- > Меню додатків відкривається/закривається.



ПРИМІТКА

Неможливо відкрити меню додатків, коли на дисплеї водія відображується непідтверджене повідомлення. Спочатку треба підтвердити прочитання повідомлення і тільки після цього відкривати меню додатка.

Меню додатків закривається автоматично після певного періоду бездіяльності або ж після обрання певних опцій.

Навігація та вибір в меню додатків

1. Гортайте додатки, натискаючи ліворуч або праворуч (2).
> Функції попереднього/наступного додатку відображуються в меню додатків.
2. Переглядайте функції обраного додатку, торкаючись маніпуляторів вгору чи вниз (3).

3. підтвердьте чи виділіть опцію функції - для цього натисніть та підтвердьте вибір (4).

- > Функція активується, при цьому для деяких функцій після цього меню додатків закривається.

Якщо меню мобільних додатків буде відкрите знову, воно відкриється на функціях останнього обраного мобільного додатку.

Пов'язана інформація

- Меню додатків на дисплеї водія (стор. 102)
- Повідомлення на дисплеї водія. (стор. 104)

Повідомлення на дисплеї водія.

На дисплей водія можуть виводитися повідомлення для інформування чи допомоги водію у випадку різних подій.



Приклад повідомлення на 8-дюймовому дисплеї водія. Малюнок схематичний, деталі можуть відрізнятися, залежно від моделі авто.



Приклади повідомлень на дисплеї водія. Малюнок схематичний, деталі можуть відрізнятися, залежно від моделі авто.

Приклади повідомлень на дисплеї водія³.

На дисплеї водія виводяться високопріоритетні повідомлення.

Повідомлення можуть відображуватися на різних частинах дисплея водія, залежно від того, яка наразі там відображується інформація. Через деякий час або ж після підтвердження прочитання чи виконання необхідної дії повідомлення зникає з дисплея водія. Якщо повідомлення має бути збережене, воно розташовується у додатку **Состояние автомобиля**, що відкривається зі сторінки мобільних додатків на центральному дисплеї.

Композиція повідомлення може відрізнятися і відображуватися разом із графікою, символами чи кнопками - наприклад, для підтвердження повідомлення чи прийняття запиту.

³ 12-дюймовий дисплей водія*

Сервісні повідомлення

Нижче наведена вибірка важливих сервісних повідомлень та їх значення.

Повідо- млення	Значення
Останови- тесь в без- опасном месте ^A	Зупиніться та заглушіть двигун. Серйозний ризик пошкодження - звер- ніться до автомайстерні за консультацією ^B .
Заглушите двигатель ^A	Зупиніться та заглушіть двигун. Серйозний ризик пошкодження - звер- ніться до автомайстерні за консультацією ^B .
Срочное обслужива- ние. Поез- жайте в мастерскую ^A	Негайно зверніться до автомайстерні ^B , щоб про- вести техогляд автомо- біля.
Требуется сервис ^A	Якнайскоріше зверніться до автомайстерні ^B , щоб провести техогляд авто- мобіля.

Повідо- млення	Значення
Плановое ТО	Час проводити плановий техогляд - зверніться до автомайстерні ^B . Пока- зується перед наступною датою обслуговування.
Заброниро- вать время ТО	Час проводити плановий техогляд - зверніться до автомайстерні ^B . Пока- зується перед наступною датою обслуговування.
Плановое ТО	Час проводити плановий техогляд - зверніться до автомайстерні ^B . Пока- зується в дату насту- пного обслуговування.
Пора на ТО	Час проводити плановий техогляд - зверніться до автомайстерні ^B . Пока- зується в дату насту- пного обслуговування.
Плановое ТО	Час проводити плановий техогляд - зверніться до автомайстерні ^B . Пока- зується в дату насту- пного обслуговування.
ТО просро- чено	Час проводити плановий техогляд - зверніться до автомайстерні ^B . Пока- зується, коли дату обслу- говування було пропу- щено.
Временно отключено ^A	Функцію було тимчасово вимкнено і автоматично скинуто налаштування під час водіння чи повторного запуску.

^A Частина повідомлення, показується разом з інформа-
цією про те, де саме виникла проблема.

^B Рекомендуємо звертатися до авторизованої станції тех-
нічного обслуговування Volvo.

Пов'язана інформація

- Управління повідомленнями на дисплея водія (стор. 106)
- Обробка повідомлення, збереженого з дисплея водія (стор. 107)
- Повідомлення на центральному дис-
плеї (стор. 144)

Управління повідомленнями на дисплеї водія

Повідомленнями на дисплеї водія можна керувати за допомогою правої кнопкової панелі на кермі.



Приклади повідомлень на дисплеї водія⁴ та правої кнопкової панелі керма.



Приклади повідомлень на дисплеї водія⁵ та правої кнопкової панелі керма. Малюнок схематичний, деталі можуть відрізнятися, залежно від моделі авто.

1 Ліворуч/праворуч

2 Підтвердження

Деякі повідомлення на дисплеї водія містять одну чи більше кнопок, наприклад, для підтвердження повідомлення або прийняття запиту.

Обробка нового повідомлення

Для повідомлень з кнопками:

1. Проокручуєте кнопки, натискаючи ліворуч або праворуч (1).

2. підтвердьте вибір, натискаючи опцію "підтвердити" (2).

- > Повідомлення зникає з дисплея водія.

Для повідомлень без кнопок:

- Закрійте повідомлення, натискаючи на опцію "підтвердити" (2) або ж дайте повідомленню закритися автоматично через деякий час.
- > Повідомлення зникає з дисплея водія.

Якщо повідомлення має бути збережене, воно розташовується у додатку **Состояние автомобиля**, що відкривається зі сторінки мобільних додатків на центральному дисплеї. У зв'язку з цим на центральному дисплеї відображується повідомлення **Оповещ. сохран. в прилож. Состояние авто**.

Пов'язана інформація

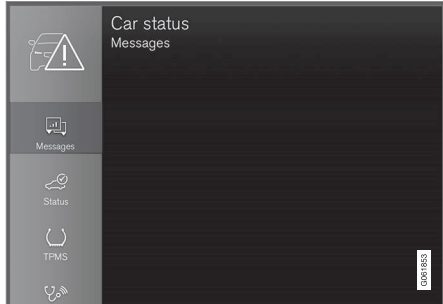
- Повідомлення на дисплеї водія. (стор. 104)
- Обробка повідомлення, збереженого з дисплея водія (стор. 107)
- Повідомлення на центральному дисплеї (стор. 144)

⁴ 8-дюймовий дисплей водія.

⁵ 12-дюймовий дисплей водія.

Обробка повідомлення, збереженого з дисплея водія

Незалежно від того, звідки були збережені повідомлення - з дисплея водія чи центрального дисплея - їх обробка відбувається на центральному дисплеї.



Збережені повідомлення можна переглядати в додатку **Состояние авто**.



Повідомлення, що відображаються на дисплеї водія та мають бути збережені, знаходяться в додатку **Состояние автомобиля** центрального дисплея. У зв'язку з цим на центральному дисплеї відображується повідомлення **Оповещ. соxран. в прилож. Состояние авто**.

Перегляд збереженого повідомлення

Щоб переглянути збережене повідомлення одразу:

- Натисніть кнопку праворуч від повідомлення **Оповещ. соxран. в прилож.**.
Состояние авто на центральному дисплеї.
- > Збережене повідомлення буде відображене в додатку **Состояние автомобиля**.

Щоб переглянути збережене повідомлення пізніше:

1. Відкрийте додаток **Состояние автомобиля** на сторінці мобільних додатків центрального дисплея.
> Мобільний додаток відкривається в нижньому підменю домашнього меню.
2. Оберіть у мобільному додатку вкладку **Сообщения**.
> При цьому буде відображене список збережених повідомлень.

3. Торкніться повідомлення, щоб розгорнути або згорнути його.

- > Більш детальна інформація про повідомлення представлена у списку, а ліве зображення в мобільному додатку відображує інформацію про повідомлення у графічному вигляді.

◀ Керування збереженими повідомленнями

У розгорнутому вигляді деякі повідомлення мають дві кнопки, які дозволяють замовити сервісне обслуговування або ознайомитись з посібником по експлуатації.

Щоб замовити сервісне обслуговування відповідно до збереженого повідомлення:

- У розгорнутому вигляді відображення повідомлення натисніть **Запросить бронирование Позвонить для бронирования⁶**, щоб отримати допомогу у замовленні сервісного обслуговування.
 - > З **Запросить бронирование**: у мобільному додатку відкривається вкладка **Бронирования**, що складає запит відносно замовлення сервісного обслуговування та ремонту.
 - З **Позвонить для бронирования**: При цьому буде запущений телефонний додаток, який зв'яжеться з центром сервісного обслуговування та ремонту.

Щоб ознайомитись з посібником по експлуатації стосовно збереженого повідомлення:

- У режимі розгорнутого відображення повідомлення натисніть **Руководство владельца**, щоб ознайомитись з інформацією про повідомлення у посібнику з експлуатації.
 - > На центральному дисплеї при цьому відкриється посібник з експлуатації, де буде представлена інформація про повідомлення.

Збережені повідомлення у додатку видаляються автоматично під час кожного запуску двигуна.

Пов'язана інформація

- Повідомлення на дисплеї водія. (стор. 104)
- Управління повідомленнями на дисплеї водія (стор. 106)
- Повідомлення на центральному дисплеї (стор. 144)

⁶ Залежить від ринку. Volvo ID та обрану автомайстерню також необхідно реєструвати.

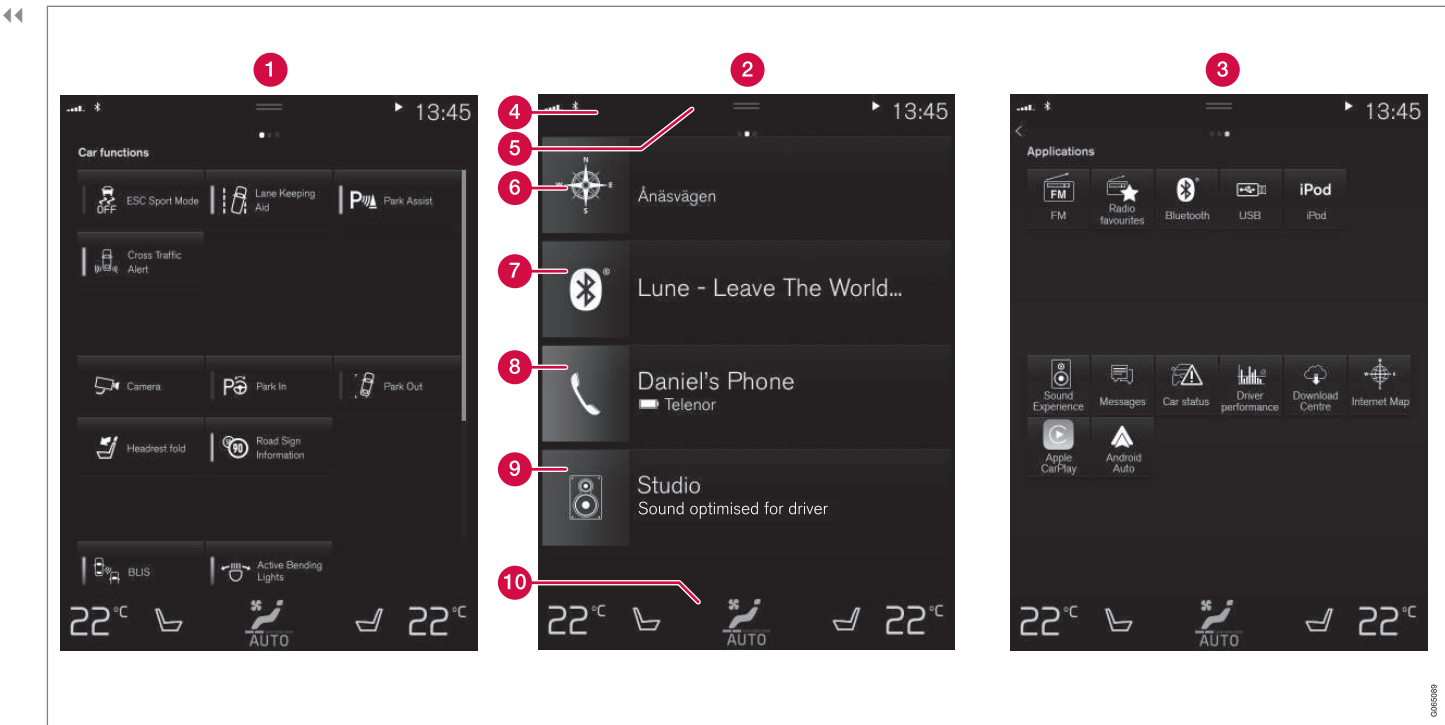
Огляд центрального дисплея

Багатьма функціями автомобіля можна керувати з центрального дисплея. Тут

наведений опис центрального дисплея і його опцій.



ДИСПЛЕЙ ТА ГОЛОСОВЕ КЕРУВАННЯ



086369

Три базових сторінки центрального дисплея. Проведіть пальцем по екрану праворуч чи ліворуч, щоб зйти, відповідно, на сторінку функцій або сторінку мобільних додатків⁷.

⁷ Сторінки розташовані у зворотному порядку для авто з правостороннім кермом.

- 1** Сторінка функцій - функції автомобіля, які вмикаються або вимикаються натисканням. Певні функції також активують інші функції, що означає, що вони відкривають вікно з опціями регулювання. Ось декілька прикладів **Камера**.
- 2** Домашня сторінка - перша сторінка, яка з'являється на екрані після запуску.
- 3** Сторінка програм (сторінка додатків) - додатки, які були завантажені (сторонніх розробників), а також додатки для вбудованих функцій, таких, як, наприклад, **FM-радіо**. Торкніться піктограми додатку, щоб відкрити його.
- 4** Панель статусу - активні програми відображаються на верхній правій панелі екрана. Інформація про мережу та з'єднання відображується ліворуч від поля статусу, а мультимедійна інформація, годинник, а також індикація фонової діяльності відображуються праворуч.
- 5** Верхня панель - потягніть за неї, щоб відкрити верхню сторінку. Звідси можна отримати доступ до **Настройки**, **Руково владельца**, **Профиль** та збережених повідомлень авто. У деяких випадках контекстуальні налаштування (наприклад, **Настройки навигации**) та контекстуальну версію посібника з експлуатації (наприклад, **Руководство Навигация**)

- також можна відкривати з верхньої панелі дисплея.
- 6** Навігація - перехід до навігації по мапі за допомогою системи Sensus Navigation*. Торкніться підкатегорії, щоб розкрити її.
 - 7** Мультимедіа - мобільні мультимедійні додатки, що нещодавно використовувалися. Торкніться категорії, щоб розширити її.
 - 8** Телефон - звідси можна активувати функцію телефону. Торкніться категорії, щоб розширити її.
 - 9** Додаткова категорія - мобільні додатки або функції авто, які нещодавно використовувалися, і при цьому не належать до жодної із зазначених вище категорій. Торкніться категорії, щоб розширити її.
 - 10** Кліматичний рядок - інформація та пряме регулювання таких параметрів, як, наприклад, температура та обігрів сидінь*. Торкніться символу в центрі кліматичного рядка, щоб відкрити кліматичну сторінку із розширеними опціями налаштування.

Пов'язана інформація

- Управління центральним дисплеєм (стор. 112)
- Перехід між сторінками центрального дисплея (стор. 116)

- Сторінка функцій на дисплеї водія (стор. 123)
- Програми (стор. 504)
- Символи на панелі статусу центрального дисплея (стор. 125)
- Інші налаштування на верхній панелі центрального дисплея (стор. 135)
- Відкрийте контекстуальне налаштування на центральному дисплеї (стор. 136)
- Посібник з експлуатації на центральному дисплеї (стор. 19)
- Медіа-плеєр (стор. 514)
- Телефон (стор. 530)
- Елементи керування кліматичної системи (стор. 214)
- Вимкнення та зміна гучності звуків системи на центральному дисплеї (стор. 134)
- Зміна теми центрального дисплею (стор. 133)
- Зміна мови інтерфейсу системи (стор. 135)
- Зміна системних одиниць (стор. 134)
- Очищення центрального дисплея (стор. 655)
- Повідомлення на центральному дисплеї (стор. 144)

Управління центральним дисплеєм

Багатьма функціями автомобіля можна керувати і регулювати їх на центральному дисплей. Центральний дисплей має сенсорний екран, що реагує на дотик.

Використання сенсорного екрана центрального дисплея

Екран реагує по-різному на різні жести - натискання, перетягування та проведення. Такі дії, як гортання сторінок, виділення об'єктів, проکручування списку та пересу-

вання мобільних додатків можна виконувати за допомогою різних жестів та маніпуляцій з екраном.

Плівка з інфрачервоним фільтром над поверхнею екрана забезпечує здатність екрана розпізнавати палець, який перебуває просто перед екраном. Ця технологія дозволяє використовувати дисплей навіть у рукавичках.

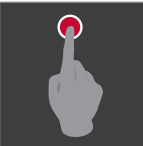
З екраном можуть одночасно працювати дві особи - наприклад, регулювати кліма-

тичні налаштування з боку водія та пасажира.

ВАЖЛИВО

Не використовуйте гострих предметів для очищення екрана, оскільки такі предмети можуть пошкрябати його.

У таблиці, яка наведена нижче, представлена різні способи взаємодії з екраном:

Дія	Виконання	Результат
	Натисніть один раз.	Виділення об'єкту, підтвердження вибору або ж активація функції.
	Швидко натисніть двічі.	Збільшує цифровий об'єкт, наприклад, mapu.
	Натисніть і утримуйте.	Захоплює об'єкт. Можна використовувати для пересування мобільних додатків або точок на mapi. Натисніть і утримуйте пальцем на екрані, водночас пересувайте об'єкт на бажане місце розташування.
	Торкніться один раз двома пальцями.	Зменшує цифровий об'єкт, наприклад, mapu.

Дія	Виконання	Результат
	Перетягування	Зміна різних сторінок, прокручування списку, тексту або сторінки. Торкніться, утримуйте і пересувайте, щоб пересунути мобільні додатки або точки на мапі. Проводьте по екрану по горизонталі чи вертикалі.
	Провести/швидко перетягнути	Зміна різних сторінок, прокручування списку, тексту або сторінки. Проводьте по екрану по горизонталі чи вертикалі. Зауважте, що дотик до верхньої частини екрана може відкрити верхню панель.
	Розтягування в сторони	Збільшення масштабу.
	Стягування в центр	Зменшення масштабу.



◀ Повернення на головну сторінку з іншої сторінки

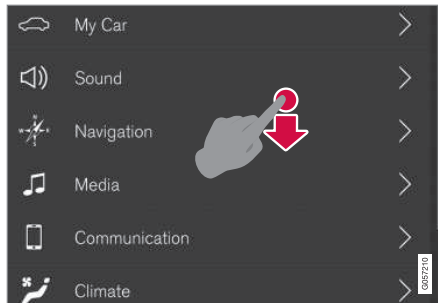
1. Коротко натисніть кнопку "дім" під центральним дисплеєм.
→ Показується остання позиція головної сторінки.
2. Коротко натисніть її знову.
→ Усі підкатегорії головного екрана встановлюються за замовчуванням.

ПРИМІТКА

Перебуваючи в стандартному режимі домашньої сторінки, коротко натисніть кнопку "дім". На екрані з'являється анімація, що позначає доступ до різних сторінок.

Прокручування списку, статті або сторінки

Коли на сторінці з'являється індикатор прокручування, його можна прокручувати вниз чи вгору. Проводьте вниз або вгору в будь-якому місці сторінки.



Індикатор прокручування з'являється на центральному дисплеї, коли сторінка достатньо велика, щоб прокручувати її.

Використання елементів керування на центральному дисплеї



Регулятор температури.

Цей елемент керування використовується для багатьох функцій авто. Регулюйте, наприклад, температуру наступним чином:

- перетягніть елемент керування до бажаної температури,
- торкніться + або –, щоб збільшити чи зменшити температуру або
- торкніться бажаної температури на елементі керування.

Пов'язана інформація

- Увімкнення та вимкнення центрального дисплея (стор. 115)
- Пересування додатків і кнопок на центральному дисплеї (стор. 125)
- Клавіатура на центральному дисплеї (стор. 127)

Увімкнення та вимкнення центрального дисплея

Центральний дисплей можна вимикати та знову вимкніти кнопкою "дім" під екраном.



Кнопка "дім" на центральному дисплеї.

При натисканні кнопки "дім" екран центрального дисплея гасне, і сенсорний екран перестає реагувати на дотик. При цьому рядок з кліматичними налаштуваннями буде й надалі відображуватися. Усі функції та додатки, що регулюються з екрана (такі як кліматична система, аудіосистема, супроводження за маршрутом*), продовжуватимуть працювати. Коли центральний дисплей вимикається, це є гарною нагодою очистити екран. Екран також можна вимкніти, щоб він не відволікав водія від керування авто.

1. Натисніть та утримуйте фізичну кнопку головного екрана під дисплеєм.

> Дисплей при цьому стане темним за винятком рядка кліматичної системи, що буде відображатися й далі. Усі функції, що регулюються з екрана, продовжуватимуть працювати.

2. Для повторної активації екрана коротко натисніть кнопку головного екрана.

> Сторінка, що відображалася перед вимкненням екрана, відобразиться знову.

ПРИМІТКА

Екран не можна вимкнути, коли на ньому відображується інструкція чи підказка виконати певну дію.

ПРИМІТКА

Під час вимкнення двигуна і відчинення дверей водія, центральний дисплей вимикається автоматично.

Пов'язана інформація

- Очищення центрального дисплея (стор. 655)
- Зміна теми центрального дисплею (стор. 133)

Перехід між сторінками центрального дисплея

Є п'ять різних базових сторінок на центральному дисплеї: головна сторінка, сторінка верхньої панелі, кліматична сторінка, сторінка програм (додатків) і сторінка функцій. Екран вмикається автоматично, під час відчинення дверцят водія.

Домашня сторінка

Домашня сторінка - це перша сторінка, яка з'являється на екрані після запуску. Вона складається з чотирьох другорядних сторінок: **Навігація**, **Медіа**, **Телефон** та додаткова підсторінка.

Функцію або додаток можна обрати зі сторінки додатків чи функцій на відповідній категорії головної сторінки. Наприклад, **FM-радіо** запускається в категорії **Медіа**.

Додаткова категорія відображає мобільний додаток або функцію автомобіля, який / яка використовувалися востаннє, і при цьому не пов'язані із жодною із трьох попередніх категорій.

Категорії відображають стислу інформацію про кожний додаток.

ПРИМІТКА

Під час запуску автомобіля в різних підкатегоріях головної сторінки відображується інформація про поточний стан додатків.

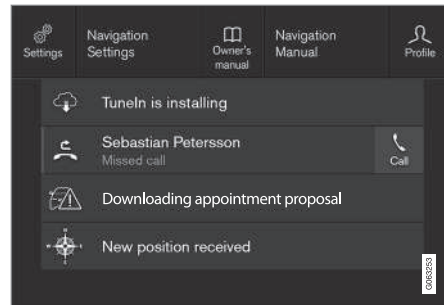
ПРИМІТКА

Перебуваючи в стандартному режимі домашньої сторінки, коротко натисніть кнопку "дім". На екрані з'являється анімація, що позначає доступ до різних сторінок.

Панель статусу

Активні програми автомобіля відображаються на верхній панелі екрана. Інформація про мережу та з'єднання відображується ліворуч від поля статусу, а мультимедійна інформація, годинник та індикація фонової діяльності відображуються праворуч.

Верхня панель



Розкрита верхня панель.

Панель, розташована в центрі панелі статусу вгорі екрана. Відкрийте сторінку верхньої панелі - для цього натисніть на панель, або протягніть її по екрану згори вниз.

На верхній панелі завжди можна отримати доступ до наступних компонентів:

- **Настройки**
- **Рук-во владельца**
- **Профиль**
- **Збережені повідомлення авто.**

На верхній панелі іноді можна отримати доступ до наступних компонентів:

- Контекстуальне налаштування (наприклад, **Настройки навігации**). Змініть налаштування безпосередньо на верх-

- ній панелі, коли додаток (наприклад, навігація) активний.
- Контекстуальний посібник з експлуатації (наприклад, **Руководство Навігація**). Відкривайте статті посібника з експлуатації, пов'язані з контентом, що відображується на екрані, безпосередньо з верхньої панелі.

Щоб вийти з розширеного вигляду верхньої панелі, торкніться екрана поза межами верхньої панелі, торкніться кнопки "дім" або ж внизу сторінки верхньої панелі і потягніть її вгору. Після цього панель згорнеметься, і нижня сторінка знову з'явиться на екрані.

ПРИМІТКА

Вигляд згори недоступний під час запуску/зупинки двигуна або, коли на екрані виведене повідомлення. Він також недоступний, коли відображується кліматична панель.

Кліматична сторінка

Рядок кліматичної системи завжди відображується внизу екрана. Тут можна проводити кліматичні налаштування, що найчастіше використовуються, наприклад, регулювання температури та обігріву сидіння*.

⁸ Це стосується авто з лівостороннім кермом. Для правосторонніх авто проводьте по екрану у зворотньому напрямку.



Натисніть символ у центрі кліматичного рядку, щоб відкрити вікно клімату і отримати доступ до більшої кількості кліматичних налаштувань.

Натисніть символ, щоб закрити сторінку клімату і повернутися до попередньої сторінки.

Сторінка програм



Сторінка програм з додатками авто.

Протягніть справа наліво⁸ поперек екрана, щоб відкрити сторінку програм (додатків) на домашній сторінці. Тут можна знайти додатки, які були завантажені (сторонніх розробників), а також додатки для вбудованих функцій, таких, як, наприклад, FM-радіо. Для деяких додатків стисла інфор-

ДИСПЛЕЇ ТА ГОЛОСОВЕ КЕРУВАННЯ

◀ мація відображується безпосередньо на сторінці додатків, наприклад, для **Сообщения**, кількість непрочитаних СМС.

Торкніться додатку, щоб відкрити його. Додаток відкривається у відповідній категорії, наприклад, **Медіа**.

Ви можете прокручувати вниз сторінку додатків (залежно від їх кількості). Для цього ви слід проводити пальцем по екрану вниз та вгору.

Знову поверніться на головну сторінку, проводячи по екрану зліва направо⁸, або ж натисніть кнопку "дім".

Сторінка функцій



Сторінка функцій з кнопками різних функцій автомобіля.

Протягніть зліва направо⁸ поперек екрана, щоб відкрити сторінку функцій на головній сторінці. Тут ви можете вимкнути або вимкнути різні функції авто, наприклад, **BLIS***, **Lane Keeping Aid*** та Помощь при парковці*.

Залежно від кількості функцій, їх також можна прокручувати вниз на сторінці. Для цього ви слід проводити пальцем по екрану вниз та вгору.

На відміну від сторінки програм, де мобільний додаток відкривається натисканням на нього, функція вмикается або вимикається шляхом натискання кнопки відповідної функції. Деякі функції після натискання відкриваються у новому вікні.

Знову поверніться на головну сторінку, проводячи по екрану справа наліво⁸, або ж натисніть кнопку "дім".

Пов'язана інформація

- Керування підкатегоріями на центральному дисплеї (стор. 120)
- Символи на панелі статусу центрального дисплея (стор. 125)
- Інші налаштування на верхній панелі центрального дисплея (стор. 135)
- Відкрийте контекстуальне налаштування на центральному дисплеї (стор. 136)
- Посібник з експлуатації на центральному дисплеї (стор. 19)
- Профілі водія (стор. 139)

⁸ Це стосується авто з лівостороннім кермом. Для правосторонніх авто проводьте по екрану у зворотньому напрямку.

* Опція/аксесуар.

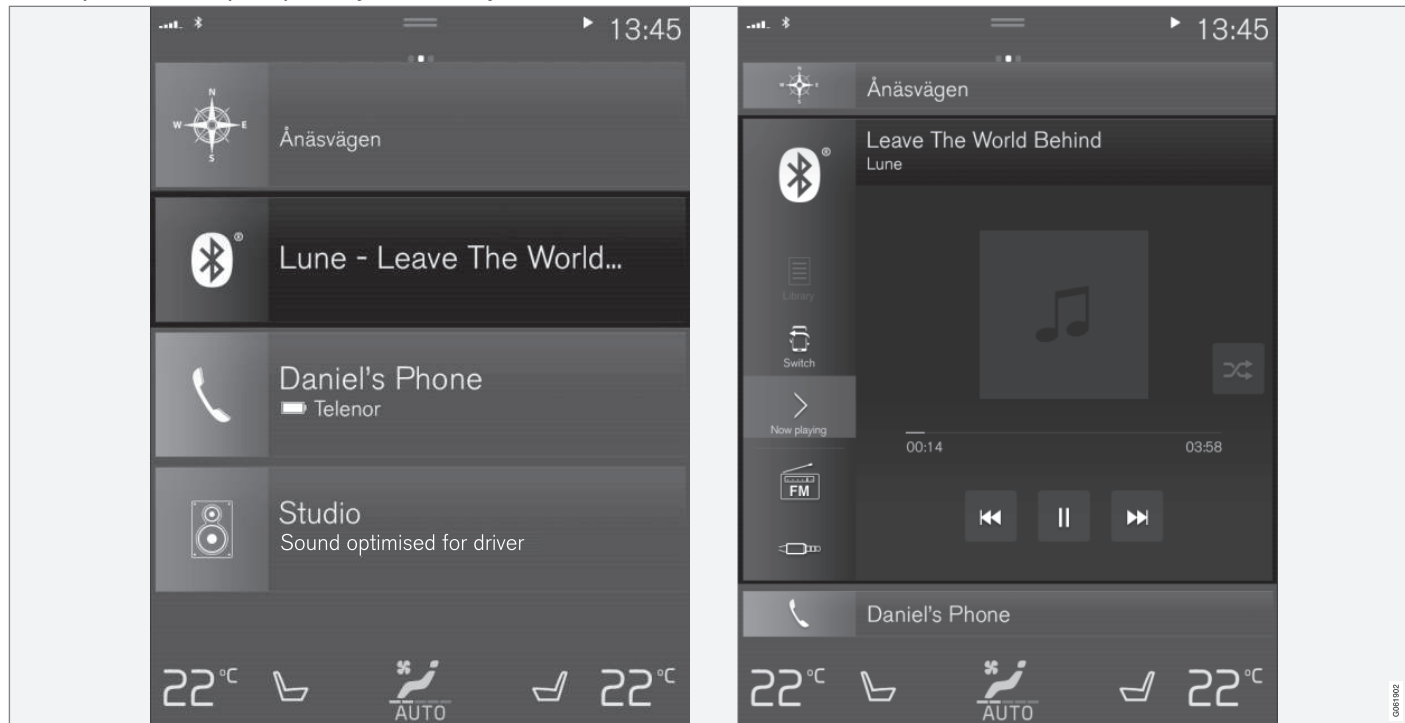
- Елементи керування кліматичної системи (стор. 214)
- Програми (стор. 504)
- Сторінка функцій на дисплеї водія (стор. 123)
- Огляд центрального дисплея (стор. 109)

Керування підкатегоріями на центральному дисплеї

Головна сторінка складається з чотирьох підкатегорій: Навігация, Медиа, Телефон

та додаткової підкатегорії. Ці підкатегорії можна розгорнати.

Розширення категорії із режиму за замовчуванням



Стандартний режим та розширеній режим категорії на центральному дисплей.

◀ Розширення категорії:

- Для категорій **Навігація**, **Медіа** та **Телефон**: Натисніть у будь-якому місці категорії. При розгортанні категорії додаткова категорія домашньої сторінки тимчасово зникає з екрана. Інші дві категорії згорнуті, тобто відображується лише певна інформація. Після натискання додаткової категорії інші три категорії згортаються і відображується лише певна інформація.

У розширеному вигляді користувач має доступ до базових функцій додатку.

Закриття розкритої категорії:

- Категорію можна згортати у три різні способи:
 - Торкніться верхньої частини категорії.
 - Торкніться іншої категорії (при цьому відповідна категорія відкриється у розгорнутому вигляді).
 - Коротко натисніть фізичну кнопку "дім" під центральним дисплеєм.

Відкриття або закриття категорії у повноекранному режимі

Додаткову підкатегорію⁹ та підкатегорію **Навігація** можна відкрити в повноекран-

ному режимі, що забезпечує ще більший обсяг інформації та більше можливостей налаштування.

Коли нова категорія розкриється у повноекранному режимі, жодної інформації з інших категорій не буде відображуватися.



У розширеному режимі відкрийте категорію на повний екран - натисніть на відповідний символ.



Натисніть на символ, щоб повернутися до розширеного режиму або ж натисніть кнопку "дім" внизу екрана.



Кнопка "дім" на центральному дисплеї.

У вас завжди є можливість повернутися назад на домашню сторінку шляхом натискання кнопки "дім". Щоб повернутися до стандартного вигляду з повноекранного режиму домашньої сторінки, двічі натисніть на кнопку "дім".

Пов'язана інформація

- Управління центральним дисплеєм (стор. 112)
- Увімкнення та вимкнення центрального дисплея (стор. 115)
- Перехід між сторінками центрального дисплея (стор. 116)

⁹ Це не стосується всіх додатків або функцій автомобіля, що відкриваються через додаткову категорію.

Сторінка функцій на дисплеї водія

Усі кнопки функцій авто розташовані на сторінці функцій - одній з базових сторінок центрального дисплея. Відкрийте сторінку

функцій з домашньої сторінки, провівши по екрану зліва направо¹⁰.

Різні типи кнопок

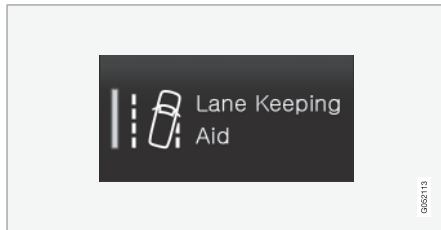
Є різні типи кнопок для функцій автомобіля, див. нижче:

Тип кнопки	Властивості	Як впливає на функції авто
Функціональні кнопки	Має позиції увімк/вимк. Коли функція працює світловий індикатор засвічується ліворуч від піктограми кнопки. Натисніть кнопку, щоб увімкнути чи вимкнути функцію.	Більшість кнопок на сторінці функцій є кнопками функцій.
Кнопки запуску	Не має позицій увімк/вимк. Коли натискається кнопка спуску, відкривається вікно для запуску функції. Наприклад, це може бути вікном зміни положення сидіння.	<ul style="list-style-type: none"> ● Камера ● Склад. подголовника
Кнопки паркування	Мають режими увімк, вимк, сканування. Подібно до кнопок функцій, але з додатковою позицією для сканування вільних паркомісць.	<ul style="list-style-type: none"> ● Въезд на парковку ● Выезд с парковки

¹⁰ Це стосується авто з лівостороннім кермом. Для правосторонніх авто проводьте по екрану у зворотньому напрямку.



◀ Різні режими кнопок

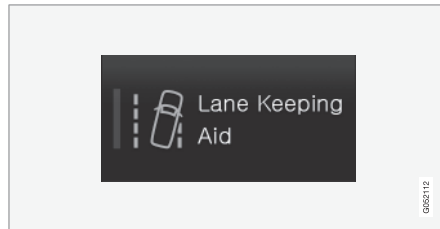


G052118

Коли індикатор засвічується зеленим світлом на кнопці функції чи кнопці паркування, функція активована. Після активації функції відкривається додаткове текстове вікно з поясненнями певних функцій. Текст відображується протягом кількох секунд, потім з'являється кнопка із засвіченим світлодіодним індикатором.

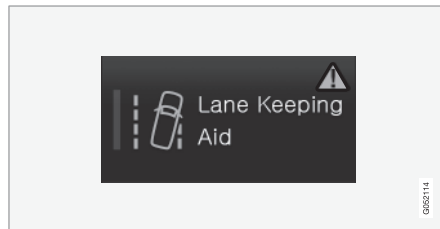
Для Lane Keeping Aid наводиться повідомлення **Действует только на определенных скоростях**, наприклад, коли натиснуто кнопку.

Коротко натисніть кнопку один раз, щоб увімкнути або вимкнути функцію.



G052112

Функція вимикається, коли світловий індикатор гасне.



G052114

Коли попереджувальний трикутник з'являється на правому боці кнопки, це означає, що щось пішло не так.

Пов'язана інформація

- Управління центральним дисплеєм (стор. 112)
- Перехід між сторінками центрального дисплея (стор. 116)

Пересування додатків і кнопок на центральному дисплеї

Мобільні додатки і кнопки функцій авто не єcranі мобільних додатків та еcranі функцій можна пересувати і упорядковувати за бажанням.

- Проведіть по еcranу справа наліво¹¹, щоб відкрити сторінку додатків або ж проведіть зліва направо¹¹, щоб відкрити сторінку функцій.
- Торкніться та утримуйте кнопку чи додаток.
 - > Додаток або кнопка змінює розмір і стає напівпрозорою. Після цього її можна пересувати.
- Перетягніть мобільний додаток або кнопку на вільне місце на сторінці.

Максимальна кількість рядків для розташування додатків або кнопок - 48. Щоб перетягнути мобільний додаток або кнопку поза межі видимої зони сторінки, перетягніть її вниз сторінки. Після цього з'являються нові рядки, де можна розташувати мобільний додаток або кнопку.

Таким чином, додаток або кнопку можна розташувати нижче, і їх не буде видно в нормальному режимі сторінки.

Проведіть пальцем вгору або вниз сторінки, щоб прокрутити її.

ПРИМІТКА

Сховайте мобільні додатки, якими ви ніколи не користуєтесь, або які використовуєте рідко, униз, поза межі видимого еcranу. Таким чином вам буде легше знайти додатки, якими ви користуєтесь частіше.

ПРИМІТКА

Кнопки додатків та функцій авто не можна розташувати у вже зайнятих слотах.

Пов'язана інформація

- Сторінка функцій на дисплеї водія (стор. 123)
- Програми (стор. 504)
- Управління центральним дисплеєм (стор. 112)

Символи на панелі статусу центрального дисплея

Огляд символів, які можуть відображуватися на панелі статусу на центральному дисплеї.

На панелі статусу показані поточні функції чи програми, які наразі виконуються або, у деяких випадках, їхній статус. Не всі символи відображуються постійно через брак місця.

Символ	Значення
	Підключено до Інтернету.
	Роумінг увімкнено.
	Сила сигналу мобільної мережі.
	Пристрій Bluetooth підключено.
	Bluetooth увімкнено, але не підключено жодного пристрою.
	Інформація надсилається і отримується від GPS.
	Підключено до мережі Wi-Fi.

¹¹ Це стосується авто з лівостороннім кермом. Для правосторонніх авто проводьте по еcranу у зворотньому напрямку.



ДИСПЛЕЇ ТА ГОЛОСОВЕ КЕРУВАННЯ



Символ	Значення
	Прив'язка увімкнена (точка доступу Wi-Fi). Автомобіль забезпечує спільній доступ до доступного з'єднання.
	Автомобільний модем увімкнено.
	Увімкнено спільне використання USB.
	Бездротове зарядження телефону.
	Процес виконується.
	Активний таймер передстартової підготовки.
	Аудіоджерело відтворюється.
	Аудіоджерело зупинено.
	Триває телефонний дзвінок.
	Увімкнено звук аудіоджерела
	В ефірі радіостанції транслюється випуск новин.

Символ	Значення
	Отримано дорожнє повідомлення.
	Годинник.

Пов'язана інформація

- Перехід між сторінками центрального дисплея (стор. 116)
- Повідомлення на центральному дисплеї (стор. 144)
- Автомобіль, підключений до Інтернету* (стор. 542)
- Підключення пристроїв через порт USB (стор. 521)
- Бездротовий зарядний пристрій для телефону* (стор. 540)
- Телефон (стор. 530)
- Дата і час (стор. 91)

Клавіатура на центральному дисплеї

Клавіатура на центральному дисплеї дозволяє вводити інформацію за допомогою кнопок. Також можна "вписувати" літери і символи "від руки".

За допомогою клавіатури можна вводити символи, літери і цифри, наприклад, писати SMS-повідомлення, перебуваючи в авто, вводити паролі або здійснювати пошук статей у цифровому посібнику з експлуатації.

Клавіатура відображується тільки коли на екрані можна вводити текстову інформацію.





040002

На малюнку наведений огляд деяких кнопок, що можуть знаходитись на клавіатурі. Зовнішній вигляд залежить від налаштувань мови та контексту, у якому використовується клавіатура.

- 1 Рядок пропонованих слів чи символів¹². Слова-підказки відображаються і оновлюються у міру введення нових букв. Для переміщення між словами-підказками використовуються кнопки з лівою чи правою стрілками. Торкніться слова-підказки, щоб вибрати його. Зауважте, що ця функція не підтримується для деяких мов. Якщо функція недоступна, рядок не відображується на клавіатурі.
- 2 Символи, доступні на клавіатурі, залежать від вибору мови (див. пункт 7). Торкніться символу, щоб ввести його.
- 3 Кнопка працює по-різному, залежно від контексту використання клавіатури - наприклад, для введення символу @ (під час введення адреси електронної пошти) або ж для **створення нового абзацу** (під час введення звичайного тексту).
- 4 Ховає клавіатуру. Якщо це неможливо, кнопка не відображується.
- 5 Використовується для введення слів великими літерами. Натисніть ще раз, щоб ввести одну велику літеру та продовжити введення літерами нижнього регістру. Після ще одного натискання всі літери будуть великими. Наступне натискання перемикає клавіатуру на літери нижнього регістру. У цьому

режимі перші літери після крапки, знаку оклику або знаку питання будуть величими. Великою також буде перша літера в текстовому полі. У текстових полях, що відповідають іменам або адресам, кожне слово вводиться з великої літери автоматично. У текстових полях, призначених для паролів, веб-адрес або адрес електронної пошти, всі літери за замовчуванням вводяться в нижньому регістрі, якщо користувач не зробив інших налаштувань.

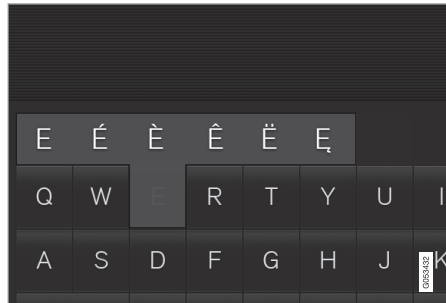
- 6 Введення номеру. При цьому відображується клавіатура з цифрами (2). Натисніть ABC, що відображується в цифровому режимі замість 123, щоб повернутися до літерної клавіатури, або #\~, щоб відкрити клавіатуру зі спеціальними символами.
- 7 Змінює мову введення тексту, наприклад, EN. Доступні символи та слова-підказки (1) змінюються в залежності від обраної мови. Щоб мати змогу перемінати клавіатуру на різні мови, спочатку потрібно додати відповідні мови в Налаштуваннях.
- 8 Пробіл.
- 9 Видаляє введений текст. Коротке натискання видаляє по одному символу за

один раз. Натисніть і утримуйте кнопку, щоб видалити символи швидше.

- 10 Змінює режим клавіатури для запису літер та символів вручну.

Натискання кнопки підтвердження над кнопковою панеллю (не зображенено на малюнку) підтверджує введений текст. Зовнішній вигляд кнопки відрізняється в залежності від контексту.

Варіанти літер або символів



Варіанти літер або символу, наприклад, é або ê, можна вводити шляхом натискання та утримання літери або символу. При цьому на екран буде виведені можливі варіанти літер або символів. Натисніть потрібний варіант. Якщо не було обрано

¹² Це стосується азіатських мов.

- ◀◀ жодного варіанта, вводиться літера або символ за замовчуванням.

Пов'язана інформація

- Зміна мови клавіатури на центральному дисплеї (стор. 131)
- Ручне введення символів, літер та слів на центральному дисплеї (стор. 131)
- Управління центральним дисплеєм (стор. 112)
- Обробка текстових повідомлень (стор. 537)

Зміна мови клавіатури на центральному дисплеї

Щоб мати змогу перемикати клавіатуру на різні мови, спочатку потрібно додати відповідні мови в розділі **Настройки**.

Додавання або видалення мов у налаштуваннях

Клавіатура автоматично перемикається на ту саму мову, що й мова системи. Мову клавіатури можна змінити вручну незалежно від мови системи.

1. Натисніть **Настройки** на верхній панелі.
2. Натисніть кнопку **Система** → **Язык и единицы измерения системы** → **Варианты клавиатуры**.
3. Оберіть одну або більше мов зі списку.
> Після цього можна перемикатися з однієї вибраної мови на іншу безпосередньо з клавіатури для введення тексту.

Якщо в **Настройки** не було обрано жодної мови, мова введення з клавіатури збігається з мовою системи автомобіля.

Перемикання мов клавіатури



Якщо в **Настройки** було обрано кілька мов, для перемикання між різними мовами використовується відповідна кнопка на клавіатурі.

Щоб змінити мову клавіатури за допомогою списку:

1. Натисніть і утримуйте кнопку.
> При цьому відкриється список.
2. Оберіть потрібну мову. Якщо в **Настройки** було обрано більше ніж чотири мови, їх можна прокручувати у списку за допомогою клавіатури.
> Клавіатура налаштована для обраної мови, змінюються також і слова-підказки.

Щоб змінити мову клавіатури без виведення списку на екран:

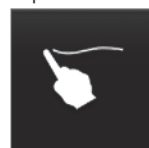
- Коротко натисніть і відпустіть кнопку.
> Клавіатура переходить на наступну мову зі списку, при цьому весь список не виводиться на екран.

Пов'язана інформація

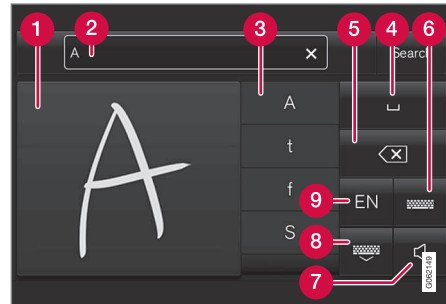
- Зміна мови інтерфейсу системи (стор. 135)
- Клавіатура на центральному дисплеї (стор. 127)

Ручне введення символів, літер та слів на центральному дисплеї

Клавіатура центрального дисплея забезпечує введення літер, символів і слів на екрані шляхом "рукописного введення".



Натисніть кнопку на клавіатурі, щоб змінити режим з друкування кнопками на рукописне введення.



1 Ділянка для введення символів / літер / слів / частин слів.

2 Текстове поле, де система пропонує автозаповнення символів або слів¹³ під час введення тексту на екрані (1).

- ◀ ◀
- 3** Символи / літери / слова / частини слова, що пропонуються системою. Список можна прокручувати.
 - 4** Пробіл. Проміжок також можна підставляти шляхом введення дефісу (-) у ділянці для введення рукописних літер (1). Див. заголовок "Введення проміжку у полі для довільного введення тексту з розпізнаванням рукописного тексту" нижче.
 - 5** Видалити введений текст. Натисніть коротко, щоб видалити один символ / літеру. Зачекайте трохи перед наступним натисканням, щоб видалити наступний символ / літеру, тощо.
 - 6** Повернутися до клавіатури для введення звичайних символів.
 - 7** Вмикайте / вимикайте звук під час введення тексту.
 - 8** Приховати клавіатуру. Якщо це неможливо, кнопка не відображується.
 - 9** Змінити мову введення тексту.

Запис символів / літер / слів вручну

1. Напишіть символ, літеру, слово або частини слова в ділянці для рукописного введення літер (1). Пишіть слово або частини слова вертикально або в горизонтальному рядку.
 > При цьому відображується список можливих варіантів символів, літер або слів (3). Найбільш вірогідний варіант буде знаходитись у верхній частині списку.

! ВАЖЛИВО

Не використовуйте гострих предметів для очищення екрана, оскільки такі предмети можуть пошкрябати його.

2. Через деякий час введіть символ / літеру / слово.
 > Вводиться символ / літера / слово з верхньої частини списку. Також можна обирати різні символи, натискаючи потрібні символи / літери або слово зі списку.

Видалення/зміна символу/літери, що записані вручну



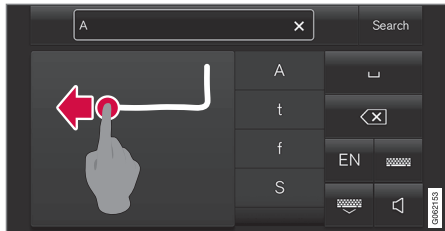
Щоб видалити всі символи у текстовому полі (2), проведіть пальцем по полю для рукописного введення (1).

- Існує кілька можливостей для видалення/зміни символів/літер.
 - Оберіть потрібну літеру або слово в списку (3).
 - Натисніть кнопку видалення тексту (5), щоб видалити літеру, та почніть знову.
 - Проведіть пальцем по горизонталі справа наліво¹⁴ по області для введення рукописних літер (1). Щоб видалити кілька літер, проведіть пальцем по цій області кілька разів.
 - Натискання X в текстовому полі (2) веде до видалення всього введеного тексту.

13 Це стосується певних мов інтерфейсу системи.

14 Щоб відкрити клавіатуру з арабською абеткою, проведіть по екрану у зворотньому напрямку. Проведення по екрану справа наліво вставляє проміжок.

Зміна рядку у вільному текстовому полі для запису вручну



Щоб перейти на інший рядок вручну, намалуйте зображеній вище символ у полі для рукописного введення¹⁵.

Введення проміжку у полі для довільного введення тексту з розпізнаванням рукописного тексту



Введіть проміжок шляхом креслення тире зліва направо¹⁶.

Пов'язана інформація

- Клавіатура на центральному дисплеї (стор. 127)

Зміна теми центрального дисплею

Вигляд екрана центрального дисплея можна змінити шляхом обрання однієї з тем оформлення.

- Натисніть **Настройки** на верхній панелі.
- Натисніть кнопку **My Car** → **Дисплеї** → **Теми оформлення дисплея**.
- Потім виберіть тему, наприклад **Minimalistic** або **Chrome Rings**.

Додатково до цих варіантів оформлення можна вибрати **Нормальний** або **Яркий**. Із параметром **Нормальний** тло екрана буде темним, а текст - світлим. Цей варіант є типовим налаштуванням для всіх тем. Можна також вибрати варіант яскравого екрана, тло якого буде яскравим, а текст - темним. Ця альтернатива буде корисною, наприклад, у яскравому сонячному свіtlі.

Цей варіант завжди доступний для користувача і не залежить від навколошнього освітлення.

¹⁵ В арабських клавіатурах: намалуйте такий самий символ, але обернений.

¹⁶ Для арабської клавіатури - проводьте тире справа наліво.

◀ Пов'язана інформація

- Інші налаштування на верхній панелі центрального дисплея (стор. 135)
- Увімкнення та вимкнення центрального дисплея (стор. 115)
- Очищення центрального дисплея (стор. 655)

Вимкнення та зміна гучності звуків системи на центральному дисплеї

На центральному дисплеї можна змінювати гучність системних звуків або вимикати їх повністю.

- Натисніть **Настройки** на сторінці верхньої панелі центрального дисплея.
- Натисніть кнопку **Звук** → **Громкость системы**.
- Під **Звуки при касанні** перетягніть елемент керування, щоб змінити гучність або зовсім вимкнути звуки відгуку на натискання сенсорного екрана. Відрегулюйте гучність, перетягнувши регулятор у потрібне положення.

Пов'язана інформація

- Огляд центрального дисплея (стор. 109)
- Інші налаштування на верхній панелі центрального дисплея (стор. 135)
- Налаштування аудіо (стор. 502)

Зміна системних одиниць

Налаштування одиниць виміру задаються на центральному дисплеї, в меню **Настройки**.

- Натисніть **Настройки** на сторінці верхньої панелі центрального дисплея.
- Перейдіть до **Система** → **Язык и единицы измерения системы** → **Единицы измерения**.
- Оберіть одиниці вимірюння:
 - Метрич.** - кілометри, літри та градуси Цельсія.
 - Брит.** - мілі, галони та градуси Цельсія.
 - США** - мілі, галони та градуси Фаренгейта.
- > Одиниці виміру на дисплеї водія та центральному дисплеї змінюються.

Пов'язана інформація

- Огляд центрального дисплея (стор. 109)
- Інші налаштування на верхній панелі центрального дисплея (стор. 135)
- Зміна мови інтерфейсу системи (стор. 135)

Зміна мови інтерфейсу системи

Мовні налаштування задаються в меню центрального дисплея **Настройки**.

І ПРИМІТКА

Зміна мови інтерфейсу центрального дисплея може означати, що деяка інформація, що стосується власника, не відповідає національним чи місцевим законам чи нормативним вимогам. Не змінайте мову системи на таку мову, яку вам важко розуміти, оскільки це може ускладнити зворотне перемикання та орієнтацію в системі меню.

- Натисніть **Настройки** на сторінці верхньої панелі центрального дисплея.
- Перейдіть до **Система → Язык и единицы измерения системы**.
- Оберіть **Язык системы**. Мови, що підтримують функцію голосового керування, позначені відповідним символом.
› Змінюється мова інтерфейсу дисплея водія та центрального дисплея.

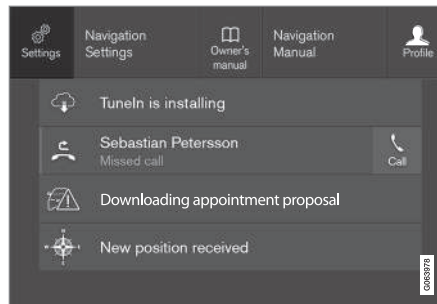
Пов'язана інформація

- Огляд центрального дисплея (стор. 109)
- Інші налаштування на верхній панелі центрального дисплея (стор. 135)
- Зміна системних одиниць (стор. 134)

Інші налаштування на верхній панелі центрального дисплея

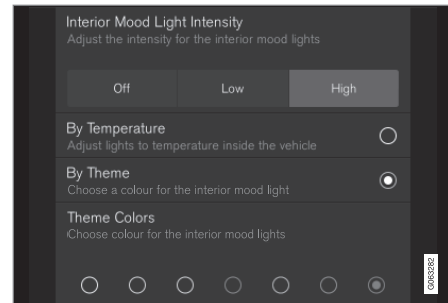
Ви можете змінювати налаштування та інформацію багатьох функцій авто з центрального дисплея.

- Відкрийте сторінку верхньої панелі - для цього натисніть на панель вгорі, або протягніть її по екрану згори вниз.
- Натисніть **Настройки**, щоб відкрити меню налаштувань.



Сторінка верхньої панелі з кнопкою **Настройки**.

- Натискайте одну з категорій та підкатегорії, щоб перейти до потрібних налаштувань.
- Зміна одного чи кількох налаштувань. Різні типи налаштувань змінюються по-різному.
› Зміни зберігаються негайно.



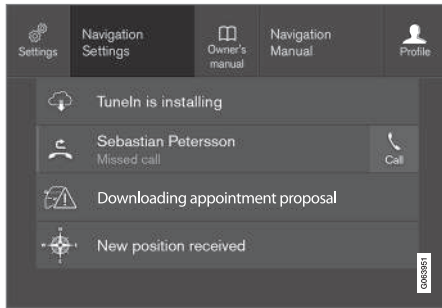
Підкатегорія в меню налаштувань за різними типами налаштувань (в даному випадку багатофункціональна кнопка та кнопки керування радіо).

Пов'язана інформація

- Огляд центрального дисплея (стор. 109)
- Скидання налаштувань на центральному дисплеї (стор. 137)
- Таблиця з налаштуваннями центрального дисплея (стор. 138)

Відкрийте контекстуальне налаштування на центральному дисплеї

Контекстуальне налаштування можна використовувати для більшості базових додатків авто. Це дозволяє вам змінювати налаштування безпосередньо на верхній панелі центрального дисплея.



Верхня панель з кнопкою контекстуального налаштування.

Контекстуальне налаштування забезпечує швидкий доступ до певного параметра активної функції, що відображується на екрані. Додатки, встановлені в автомобілі виробником, наприклад, FM-радіо та USB, є частиною системи Sensus та вбудованих функцій автомобіля. Налаштування цих додатків можна змінювати безпосередньо в контекстуальному налаштуванні на верхній панелі.

У випадку наявності контекстуального налаштування:

1. Потягніть верхню панель вниз, коли додаток перебуває в розгорнутому режимі, наприклад, **Навігація**.
2. Натисніть **Настройки навігації**.
> Відкриється сторінка навігаційних налаштувань.
3. Змініть налаштування за потребою і підтвердіть нові налаштування.

- Завантаження додатків (стор. 505)

Натисніть **Закрити** або ж фізичну кнопку "дім" під центральним дисплеєм, щоб закрити сторінку налаштувань.

Більшість базових додатків авто мають контекстуальні налаштування, але не всі.

Додатки сторонніх розробників

Додатки сторонніх розробників не включені в систему авто з самого початку. Їх можна завантажити, наприклад, Volvo ID. Тут налаштування завжди проводяться в самій програмі, а не на сторінці верхньої панелі.

Пов'язана інформація

- Інші налаштування на верхній панелі центрального дисплея (стор. 135)
- Огляд центрального дисплея (стор. 109)
- Скидання налаштувань на центральному дисплеї (стор. 137)

Видалення даних користувача перед зміною власника

У випадку зміни власника автомобіля дані користувача та системні налаштування мають бути скинуті до заводських налаштувань.

Налаштування автомобіля можуть бути скинуті на різних рівнях. Відновлення заводських та системних налаштувань при зміні власника автомобіля. У випадку зміни власника автомобіля також важливо змінити власника сервісу Volvo On Call*.

Пов'язана інформація

- Скидання налаштувань на центральному дисплеї (стор. 137)
- Скидання налаштувань в профілях водія (стор. 143)

Скидання налаштувань на центральному дисплеї

Можна скидати усі налаштування, які визначаються в меню налаштувань центрального дисплея.

Два типи скидання налаштувань

Існує два типи скидання налаштувань в меню налаштувань:

- Возврат к заводским настройкам** - видаляються всі дані та мультимедійні файли, відновлюються значення за замовчуванням для всіх налаштувань.
- Сброс персональных настроек** - видаляються особисті дані та скидаються всі особисті налаштування до значень за замовчуванням.

Скидання налаштувань

Виконайте наступні інструкції для скидання налаштувань.



ПРИМІТКА

Возврат к заводским настройкам möglichе тільки коли авто перебуває у нерухомому стані.

- Перейдіть до Система ➔ Возврат к заводским настройкам.
- Оберіть потрібний тип скидання.
 - На екран виводиться спливне вікно.
- Натисніть OK для підтвердження скидання.

Для Сброс персональных настроек скидання має бути підтверджено шляхом натискання Сброс активного профіля або Сброс всіх профілей.

> Обрані налаштування скинуті.

Пов'язана інформація

- Огляд центрального дисплея (стор. 109)
- Інші налаштування на верхній панелі центрального дисплея (стор. 135)
- Таблиця з налаштуваннями центрального дисплея (стор. 138)

- Натисніть Настройки на сторінці верхньої панелі центрального дисплея.

Таблиця з налаштуваннями центрального дисплея

У меню налаштувань на центральному дисплеї розташовані кілька головних категорій та підкатегорій, в яких зібрані налаштування та інформація стосовно багатьох функцій автомобіля.

Є сім основних категорій: **My Car**, **Звук**, **Навігація**, **Медіа**, **Связь**, **Клімат-контроль** та **Система**.

У свою чергу кожна категорія містить ряд підкатегорій та опцій налаштувань. На табличках нижче продемонстровано перший рівень підкатегорій. Опції налаштувань функцій або категорій більш детально описані у відповідних розділах посібника з експлуатації.

Деякі налаштування є особистими, це означає, що вони можуть бути збережені у **Профілі водіителів**. Інші налаштування є загальними, це означає, що вони не можуть бути прив'язані до профілю водія.

My Car

Підкатегорії

Дисплеї

IntelliSafe

Настройки режима вождения/Індивідуальний режим вождения*

Підкатегорії	Підкатегорії
Световые приборы и освещение	Gracenote®
Зеркала и комфорт	ТВ*
Запирание	Видео
Стояночный тормоз и подвеска	Комунікація
Стеклоочиститель ветрового стекла	Підкатегорії
Аудіо	Телефон
Підкатегорії	Текстовые сообщения
Тембр	Android Auto*
Баланс	Apple CarPlay*
Громкость системы	Bluetooth-устройства
навігація	Wi-Fi
Підкатегорії	Точка доступа Wi-Fi автомобіля
Карта	Общий доступ к модему автомобіля*
Маршрут и сопровождение	Volvo On Call*
Дорожная ситуация	Сервисные сети Volvo
Мультимедіа	Клімат-контроль
Підкатегорії	Головна категорія Клімат-контроль не має підкатегорій.
AM/FM радио	
DAB*	

* Опція/аксесуар.

Система
Підкатегорії
Профіль водітеля
Дата и время
Настройки языка и единиц измерения системы
Конфиденциальность и информация
Варианты клавиатуры
Голосовое управление*
Возврат к заводским настройкам
Системная информация

Пов'язана інформація

- Огляд центрального дисплея (стор. 109)
- Інші налаштування на верхній панелі центрального дисплея (стор. 135)
- Скидання налаштувань на центральному дисплеї (стор. 137)

Профілі водія

Багато налаштувань, які проводяться в авто, можна адаптувати згідно з особистими уподобаннями і можна зберегти в одному чи декількох профілях водія. Особисті налаштування автоматично зберігаються в активному профілі водія. Кожен ключ можна прив'язати до профілю водія. Під час використання ключа, прив'язаного до певного профілю, автомобіль адаптується до налаштувань конкретного профілю водія.

Які налаштування зберігаються в профілях водія?

Багато налаштувань, проведених в автомобілі, зберігаються в активному профілі водія автоматично, якщо тільки профіль не захищено від редагування. В автомобілі можна робити налаштування особистими або ж глобальними (чинними для всіх користувачів авто). У профілях водія зберігаються лише особисті налаштування.

Налаштування, які можна зберегти в профілі водія, охоплюють, серед іншого, екрани, дзеркала, передні сидіння, навігацію*, аудіо та мультимедійну систему, мову та голосове керування.

Деякі налаштування, що використовуються в якості загальних, можуть бути змінені, але не зберігаються в унікальному профілі

водія. Зміни загальних налаштувань мають вплив на всі профілі.

Загальні налаштування

При зміні профілів водія загальні налаштування та параметри залишаються незмінними. Вони залишаються без змін незалежно від активного профілю водія.

Прикладом загальних налаштувань є налаштування розкладки клавіатури. Якщо з профілем водія X був поданий запит на додавання додаткових мов до клавіатури, ці мови будуть доступними також при використанні профілю водія Y. Налаштування розкладки клавіатури не зберігаються в унікальному профілі водія, ці налаштування є загальними.

Особисті налаштування

Якщо профіль водія X використовувався, наприклад, для налаштування яскравості центрального дисплея, ці налаштування не впливають на профіль водія Y. Вони були збережені в профілі водія X - налаштування яскравості є особистим налаштуванням.

Пов'язана інформація

- Вибір профілю водія (стор. 140)
- Перейменування профілю водія (стор. 141)
- Встановлення зв'язку між кнопкою ключа ДК і профілем водія (стор. 142)



- Захист профілю водія (стор. 141)
- Скидання налаштувань в профілях водія (стор. 143)
- Таблиця з налаштуваннями центрального дисплея (стор. 138)

Вибір профілю водія

Після ввімкнення центрального дисплея обраний профіль водія відображується вгорі екрана. Профіль водія, який використовувався останнім, активується під час наступного відімкнення авто. Можна змінити його на інший профіль водія після відімкнення авто. Проте, якщо ключ ДК був прив'язаний до профілю водія, то саме цей профіль обирається під час запуску двигуна.

Є два варіанти зміни на інший профіль водія.

Альтернатива 1:

1. Торкніться профілю водія, який відображується вгорі центрального дисплея після ввімкнення дисплея.
 - > На екран виводиться список профілів водіїв, які можна обирати.
2. Оберіть необхідний профіль водія.
3. Натисніть **Подтвердить**.
 - > Профіль водія обирається і система завантажує налаштування нового профілю водія.

Альтернатива 2:

1. Потягніть вниз верхню панель на центральному дисплеї.

2. Натисніть **Профиль**.
 - > Відображується той саме список, що й для варіantu 1.
3. Оберіть необхідний профіль водія.
4. Натисніть **Подтвердить**.
 - > Профіль водія обирається і система завантажує налаштування нового профілю водія.

Альтернатива 3:

1. Потягніть вниз верхню панель на центральному дисплеї.
2. Натисніть **Настройки** на сторінці верхньої панелі центрального дисплея.
3. Натисніть кнопку **Система** → **Профили водітелей**.
 - > На екран виводиться список профілів водіїв, які можна обирати.
4. Оберіть необхідний профіль водія.
 - > Профіль водія обирається і система завантажує налаштування нового профілю водія.

Пов'язана інформація

- Профілі водія (стор. 139)
- Перехід між сторінками центрального дисплея (стор. 116)

- Переименування профілю водія (стор. 141)
- Встановлення зв'язку між кнопкою ключа ДК і профілем водія (стор. 142)

Переименування профілю водія

Користувач може змінювати назви різних профілів водія, що використовуються в автомобілі.

1. Натисніть **Настройки** на сторінці верхньої панелі центрального дисплея.
2. Натисніть кнопку **Система → Профіли водителей**.
3. Оберіть **Редагувати профіль**.
 - > Відкривається меню, де можна редагувати профіль.
4. Торкніться клітинки **Ім'я профіля**.
 - > З'являється клавіатура, що робить можливим змінити назву. Торкніться , щоб закрити клавіатуру.
5. Збережіть зміни назви, натискаючи **Назад** або **Закрити**.
 - > Назва була змінена.

ПРИМІТКА

Назва профілю не може розпочинатися з проміжку, оскільки таку назву профілю неможливо буде зберегти.

Пов'язана інформація

- Вибір профілю водія (стор. 140)
- Клавіатура на центральному дисплеї (стор. 127)

Захист профілю водія

У деяких випадках може бути бажаним не зберігати різні налаштування автомобіля в активному профілі водія. У цьому випадку можна захистити профіль водія.

ПРИМІТКА

Захист профілю водія можливий тільки якщо автомобіль перебуває в нерухомому стані.

Щоб захистити профіль водія:

1. Натисніть **Настройки** на сторінці верхньої панелі центрального дисплея.
2. Натисніть кнопку **Система → Профіли водителей**.
3. Оберіть **Редагувати профіль**.
 - > Відкривається меню, де можна редагувати профіль.
4. Оберіть **Захистити профіль**, щоб захистити профіль.

- ◀ 5. Збережіть захист профілю, натиснувши **Назад/Закрити**.

> Коли профіль захищено, налаштування, які проводяться в авто після цього, не зберігатимуться в профілі автоматично. Натомість, ваші зміни слід зберігати вручну, в меню **Настройки** → **Система** → **Профили водителей** → **Редактировать профиль**, натискаючи **Сохранить текущие настройки в профиле**. Водночас, коли профіль не захищено, ваші налаштування будуть автоматично зберігатися в профілі.

Пов'язана інформація

- Профілі водія (стор. 139)

Встановлення зв'язку між кнопкою ключа ДК і профілем водія

Можливо встановити зв'язок між вашим ключем та профілем водія. У цьому випадку профіль водія з усіма його налаштуваннями буде автоматично викликатися кожного разу, коли автомобіль використовується із відповідним ключем ДК.

Під час першого використання ключа ДК він не має встановленого зв'язку з будь-яким профілем водія. Після запуску автомобіля відбувається автоматична активація профілю **Гость**.

Профіль водія можна обирати вручну, без встановлення зв'язку із ключем. Коли авто відмикається, активується останній активний профіль водія. Щойно зв'язок ключа із профілем водія одного разу вже був встановлений, встановлювати зв'язок профілю при використанні відповідного ключа не потрібно.

Встановлення зв'язку між ключем ДК і профілем водія



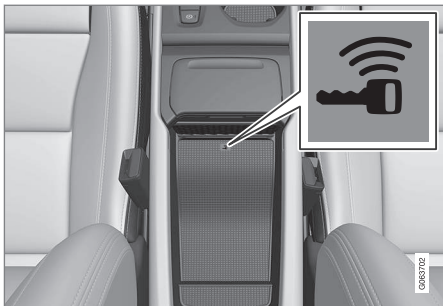
ПРИМІТКА

Закріплення ключа ДК за профілем водія можливе тільки коли авто перебуває в нерухомому стані.

Спочатку оберіть профіль, який ви хочете закріпити за ключем, якщо цей профіль ще не активний. Після цього активний профіль можна закріпити за ключем.

1. Натисніть **Настройки** на сторінці верхньої панелі центрального дисплея.
2. Натисніть кнопку **Система** → **Профили водителей**.
3. Оберіть бажаний профіль. Дисплей повертається на головну сторінку. Профіль **Гость** не може бути прив'язаний до ключа.
4. Потягніть вниз верхню панель знову і торкніться **Настройки** → **Система** → **Профили водителей** → **Редактировать профиль**.

5. Оберіть **Связать ключ**, щоб прив'язати профіль до ключа. Встановити зв'язок профілю водія з іншим ключем, ніж той, що в поточний момент використовується в автомобілі, неможливо. Якщо в автомобілі знаходиться кілька ключів, відображується повідомлення **Найдено более одного ключа. Положите ключ, выбранный для подключения, на считыватель данных**.



Місце розташування резервного читувального пристрою у відділенні для речей.

> **Відображення повідомлення**

Профиль связан с ключом означає, що зв'язок між профілем водія і ключем встановлений.

6. Натисніть **OK**.
- > Цей ключ тепер прив'язаний до профілю водія і залишається таким до тих пір, доки присутня відмітка в блоці **Связать ключ**.

Пов'язана інформація

- Профілі водія (стор. 139)
- Перейменування профілю водія (стор. 141)
- ключа ДК (стор. 244)

Скидання налаштувань в профілях водія

Налаштування, збережені в один чи декілька профілів водія, можна скинути, якщо автомобіль перебуває в нерухому стані.

ПРИМІТКА

Возврат к заводским настройкам можливе тільки коли авто перебуває у нерухому стані.

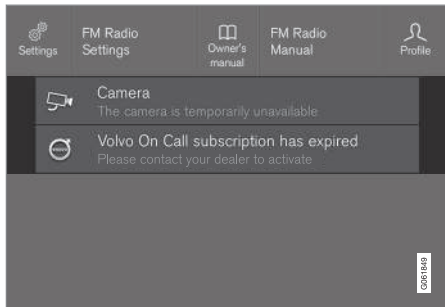
1. Натисніть **Настройки** на верхній панелі.
2. Натисніть кнопку **Система** → **Возврат к заводским настройкам** → **Сброс персональных настроек**.
3. Оберіть одну з опції **Сброс активного профиля**, **Сброс всех профилей** або **Отмена**.

Пов'язана інформація

- Профілі водія (стор. 139)
- Скидання налаштувань на центральному дисплей (стор. 137)

Повідомлення на центральному дисплеї

На центральний дисплей можуть виводитися повідомлення для інформування чи допомоги водію у випадку різних подій.



Приклад повідомлення на сторінці верхньої панелі центрального дисплея.

На центральному дисплеї виводяться повідомлення з нижчим рівнем пріоритетності для водія.

Більшість повідомлень виводяться над панеллю статусу центрального дисплея. Через деякий час або ж після виконання необхідної дії, пов'язаної з повідомленням, воно зникає з панелі статусу. Якщо повідомлення має бути збережене, воно розташовується на верхній сторінці панелі центрального дисплея.

Композиція повідомлення може відрізнятися і відображуватися разом із графікою, символами чи кнопками ввімкнення/вимкнення функцій, що відповідає повідомленню.

Спливні повідомлення

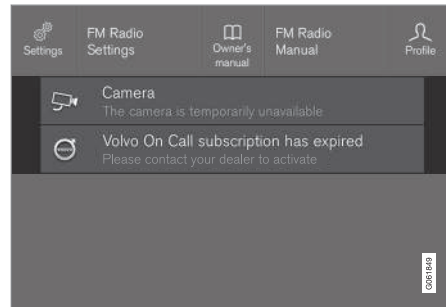
У деяких випадках повідомлення відображується у вигляді спливного вікна. Спливні повідомлення мають вищий пріоритет, ніж повідомлення, що відображуються на панелі статусу і, щоб видалити їх, знадобиться підтвердження/дія.

Пов'язана інформація

- Керування повідомленнями на центральному дисплеї (стор. 144)
- Обробка повідомлення, збереженого з центрального дисплея (стор. 145)
- Повідомлення на дисплеї водія. (стор. 104)

Керування повідомленнями на центральному дисплеї

Повідомленнями на центральному дисплеї можна керувати на сторінках центрального дисплея.



Приклад повідомлення на сторінці верхньої панелі центрального дисплея.

Деякі повідомлення на центральному дисплеї мають кнопку (або декілька кнопок у тимчасових повідомленнях), що може, наприклад, увімкнути/вимкнути функцію, на яку надсилається повідомлення.

Обробка нового повідомлення

Для повідомлень з кнопками:

- Натисніть кнопку, щоб виконати дію, або ж дайте повідомленню закритися автоматично через деякий час.
 - > Повідомлення зникає з панелі статусу.

Для повідомлень без кнопок:

- Закрійте повідомлення, торкаючись до нього або ж дайте повідомленню закритися автоматично через деякий час.
 - > Повідомлення зникає з панелі статусу.

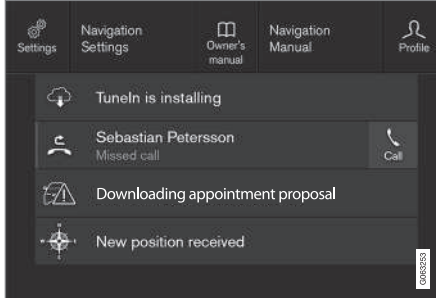
Якщо повідомлення має бути збережене, воно розташовується на верхній сторінці панелі центрального дисплея.

Пов'язана інформація

- Повідомлення на центральному дисплеї (стор. 144)
- Обробка повідомлення, збереженого з центрального дисплея (стор. 145)
- Повідомлення на дисплеї водія. (стор. 104)

Обробка повідомлення, збереженого з центрального дисплея

Незалежно від того, звідки були збережені повідомлення - з дисплея водія чи центрального дисплея - їх обробка відбувається на центральному дисплеї.



Приклади збережених повідомлень і можливі опції на сторінці верхньої панелі.

Повідомлення, що відображаються на центральному дисплеї та мають бути збережені, знаходяться на сторінці верхньої панелі центрального дисплея.

Перегляд збереженого повідомлення

1. Відкрийте на центральному дисплеї сторінку верхньої панелі.
 - > При цьому буде відображені список збережених повідомлень. Повідомлення, що позначені стрілкою вправо, можуть бути розгорнуті.
2. Торкніться повідомлення, щоб розгорнути або згорнути його.
 - > Більш детальна інформація про повідомлення представлена у списку, а ліве зображення в мобільному додатку відображує інформацію про повідомлення у графічному вигляді.

Керування збереженими повідомленнями

Деякі повідомлення мають кнопку, що може, наприклад, увімкнути/вимкнути функцію, на яку посилається повідомлення.

- Натисніть кнопку, щоб виконати дію.

Збережені повідомлення на верхній сторінці панелі автоматично видаляються при вимкненні автомобіля.

Пов'язана інформація

- Повідомлення на центральному дисплеї (стор. 144)
- Керування повідомленнями на центральному дисплеї (стор. 144)
- Повідомлення на дисплеї водія. (стор. 104)

Розпізнавання голосу

Голосове керування¹⁷ дозволяє вам керувати функціями автомобіля, наприклад, кліматичною системою, радіоприймачем або ж телефоном, підключенним по Bluetooth, за допомогою голосових команд. В автомобілях, устаткованих системою Sensus Navigation*, навігаційною системою також можна керувати голосовими командами.

Що таке голосове керування?

Голосове керування - це допоміжна функція, яка забезпечує розпізнавання різних команд вашим автомобілем. В принципі, це працює, як звичайна програма, в якій ви вводите інформацію у фіксований послідовності для виконання певного завдання, але, замість використання клавіатури, ви застосовуєте голосові команди. Тому буде непоганою ідеєю дізнатися як треба давати голосові команди і в якій послідовності необхідно це робити, щоб отримати бажаний результат.

Система голосового керування дозволяє вам керувати певними функціями інформаційно-розважальної та кліматичної систем за допомогою голосових команд. Система може відповідати голосовими репліками, а також повідомленнями на дисплей водія.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Водій завжди несе загальну відповідальність за безпечне керування автомобілем та дотримання правил дорожнього руху.



Мікрофон системи голосового керування

Оновлення системи

Система розпізнавання голосу постійно удосконалюється. Рекомендується завжди оновлювати до останньої версії системи.

Завантажуйте оновлення з веб-сайту support.volvcars.com.

Пов'язана інформація

- Використання розпізнавання голосу (стор. 147)
- Голосове керування телефоном (стор. 149)
- Голосове керування радіоприймачем та мультимедійним контентом (стор. 149)
- Керування системою клімат-контролю за допомогою голосових команд (стор. 204)
- Налаштування розпізнавання голосу (стор. 150)

¹⁷ Стосується певних ринків.

Використання розпізнавання голосу

Запуск голосового керування¹⁸



Щоб віддавати голосові команди через систему голосового керування відбувається "діалог" із системою. Натисніть кнопку розпізнавання голосу «» на кермовому колесі, щоб увімкнути систему та розпочати діалог із використанням голосових команд. Після того, як ви натиснете кнопку, пролунає звуковий сигнал, а на дисплей водія з'явиться символ голосового керування.

Це свідчить про те, що система розпочала слухати, а отже ви може починати віддавати команди. Щойно ви розпочнете говорити, система вчитиметься розпізнавати і розуміти ваш голос. Це триває декілька секунд і проходить в автоматичному режимі, що означає, що вам не треба запускати голосове навчання системи вручну.

Пам'ятайте наступне:

- Промовляйте команду після звукового сигналу, нормальним тоном та швидкістю мовлення.
- Не розмовляйте під час відповіді системи (система не здатна розпізнати команди в цей час).
- Уникайте фонового шуму в салоні авто. Для цього закривайте дверцята, вікна і панорамний дах*.

Загалом принцип роботи системи наступний: вона слухає базову команду, після чого слідує більш детальні команди, з яких стає зрозуміло, що саме ви хочете, щоб система зробила.

Щоб змінити гучність звуку системи, поверніть регулятор гучності під час голосової відповіді. Під час голосового керування можна користуватися іншими кнопками. Проте інші звуки будуть заглушатися під час діалогу з системою. Це означає, що виконувати жодні інші функції, пов'язані з аудіосистемою, за допомогою кнопок буде неможливо.

Скасування голосового керування
Голосове керування можна скасувати декількома способами:

- Коротко торкніться і промовте "Cancel".
- Натисніть і утримуйте кнопку голосового керування, розташовану на кермі, , доки не почуете два звукових сигналі. Це вимикає функцію розпізнавання голосу, навіть під час відповіді системи.

Голосове керування також скасовується, якщо ви не відповідаєте на репліку системи під час діалогу. Система спочатку запитає відповіді три рази і, якщо відповіді не надіде, функція голосового керування буде скасована автоматично.

Для прискорення комунікації та пропуску підказок системи натискайте кнопку голосового керування на кермі . Це припинить репліки системи, і ви зможете дати наступну команду.

Приклади голосового керування

1. Натисніть .

¹⁸ Стосується певних ринків.



- ◀ ◀ 2. Скажіть "Call [[ім'я] [Прізвище] [категорія номера]]", наприклад, "Call Робін Сміт Мобільний".
➢ Система набере телефон обраного абонента з телефонної книги. Якщо абонент має декілька телефонних номерів (наприклад, домашній, мобільний, робочий номери), необхідно зазначити відповідну категорію.
- Команди/фрази**
Наступні команди можна зазвичай використовувати незалежно від ситуації:
- "Repeat" - повторення останньої голосової інструкції в активному діалозі.
 - "Cancel" - завершення діалогу¹⁹
 - "Help" - розпочинається діалог довідки. У якості відповіді система запропонує команди, доступні в даній ситуації, підказку або приклад.
- Команди певних функцій, таких як телефон або радіоприймач, описані у відповідних розділах.
- Цифри**
Кількість команд може бути різною, залежно від функції:
- **Номери телефонів і поштові індекси** слід промовляти окремо, цифра за
- цифрою, наприклад: "нуль три один два два чотири чотири три" (03122443).
- **Номери будинків** можна промовляти окремо або ж у групах, наприклад: два два або двадцять два" (22). Для англійської і голландської мов декілька груп можна промовляти послідовно, наприклад, "twenty-two, twenty-two" (22 22). Для англійської мови можна використовувати слова "double" чи "triple", наприклад, double zero" (00). Числа можна вводити в діапазоні від 0 до 2300.
 - **Частоти** можна вимовляти як дев'яносто вісім і вісім (98.8), сто чотири і два (104.2).
- Швидкість та режим повторення**
Якщо темп голосових відповідей системи занадто швидкий, можна його відрегулювати.
- Режим повторення можна активувати, щоб система повторювала ваші слова.
- Щоб змінити швидкість або ввімкнути чи вимкнути режим повторення:
1. Натисніть **Настройки** на верхній панелі.

2. Натисніть **Система** → **Голосовое управление** та оберіть налаштування.
- Повторить голосову команду
 - Скорость речи

Пов'язана інформація

- Розпізнавання голосу (стор. 146)
- Голосове керування телефоном (стор. 149)
- Голосове керування радіоприймачем та мультимедійним контентом (стор. 149)
- Керування системою клімат-контролю за допомогою голосових команд (стор. 204)
- Налаштування розпізнавання голосу (стор. 150)

¹⁹ Зауважте, що це припиняє діалог, тільки коли система не відповідає. Для цього натисніть і утримуйте  до двох звукових сигналів.

Голосове керування телефоном²⁰

Здійснюйте дзвінки вашим контактам, слухайте повідомлення або надіктувуйте короткі повідомлення за допомогою голосових команд, використовуючи телефон підключений через інтерфейс Bluetooth. Щоб зазначити контакт у телефонній книзі, голосова команда має включати контактну інформацію з телефонної книги. Якщо контакт, наприклад, **Robyn Smith**, має декілька телефонних номерів, слід також зазначити категорію номера, наприклад, **Домашній** або **Мобільний**: "Call Робін Сміт Мобільний".

Натисніть  та скажіть одну з наступних команд:

- "**Call [контакт]**" - набір номера вибраного контакту з телефонної книги.
- "**Call [телефонний номер]**" - набір телефонного номера.
- "**Recent calls**" - відкривання списку дзвінків.
- "**Read message**" - читання повідомлення вголос. Якщо є декілька повідомлень, оберіть, яке повідомлення слід прочитати.
- "**Message to [контакт]**" - користувачу пропонується продиктувати коротке

повідомлення. Повідомлення повторюється вголос, і користувач може вибрати серед варіантів надіслати²¹ повідомлення або відредактувати його. Автомобіль повинен бути підключений до мережі Інтернет для реалізації цієї функції.

Пов'язана інформація

- Розпізнавання голосу (стор. 146)
- Використання розпізнавання голосу (стор. 147)
- Голосове керування радіоприймачем та мультимедійним контентом (стор. 149)
- Керування системою клімат-контролю за допомогою голосових команд (стор. 204)
- Налаштування розпізнавання голосу (стор. 150)
- Автомобіль, підключений до Інтернету* (стор. 542)

Голосове керування радіоприймачем та мультимедійним контентом²²

Нижче наведені голосові команди для керування радіоприймачем та мультимедійним плесром.

Торкніться  та скажіть одну з наступних команд:

- "**Media**" - початок діалогу з мультимедійною системою і радіо, демонстрація прикладів команд.
- "**Play [виконавець]**" - відтворення музики за вибраним виконавцем.
- "**Play [назва композиції]**" - відтворення вибраної композиції.
- "**Play [назва композиції] з [альбом]**" - відтворення вибраної композиції у вибраному альбомі.
- "**Play [Назва телеканалу]**" - вмикає обраний телеканал^{*23}.
- "**Play [назва радіостанції]**" - налаштування на радіостанцію з вибраною назвою.
- "**Tune to [значення частоти]**" - налаштування на вибрану радіочастоту в поточному діапазоні. За відсутності активних радіоджерел за замовчуван-

²⁰ Стосується певних ринків.

²¹ Тільки деякі телефони можуть надсилати повідомлення через автомобіль. Інформацію про сумісні телефони див. на веб-сайті support.volvcars.com.





- ням радіоприймач вмикається в діапазоні FM.
- "Tune to [значення частоти] [довжина хвилі]" - налаштування на вибрану радіочастоту у вибраному діапазоні.
- "Radio" - вмикається радіоприймач у діапазоні FM.
- "Radio FM" - вмикається радіоприймач у діапазоні FM.
- "Radio AM" - вмикається радіоприймач у діапазоні AM.²⁴
- "DAB" - вмикається радіоприймач DAB*.
- "TV" - розпочнеться відтворення телевізійних програм²³.
- "USB" - розпочнеться відтворення вмісту USB-накопичувача.
- "iPod" - розпочнеться відтворення вмісту в пристрії iPod.
- "Bluetooth" - розпочинається відтворення вмісту в джерелі мультимедійних даних, підключенному через Bluetooth.
- "Similar music" - відтворення музики, подібної до відтворюваної зараз із пристріїв USB.

²² Стосується певних ринків.

²³ Стосується певних ринків.

²⁴ Наявність може відрізнятися, залежно від моделі та/або ринку.

²⁵ Стосується певних ринків.

Пов'язана інформація

- Розпізнавання голосу (стор. 146)
- Використання розпізнавання голосу (стор. 147)
- Голосове керування телефоном (стор. 149)
- Керування системою клімат-контролю за допомогою голосових команд (стор. 204)
- Налаштування розпізнавання голосу (стор. 150)

Налаштування розпізнавання голосу²⁵

Тут можна обрати налаштування системи голосового керування.

Настройки → Система → Голосовое управление

Налаштування можна виконати в межах наступних опцій:

- Повторить голосову команду
- Пол
- Скорость речи

Налаштування аудіо

Виконайте налаштування аудіосистеми:

**Настройки → Звук → Громкость системы
→ Голосовое управл.**

Мовні налаштування

Розпізнавання голосу можливе не для усіх мов. Мови, для яких можливе розпізнавання голосу, позначені значком у переліку мов - «».

Зміна мови також впливає на меню, повідомлення та тексти довідки.

Настройки → Система → Язык и единицы измерения системы → Язык системы

Пов'язана інформація

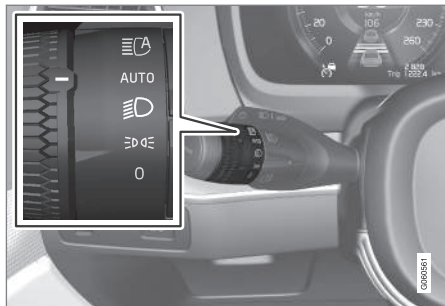
- Розпізнавання голосу (стор. 146)
- Використання розпізнавання голосу (стор. 147)
- Голосове керування телефоном (стор. 149)
- Керування системою клімат-контролю за допомогою голосових команд (стор. 204)
- Голосове керування радіоприймачем та мультимедійним контентом (стор. 149)
- Налаштування аудіо (стор. 502)
- Зміна мови інтерфейсу системи (стор. 135)

ОСВІТЛЕННЯ

Вимикачі фар

Різні елементи керування освітленням використовуються для керування як зовнішнім, так і внутрішнім освітленням. Лівий підкермовий перемикач вмикає та вимикає зовнішні світлові прилади. Яскравість освітлення в салоні регулюється тумблерним коліщатком на панелі приладів.

Зовнішні світлові прилади



Обертальне кільце на лівому підкермовому перемикачі.

Коли електросистема автомобіля перебуває в положенні запалювання II, різні положення обертального кільця відповідають наступним функціям:

Mode	Значення
0	<p>Фари денного світла.</p> <p>Можна використовувати блимання дальнім світлом.</p>
	<p>Фари денного світла та габаритні ліхтарі.</p> <p>Габаритні ліхтарі, коли авто припарковане.^A</p> <p>Можна використовувати блимання дальнім світлом.</p>
	<p>Близьке світло та габаритні ліхтарі.</p> <p>Можна ввімкнути дальнє світло.</p> <p>Можна використовувати блимання дальнім світлом.</p>
	<p>Увімкнення/вимкнення активного дальнього світла.</p>

^A Якщо автомобіль перебуває в нерухомому стані, але працює, обертальне кільце можна повернати в положення з іншого положення для ввімкнення тільки габаритних ліхтарів без інших світлових приладів.

Volvo рекомендує використовувати AUTO під час руху автомобіля.

△ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Система світлових приладів авто не може визначати, коли деннє світло занадто слабке чи достатньо сильне, наприклад, під час туману чи дощу, в усіх ситуаціях.

Водій завжди несе відповідальність за керування автомобілем з правильною геометрією освітлення згідно з чинними правилами дорожнього руху.

Тумблерне коліщатко на панелі приладів



Тумблерне коліщатко (ліворуч) для регулювання яскравості освітлення салону.

Пов'язана інформація

- Регулювання функцій освітлення на центральному дисплеї (стор. 155)
- Освітлення салону (стор. 165)

- Габаритні ліхтарі (стор. 156)
- Використання покажчиків поворотів (стор. 159)
- Використання дальнього світла (стор. 158)
- Близьке світло (стор. 157)
- Передні протитуманні фари/поворотні фари* (стор. 161)
- Задній протитуманний ліхтар (стор. 162)
- Активні поворотні фари* (стор. 160)
- Стоп-сигнал (стор. 163)
- Світлова сигналізація екстреного гальмування (стор. 163)
- Аварійна сигналізація (стор. 163)

Регулювання функцій освітлення на центральному дисплеї

На центральному дисплеї можна вимкнути та регулювати декілька функцій освітлення. Наприклад, це стосується активного дальнього світла, затримки освітлення та освітлення ділянки навколо авто перед посадкою.

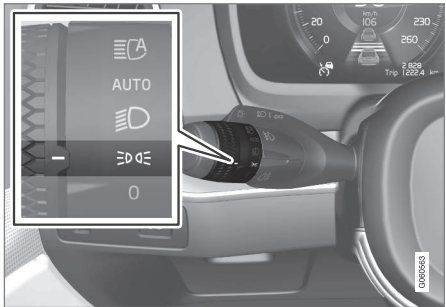
1. Торкніться **Настройки** на сторінці верхньої панелі центрального дисплея.
2. Натисніть кнопку **My Car → Световые приборы и освещение**.
3. Оберіть **Наружное освещение** або **Освещение салона**, потім оберіть функцію, яку необхідно відрегулювати.

Пов'язана інформація

- Вимикачі фар (стор. 154)
- Активне дальнє світло (стор. 158)
- Використання функції затримки освітлення (стор. 164)
- Дистанційне вимикання освітлення (стор. 164)
- Використання покажчиків поворотів (стор. 159)
- Інші налаштування на верхній панелі центрального дисплея (стор. 135)
- Сторінка функцій на дисплеї водія (стор. 123)

Габаритні ліхтарі

Габаритні ліхтарі можна використовувати, щоб інші користувачі дорожнього руху бачили авто, якщо воно зупиняється або припарковане. Габаритні ліхтар вимикається кільцем регулятора роботи фар на підкермовому вимикачі.



Кільце регулятора роботи фар в положенні увімкнення габаритних ліхтарів.

Поверніть кільце вимикача в положення **ΞØΞ**, при цьому ввімкнуться габаритні ліхтарі (освітлення номера вимикається одночасно).

Якщо електрична система автомобіля перебуває в положенні запалювання **II**, фари денного світла вмикаються замість габаритних ліхтарів. Коли обертальне кільце перебуває у цьому положенні, габаритні ліхтарі вмикаються незалежно від

положення запалювання електричної системи авто.

Якщо автомобіль перебуває в нерухомому стані, але працює, обертальне кільце можна повернати в положення габаритних ліхтарів **ΞØΞ** з іншого положення для ввімкнення тільки габаритних ліхтарів без інших світлових приладів.

Коли машина рухається понад 30 секунд на максимальній швидкості 10 км/г (прибл. 6 миль/г), або ж якщо швидкість перевищує 10 км/г (прибл. 6 миль/г), вмикаються фари денного світла. Водій має повернути регулятор в якесь інше положення, окрім **ΞØΞ**.

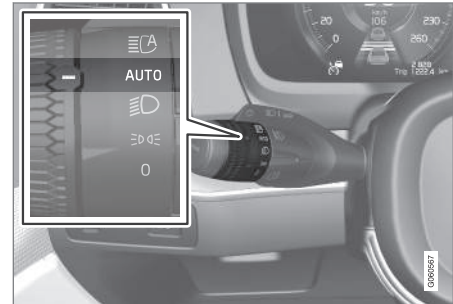
Якщо двері багажного відділення відкриваються в темний час доби, при цьому вмикаються задні габаритні ліхтарі (якщо вони не були увімкнені до цього) Це відбувається незалежно від положення кільца вимикача або від положення запалювання електричної системи автомобіля.

Пов'язана інформація

- Вимикачи фар (стор. 154)
- Положення запалювання (стор. 426)

Фари денного світла

Авто має датчики, які визначають інтенсивність зовнішнього освітлення. Фари денного світла вмикаються, якщо кільце регулятора роботи фар на підкермовому вимикачі переведене в положення **0**, **ΞØΞ** або **AUTO**, а електрична система автомобіля знаходиться в положенні запалювання **II**. У положенні **AUTO** фари автоматично переходят на ближнє світло за слабкого денного світла або ж у темряви.



Кільце регулятора світла фар на підкермовому вимикачі знаходитьться в положенні **AUTO**.

Якщо кільце регулятора світла фар на підкермовому вимикачі перебуває в положенні **AUTO**, під час руху автомобіля вдень вмикаються спеціальні фари денного світла (DRL¹). Автомобіль автоматично змінює освітлення з фар денного світла на ближнє

світло за slabkого денного світла або в темряві. Переїзд на близьке світло також відбувається, якщо вмикаються передні протитуманні фари^{*} та/або задній протитуманний ліхтар.

△ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Ця система допомагає зберігати енергію, проте вона не завжди може правильно визначати, чи достатньо ще денного світла, чи ні - наприклад, в туман чи дощ.

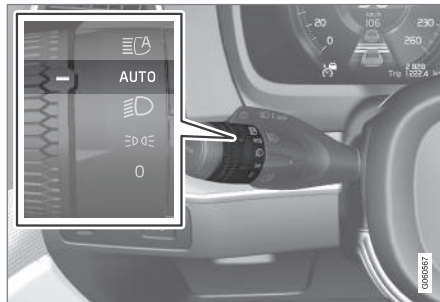
Водій завжди несе відповідальність за керування автомобілем з належною геометрією конуса світла фар відповідно до чинних правил дорожнього руху.

Пов'язана інформація

- Вимикачі фар (стор. 154)
- Положення запалювання (стор. 426)
- Близьке світло (стор. 157)

Близьке світло

Якщо під час руху обертельне кільце на підкормовому вимикачі перебуває в положенні AUTO , або електрична система автомобіля перебуває в положенні запалювання II , близьке світло вмикається автоматично за slabkого денного світла або ж у темряві.



Кільце регулятора світла фар на підкормовому вимикачі знаходиться в положенні AUTO .

Коли обертельне коліщатко на підкормовому перемикачі перебуває в положенні AUTO , близьке світло буде ввімкнено автоматично, якщо:

- увімкнені передні протитуманні фари*
- увімкнено задній протитуманний ліхтар

- увімкнені передні і задній протитуманні фари

Коли обертельне кільце на підкормовому перемикачі перебуває в положенні , а електрична система автомобіля перебуває в положенні запалювання II , близьке світло завжди ввімкнено.

Розпізнання тунелю

Автомобіль розпізнає момент, коли ви їдете в тунель, і перемикає освітлення з фар денного світла на близьке світло передніх фар.

Зверніть увагу, для роботи функції розпізнання тунелю обертове кільце лівого перемикача на кермовій колонці має бути в режимі AUTO .

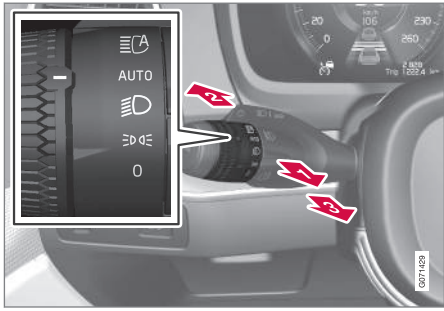
Пов'язана інформація

- Вимикачі фар (стор. 154)
- Положення запалювання (стор. 426)
- Фари денного світла (стор. 156)

¹ Daytime Running Lights

Використання дальнього світла

Дальнє світло вмикається і вимикається лівим підкермовим перемикачем. Фари дальнього світла - це найпотужніші світлові прилади авто, тому їх слід використовувати під час руху в темряві, для найкращого огляду, якщо тільки вони не засліплюють інших учасників дорожнього руху.



Підкермовий перемикач із обертальним кільцем.

Короткосучне ввімкнення дальнього світла

💡 Злегка перемістіть підкермовий перемикач назад у позицію короткосучного ввімкнення дальнього світла. Дальнє світло фар ввімкнеться на той час, доки перемикач на колонці рульового керування не буде відпущенний у вихідне положення.

² Коли ввімкнено близнє світло.

Дальнє світло

- 2 Дальнє світло можна включити, тільки коли підкермовий перемикач із обертальним кільцем знаходиться в положенні AUTO² або . Вмикайте дальнє світло, пересуваючи перемикач на кермовій колонці вперед.
- 3 Для вимкнення перемістіть перемикач на кермовій колонці назад.

При ввімкненному дальньому світлі на дисплеї водія засвічується символ .

Пов'язана інформація

- Вимикачі фар (стор. 154)
- Активне дальнє світло (стор. 158)

Активне дальнє світло

Активне дальнє світло є функцією, що використовує датчик-камеру, розташовану у верхній частині лобового скла, для розпізнавання променів фар зустрічного транспорту або задніх ліхтарів автомобілів, що рухаються попереду вас, і переключає фари з дальнього на близнє світло.



Символ позначає активне дальнє світло.

Функція може ввімкнутися під час їзди в темряві, на швидкості, приблизно, 20 км/г (прибл., 12 миль/г) або вище. Функція також може враховувати наявність вуличних ліхтарів. Коли датчик камери більше не розпізнає зустрічних автомобілів, дальнє світло знову вмикається, приблизно, через секунду.

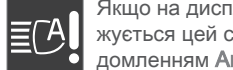
Увімкнення активного дальнього світла

Активне дальнє світло вмикається і вимикається поворотом лівого підкермового перемикача в положення  . Обертальне кільце після цього повертається в положення Auto . Коли активне дальнє світло ввімкнене, на дисплей водія засвічується символ  білим світлом. При ввімкненному дальньому світлі символ світиться блакитним світлом.

Якщо функція активного дальнього світла вимкнена під час роботи дальнього світла, фари негайно перемкнуться на ближнє світло.

Обмеження активного дальнього світла

Датчик камери цієї функції має обмеження.



Якщо на дисплей водія відображується цей символ разом із повідомленням Акт. дальній свет

Временно недоступно, переключення між дальнім і ближнім світлом має відбуватися автоматично. При виведенні на екран цього повідомлення символ  зникає.



Те саме стосується ситуації, в якій цей символ відображується разом з повідомленням Датчик ветру стекла Датчик заблокирован, см. Руководство.

Активне дальнє світло може бути тимчасово недоступною, наприклад, у густому тумані чи під час сильної зливи. Коли активне дальнє світло знову стає доступною, або коли датчики на лобовому склі більше не заблоковані, повідомлення гасне, і засвічується символ  .

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Активне дальнє світло є допоміжною системою, що забезпечує використання оптимального конусу світла фар за сприятливих умов.

Водій несе відповідальність за ручне перемикання між дальнім і ближнім світлом, коли того вимагають дорожні чи погодні умови.

Пов'язана інформація

- Вимикачі фар (стор. 154)
- Використання дальннього світла (стор. 158)
- Обмеження камери та радіолокаційного блока (стор. 345)

Використання покажчиків поворотів

Показчики поворотів автомобіля вмикаються за допомогою лівого перемикача на кермовій колонці. Лампи показчиків поворотів блимають три рази або постійно в залежності від того, наскільки сильно був перемішений вгору або вниз перемикач.



Показчики повороту.

Ввімкнення на короткий час

 Перемістіть перемикач на кермовій колонці вгору або вниз у перше положення і відпустіть його. Лампи показчиків поворотів блимають три рази. Якщо функція вимикається на центральному дисплеї, лампи блиминуть один раз.



ПРИМІТКА

- Це автоматичне блимання можна зупинити, перемикаючи вимикач у зворотньому напрямку.
- Якщо символ покажчиків поворотів на дисплей водія блимає швидше, ніж зазвичай, див. повідомлення на дисплей водія.

Вимкнення на тривалий час

Перемістіть перемикач на кермовій колонці вгору або вниз у кінцеве положення.

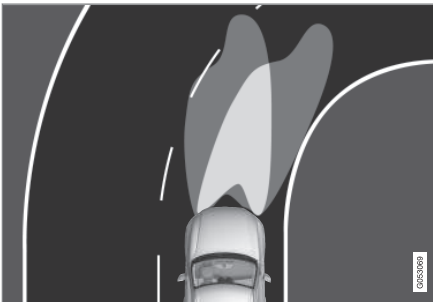
Перемикач на колонці кермового керування залишається в цьому положенні і переміщується у вихідне положення вручну, або автоматично, у відповідності з рухом кермового колеса.

Пов'язана інформація

- Аварійна сигналізація (стор. 163)
- Регулювання функцій освітлення на центральному дисплеї (стор. 155)
- Заміна лампи заднього покажчика поворотів (стор. 630)

Активні поворотні фари*

Активні поворотні фари розроблені для забезпечення додаткового освітлення на поворотах та перехрестях. Автомобілі із світлодіодними фарами^{3*} можуть мати активні поворотні фари, залежно від рівня комплектації авто.



Рух фар вимикається (ліве положення) та вимикається (праве положення).

Активні поворотні фари повторюють рух кермового колеса для забезпечення додаткового освітлення на поворотах і перехрестях, таким чином, здатні забезпечувати водієві кращий огляд.

Функція вимикається автоматично при запуску авто. При виникненні неполадки на дисплей водія засвічується символ .

Одночасно на дисплей водія з'являється пояснювальний текст.

Функція активна тільки у слабкому денному світлі чи темряві, і лише за умови руху авто із увімкненим ближнім світлом фар.

Вимкнення/увимкнення функції

Функція ввімкнена за замовчуванням, коли авто постачається з заводу, але її можна вимикати та вимкнити на сторінці функцій на центральному дисплеї.



Натисніть кнопку Активные повор. фары.

Пов'язана інформація

- Регулювання функцій освітлення на центральному дисплеї (стор. 155)
- Передні противутуманні фари/поворотні фари* (стор. 161)

³ Світлодіодні (Light Emitting Diode)

Передні протитуманні фари/ поворотні фари*

Протитуманні фари вмикаються вручну під час руху в тумані і автоматично під час руху заднім ходом для доповнення ліхтаря заднього ходу.

Якщо авто устатковане поворотними фарами*, протитуманні фари вмикаються автоматично у тъмному деному світлі або ж у темряві для освітлення ділянки по діагоналі від автомобіля.



Кнопка для передніх протитуманних фар.

Задні протитуманні ліхтарі можна вмикати тільки якщо електрична система автомобіля перебуває в положенні запалювання II, а обертальне кільце на підкормовому перемикачі перебуває в положенні AUTO, ⚡, або ⚡DE.

Натискайте кнопку, щоб вимикати або вимикати ліхтарі. Символ ⚡ засвічується на дисплеї водія тільки коли передні протитуманні ліхтарі ввімкнені.

Передні протитуманні ліхтарі вимикаються автоматично, коли авто вимикається, або ж коли обертальне кільце на підкормовому перемикачі переводиться в положення 0 .



ПРИМІТКА

У різних країнах діють різні вимоги відносно використання протитуманних ліхтарів.

Поворотні фари*

Передні протитуманні фари можуть мати лампи, що повертаються і освітлюють таким чином ділянку, що знаходиться під кутом до передньої частини авто, в напрямку повертання керма на крутому повороті або ж в напрямку, що позначається покажчиками поворотів.

Функція вимикається за слабкого денного світла або ж у темряві, коли обертальне кільце підкормового перемикача перебуває в положенні AUTO або ⚡, а швидкість авто не перевищує, прибл., 30 км/г (прибл., 20 миль/г).

Окрім цього, обидві фари, що повертаються вмикаються на додаток до ліхтаря заднього ходу під час руху назад.

Функція ввімкнена за замовчуванням, коли авто постачається з заводу, але її можна вимикати та вимикати на центральному дисплеї.

Пов'язана інформація

- Вимикачі фар (стор. 154)
- Положення запалювання (стор. 426)
- Задній протитуманний ліхтар (стор. 162)
- Активні поворотні фари* (стор. 160)
- Регулювання функцій освітлення на центральному дисплеї (стор. 155)

Задній протитуманний ліхтар

Задній протитуманний ліхтар значно потужніший за звичайні ліхтарі заднього ходу, тому його слід використовувати в умовах обмеженої видимості, наприклад, в туман, снігопад, задимленість чи пил, щоб інші користувачі дорожнього руху могли бачити ваше авто заздалегідь.



Кнопка для ввімкнення заднього протитуманного ліхтаря.

Задній протитуманний ліхтар розташований на задній частині авто, з боку водія.

Задній протитуманний ліхтар можна ввімкнути, тільки коли:

- система запалювання перебуває в положенні II, а обертальне кільце на

кермовому перемикачі перебуває в положенні AUTO або

- обертальне положення підкермового перемикача перебуває в положенні і передні протитуманні фари ввімкнені.

Натисніть кнопку, щоб увімкнути або вимкнути ліхтарі. При увімкненні заднього протитуманного ліхтаря на дисплеї водія засвічується символ .

Задній протитуманний ліхтар вимикається автоматично, коли:

- автомобіль вимкнено або ж обертальне кільце на підкермовому перемикачі повернуто в положення 0
- обертальне положення підкермового перемикача перебуває в положенні і передні протитуманні фари вимкнені.

ПРИМІТКА

У різних країнах діють різні вимоги відносно використання задніх протитуманних ліхтарів.

Пов'язана інформація

- Вимикачі фар (стор. 154)
- Передні протитуманні фари/поворотні фари* (стор. 161)
- Положення запалювання (стор. 426)
- Заміна лампи заднього протитуманного ліхтаря (стор. 632)

Стоп-сигнал

Ліхтар стоп-сигналу автоматично вмикається при гальмуванні. Стоп-сигнал засвічується при натисканні гальма, а також, коли авто гальмується автоматично однією із систем підтримки водія.

Пов'язана інформація

- Світлова сигналізація екстреного гальмування (стор. 163)
- Функції гальмування (стор. 430)
- Заміна лампи стоп-сигналу (стор. 631)
- Система підтримки водія (стор. 288)

Світлова сигналізація екстреного гальмування

Світлова сигналізація екстреного гальмування активується для попередження водіїв транспортних засобів, що рухаються позаду, про раптове гальмування.

Ця функція передбачає миготіння стоп-сигналу замість рівного світла при звичайному гальмуванні.

Світлова сигналізація екстреного гальмування вмикається в разі різкого гальмування або після увімкнення на високій швидкості системи ABS.

Після того, як водій уповільнює авто і відпускає педаль гальма, стоп-сигнал повертається до звичайного світла.

Водночас, вмикаються ліхтарі аварійної сигналізації авто. Вони продовжують блимати до тих пір, поки водій знову не збільшить швидкість автомобіля, або не вимкне аварійні світлові сигнали автомобіля.

Пов'язана інформація

- Стоп-сигнал (стор. 163)
- Ножне гальмо (стор. 430)
- Аварійна сигналізація (стор. 163)

Аварійна сигналізація

Аварійна сигналізація може попереджувати інших учасників дорожнього руху одночасним блиманням усіх указівників поворотів авто. Функцію можна використовувати для попередження інших учасників дорожнього руху про небезпеку на дорозі.



Кнопка аварійної сигналізації.

Для ввімкнення аварійної сигналізації натисніть вказану кнопку.

Аварійна сигналізація вмикається автоматично, якщо автомобіль гальмує настільки інтенсивно, що вмикаються аварійні гальмівні ліхтарі, а швидкість значно зменшується. Після того, як ліхтарі екстреного гальмування перестануть блимати, почнуть блимати ліхтарі аварійної сигналізації. Вони вимикаються, коли авто зрушає з місця знову; їх також можна вимкнути кнопкою.





ПРИМІТКА

В різних країнах можуть діяти різні правила використання аварійних ліхтарів.

Пов'язана інформація

- Світлова сигналізація екстреного гальмування (стор. 163)
- Використання покажчиків поворотів (стор. 159)

Використання функції затримки освітлення

Деякі зовнішні ліхтарі можуть залишатися ввімкненими на деякий для освітлення дороги, навіть після зачинення автомобіля. Для ввімкнення функції:

1. Вимкніть автомобіль.
2. Перемістіть лівий перемикач на кермової колонці вперед в напрямку панелі приладів та відпустіть її.
3. Вийдіть з авто й зачиніть дверцята.
> На дисплеї водія засвічується символ, позначаючи, що функцію активовано і зовнішнє освітлення ввімкнено: Габаритні ліхтарі, передні фари, підсвічування державного номерного знаку та зовнішніх ручок дверцят*.

Затримка вимкнення додаткового освітлення може бути налаштована через центральний дисплей.

Пов'язана інформація

- Регулювання функцій освітлення на центральному дисплеї (стор. 155)
- Дистанційне вимикання освітлення (стор. 164)

Дистанційне вимикання освітлення

Освітлення при наближенні водія до автомобіля вмикається, якщо автомобіль відчинений, та використовується для ввімкнення освітлення авто з певної відстані.

Функція вмикається, коли ключ ДК використовується для відмикання. У світливий час доби вмикаються габаритні ліхтарі, лампи на стелі, підлозі та в багажнику. При слабкому освітленні чи в темряві також вмикається підсвічування державного номерного знаку та зовнішніх ручок дверцят*, при цьому джерело світла буде спрямоване в землю.

Освітлення залишається ввімкненим, приблизно, 2 хвилини, якщо двері не відчиняються. Якщо дверцята відчиняються в межах часу активації, час роботи освітлення салону та підсвічування зовнішніх ручок* буде подовжено.

Функцію можна вимкнути та вимкнути на центральному дисплеї.

Пов'язана інформація

- Регулювання функцій освітлення на центральному дисплеї (стор. 155)
- Використання функції затримки освітлення (стор. 164)
- ключа ДК (стор. 244)

* Опція/аксесуар.

Освітлення салону

Салон авто має декілька типів освітлення, у тому числі загальне освітлення салону, декоративне підсвічування з можливістю налаштування, а також підсвічування замків.

Усі лампи освітлення салону можуть вмикатися та вимикатися автоматично, при наймні, через 5 хвилин після:

- автомобіль вимкнений, а його електрична система перебуває в положенні запалювання 0
- авто було відімкнуто, але ще не було увімкнуто.

Передні лампи в стелі



Елементи керування в даховій консолі для передніх ламп та загальних ламп освітлення салону.

- 1** Лампа для читання, лівостороння
- 2** Освітлення салону
- 3** Автоматична робота освітлення салону
- 4** Лампа для читання, правостороння

Лампи для читання

Для ввімкнення та вимкнення ламп для читання ліворуч та праворуч слід коротко натиснути відповідну кнопку на консолі даху. Яскравість регулюється утриманням кнопки.

Освітлення салону

Освітлення підлоги та лампи на стелі салону вмикаються і вимикаються коротким натиснанням на кнопку на даховій консолі.

Автоматична робота освітлення салону

Автоматична функція вмикається коротким натисканням на кнопку **AUTO** на даховій консолі. Коли автоматична робота системи ввімкнена, вмикається індикатор освітлення в кнопкі, при цьому освітлення салону вмикається і вимикається наступним чином.

Освітлення салону авто вмикається в наступних випадках:

- автомобіль відмикається
- автомобіль вимикається
- відкриваються бокові дверцята.

Освітлення салону автомобіля вимикається в наступних випадках:

- автомобіль замикається
- автомобіль запускається
- закриваються бокові дверцята.
- Бокові дверцята залишаються відкритими, приблизно, 2 хвилини.

Задні лампи в стелі*

Задня зона авто має освітлення для читання, яке також можна використовувати в якості освітлення салону.





Лампи для читання над заднім сидінням.



У автомобілях з панорамним дахом* є два блоки ламп, по одному з кожного боку даху.

Лампи для читання вмикаються та вимикаються коротким натисканням кнопки на лампі. Яскравість регулюється утриманням кнопки.

Підсвічування відділення для рукавичок

Підсвічування відділення для рукавичок вмикається та вимикається, відповідно, при відчиненні та зачиненні кришки відділення.

Підсвічування дзеркала в сонцезахисному козирку*

Підсвітка косметичного дзеркала в сонцезахисному козирку вмикається і вимикається, відповідно, при відкритті чи закритті його кришки.

Освітлення ділянки під дверцятами*

Освітлення ділянки під дверцятами вмикається або вимикається при відчиненні чи зачиненні відповідних дверцят.

Освітлення багажного відділення

Підсвічування вантажного відсіку вмикається або вимикається при відчиненні та зачиненні дверей багажника.

Декоративне освітлення

Освітлення навколо авто вмикається, коли ви відкриваєте дверцята і вимикається, коли авто замикається. Яскравість декоративного освітлення можна регулювати на центральному дисплеї, а тонке регулювання забезпечується тумблерним коліщатком на панелі приладів.

Лампи настрою*

Автомобіль устаткований світлодіодами, здатними змінювати колір світла. Це освітлення вмикається під час роботи автомобіля. Яскравість декоративного освітлення можна відрегулювати на центральному дисплеї, а тонке регулювання забезпечується тумблерним коліщатком на панелі приладів.

Підсвічування віддіlenь для зберігання речей у дверцях авто

Підсвічування у відділеннях для зберігання речей у дверцях вмикається, коли ви відчиняєте дверцята і вимикається, коли авто замикається. Яскравість підсвічування можна точно регулювати за допомогою тумблерного коліщатка на панелі приладів.

Підсвічування в передньому підскляннику на тунельній консолі

Підсвічування в передніх тримачах чашок вмикається, коли автомобіль відмикався і вимикається, коли авто замикається. Яскравість підсвічування можна точно регулювати за допомогою тумблерного коліщатка на панелі приладів.

Пов'язана інформація

- Регулювання освітлення салону (стор. 167)
- Вимикачі фар (стор. 154)

* Опція/аксесуар.

- Положення запалювання (стор. 426)
- Інтер'єр салону авто (стор. 594)

Регулювання освітлення салону

Освітлення салону авто вмикається в різних режимах, залежно від використання положення запалювання. Освітлення салону можна регулювати тумблером на панелі приладів, при цьому певні функції освітлення можна також налаштовувати на центральному дисплеї.



Тумблерне коліщатко, розташоване на панелі приладів, ліворуч від керма, використовується для регулювання яскравості дисплея, контрольних індикаторів, освітлення та підсвічування салону*

Регулювання декоративного підсвічування

1. Натисніть **Настройки** на сторінці верхньої панелі центрального дисплея.
2. Натисніть кнопку **My Car** → Световые приборы и освещение → Освещение салона.
3. Обираєте серед наступних налаштувань:
 - В Интенсивность фоновой подсветки оберіть серед Выкл, Низк. чи Високая.
 - В Яркость фоновой подсветки оберіть серед Снижен та Полн..

Регулювання підсвічування*

Автомобіль устаткований рядом світлодіодів, здатних змінювати колір світла. Це освітлення вмикається під час роботи автомобіля.

Зміна яскравості ламп

1. Натисніть **Настройки** на сторінці верхньої панелі центрального дисплея.
2. Натисніть **My Car** → Световые приборы и освещение → Освещение салона → Подсветка салона.
3. В **Интенсивн. подсветки салона** оберіть серед **Выкл, Низк. чи Високий.**



◀◀ Зміна кольору світла

1. Натисніть **Настройки** на сторінці верхньої панелі центрального дисплея.
2. Натисніть **My Car** → Световые приборы и освещение → Освещение салона → Подсветка салона.
3. Обираєте між **По температуре** та **По цвету**, щоб змінити колір світла.

Завдяки опції **По температуре**, освітлення змінюється відповідно до налаштувань температури в салоні автомобіля.

Завдяки опції **По цвету**, можливо використовувати підкатегорію **Цвета темы оформления** для подальшого налаштування.

Пов'язана інформація

- Освітлення салону (стор. 165)
- Регулювання функцій освітлення на центральному дисплеї (стор. 155)
- Положення запалювання (стор. 426)

ВІКНА, СКЛО ТА ДЗЕРКАЛА

Вікна, скло та дзеркала

Автомобіль має декілька різних вікон, скляних поверхонь та дзеркал. Деякі вікна в авто ламіновані.

Лобове скло виготовлено з ламінованого скла. Ламіноване скло також можна встановлювати в якості опції на деяких інших скляних ділянках кузова. Ламіноване скло надає кращий захист від злому і забезпечує покращені звукоізоляційні характеристики салону авто.

Панорамний дах* також виготовлено з ламінованого скла.



Символ відображується на тих вікнах, де є ламіноване скло¹.

Пов'язана інформація

- Захист від затискання вікон та сонцева-хисних шторок (стор. 170)
- Панорамний дах* (стор. 177)
- Вікна з електропідйомниками (стор. 171)
- Дзеркала заднього огляду (стор. 174)
- Використання очисників лобового скла (стор. 182)

- Використання очисників лобового скла та фар (стор. 185)
- Увімкнення та вимкнення підігріву лобового скла* (стор. 222)
- Увімкнення та вимкнення обігріву заднього скла та зовнішніх дзеркал (стор. 224)

Захист від затискання вікон та сонцева-хисних шторок

Усі вікна з електропідйомниками та сонцева-хисні шторки мають захист від затискання, який спрацьовує, якщо відкриття чи закриття блокується будь-яким предметом. У випадку блокування рух зупиняється, потім автоматично починається рух у зворотному напрямку, приблизно, на 50 мм (приблизно, на 2 дюйми) від положення блокування (або ж до положення вентиляції).

Можна форсувати захист від затискання після скасування закриття, наприклад, у випадку намерзання криги, продовжуючи натискати елемент керування в тому ж напрямку.

Якщо виникне будь-яка несправність захисту від затискання, можна перевірити поспідовність обнулення функції.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Якщо акумулятор стартера відключено, функцію автоматичного відкриття і закриття слід обнулити для належної роботи. Для забезпечення роботи системи захисту від крадіжки необхідно виконати скидання.

¹ Це не стосується лобового скла або панорамного даху*, які завжди ламіновані і через це не мають відповідного символу.

* Опція/аксесуар.

Пов'язана інформація

- Скиньте послідовність захисту від затискання (стор. 171)
- Робота електропідйомників вікон (стор. 172)
- Керування роботою панорамного даху* (стор. 178)

Скиньте послідовність захисту від затискання

Якщо проблема виникає з роботою електропідйомників вікон, можна протестувати послідовність дій для скидання цих приладів.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Якщо акумулятор стартера відключено, функцію автоматичного відкриття і закриття слід обнулити для належної роботи. Для забезпечення роботи системи захисту від крадіжки необхідно виконати скидання.

Якщо проблема не зникає, або ж вона стосується панорамного даху, зверніться до СТО².

Скидання електропривода вікна

- Розпочніть процедуру, коли вікно закрите.
- Потім натисніть елементи керування вгору, в положення закриття 3 рази.
> Система ввімкнеться автоматично.

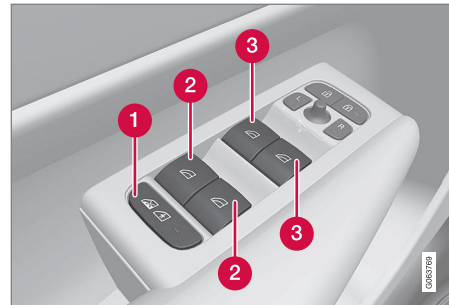
Пов'язана інформація

- Захист від затискання вікон та сонцезахисних шторок (стор. 170)
- Робота електропідйомників вікон (стор. 172)

² Рекомендуємо звертатися до авторизованої станції технічного обслуговування Volvo.

Вікна з електропідйомниками

На кожних дверцях розташована панель керування електропідйомниками вікон. На дверцях водія розташовані елементи керування для управління всіма вікнами, а також для ввімкнення на замках функції захисту дітей.



Контрольна панель дверцят водія.

- Електропривід захисту дітей на замках* вимикає елементи керування на задніх дверцях, щоб запобігти відкриттю дверцят або вікон зсередини авто.
- Тумблери керування задніми вікнами.
- Тумблери керування передніми вікнами.



⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Діти, інші пасажири або предмети можуть затиснутися рухомими частинами.

- Завжди будьте уважні, коли користуєтесь електропідйомниками вікон.
- Не дозволяйте дітям грatisя із засобами управління.
- Ніколи не залишайте дітей в авто самих.
- Завжди вимикайте живлення електропідйомників вікон, переключаючи для цього електричну систему авто у положення запалювання 0. Виходячи з автомобіля, забирайте ключ ДК з собою.
- Ніколи не виставляйте жодних предметів чи частини тіла у вікна, навіть якщо електрична система авто повністю вимкнена.

Пов'язана інформація

- Робота електропідйомників вікон (стор. 172)
- Захист від затискання вікон та сонцезахисних шторок (стор. 170)
- Скиньте послідовність захисту від затискання (стор. 171)

Робота електропідйомників вікон

З панелі керування на дверцях водія можна керувати усіма вікнами з електроприводом, а панелі керування на інших дверцях відповідають лише за вікна в окремих дверцях.

Електропідйомники вікон устатковані захистом від затискання. Якщо виникне будь-яка несправність захисту від затискання, можна перевірити послідовність обнулення функції.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Діти, інші пасажири або предмети можуть затиснутися рухомими частинами.

- Завжди будьте уважні, коли користуєтесь електропідйомниками вікон.
- Не дозволяйте дітям грatisя із засобами управління.
- Ніколи не залишайте дітей в авто самих.
- Завжди вимикайте живлення електропідйомників вікон, переключаючи для цього електричну систему авто у положення запалювання 0. Виходячи з автомобіля, забирайте ключ ДК з собою.
- Ніколи не виставляйте жодних предметів чи частини тіла у вікна, навіть якщо електрична система авто повністю вимкнена.



Керування вікнами з електропідйомниками.

1 Керування вікнами з електропідйомниками в автоматичному режимі. Злегка посуньте один з елементів керування вгору або вниз. Електропідйомники вікон рухаються вгору або вниз протягом всього часу, коли елемент керування утримується в цьому положенні.

2 Керування вікнами з електропідйомниками без автоматичного режиму. Підніміть чи опустіть відповідну кнопку керування в кінцеве положення і відпустіть її. Вікно автоматично від'їжджає в кінцеве положення.

Щоб скористатися електропідйомниками, система запалювання має перебувати в положеннях I або II. Електропідйомниками можна керувати впродовж декількох хвилин після вимкнення автомобіля і запалювання, але лише до того моменту, коли будуть від-

криті дверцята. Одночасно можна задіювати тільки один елемент керування.

Це також можна робити за допомогою ключа ДК або функції відкриття без ключа*, ручкою на дверцятах.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Переконайтесь в тому, що діти або інші пасажири не можуть бути затиснуті під час закриття всіх вікон ключем ДК або функцією відкриття без ключа* ручкою дверцят.

ⓘ ПРИМІТКА

Єдиний спосіб зменшити пульсуючий шум вітру при відкритих задніх вікнах - злегка відкрити передні вікна.

ⓘ ПРИМІТКА

Вікна не можна відчиняти на швидкості понад прибл. 180 км/г (приблизно, 112 миль/г), але можна зачиняти.

Водій завжди несе відповідальність за дотримання чинних правил дорожнього руху.

ⓘ ПРИМІТКА

За низької температури в салоні використання електропідйомників вікон може бути неможливим.

Пов'язана інформація

- Вікна з електропідйомниками (стор. 171)
- Захист від затискання вікон та сонце захисних шторок (стор. 170)
- Скиньте послідовність захисту від затискання (стор. 171)
- Замикання та відмикання без ключа* (стор. 267)
- Замикання та відмикання ключем ДК (стор. 246)

Дзеркала заднього огляду

Дзеркала заднього огляду та зовнішні дзеркала можна використовувати для забезпечення кращого огляду ділянки позаду авто для водія.

Внутрішнє дзеркало заднього огляду
Дзеркало заднього огляду в салоні авто можна налаштовувати, повертаючи його вручну. Дзеркало заднього огляду в салоні авто устатковане пультом HomeLink*, автоматичним затемненням* та компасом*.

Зовнішні дзеркала

△ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Обидва бічних дзеркала мають вигин, що забезпечує оптимальний огляд.
Може здаватися, що предмети передбувають далі від вас, ніж вони є насправді.

Положення зовнішніх дзеркал регулюється за допомогою джойстика на панелі керування на дверцях водія. Також є декілька автоматичних налаштувань, які можна прив'язати до кнопок функції пам'яті сидіння з електроприводом*.

Пов'язана інформація

- HomeLink®* (стор. 495)
- Компас* (стор. 499)

- Регулювання затемнення дзеркала заднього огляду (стор. 174)
- Зміна кутів зовнішніх дзеркал (стор. 175)
- Увімкнення та вимкнення обігріву заднього скла та зовнішніх дзеркал (стор. 224)

Регулювання затемнення дзеркала заднього огляду

Яскраве світло позаду авто може відбиватися в дзеркалах заднього огляду і засліпити водія. Скористайтеся функцією затемнення, якщо вас непокоїть світло ззаду.

Ручне затемнення

Внутрішнє дзеркало заднього огляду може бути затемнене за допомогою органу керування в нижній частині дзеркала.



1 Керування затемненням вручну.

1. Вмикайте функцію затемнення шляхом переведення елемента керування всередину, в напрямку салону авто.
2. Щоб повернути його в нормальнє положення, поверніть його в напрямку лобового скла.

* Опція/аксесуар.

Дзеркала з функцією автоматичного затемнення не мають органів керування.

Автоматичне затемнення*

Яскраве світло позаду авто автоматично затемнюється дзеркалам заднього огляду та зовнішніми дзеркалами. Автоматичне затемнення завжди активне під час водіння, якщо тільки не ввімкнена задня передача.

ПРИМІТКА

Коли чутливість змінюється, відчутне затемнення не відбувається одразу, такі зміни відбуваються поступово.

Інтенсивність затемнення впливатиме як на дзеркало заднього огляду, так і на зовнішні дзеркала.

Щоб змінити чутливість затемнення:

- Натисніть **Настройки** на сторінці верхньої панелі центрального дисплея.
- Натисніть кнопку **My Car → Зеркала и комфорт**.
- В **Автозатемнение зеркала заднего вида** оберіть **Норм., Темно** або **Светло**.

Дзеркало заднього огляду в салоні авто має два датчики - один спереду, один ззаду, що працюють одночасно для визна-

чення та затемнення сліпучого світла. Передній датчик розпізнає навколошне світло у той час, як задній датчик розпізнає світло фар автомобіля, що рухається ззаду. Зовнішні дзеркала устатковуються автоматичним затемненням тільки разом з дзеркалом заднього огляду в салоні авто.

ПРИМІТКА

Якщо датчики заблоковані дозволами на парковку, транспондерами, сонцепахістичними козирками, предметами на сидіннях або в багажнику, що світло не потрапляє на датчики, тоді функція затемнення дзеркала заднього огляду та зовнішніх дзеркал обмежена.

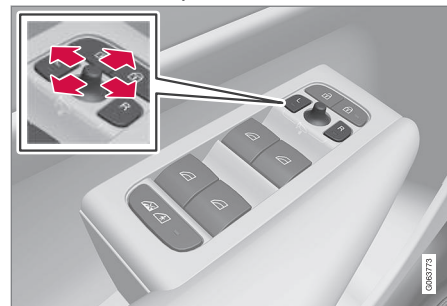
Пов'язана інформація

- Дзеркала заднього огляду (стор. 174)
- Зміна кутів зовнішніх дзеркал (стор. 175)

Зміна кутів зовнішніх дзеркал

Для забезпечення кращого огляду ділянки позаду авто зовнішні дзеркала необхідно налаштувати відповідно до потреб водія. Є декілька автоматичних налаштувань, які також можна прив'язати до кнопок функції пам'яті сидіння з електроприводом*.

Використання елементів керування зовнішніми дзеркалами



068073

Тумблери керування зовнішніми дзеркалами.

Положення зовнішніх дзеркал регулюється за допомогою джойстика на панелі керування на дверцях водія. Система запалювання має перебувати, щонайменше, в положенні I.





- Натисніть кнопку **L** для регулювання зовнішнього дзеркала на лівих дверцях або кнопку **R** для регулювання зовнішнього дзеркала на правих дверцях. Засвічується індикатор кнопки.
- Відрегулюйте положення джойстиком, розташованим по центру.
- Знову натисніть кнопку **L** або **R**. Індикатор має згаснути.

Складення дзеркал заднього огляду електроприводом*

Дзеркала можна складати для паркування чи проїзду в вузьких місцях.

- Одночасно натисніть кнопки **L** та **R**.
- Відпустіть їх, приблизно, через 1 секунду. Дзеркала повністю складаються автоматично.

Розкладіть дзеркала, одночасно натиснувши кнопки **L** та **R**. Дзеркала автоматично зупиняються в повністю розкладеному положенні.

Приведення у вихідне положення
Дзеркала, положення яких було змінено втручанням зовні, необхідно пересунути в нейтральне положення за допомогою електропривода, щоб функція електричного

складання та розкладання* працювала коректно.

- Складайте зовнішні дзеркала одночасним натисканням кнопок **L** та **R**.
- Щоб розкласти їх, знову одночасно натисніть кнопки **L** та **R**.
- При необхідності повторіть описану вище процедуру.

Дзеркала тепер знову встановлені у нейтральній позиції.

Повертання дзеркал під час паркування³

Дзеркало в дверцях може нахилятися вниз, щоб водій бачив край дороги, наприклад, під час паркування.

- Увімкніть задню передачу та натисніть кнопку **L** чи **R**.

Зауважте, що кнопку може знадобитися натиснути двічі, залежно від того, чи була вона вже обрана. Кнопка блимає під час складання зовнішнього дзеркала. Приблизно, через 3 секунди після ввімкнення задньої передачі, зовнішнє дзеркало автоматично починає повертатися, і займає своє вихідне положення, приблизно, через 8 секунд.

Автоматична зміна кута нахилу дзеркал під час паркування³

З цим налаштуванням зовнішнє дзеркало автоматично повертається вниз, коли вмикається задня передача. Складене положення є попередньо запрограмованим, його регулювати неможливо.

- Торкніться **Настройки** на сторінці верхньої панелі центрального дисплея.
- Натисніть кнопку **My Car → Зеркала и комфорт**.
- В **Наклон наружного зеркала при задньем ходе** оберіть **Выкл., Водитель, Пассажир** або **Оба**, щоб увімкнути/вимкнути функцію повороту дзеркала, а також визначити, яке з дзеркал має повертатися.

Ви можете повернути зовнішнє дзеркало у вихідне положення подвійним натисканням **L** або **R**.

Автоматичне складання при замиканні*

При замиканні / відмиканні автомобіля за допомогою ключа ДК зовнішні дзеркала можна автоматично складати / розкладати. Проте, якщо дзеркала складаються вручну, розкладати їх також треба буде вручну.

³ Тільки у поєднанні з електроприводом сидіння з кнопками пам'яті*.

1. Торкніться **Настройки** на сторінці верхньої панелі центрального дисплея.
2. Натисніть кнопку **My Car** → **Зеркала и комфорт**.
3. Оберіть **Складывать зеркало при запирании**, щоб увімкнути/вимкнути.

Пов'язана інформація

- Дзеркала заднього огляду (стор. 174)
- Регулювання затемнення дзеркала заднього огляду (стор. 174)
- Увімкнення та вимкнення обігріву заднього скла та зовнішніх дзеркал (стор. 224)

Панорамний дах*

Панорамний дах розділений на дві скляні секції. Передня секція може відкриватися у вертикальній площині в області задньої країки (вентиляційна позиція) або у горизонтальній площині (позиція відкривання). Задня частина являє собою нерухомо закріплене скло даху.

Панорамний дах має вітровик і сонцезахисну шторку з перфорованої тканини, яка розташована під скляним дахом для забезпечення додаткового захисту від яскравого сонячного світла.



Панорамним дахом та сонцезахисною шторкою можна керувати за допомогою тумблера, розташованого на стелі.

Для користування електроприводом панорамного даху та сонцезахисної шторки

електрична система авто має перебувати в положенні запалювання I або II.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Діти, інші пасажири або предмети можуть затиснутися рухомими частинами.

- Завжди будьте уважні, коли користуєтесь електропідйомниками вікон.
- Не дозволяйте дітям грatisя із засобами управління.
- Ніколи не залишайте дітей в авто самих.
- Завжди вимикайте живлення електропідйомників вікон, переключаючи для цього електричну систему авто у положення запалювання 0. Виходячи з автомобіля, забирайте ключ ДК з собою.
- Ніколи не виставляйте жодних предметів чи частини тіла у вікна, навіть якщо електрична система авто повністю вимкнена.



! ВАЖЛИВО

- Не відкривайте панорамний дах при встановленому зовнішньому багажнику.
- Не кладіть жодних важких предметів на панорамний дах.

! ВАЖЛИВО

- Приберіть кригу та сніг перед відкриттям панорамного даху. Дбайте про те, щоб не подряпти поверхні та не пошкодити гумові прокладки.
- Не намагайтесь відкрити панорамний дах, якщо він замерз у закритому стані.

Вітровий обтічник



Панорамний даховий люк має вітровий обтічник, що розкладається вгору, коли панорамний даховий люк знаходиться у відкритому положенні.

Пов'язана інформація

- Керування роботою панорамного даху* (стор. 178)
- Автоматичне закріття сонцевахисної шторки панорамного даху* (стор. 181)
- Захист від затискання вікон та сонцевахисних шторок (стор. 170)
- Замикання та відмикання без ключа* (стор. 267)
- Замикання та відмикання ключем ДК (стор. 246)

Керування роботою панорамного даху*

Панорамним дахом та сонцевахисною шторкою можна керувати за допомогою тумблера, розташованого на панелі керування на стелі. Як панорамний дах, так і шторка мають захист від затискання.

Δ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Діти, інші пасажири або предмети можуть затиснутися рухомими частинами.

- Завжди будьте уважні, коли користуєтесь електропідйомниками вікон.
- Не дозволяйте дітям грратися із засобами управління.
- Ніколи не залишайте дітей в автомобілях.
- Завжди вимикайте живлення електропідйомників вікон, переключаючи для цього електричну систему авто у положення запалювання 0. Виходячи з автомобіля, забираєте ключ ДК з собою.
- Ніколи не виставляйте жодних предметів чи частини тіла у вікна, навіть якщо електрична система авто повністю вимкнена.

!**ВАЖЛИВО**

- Не відкривайте панорамний дах при встановленому зовнішньому багажнику.
- Не кладіть жодних важких предметів на панорамний дах.

!**ВАЖЛИВО**

- Приберіть кригу та сніг перед відкриттям панорамного даху. Дбайте про те, щоб не подряпти поверхні та не пошкодити гумові прокладки.
- Не намагайтесь відкрити панорамний дах, якщо він замерз у закритому стані.

Для користування електроприводом панорамного даху та сонцезахисної шторки електрична система авто має перебувати в положенні запалювання I або II.

Це також можна робити за допомогою ключа ДК або функції відкриття без ключа*, ручкою на дверцях.

⚠ **ПОПЕРЕДЖЕННЯ**

Переконайтесь в тому, що діти або інші пасажири не можуть бути затиснуті під час закриття всіх вікон ключем ДК або функцією відкриття без ключа* ручкою дверцят.

!**ВАЖЛИВО**

Перевірте, чи закрився панорамний люк належним чином.

Рух даху зупиняється, якщо тумблер відпустити в ручному режимі роботи, або ж коли скло досягає комфортного положення⁴, або ж максимально відкритого чи закритого положення. Як панорамний дах, так і сонцезахисна шторка також зупиняються, якщо елемент керування дахом задіяти ще раз у зворотньому напрямку по відношенню до поточного напрямку руху.

Панорамний дах та сонцезахисна шторка також устатковані захистом від затискання. Якщо виникне будь-яка несправність захисту від затискання, можна перевірити послідовність обнулення функції.

⁴ Комфортне положення - це положення, в якому шум вітру та резонансний шум знаходитьться на комфортно низькому рівні під час руху авто.

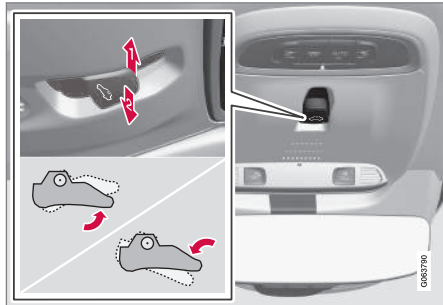
!**ПРИМІТКА**

Для ручного відкриття сонцезахисна шторка має бути повністю відкрита перед відкриттям панорамного даху. Коли процедура виконується у протилежному напрямку, панорамний дах має бути повністю закритий перед повним закриттям сонцезахисної шторки.

!**ПРИМІТКА**

За низької температури в салоні використання електропідйомників вікон може бути неможливим.

◀ Відкриття та закриття - положення для вентиляції



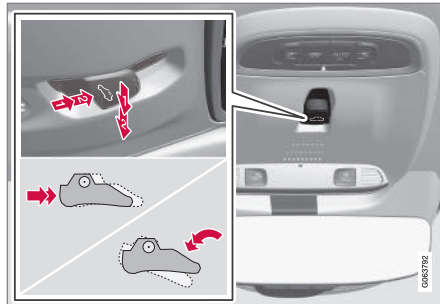
Вентиляційна позиція: піднімається задня частина люка.

- 1 Відкрийте, натиснувши елемент керування вгору один раз.
- 2 Закройте, натиснувши елемент керування вниз один раз.

При обранні вентиляційної позиції піднімається задній край передньої секції скляної кришки. Якщо сонцеважисна шторка перебуває у повністю закритому положенні, коли активується положення для вентиляції, вона автоматично відкривається, приблизно, на 50 мм (прибл., 2 дюйми).

Якщо панорамний дах закривається з вентиляційного положення, сонцеважисна шторка слідує за ним автоматично.

Повне відкриття та закриття панорамного даху елементом керування на стелі



▶ Ручний режим

▶ Автоматичний режим

Ручне відчинення та зачинення

1. Щоб відкрити сонцеважисну шторку, натисніть тумблер назад, до положення для відчинення в ручному режимі.
2. Відкриття панорамного даху в комфортне положення - натисніть на елемент керування назад вдруге, в положення для відчинення вручну.
3. Повне відкриття панорамного даху - натисніть на елемент керування назад втретє, в положення для відчинення вручну.

Закривайте, повторюючи попередню процедуру у зворотному порядку, тільки в цьому разі елемент керування необхідно натискати вперед/вниз, у положення ручного закриття.

Автоматична робота

1. Відкриття шторки у максимально відкрите положення - натисніть елемент керування назад, в положення автоматичного відкриття і відпустіть його.
2. Відкриття панорамного даху до комфортного положення - натисніть на елемент керування назад вдруге, в положення для автоматичного відкриття - і відпустіть його.
3. Повне відкриття панорамного даху - натисніть на елемент керування назад втретє, в положення для автоматичного відкриття - і відпустіть його.

Закривайте, повторюючи попередню процедуру у зворотному порядку, тільки в цьому разі елемент керування необхідно натискати вперед/вниз, у положення автоматичного закриття.

Автоматична робота - швидке відкриття або закриття

Панорамний дах та сонцезахисну шторку можна відкривати або закривати одночасно:

- Щоб відкрити, двічі натисніть елемент керування назад, в положення автоматичного режиму роботи, та відпустіть його.
- Щоб закрити, двічі натисніть елемент керування вперед/вниз, в положення автоматичного режиму роботи, та відпустіть його.

Пов'язана інформація

- Панорамний дах* (стор. 177)
- Автоматичне закриття сонцезахисної шторки панорамного даху* (стор. 181)
- Захист від затискання вікон та сонцезахисних шторок (стор. 170)
- Замикання та відмикання без ключа* (стор. 267)
- Замикання та відмикання ключем ДК (стор. 246)

Автоматичне закриття сонцезахисної шторки панорамного даху*

Завдяки цій функції, сонцезахисна шторка закривається автоматично через 15 хвилин після замикання авто, якщо автомобіль припарковано в жарку погоду. Це зроблено для зниження температури салону та захисту обшивки салону авто від вигорання на сонці.

Функція вимкнена за замовчуванням, коли авто постачається з заводу, але її можна вимкнати або вимкнати на центральному дисплеї.

1. Натисніть **Настройки** на сторінці верхньої панелі центрального дисплея.
2. Натисніть кнопку **My Car → Запирание**. Оберіть **Автом. закрывание солнцезащитной шторки**, щоб увімкнути/вимкнути.



ПРИМІТКА

Сонцезахисна шторка також закривається, коли всі вікна закриваються кнопкою ключа ДК або ж функцією відкриття ручкою дверцят без ключа*.

Пов'язана інформація

- Панорамний дах* (стор. 177)
- Керування роботою панорамного даху* (стор. 178)
- Захист від затискання вікон та сонцезахисних шторок (стор. 170)
- Замикання та відмикання без ключа* (стор. 267)
- Замикання та відмикання ключем ДК (стор. 246)

Щітки склоочисників та рідина омивача скла

Очищники та омивач скла призначені для забезпечення оптимального огляду водія та геометрії конусу світла фар.

Сопла омивача автоматично обігріваються* в холодну погоду для запобігання замерзанню рідини.

Коли об'єм рідини омивача зменшується до 1 літра (1 кварти), на екран водія виводиться інформація про необхідність додати рідину.

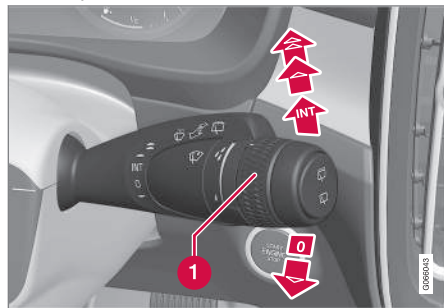
Пов'язана інформація

- Використання датчика дощу (стор. 183)
- Використання омивачів лобового скла та фар (стор. 185)
- Автоматичне витирання заднього скла під час руху заднім ходом (стор. 187)
- Використання функції пам'яті датчика дощу (стор. 184)
- Використання очисника і омивача заднього скла (стор. 186)
- Доливання рідини омивача (стор. 672)
- Переведення щіток склоочисників в сервісне положення (стор. 671)
- Заміна щіток очисника скла (стор. 670)
- Заміна щітки очисника, заднє скло (стор. 669)

- Використання очисників лобового скла (стор. 182)

Використання очисників лобового скла

Очищники лобового скла та фар призначені для очищення лобового скла. Налаштування роботи очисників лобового скла проводиться за допомогою правого підкермового перемикача.



Правий перемикач на колонці рульового управління.

- 1 Тумблерне коліщатко використовується для налаштування чутливості датчика дощу і частоти циклів роботи очисників.

Один цикл

-  Опустіть перемикач на колонці кермового керування та відпустіть його, щоб склоочисники зробили один цикл.

* Опція/аксесуар.

Сколоочисники вимкнені

0 Щоб вимкнути склоочисники лобового скла, переключіть перемикач на колонці кермового керування в положення 0.

Періодичне витирання

INT Пересуньте важіль вгору, щоб увімкнути переривчастий режим дверніків. При обранні переривчастого витирання встановіть частоту циклів за допомогою коліщатка.

Постійне витирання

▲ Підніміть перемикач, щоб очисники почали витирати скло з нормальнюю швидкістю.

▲ Підніміть перемикач вище, щоб очисники почали витирати скло з високою швидкістю.

ВАЖЛИВО

Перед увімкненням склоочисників у зимовий період перевіряйтесь, що щітки очисників не примерзли, а лобове і заднє скло повністю відчищене від снігу та криги.

ВАЖЛИВО

При чищенні склоочисниками лобового скла використовуйте невелику кількість омивача. Під час роботи склоочисників лобове скло має бути вологим.

Пов'язана інформація

- Використання датчика дощу (стор. 183)
- Використання омивачів лобового скла та фар (стор. 185)
- Автоматичне витирання заднього скла під час руху заднім ходом (стор. 187)
- Щітки склоочисників та рідина омивача скла (стор. 182)
- Використання функції пам'яті датчика дощу (стор. 184)
- Використання очисника і омивача заднього скла (стор. 186)
- Доливання рідини омивача (стор. 672)
- Переведення щіток склоочисників в сервісне положення (стор. 671)
- Заміна щіток очисника скла (стор. 670)
- Заміна щітки очисника, заднє скло (стор. 669)

Використання датчика дощу

Датчик дощу автоматично вмікає склоочисники відповідно до того, яка кількість води знаходиться на лобовому склі. Чутливість датчука дощу може бути налаштована за допомогою коліщатка правого перемикача на кермовій колонці.



Правий перемикач на колонці рульового управління.

1 Кнопка датчика дощу

2 Чутливість/частота перемикання коліщатка

Коли датчик дошу ввімкнений, символ датчика дошу відображується на дисплеї водія.

Увімкнення датчика дощу

При ввімкненні датчика дошу двигун авто має працювати, або ж перебувати в положенні



женні запалювання I чи II. Okрім цього, перемикач склоочисників на колонці кермового керування має знаходитися в положенні 0 чи в положенні одинарного очищення.

Увімкніть датчик дощу натисканням кнопки датчика дощу .

Посуньте важіль вниз, щоб склоочисники виконали цикл очищення.

Повертайте тумблерне коліщатко вгору для збільшення чутливості і вниз - для зменшення чутливості. (При повертанні коліщатка вгору виконується один додатковий цикл).

Вимкнення датчика дощу

Вимкніть датчик дощу, натискаючи кнопку датчiku , або переключаючи перемикач на колонці керма вгору, в іншу програму роботи склоочисників.

Датчик дощу вимикається автоматично в положенні запалювання 0 або ж, коли двигун вимикається.

Датчик дощу вимикається автоматично, коли щітки очисників установлені в сервісне положення. Датчик дощу знову вимикається, коли сервісне положення вимикається.

ВАЖЛИВО

Очисники лобового скла можуть увімкнутися та отримати пошкодження під час автоматичної мийки автомобіля. Вимкніть датчик дощу, коли двигун авто працює, або коли електросистема авто перебуває в положенні I або II. Символ на дисплей водія гасне.

Пов'язана інформація

- Використання омивачів лобового скла та фар (стор. 185)
- Автоматичне витирання заднього скла під час руху заднім ходом (стор. 187)
- Щітки склоочисників та рідина омивача скла (стор. 182)
- Використання функції пам'яті датчика дощу (стор. 184)
- Використання очисника і омивача заднього скла (стор. 186)
- Доливання рідини омивача (стор. 672)
- Переведення щіток склоочисників в сервісне положення (стор. 671)
- Заміна щіток очисника скла (стор. 670)
- Заміна щітки очисника, заднє скло (стор. 669)
- Використання очисників лобового скла (стор. 182)

Використання функції пам'яті датчика дощу

Датчик дощу автоматично вмикає склоочисники відповідно до того, яка кількість води знаходиться на лобовому склі.

Увімкнення/вимкнення функції пам'яті Функцію пам'яті датчика дощу можна вимкнути таким чином, щоб кнопку датчика дощу не потрібно було натискати після кожного запуску авто:

1. Натисніть **Настройки** на сторінці верхньої панелі центрального дисплея.
2. Натисніть кнопку **My Car → Очиститель ветрового стекла**.
3. Оберіть **Пам'ять датчика дождя**, щоб увімкнути/вимкнути функцію пам'яті.

Пов'язана інформація

- Використання датчика дощу (стор. 183)
- Використання омивачів лобового скла та фар (стор. 185)
- Автоматичне витирання заднього скла під час руху заднім ходом (стор. 187)
- Щітки склоочисників та рідина омивача скла (стор. 182)
- Використання очисника і омивача заднього скла (стор. 186)
- Доливання рідини омивача (стор. 672)

- Переведення щіток склоочисників в сервісне положення (стор. 671)
- Заміна щіток очисника скла (стор. 670)
- Заміна щітки очисника, заднє скло (стор. 669)
- Використання очисників лобового скла (стор. 182)

Використання омивачів лобового скла та фар

Омивачі лобового скла та фар призначені для очищення лобового скла та фар. Омивачі фар та лобового скла вмикаються за допомогою правого підкермового вимикача.

Увімкнення омивачів лобового скла та фар



Функція омивання скла, правий підкермовий вимикач.

- Для ввімкнення омивачів лобового скла та фар перемістіть правий вимикач у напрямку керма.
 - > Склоочисники виконают декілька додаткових циклів після відпущення перемикача на колонці кермового керування.

ВАЖЛИВО

Не вмикайте систему омивача, коли вона замерзла або коли розширювальний бачок системи порожній, інакше є ризик пошкодження помпи.

Омивання фар*

Щоб зекономити рідину, фари омиваються автоматично, із заданим інтервалом, коли фари ввімкнені.

Обмежене омивання

Якщо у розширювальному бачку омивача залишається близько 1 літра (1 кварти) рідини, а на дисплеї водія з'являється повідомлення **Жидкость омывателя Низкий уровень, долейте**, разом із символом

, подача рідини для омивання фар зупиняється. Це робиться з метою економії рідини і забезпечення обмивання та гарного огляду крізь лобове скло. Фари омиваються тільки якщо ввімкнено дальнє або ближнє світло.

Пов'язана інформація

- Використання датчика дощу (стор. 183)
- Автоматичне витиряння заднього скла під час руху заднім ходом (стор. 187)
- Щітки склоочисників та рідина омивача скла (стор. 182)



- Використання функції пам'яті датчика дощу (стор. 184)
- Використання очисника і омивача заднього скла (стор. 186)
- Доливання рідини омивача (стор. 672)
- Переведення щіток склоочисників в сервісне положення (стор. 671)
- Заміна щіток очисника скла (стор. 670)
- Заміна щітки очисника, заднє скло (стор. 669)
- Використання очисників лобового скла (стор. 182)

Використання очисника і омивача заднього скла

Омивач та очисник скла заднього скла створені для забезпечення чистоти заднього скла. Омиванням/витиранням можна керувати і змінювати налаштування за допомогою правого підкермового вимикача.

Увімкнення очисника і омивача заднього скла

ПРИМІТКА

Електропривід склоочисника заднього скла устаткований захистом від пере-гріву. Це означає, що електромотор склоочисника вимикається в разі пере-гріву. Склоочисник заднього скла запра-цює знову після періоду охолодження.



- 1 Оберіть  для увімкнення переривчастого циклу витирання очисника заднього скла.
- 2 Оберіть  для увімкнення постійної швидкості витирання очисника заднього скла.
 - Пересуньте правий підкермовий перемикач вперед, щоб розпочати омивання та витирання заднього скла.

Пов'язана інформація

- Використання датчика дощу (стор. 183)
- Використання омивачів лобового скла та фар (стор. 185)
- Автоматичне витирання заднього скла під час руху заднім ходом (стор. 187)
- Використання функції пам'яті датчика дощу (стор. 184)

- Щітки склоочисників та рідина омивача скла (стор. 182)
- Доливання рідини омивача (стор. 672)
- Переведення щіток склоочисників в сервісне положення (стор. 671)
- Заміна щіток очисника скла (стор. 670)
- Заміна щітки очисника, заднє скло (стор. 669)
- Використання очисників лобового скла (стор. 182)

Автоматичне витирання заднього скла під час руху заднім ходом

Увімкнення задньої передачі під час роботи передніх склоочисників ініціює витирання заднього скла. Функція вимикається при вимкненні задньої передачі.

1. Натисніть **Настройки** на сторінці верхньої панелі центрального дисплея.
2. Натисніть кнопку **My Car** → **Очиститель ветрового стекла**.
3. Оберіть **Автоматическая очистка заднего стекла** для увімкнення/вимкнення очисників скла під час руху заднім ходом.

Якщо очисник заднього скла вже працює з постійною швидкістю, під час увімкнення задньої передачі не відбудеться жодних змін.

Пов'язана інформація

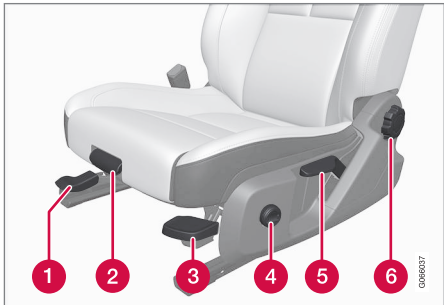
- Використання датчика дощу (стор. 183)
- Використання омивачів лобового скла та фар (стор. 185)
- Щітки склоочисників та рідина омивача скла (стор. 182)
- Використання функції пам'яті датчика дощу (стор. 184)
- Використання очисника і омивача заднього скла (стор. 186)

- Доливання рідини омивача (стор. 672)
- Переведення щіток склоочисників в сервісне положення (стор. 671)
- Заміна щіток очисника скла (стор. 670)
- Заміна щітки очисника, заднє скло (стор. 669)
- Використання очисників лобового скла (стор. 182)

СИДІННЯ ТА КЕРМО

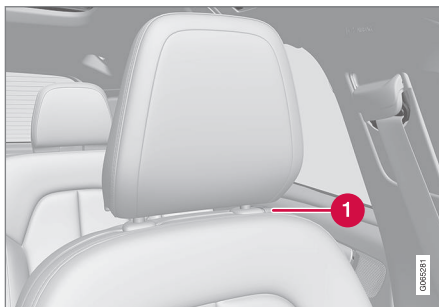
Переднє сидіння з механічним регулюванням

Передні сидіння авто мають низку налаштувань для підвищення комфорту.



- 1 Пересувайте сидіння вперед/назад: підніміть рукоятку і відрегулюйте відстань до кермового колеса та педалей. Пере-конаїтесь в тому, що після зміни положення сидіння зафіксувалося.
- 2 Змінюйте довжину* подушки сидіння, для цього потягніть важіль вгору і по-суньте подушку сидіння вперед/назад рукою.
- 3 Передній край подушки сидіння* можна підняти або опустити, піднімаючи або опускаючи елемент керування¹.

- 4 Щоб змінити інтенсивність підтримки попереку,* натискайте кнопку вгору, донизу, вперед або назад.
- 5 Піднімайте/опускайте сидіння - для цього підніміть або опустіть елемент керування декілька разів.
- 6 Змінюйте нахил спинки шляхом повертання регулятора.



- 1 Ви можете вручну відрегулювати висоту підголівників натисканням кнопки.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Відрегулюйте положення сидіння водія перед тим, як зрушити з місця. Ніколи не робіть цього під час їзди. Пересвідчіться в тому, що сидіння зафіковано, щоб уникнути травм у випадку інтенсивного гальмування чи при аварії.

Пов'язана інформація

- Переднє сидіння з електроприводом* (стор. 191)
- Регулювання переднього сидіння з електроприводом* (стор. 191)
- Використання збереженого положення сидіння та зовнішніх дзеркал (стор. 192)
- Регулювання* довжини подушки переднього сидіння (стор. 193)
- Регулювання підтримки попереку* на передньому сидінні (стор. 194)

¹ Це стосується тільки сидіння водія.

Переднє сидіння з електроприводом*

Передні сидіння авто мають низку налаштувань для підвищення комфорту. Сидіння з електроприводом можна зміщувати вперед/назад та вгору/вниз. Передній край подушки сидіння можна піднімати/опускати. Кут нахилу спинки також можна регулювати. Підтримку попереку* також можна регулювати вгору/вниз/вперед/назад. Довжина подушки сидіння регулюється вручну*.

Налаштування сидіння можна проводити, коли працює двигун, а також, протягом певного часу після відмикання дверцят, коли двигун не працює. Налаштування можна також проводити протягом певного часу після вимкнення двигуна.

! ВАЖЛИВО

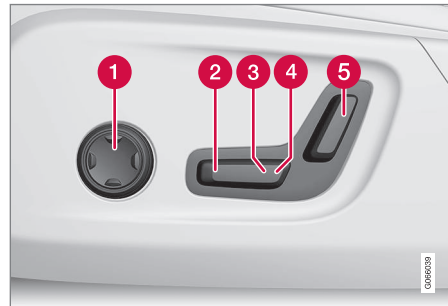
Електроприводи сидінь мають захист від перевантаження, який спрацьовує, якщо будь-яке сидіння блокується перешкодою. Якщо це відбувається, приберіть перешкоду і завершіть регулювання сидіння.

Пов'язана інформація

- Переднє сидіння з механічним регулюванням (стор. 190)
- Регулювання переднього сидіння з електроприводом* (стор. 191)
- Використання збереженого положення сидіння та зовнішніх дзеркал (стор. 192)
- Регулювання* довжини подушки переднього сидіння (стор. 193)
- Регулювання підтримки попереку* на передньому сидінні (стор. 194)

Регулювання переднього сидіння з електроприводом*

Налаштуйте потрібне положення сидіння за допомогою регуляторів, розташованих на подушці переднього сидіння. Вмикайте підтримку попереку*, натискаючи чотирипозиційний регулятор.



- ➊ Активуйте та користуйтесь регулятором підтримки попереку, натискаючи чотирипозиційний регулятор вгору / вниз / вперед / назад.
- ➋ Піднімайте/опускайте передній край подушки сидіння за допомогою відповідного елемента керування (піднімайте або опускайте регулятор відповідним чином).
- ➌ Піднімайте/опускайте сидіння - для цього підніміть або опустіть елемент керування.

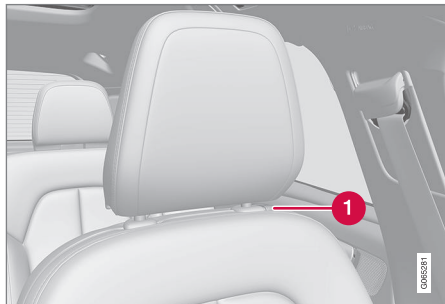




- 4** Пересуваєте сидіння вперед/назад шляхом пересування елементу керування вперед чи назад.
- 5** Змінюйте нахил спинки шляхом пересування елементу керування вперед чи назад.

Одночасно можна виконувати рух тільки в одному напрямку (вперед/назад/вгору/вниз).

Спинки передніх сидінь не можна опускати вперед повністю.



- 1** Ви можете вручну відрегулювати висоту підголівників натисканням кнопки.

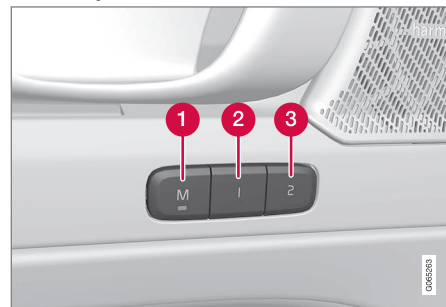
Пов'язана інформація

- Переднє сидіння з механічним регулюванням (стор. 190)
- Переднє сидіння з електроприводом* (стор. 191)
- Використання збереженого положення сидіння та зовнішніх дзеркал (стор. 192)
- Регульовання* довжини подушки переднього сидіння (стор. 193)
- Регульовання підтримки попереку* на передньому сидінні (стор. 194)

Використання збереженого положення сидіння та зовнішніх дзеркал

Якщо положення сидіння з електроприводом* та зовнішніх дверцят були збережені, їх можна ввімкнути за допомогою кнопок пам'яті.

Використання збережених налаштувань



Збережене налаштування можна використовувати після відкриття і закриття передніх дверцят:

Відкрийте передні дверцята

- Коротко натисніть одну з кнопок пам'яті **1 (2)** або **2 (3)**. Сидіння з електроприводом та зовнішні дзеркала пересуваються і зупиняються в положеннях, які було збережено під обраною кнопкою пам'яті.

Закріті передні дверцята

- Натисніть і утримуйте кнопки пам'яті **1 (2)** або **2 (3)**, доки сидіння та зовнішні дверцята не зупиняться в положеннях, які були збережені під обраною кнопкою пам'яті.

Якщо кнопку пам'яті відпустити, рух сидіння та зовнішніх дзеркал буде зупинено.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Оскільки сидіння водія можна регулювати з вимкненим запалюванням, дітей ніколи не можна залишати самих в авто.
- Рух сидіння можна ЗУПИНІТИ в будь-який час будь-якою кнопкою на панелі керування сидіння з електроприводом.
- Не регулюйте сидіння під час руху.
- Пересвідчіться в тому, що під сидіннями нічого не має під час регулювання.

Пов'язана інформація

- Переднє сидіння з механічним регулюванням (стор. 190)
- Переднє сидіння з електроприводом* (стор. 191)
- Регулювання переднього сидіння з електроприводом* (стор. 191)
- Регулювання* довжини подушки переднього сидіння (стор. 193)
- Регулювання підтримки попереку* на передньому сидінні (стор. 194)
- Зміна кутів зовнішніх дзеркал (стор. 175)

Регулювання* довжини подушки переднього сидіння

Для підвищення рівня комфорту ви можете відрегулювати довжину подушки сидіння.



Регулятор подушки сидіння.

1. Візьміться за ручку **1** попереду сидіння та потягніть її вгору.
2. Відрегулюйте довжину подушки сидіння.
3. Відпустіть ручку і пересвідчіться в тому, що подушка сидіння досягла правильного положення.

Пов'язана інформація

- Переднє сидіння з механічним регулюванням (стор. 190)
- Переднє сидіння з електроприводом* (стор. 191)



- Регулювання переднього сидіння з електроприводом* (стор. 191)
- Використання збереженого положення сидіння та зовнішніх дзеркал (стор. 192)
- Регулювання підтримки попереку* на передньому сидінні (стор. 194)

Регулювання підтримки попереку* на передньому сидінні

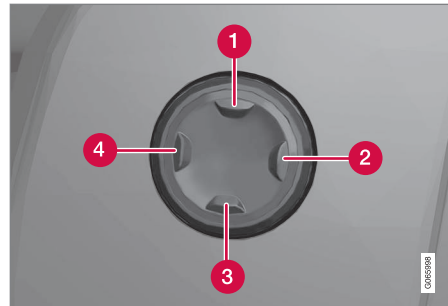
Функція підтримки поперек регулюється елементом керування, розташованим на боковій поверхні подушки сидіння.



Чотирипозиційна кнопка, розташована збоку подушки сидіння.

Підтримка попереку з чотиривекторним регулюванням регулюється чотирипозиційною (круглою) кнопкою, розташованою на боковій поверхні подушки сидіння. Підтримку попереку можна відрегулювати вперед/назад, а також вгору/вниз.

Регулювання підтримки попереку



1. Натискайте чотирипозиційну кнопку вгору **1** / вниз **3**, щоб змістити підтримку попереку вгору/вниз.
2. Натисніть передню секцію **4** чотирипозиційної кнопки, щоб збільшити підтримку попереку.
3. Натисніть задню секцію **2** чотирипозиційної кнопки, щоб зменшити підтримку попереку.

Пов'язана інформація

- Переднє сидіння з механічним регулюванням (стор. 190)
- Переднє сидіння з електроприводом* (стор. 191)
- Регулювання переднього сидіння з електроприводом* (стор. 191)

* Опція/аксесуар.

- Використання збереженого положення сидіння та зовнішніх дзеркал (стор. 192)
- Регулювання* довжини подушки переднього сидіння (стор. 193)

Опускання спинок задніх сидінь

Спинка заднього сидіння розділена на дві частини. Ці дві частини можна складати вперед окремо.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Відрегулюйте сидіння та зафіксуйте його перед початком руху. Регулюйте сидіння обережно. Неконтрольоване або ж недбале регулювання може привести до травм, пов'язаних із затисканням.
- При перевезенні довгих предметів надійно зафіксуйте їх, щоб запобігти травмам та пошкодженню внаслідок різкого гальмування.
- Завантажуючи або розвантажуючи автомобіль, вимкніть двигун та увімкніть стоянкове гальмо.
- Для автомобілів з АКПП установіть важіль КПП у положення P, щоб запобігти помилковому переключенню.

ВАЖЛИВО

При складанні спинок заднього сидіння на подушках сидіння не має знаходитися жодних сторонніх предметів.

Ремені безпеки також не можуть бути закріплені. В іншому разі існує ризик пошкодження оббивки заднього сидіння.

ВАЖЛИВО

Підлокітник* центрального сидіння має бути піднятий перед опущенням сидіння.

Люк для довгих вантажів* у задньому сидінні необхідно закрити перед опусканням.

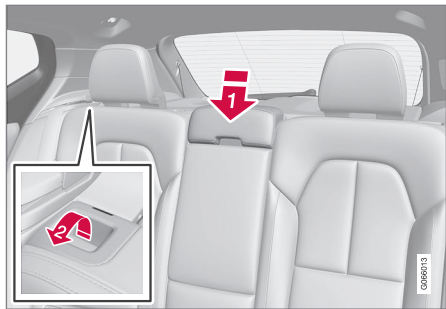
ПРИМІТКА

Для того, щоб спинки задніх сидінь могли бути повністю складені вперед, передні сидіння вірогідно знадобиться посунути вперед, та/або їх спинки підняти догори.

Опускання спинки

Для складення заднього сидіння автомобіль має перебувати в нерухомому стані і щонайменше одні задні дверцята мають бути відкриті.





Пересвідчіться в тому, що на задніх сидіннях не залишилося пасажирів чи предметів.

- 1** Опустіть підголівник центрального сидіння вручну.
- 2** Потягніть за ручки, розташовані на спинках лівого та правого сидіння вперед, щоб скласти спинку лівого та правого заднього сидіння.
- 3. Замок спинки вимикається, і її необхідно вручну опустити в горизонтальне положення.

Підняття спинки

Підняття спинки у вертикальне положення виконується вручну:

1. Посуньте спинку вгору та назад.
2. Натисніть на спинку до фіксації замка.

3. Підніміть підголівники вручну.
4. За необхідності, підніміть підголівник центрального сидіння.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Після того, як спинка сидіння буде піднята, червоний індикатор не буде відображатися. Якщо він все ж відображається, спинка сидіння не зафікована.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Переконайтесь, що спинка та підголівник заднього сидіння надійно зафіковані після складання.

Підголівники крайніх задніх сидінь мають завжди бути піднятими, якщо на цих сидіннях сидять пасажири.

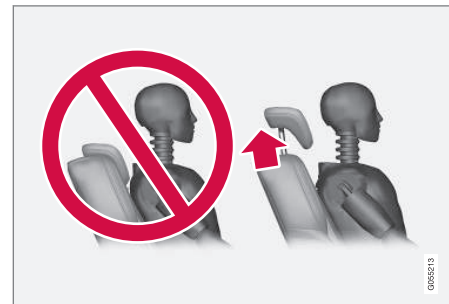
Пов'язана інформація

- Регулювання підголівників заднього сидіння (стор. 196)
- Персональний замок (стор. 280)
- Увімкнення та вимкнення функції приватного замикання (стор. 280)

Регулювання підголівників заднього сидіння

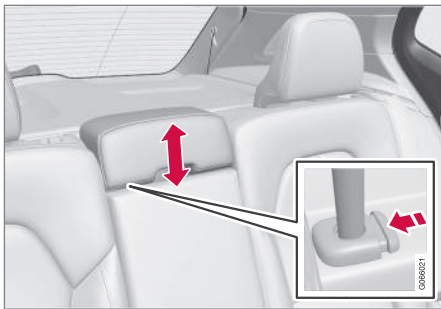
Відрегулюйте підголівник центрального сидіння відповідно до зросту пасажира. Складіть підголівники на крайніх сидіннях*, щоб покращити огляд дороги позаду автомобіля.

Регулювання підголівника центрального сидіння



Підголівник центрального сидіння можна відрегулювати відповідно до висоти росту пасажира, щоб, за можливості, була закрита вся потилиця. Підніміть його вручну в разі необхідності.

* Опція/аксесуар.



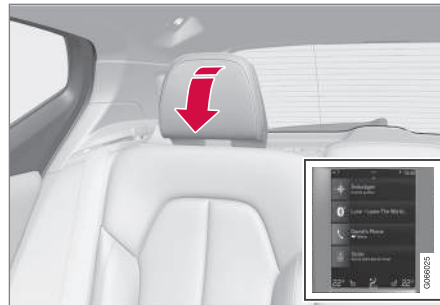
Щоб опустити підголівник треба натиснути кнопку (див. малюнок) і обережно опустити його.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Коли центральне сидіння не використовується, його підголівник має перебувати в найнижчому положенні. Коли центральне сидіння використовується, підголівник має бути правильно відрегульований по висоті пасажира, щоб він закривав повністю всю потилицю (за можливості).

Складення підголівників крайніх задніх сидінь на центральному дисплей*. Підголівники крайніх задніх сидінь можна опустити на сторінці функцій центрального дисплея. Ви можете опускати підголівники, коли

електрична система авто перебуває в положенні запалювання 0.



Натисніть кнопку Склад.
підголовника, щоб увімкнути чи вимкнути функцію опускання.

Повертайте підголівник назад у вихідне положення, доки не почуете клацання.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Не опускайте підголівники крайніх задніх сидінь, якщо ці сидіння зайняті пасажирами.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Не дозволяється фіксувати підголівники у складеному положенні.

Пов'язана інформація

- Опускання спинок задніх сидінь (стор. 195)

Клаксон та елементи керування на кермі

На кермовому колесі розташовані клаксон та елементи керування, що відповідають, у тому числі, за системи підтримки водія та розпізнавання голосу.



Кнопкові панелі і пелюстки* на кермі.

- 1** Елементи керування систем підтримки водія²
- 2** Пелюстка* ручної зміни передач для АКПП.
- 3** Елементи керування системою розпізнавання голосу, а також управління меню, повідомленнями та телефоном.

Клаксон



Клаксон розташований в центрі керма.

Пов'язана інформація

- Замок кермової колонки (стор. 198)
- Регулювання керма (стор. 199)

Замок кермової колонки

Блокування кермової колонки ускладнює керування автомобілем у випадку викрадення. Під час блокування або розблокування замка кермової колонки можна почути механічний шум.

Активація замка кермової колонки

Замок кермової колонки активується, коли автомобіль замикається ззовні, коли двигун вимкнено. Якщо автомобіль залишається відмкненим, через деякий час замок кермової колонки замкнеться автоматично.

Розблокування замка кермової колонки

Замок кермової колонки розблоковується, коли авто відмикається ззовні. Якщо автомобіль не замикається, замок кермової колонки буде залишатися незамкненим протягом усього часу, коли ключ ДК залишається в салоні авто, і автомобіль працює.

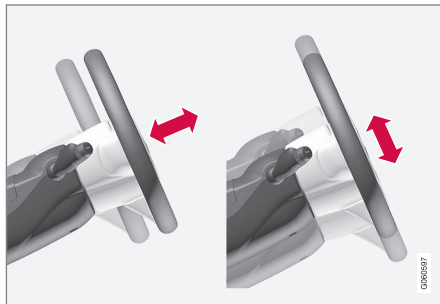
Пов'язана інформація

- Клаксон та елементи керування на кермі (стор. 198)
- Регулювання керма (стор. 199)

² Обмежувач швидкості, круїз-контроль, адаптивний круїз-контроль*, система попередження про небезпечне скорочення дистанції* та Pilot Assist.

Регулювання керма

Кермо можна регулювати в різних положеннях.



Кермове колесо можна регулювати по висоті та вильоту.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Виконайте налаштування кермового колеса та зафіксуйте його перед початком руху. Регулювання положення кермового колеса під час руху заборонене.

В гідропідсилювачі керма, що залежить від швидкості, рівень кермового зусилля можна регулювати. Зусилля обертання керма регулюється відповідно до швидкості автомобіля, щоб забезпечити оптимальну інформативність керування для водія.



Важіль регулювання керма.

- Посуньте важіль вперед, щоб звільнити кермо.
- Відрегулюйте кермове колесо у найзручнішому для вас положенні.
- Потягніть за важіль назад, щоб зафіксувати кермове колесо. Якщо важіль опирається, злегка натисніть на кермове колесо одночасно з натисканням на важіль.

Пов'язана інформація

- Замок кермової колонки (стор. 198)
- Клаксон та елементи керування на кермі (стор. 198)
- Регулювання переднього сидіння з електроприводом* (стор. 191)

КЛІМАТ

Клімат-контроль

Автомобіль устаткований системою клімат-контролю з електронним* або ручним регулюванням. Система клімат-контролю охолоджує чи обігриває, а також зневоднює повітря салону авто.

Усі функції кліматичної системи контролюються з центрального дисплея і за допомогою виділених кнопок на центральній консолі.

Дяки функції, призначенні для пасажирів заднього сидіння, можна регулювати елементами керування* на задній частині тунельної консолі.

Пов'язана інформація

- Кліматичні зони (стор. 202)
- Клімат-контроль - датчики (стор. 203)
- Сприйняття температури (стор. 203)
- Керування системою клімат-контролю за допомогою голосових команд (стор. 204)
- Кліматичні налаштування під час паркування* (стор. 228)
- Обігрівач* (стор. 237)
- Якість повітря (стор. 205)
- Розподіл потоків повітря (стор. 208)
- Елементи керування кліматичної системи (стор. 214)

Кліматичні зони

Кількість кліматичних зон автомобіля визначає варіанти налаштування різних температурних режимів для різних частин салону авто.

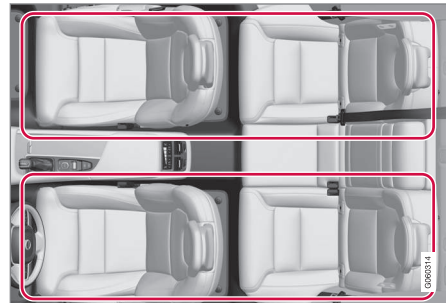
1-зонна кліматична система



Кліматичні зони 1-зонної кліматичної системи.

В 1-зонній кліматичній системі температура салону авто налаштовується одночасно для лівої та правої сторони салону.

2-зонна кліматична система*



Кліматичні зони 2-зонної кліматичної системи.

У 2-зонній кліматичній системі температуру салону авто можна налаштовувати окремо для лівої та правої сторони салону.

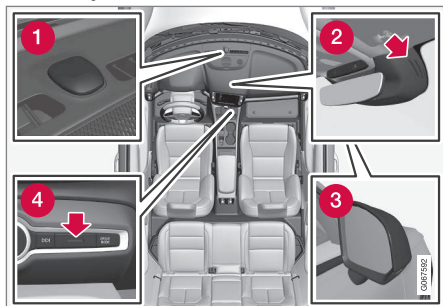
Пов'язана інформація

- Клімат-контроль (стор. 202)

Клімат-контроль - датчики

Система клімат-контролю має певну кількість датчиків, що допомагають контролювати клімат в автомобілі.

Розташування датчика



- ➊ Датчик сонця - на верхній поверхні панелі приладів.
- ➋ Датчик вологості - у корпусі поруч із дзеркалом заднього огляду в салоні авто.
- ➌ Датчик зовнішньої температури - в правому зовнішньому дзеркалі.
- ➍ Датчик температури салону авто - поруч із кнопками на центральній консолі.

ПРИМІТКА

Не накривайте та не затуляйте датчики одягом або іншими предметами.

Система Interior Air Quality System* також має датчик якості повітря, встановлений у повітрозабірник системи клімат-контролю.

Пов'язана інформація

- Клімат-контроль (стор. 202)
- Interior Air Quality System* (стор. 206)

Сприйняття температури

Система клімат-контролю регулює мікроклімат у салоні авто на основі сприйняття температури, а не фактичної температури.

Температура в салоні, яку ви обираєте, відповідає вашому фізичному сприйнятті температури, з урахуванням таких чинників, як зовнішня температура, швидкість повітряного потоку, вологість повітря та сонячне випромінювання в авто та навколо нього.

В систему входить сонячний датчик, який визначає, з якого боку сонце світить в салон. Це означає, що температура повітря, що виходить з правого та лівого бокових вентиляційних отворів може відрізнятися, не зважаючи на те, що для обох боків була задана однаакова температура.

Пов'язана інформація

- Клімат-контроль (стор. 202)

Керування системою клімат-контролю за допомогою голосових команд¹

Команди голосового керування кліматичною системою використовуються для зміни температури, увімкнення підігріву сидінь* або налаштування інтенсивності роботи вентилятора.

Натисніть  та скажіть одну з наступних команд:

- "Climate" - початок діалогу з кліматичною системою та демонстрація прикладів команд.
- "Set temperature to X degrees" - задає бажану температуру.
- "Raise temperature"/"Lower temperature" - підняття/зниження налаштування температури на один крок.
- "Sync temperature" - синхронізація температур* всіх кліматичних зон автомобіля з температурою, встановленою для місця водія.
- "Air on feet"/"Air on body" - відкриття бажаних вентиляційних отворів.
- "Air on feet off"/"Air on body off" - закриття бажаних вентиляційних отворів.

- "Set fan to max"/"Turn off fan" - зміна потоку повітря на Max/Off.
- "Raise fan speed"/"Lower fan speed" - підняття/зниження налаштування швидкості вентилятора на один крок.
- "Turn on auto" - увімкнення автоматичного регулювання* кліматичної системи.
- "Air condition on"/"Air condition off" - увімкнення/вимкнення кондиціонера.
- "Recirculation on"/"Recirculation off" - увімкнення/вимкнення рециркуляції повітря.
- "Turn on defroster"/"Turn off defroster" - увімкнення/вимкнення обігріву вікон та зовнішніх дзеркал.
- "Turn on max defroster"/"Turn max defroster off" - увімкнення/вимкнення максимального обігріву.
- "Turn on electric defroster"/"Turn off electric defroster" - увімкнення/вимкнення підігріву лобового скла*.
- "Turn on rear defroster"/"Turn off rear defroster" - увімкнення/вимкнення обігріву заднього скла та зовнішніх дзеркал.
- "Turn steering wheel heat on"/"Turn steering wheel heat off" - увімкнення/вимкнення підігріву керма*.

¹ Стосується певних ринків.

Пов'язана інформація

- Клімат-контроль (стор. 202)
- Розпізнавання голосу (стор. 146)
- Використання розпізнавання голосу (стор. 147)
- Налаштування розпізнавання голосу (стор. 150)

Якість повітря

Матеріали, відібрані для салону авто та системи очищення повітря забезпечують високу якість повітря в салоні.

Матеріали, що використовуються в пасажирському салоні

Пасажирський салон спроектовано для комфорту та приємних подорожей навіть для людей з алергічними реакціями шкіри та для хворих на астму.

Матеріали оздоблення салону розроблялися для зменшення кількості пилу в салоні автомобіля, а також полегшення підтримання чистоти в салоні авто.

Килимові покріття в салоні авто та вантажному відсіку знімаються для полегшення чистки.

Використовуйте засоби для чищення, а також засоби для догляду за автомобілем, рекомендовані Volvo для очищення салону.

Система очищення повітря

Окрім фільтра салону, автомобіль також устатковано системою очищення повітря, яка допомагає підтримувати високу якість повітря в салоні.

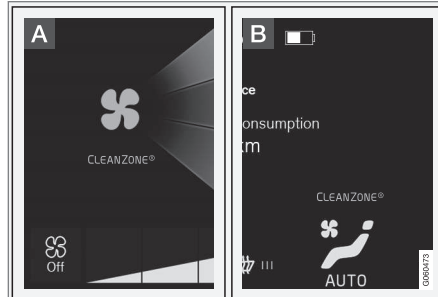
Пов'язана інформація

- Клімат-контроль (стор. 202)
- Clean Zone* (стор. 205)

- Clean Zone Interior Package* (стор. 206)
- Interior Air Quality System* (стор. 206)
- Фільтр салону (стор. 207)

Clean Zone*

Функція Clean Zone перевіряє та інформує водія, чи виконуються всі умови для забезпечення високої якості повітря в салоні авто.



A Індикатор відображується на кліматичній сторінці центрального дисплея.

B Індикатор також відображується на кліматичному рядку, коли кліматична стопінка закрита.

Якщо умови не виконуються, на екран виводиться повідомлення **Clean Zone**.

Якщо всі умови виконуються, система повідомляє про це зміною кольору тексту на блакитний.



◀ Необхідні передумови:

- Усі дверцята та двері багажного відділення закриті.
- Усі бокові вікна та панорамний дах* закриті.
- Система контролю якості повітря Interior Air Quality System* увімкнена.
- Вентилятор працює.
- Рециркуляція повітря вимкнена.

ПРИМІТКА

Clean Zone не має індикації того, що якість повітря хороша. Функція лише сигналізує, що умови дотримання хорошої якості повітря були виконані.

Пов'язана інформація

- Якість повітря (стор. 205)
- Clean Zone Interior Package* (стор. 206)
- Interior Air Quality System* (стор. 206)
- Фільтр салону (стор. 207)

Clean Zone Interior Package*

Пакет Clean Zone Interior Package (CZIP) містить в собі ряд модифікацій, що дозволяє зменшити в пасажирському салоні вміст алергічних та провокуючих астму речовин.

В комплект входить наступні функції:

- Більш ефективна вентиляція: вентилятор вмикається під час відмикання авто ключем ДК. Вентилятор наповнює салон авто свіжим повітрям. Функція вмикається при необхідності і вимикається автоматично через деякий час чи при відкритті дверцят автомобіля. Проміжок часу, коли вентилятор залишається ввімкненим поступово зменшується у зв'язку із зменшенням потреби у вентиляції на протязі перших 4 років експлуатації авто.
- Повністю автоматична система контролю якості повітря Interior Air Quality System (IAQS).

Пов'язана інформація

- Якість повітря (стор. 205)
- Clean Zone* (стор. 205)
- Interior Air Quality System* (стор. 206)
- Фільтр салону (стор. 207)

Interior Air Quality System*

Interior Air Quality System (IAQS) є повністю автоматичною системою контролю якості повітря, що відфільтровує гази та тверді частки для зменшення інтенсивності запахів та забруднення повітря в салоні авто.

IAQS являє собою частину Clean Zone Interior Package (CZIP), це система, що очищує повітря в салоні авто від твердих часток, вуглеводнів, оксидів азоту та приземного озону.

Якщо датчик якості повітря розпізнає, що зовнішнє повітря забруднене, повітrozабірник закривається і вмикається рециркуляція повітря в салоні.

ПРИМІТКА

Для забезпечення найвищої якості повітря в салоні автомобіля датчик якості повітря має бути постійно увімкнений.

При низькій температурі навколошнього середовища функція рециркуляції обмежується для запобігання запотіванню вікон.

У випадку запотівання скла слід скористатися функцією обігріву лобового скла, бокових вікон та заднього скла.

Пов'язана інформація

- Увімкнення та вимкнення датчика контролю якості повітря* (стор. 207)
- Якість повітря (стор. 205)
- Clean Zone* (стор. 205)
- Clean Zone Interior Package* (стор. 206)
- Фільтр салону (стор. 207)

Увімкнення та вимкнення датчика контролю якості повітря*

Датчик контролю якості повітря є частиною повністю автоматичної системи контролю якості повітря Interior Air Quality System (IAQS).

Можна встановлювати, чи має датчик якості повітря бути ввімкненим чи вимкненим.

1. Натисніть **Настройки** на сторінці верхньої панелі центрального дисплея.
2. Натисніть **Клімат-контроль**.
3. Оберіть **Датчик якості повітря**, щоб увімкнути/вимкнути датчик якості повітря.

Пов'язана інформація

- Interior Air Quality System* (стор. 206)

Фільтр салону

Все повітря, що потрапляє до салону автомобіля очищується фільтром.

Заміна фільтра салону автомобіля

Для підтримки роботи кліматичної системи на високому рівні фільтр необхідно регулярно замінювати. Дотримуйтесь рекомендованих інтервалів заміни, вказаних у Програмі сервісного обслуговування Volvo.

Якщо авто використовується в дуже забрудненому середовищі, можливо знадобиться замінювати фільтр частіше.

ПРИМІТКА

Існує кілька типів фільтрів салону. Пере-конайтесь, що бів встановлений відповідний фільтр.

Пов'язана інформація

- Якість повітря (стор. 205)
- Clean Zone* (стор. 205)
- Clean Zone Interior Package* (стор. 206)
- Interior Air Quality System* (стор. 206)

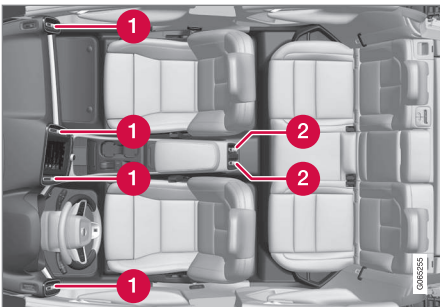
Розподіл потоків повітря

Система клімат-контролю розподіляє вхідне повітря між низкою вентиляційних отворів в салоні авто.

Розподіл повітря в автоматичному і ручному режимах

З автоматичним регулюванням клімату² розподіл повітря відбувається автоматично. За необхідності, розподілом повітря можна управляти вручну.

Регульовані вентиляційні отвори
Деякі вентиляційні отвори авто регулюються. Це означає, що ви можете відкривати / закривати їх для керування напрямком потоку повітря.



Розташування регульованих вентиляційних отворів в салоні авто.

- ① З 1-зонною кліматичною системою - чотири на панелі приладів.
- ② Окрім цього, в авто з 2-зонним кліматом*, ще два отвори розташовані на задній частині тунельної консолі.

ПРИМІТКА

За низької температури навколошнього повітря, в регульовані вентиляційні отвори позаду тунельної консолі повітря не подається.

Пов'язана інформація

- Клімат-контроль (стор. 202)
- Зміна розподілу повітря (стор. 209)

² Недоступне для системи з ручним регулюванням.

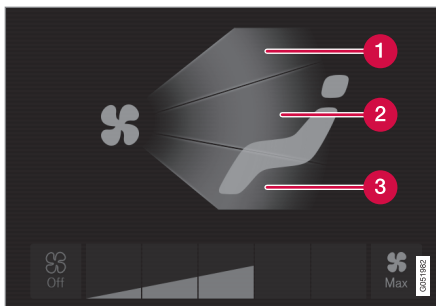
* Опція/аксесуар.

Зміна розподілу повітря

За потреби розподіл повітря можна змінювати вручну.



1. Відкрийте кліматичну сторінку на центральному дисплеї, натискаючи символ в центрі кліматичного рядка.



Кнопки розподілу повітря на кліматичній сторінці.

- 1 Розподіл потоків повітря - вентиляційні отвори обігріву лобового скла
- 2 Розподіл потоків повітря - вентиляційні отвори на панелі приладів і центральній консолі
- 3 Розподіл потоків повітря - вентиляційні отвори в підлозі
2. Натисніть одну чи більше кнопок розподілу повітря, щоб відкрити/закрити відповідні отвори.
-> Розподіл повітря змінюється і відповідні кнопки засвічуються/гаснуть.

Пов'язана інформація

- Розподіл потоків повітря (стор. 208)
- Відкриття, закриття та регулювання напрямку вентиляційних отворів (стор. 210)

- Таблиця варіантів розподілу повітря (стор. 211)

Відкриття, закриття та регулювання напрямку вентиляційних отворів

Дякі вентиляційні отвори пасажирського салону можна відкривати, закривати та спрямовувати окремо.

Якщо крайні ліві та праві вентиляційні отвори спрямовані на бокові вікна, це допомагає усунути запотівання вікон.

Якщо крайні ліві та праві вентиляційні отвори спрямовують всередину салону, то, в жарку погоду це може допомогти створити комфортний мікроклімат в салоні авто.

Відкриття та закриття вентиляційних отворів

- Повертайте обертельну ручку в центрі вентиляційного отвору, щоб відкривати/закривати потік повітря з отвору.

Потік повітря максимальний, коли позначка на регуляторі установлена у вертикальному положенні.

Спрямування вентиляційних отворів

- Пересувайте важіль в центрі вентиляційного отвору горизонтально/вертикально, щоб спрямовувати напрямок потоку повітря з отвору.

Пов'язана інформація

- Розподіл потоків повітря (стор. 208)
- Зміна розподілу повітря (стор. 209)

- Таблиця варіантів розподілу повітря (стор. 211)

Таблиця варіантів розподілу повітря

За потреби розподіл повітря можна змінювати вручну. Можна проводити наступні налаштування.

	Розподіл потоків повітря	Призначення
	<p>Якщо всі кнопки розподілу повітря вимкнені в ручному режимі, система клімат-контролю повертається до автоматичного регулювання.</p> <p>В ручному режимі системи клімат-контролю неможливо вимкнути всі кнопки розподілу повітря.</p>	
	<p>Основний потік повітря через отвори для обігріву скла та вікон. Певний обсяг повітря спрямовується через інші вентиляційні отвори.</p>	<p>Запобігає запотіванню та заледенінню в умовах холодного та вологого клімату (для досягнення необхідного ефекту рівень потужності вентилятора має бути достатньо високим).</p>
	<p>Основний потік повітря спрямовується через отвори в панелі приладів. Певний обсяг повітря спрямовується через інші вентиляційні отвори.</p>	<p>Забезпечує ефективне охолодження в жарку погоду.</p>





	Розподіл потоків повітря	Призначення
	Основний потік повітря спрямовується через вентиляційні отвори в підлозі. Певний обсяг повітря спрямовується через інші вентиляційні отвори.	Забезпечує обігрів або охолодження підлоги.
	Основний потік повітря спрямовується через отвори системи обігріву та отвори в панелі приладів. Певний обсяг повітря спрямовується через інші вентиляційні отвори.	Забезпечує хороший комфорт в жарку та суху погоду.
	Основний потік повітря спрямовується через отвори під лобовим склом та поруч з вікнами, а також через вентиляційні отвори в підлозі. Певний обсяг повітря спрямовується через інші вентиляційні отвори.	Забезпечує хороший комфорт та усунення запотівання в холодну або сиру погоду.

	Розподіл потоків повітря	Призначення
	Основний потік повітря спрямовується через отвори в панелі приладів та вентиляційні отвори в підлозі. Певний обсяг повітря спрямовується через інші вентиляційні отвори.	Забезпечує хороший комфорт в холодну сонячну погоду.
	Основний потік повітря спрямовується через отвори під лобовим склом та поруч з вікнами, в панелі приладів та вентиляційні отвори в підлозі.	Забезпечує збалансований комфорт в салоні авто.

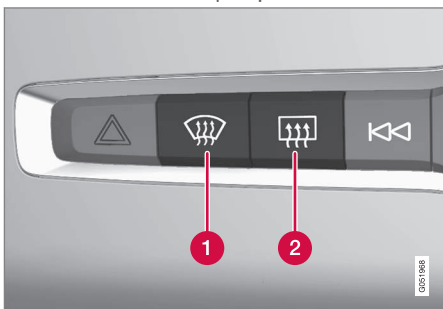
Пов'язана інформація

- Розподіл потоків повітря (стор. 208)
- Відкриття, закриття та регулювання напрямку вентиляційних отворів (стор. 210)
- Зміна розподілу повітря (стор. 209)

Елементи керування кліматичної системи

Функціями системи клімат-контролю можна керувати за допомогою фізичних кнопок на центральній консолі, на центральному дисплеї, а також елементами керування кліматичної системи на задній частині тунельної консолі*.

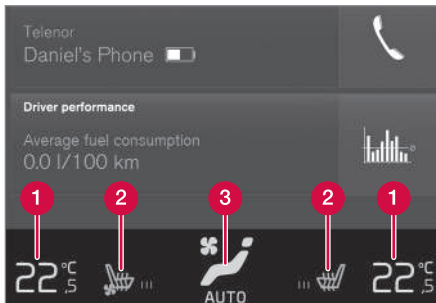
Фізичні кнопки на центральній консолі



- 1 Кнопка для обігріву лобового скла* та увімкнення максимального обігріву.
- 2 Кнопка обігріву заднього скла та зовнішніх дзеркал.

Кліматичний рядок на центральному дисплеї

Функціями, якими користуються найчастіше, можна керувати з кліматичного рядка.



Кліматичний рядок у системі з 2-зонним кліматом. Кліматичний рядок системи з 1-зонним кліматом має певні відмінності у розташуванні елементів керування.

- 1 Регулювання температури для зони водія та переднього пасажира³.
- 2 Елементи керування обігріву* та вентиляції* сидінь водія та переднього пасажира, а також обігріву керма⁴.
- 3 Кнопка для доступу до кліматичної сторінки. Графіка на кнопці показує ввімкнені кліматичні налаштування.

Кліматична сторінка на центральному дисплеї



Відкрийте кліматичну сторінку, натискаючи символ в центрі кліматичного рядка.

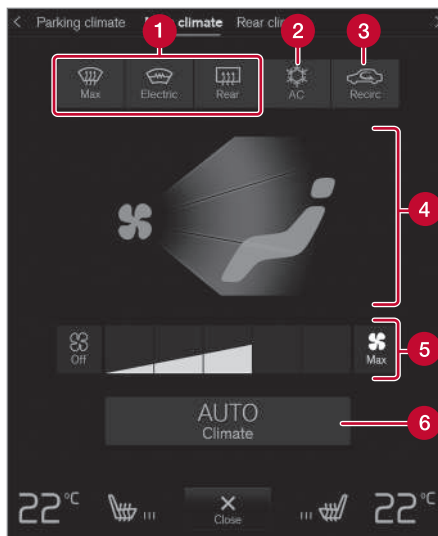
Залежно від рівня обладнання кліматична сторінка може бути розділена на різні вкладки. Щоб змінити зони, проводьте по екрану зліва направо або навпаки, або ж натискайте на відповідний заголовок.

³ У системі з 1-зонним кліматом регулятор розташовано праворуч від центральної кнопки. У системі з ручним регулюванням клімат-контролю задана температура не відображується, відображаються тільки шкали.

⁴ У системі з 1-зонним кліматом кнопки розташовані по краям, ліворуч та праворуч в кліматичному рядку.

Клімат головної зони

Окрім функцій кліматичного рядка, інші головні функції також можна контролювати на панелі **Основные климатические настройки**.



- 1** **Макс., Электр., Задний** - елементи керування обігріву вікон та зовнішніх дзеркал.
- 2** **Конд.** - елементи керування кондиціонером повітря.
- 3** **Рецирк.** - елементи керування рециркуляцією повітря.
- 4** Елементи керування розподілом повітря.

5 Регулятор вентилятора.

6 **AUTO** - автоматичне регулювання клімату⁵.

Кліматичні налаштування під час паркування*

Клімат-контроль під час паркування можна регулювати на панелі **Клімат-контроль в реж. парковки**.

Елементи керування кліматичної системи на задній частині тунельної консолі*

Якщо авто має функцію підігріву задніх сидінь*, на задній частині тунельної консолі передбачено фізичні кнопки для управління цією функцією.

Пов'язана інформація

- Клімат-контроль (стор. 202)
- Увімкнення та вимкнення обігріву переднього сидіння* (стор. 216)
- Увімкнення та вимкнення підігріву заднього сидіння* (стор. 217)
- Увімкнення та вимкнення підігріву керма* (стор. 218)
- Увімкнення автоматичного режиму кліматичної системи (стор. 219)

⁵ Недоступне для системи з ручним регулюванням.

- Увімкнення та вимкнення рециркуляції повітря (стор. 220)
- Увімкнення та вимкнення максимального обігріву (стор. 221)
- Увімкнення та вимкнення підігріву лобового скла* (стор. 222)
- Увімкнення та вимкнення обігріву заднього скла та зовнішніх дзеркал (стор. 224)
- Регулювання швидкості вентилятора для переднього сидіння (стор. 225)
- Синхронізація температури (стор. 227)
- Увімкнення та вимкнення кондиціонування повітря (стор. 227)

Увімкнення та вимкнення обігріву переднього сидіння*

Сидіння можна підігрівати для підвищення комфорту водія та пасажирів у холодну погоду.



1. Натисніть, ліву або праву кнопку на кермі та сидінні в рядку "клімат" центрального дисплея, щоб відкрити елементи керування сидіння та керма.

Якщо авто не устатковане вентильованими сидіннями або кермом з підігрівом (з боку водія), кнопка підігріву сидінь доступна безпосередньо в рядку кліматичної системи.



2. Натискайте кнопку підігріву сидінь відповідну кількість разів, щоб змінювати наступні чотири рівня підігріву: **Выкл**, **Высокий**, **Среднее** та **Низк.**
 > Рівень змінюється і кнопка відображує налаштований рівень.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Сидіннями з підігрівом не рекомендується користуватися тим, кому важко сприймати підвищенню температури через недостатню чутливість або тим, хто має інші складнощі з керуванням роботою таких сидінь. Інакше це може привести до опікових ушкоджень.

Пов'язана інформація

- Елементи керування кліматичної системи (стор. 214)
- Увімкнення та вимкнення автоматичного запуску обігріву переднього сидіння* (стор. 217)

Увімкнення та вимкнення автоматичного запуску обігріву переднього сидіння*

Сидіння можна підігрівати для підвищення комфорту водія та пасажирів у холодну погоду.

Система дозволяє налаштовувати автоматичне увімкнення обігріву сидінь під час запуску двигуна. Коли автозапуск активовано, обігрів увімкнеться у випадку низької температури навколошного повітря.

- Натисніть **Настройки** на сторінці верхньої панелі центрального дисплея.
- Натисніть **Клімат-контроль**.
- Оберіть **Уровень автоподогрева сидень водіеля та Уровень автоподогрева сидень пасажира** для ввімкнення / вимкнення автоматичного обігріву сидіння водія та переднього пасажира.
 - > "A" відображується поруч із кожною кнопкою підігріву передніх сидінь на кліматичному рядку, коли ввімкнено функцію автоматичного запуску.
- Оберіть **Низк., Среднє або Високий**, щоб обрати рівень після ввімкнення функції.

Пов'язана інформація

- Елементи керування кліматичної системи (стор. 214)
- Увімкнення та вимкнення обігріву переднього сидіння* (стор. 216)

Увімкнення та вимкнення підігріву заднього сидіння*

Сидіння можна підігрівати для підвищення комфорту водія та пасажирів у холодну погоду.

Увімкнення та вимкнення обігріву заднього сидіння із заднього сидіння



Кнопки підігріву сидінь на задній частині тунельної консолі.

- Натискайте один чи декілька разів ліву чи праву фізичні кнопки підігріву сидінь на задній частині тунельної консолі, щоб перемикати чотири рівні налаштування: **Выкл, Высокий, Среднє або Низк.**
 - > Рівень змінюється і світловий індикатор в кнопкі відображує налаштований рівень.





△ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Сидіннями з підігрівом не рекомендується користуватися тим, кому важко сприймати підвищення температури через недостатню чутливість або тим, хто має інші складнощі з керуванням роботою таких сидінь. Інакше це може привести до опікових ушкоджень.

Пов'язана інформація

- Елементи керування кліматичної системи (стор. 214)

Увімкнення та вимкнення підігріву керма*

Кермо можна підігрівати для підвищення комфорту водія в холодну погоду.



1. Натисніть в рядку "клімат" центрального дисплея кнопки, що відповідають кермовому колесу та сидінню водія, щоб відкрити елементи керування сидіння та керма.

Якщо авто не устатковане сидіннями з підігрівом або вентильованими сидіннями, кнопка підігріву кермового колеса доступна безпосередньо в рядку "клімат".



2. Натискайте кнопку підігріву керма відповідну кількість разів, щоб змінювати наступні чотири рівня підігріву: **Викл,** **Високий,** **Среднее** та **Низк.**
 > Рівень змінюється і кнопка відображує налаштований рівень.

Пов'язана інформація

- Елементи керування кліматичної системи (стор. 214)
- Увімкнення та вимкнення автоматичного запуску обігріву керма* (стор. 219)

Увімкнення та вимкнення автоматичного запуску обігріву керма*

Кермо можна підігрівати для підвищення комфорту водія в холодну погоду. Система дозволяє налаштувати автоматичне увімкнення та вимкнення обігріву керма під час запуску двигуна. Коли автозапуск активовано, обігрів увімкнеться у випадку низької температури навколошнього повітря.

1. Натисніть **Настройки** на сторінці верхньої панелі центрального дисплея.
2. Натисніть **Климат-контроль**.
3. Оберіть **Уровень автоподогрева руля**, щоб увімкнути/вимкнути функцію автоматичного запуску обігріву керма.
-> "A" відображується поруч із кнопкою підігріву керма на кліматичному рядку, коли ввімкнено функцію автоматичного запуску.
4. Оберіть **Низк., Среднє або Високий**, щоб обрати рівень після ввімкнення функції.

Пов'язана інформація

- Увімкнення та вимкнення підігріву керма* (стор. 218)

Увімкнення автоматичного режиму кліматичної системи⁶

Коли ввімкнено автоматичний клімат-контроль, багато кліматичних функцій система регулює в автоматичному режимі.



1. Відкрийте кліматичну сторінку на центральному дисплей, натискаючи символ в центрі кліматичного рядка.
2. Коротко натисніть або ж натисніть і утримуйте **AUTO Климат-контроль/**
 - Коротке натискання - керування рециркуляцією, кондиціонуванням та розподілом повітря в салоні здійснюється в автоматичному режимі.
 - Довге натискання - керування рециркуляцією, кондиціонуванням та розподілом повітря в салоні здійснюється в автоматичному режимі, температура і рівень вентилятора змінюються на стандартні налаштування: 22°C (72°F) і рівень 3.
- > Авторегуляція кліматичної системи вмикається, при цьому засвічується кнопка.

ПРИМІТКА

Температура та швидкість роботи вентилятора можуть бути змінені без вимкнення автоматичного клімат-контролю. Автоматичний клімат-контроль вимикається в разі ручної зміни схеми розподілення повітря або увімкнення обігрівача скла на максимальну потужність.

Пов'язана інформація

- Елементи керування кліматичної системи (стор. 214)

⁶ Недоступне для системи з ручним регулюванням.

Увімкнення та вимкнення рециркуляції повітря

Рециркуляція повітря відсікає забруднене повітря, вихлопні гази, тощо, і система клімат-контролю забезпечує автономну циркуляцію повітря в салоні авто.



1. Відкрийте кліматичну сторінку на центральному дисплеї, натискаючи символ в центрі кліматичного рядка.



2. Натисніть **Рецирк.**
 - > Рециркуляція повітря вимикається/вимикається і кнопка засвічується чи гасне.

! ВАЖЛИВО

Якщо повітря в салоні авто рециркулюватиме занадто довго, існує ризик запотівання внутрішніх вікон.

ⓘ ПРИМІТКА

Коли ввімкнено максимальний обігрів, рециркуляцію повітря ввімкнути неможливо.

Пов'язана інформація

- Елементи керування кліматичної системи (стор. 214)
- Увімкнення та вимкнення часового налаштування рециркуляції повітря (стор. 220)

Увімкнення та вимкнення часового налаштування рециркуляції повітря

Рециркуляція повітря відсікає забруднене повітря, вихлопні гази, тощо, і система клімат-контролю забезпечує автономну циркуляцію повітря в салоні авто.

Система дозволяє ввімкнути/вимкнути таймер рециркуляції повітря. Якщо таймер увімкнено, рециркуляція повітря автоматично вимикається через 20 хвилин.

1. Натисніть **Настройки** на сторінці верхньої панелі центрального дисплея.
2. Натисніть **Клімат-контроль**.
3. Оберіть **Таймер рециркуляции**, щоб увімкнути/вимкнути таймер рециркуляції повітря.

Пов'язана інформація

- Увімкнення та вимкнення рециркуляції повітря (стор. 220)

Увімкнення та вимкнення максимального обігріву

Максимальний обігрів лобового скла використовується для швидкого видалення запотівання і криги з вікон.

Функція максимального обігріву вимикає авторегулювання клімату і розподіл повітря, вимикає кондиціонер, змінює швидкість вентилятора на 5 і переводить температуру в режим **HI**.

ПРИМІТКА

Зміна рівня вентилятора на 5 збільшує рівень шуму.

Після вимкнення максимального обігріву система клімат-контролю повертається до попередніх налаштувань.

**Увімкнення і вимкнення
максимального обігріву з центральної
консолі**

На центральній консолі передбачена фізична кнопка для швидкого ввімкнення та вимкнення максимального обігріву.

У випадку з обігрівом лобового скла* максимальний обігрів можна ввімкнути тільки окремо, з кліматичної сторінки на центральному дисплей.



Фізична кнопка на центральній консолі.

Для автомобілів без підігріву лобового скла:

- Натисніть кнопку.
> Максимальний підігрів вимикається/вимикається і кнопка засвічується чи гасне.

Для автомобілів з підігрівом лобового скла:

- Натискайте кнопку відповідну кількість разів, щоб встановити необхідну інтенсивність обігріву (серед трьох можливих варіантів):
 - Увімкнений обігрів лобового скла
 - Увімкнений обігрів лобового скла, макс. повітряний обігрів
 - Вимкнено.
- > Функція обігріву лобового скла, максимального обігріву вимикається/вимикається, а кнопка засвічується/гасне.

ПРИМІТКА

Максимальний підігрів розпочинається з певною затримкою, щоб уникнути короткого збільшення швидкості обертання вентилятора, якщо обігрів лобового скла вимикається двома швидкими натисканнями кнопки.

◀ Увімкнення і вимкнення максимального обігріву з центрального дисплея



1. Відкрийте кліматичну сторінку на центральному дисплеї, натискаючи символ в центрі кліматичного рядка.



2. Натисніть Max.
 - > Максимальний підігрів вмикається/ вимикається і кнопка засвічується чи гасне.

Пов'язана інформація

- Елементи керування кліматичної системи (стор. 214)

Увімкнення та вимкнення підігріву лобового скла*

Обігрів лобового скла використовується для швидкого усунення запотівання та криги зі скла.

Увімкнення і вимкнення обігріву лобового скла з центральної консолі
На центральній консолі розташована фізична кнопка для швидкого доступу до функції обігріву лобового скла.



Фізична кнопка на центральній консолі.

- Натискайте кнопку відповідну кількість разів, щоб встановити необхідну інтенсивність обігріву (серед трьох можливих варіантів):

- Увімкнений обігрів лобового скла
 - Увімкнений обігрів лобового скла, макс. повітряний обігрів
 - Вимкнено.
- > Функція обігріву лобового скла, максимального обігріву вмикається/ вимикається, а кнопка засвічується/ гасне.

Увімкнення і вимкнення обігріву лобового скла з центрального дисплея



1. Відкрийте кліматичну сторінку на центральному дисплеї, натискаючи символ в центрі кліматичного рядка.

* Опція/аксесуар.



2. Натисніть Електр.

- > Обігрів лобового скла вмикається/ вимикається і кнопка засвічується чи гасне.

(i) ПРИМІТКА

Трикутна ділянка на кожному боці лобового скла не має електричного обігріву, тому там усунення обледеніння може займати більш тривалий час.

(i) ПРИМІТКА

Електричний обігрів лобового скла може вплинути на роботу транспондерів та іншого комунікаційного обладнання.

(i) ПРИМІТКА

Якщо увімкнено обігрів лобового скла, коли функція Start/Stop заглушила двигун, його буде запущено знову.

Пов'язана інформація

- Елементи керування кліматичної системи (стор. 214)
- Увімкнення та вимкнення автоматичного запуску обігріву лобового скла* (стор. 223)

Увімкнення та вимкнення автоматичного запуску обігріву лобового скла*

Обігрів лобового скла використовується для швидкого усунення запотівання та криги зі скла.

Система дозволяє налаштовувати автоматичне увімкнення обігріву лобового скла під час запуску двигуна. Якщо активована функція автоматичного запуску, нагрів вмикається у разі небезпеки заледеніння чи запотівання лобового/заднього скла. Підігрів автоматично вимикатиметься, коли лобове скло/заднє вікно будуть достатньо теплими, а лід чи запотівання остаточно зникнуть.

1. Натисніть **Настройки** на сторінці верхньої панелі центрального дисплея.
2. Натисніть **Климат-контроль**.
3. Оберіть **Автоматический обогрев лобового стекла**, щоб увімкнути/вимкнути функцію автоматичного запуску обігріву лобового скла.

Пов'язана інформація

- Увімкнення та вимкнення підігріву лобового скла* (стор. 222)

Увімкнення та вимкнення обігріву заднього скла та зовнішніх дзеркал

Обігрів заднього скла та зовнішніх дзеркал використовується для швидкого усунення запотівання та криги з вікон та дзеркал.

Увімкнення та вимкнення обігріву заднього скла та зовнішніх дзеркал з центральної консолі

На центральній консолі розташована фізична кнопка для швидкого доступу до функції обігріву заднього скла та зовнішніх дзеркал.



Фізична кнопка на центральній консолі.

- Натисніть кнопку.
 - > Обігрів заднього скла та зовнішніх дзеркал вмикаються/вимикаються - кнопка засвічується/гасне.

Увімкнення та вимкнення обігріву заднього скла та зовнішніх дзеркал з центрального дисплея



1. Відкрийте кліматичну сторінку на центральному дисплеї, натискаючи символ в центрі кліматичного рядка.



2. Натисніть **Задний**.
 - > Обігрів заднього скла та зовнішніх дзеркал вмикаються/вимикаються - кнопка засвічується/гасне.

Пов'язана інформація

- Елементи керування кліматичної системи (стор. 214)
- Увімкнення та вимкнення автоматичного запуску обігріву заднього вікна та зовнішніх дзеркал (стор. 224)

Увімкнення та вимкнення автоматичного запуску обігріву заднього вікна та зовнішніх дзеркал

Обігрів заднього скла та зовнішніх дзеркал використовується для швидкого усунення запотівання та криги з вікон та дзеркал.

Система дозволяє налаштувати автоматичне ввімкнення обігріву заднього скла та зовнішніх дзеркал під час запуску двигуна. Якщо активована функція автоматичного запуску, нагрів вмикається у разі небезпеки заледеніння чи запотівання лобового/ заднього скла. Підігрів автоматично вимикатиметься, коли лобове скло/заднє вікно будуть достатньо теплими, а лід чи запотівання остаточно зникнуть.

1. Натисніть **Настройки** на сторінці верхньої панелі центрального дисплея.
2. Натисніть **Климат-контроль**.
3. Оберіть **Автоматический обогрев заднего стекла**, щоб увімкнути/вимкнути функцію автоматичного запуску обігріву вікон та зовнішніх дзеркал.

Пов'язана інформація

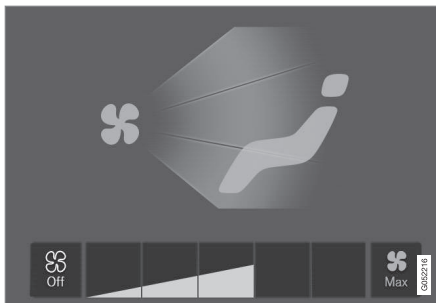
- Увімкнення та вимкнення обігріву заднього скла та зовнішніх дзеркал (стор. 224)

Регулювання швидкості вентилятора для переднього сидіння⁷

Вентилятор можна встановити в декілька різних автоматично контролюваних⁸ рівнів швидкості для зони переднього сидіння.



1. Відкрийте кліматичну сторінку на центральному дисплеї, натискаючи символ в центрі кліматичного рядка.



Кнопки регулювання вентилятора на кліматичній сторінці.

2. Торкніться бажаного рівня швидкості вентилятора: Off, 1, 5 або Max.
 - > Швидкість вентилятора змінюється, при цьому засвічуються кнопки обраних рівнів швидкості.



⁷ Для 2-зонної кліматичної системи - також і для заднього сидіння.

⁸ Тільки для клімат-контролю з електронним управлінням.

⁹ Тільки з електронною системою клімат-контролю.

ПРИМІТКА

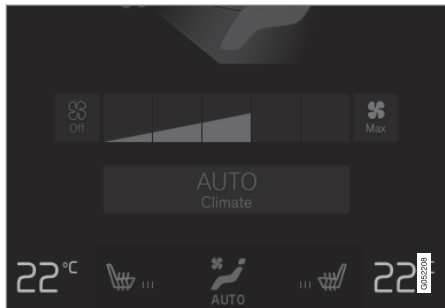
Система клімат-контролю автоматично регулює потік повітря в межах обраного рівня швидкості вентилятора згідно з вимогами. Це означає, що швидкість вентилятора може змінюватися навіть якщо обраний рівень залишається незмінним.⁹

Пов'язана інформація

- Елементи керування кліматичної системи (стор. 214)

Регулювання температури для переднього сидіння¹⁰

Для кліматичних зон переднього сидіння можна задати бажану температуру¹¹.



Кнопки налаштування температури в кліматичному рядку^{12, 11}.

- Натисніть ліву чи праву кнопку регулювання температури в кліматичному рядку центрального дисплея, щоб відкрити елементи керування.



Регулятор температури^{13, 11}.

- Відрегулюйте температуру в один із наступних способів:
 - перетягніть елемент керування до бажаної температури або
 - натисніть +/–, щоб підняти/опустити температуру поступово.

> Температура змінюється і кнопка відображує налаштовану температуру¹¹.

ПРИМІТКА

Не слід встановлювати температуру вищу або нижчу за очікувану для прискорення нагріву або охолодження.

Пов'язана інформація

- Елементи керування кліматичної системи (стор. 214)

¹⁰ Для 2-зонної кліматичної системи - також і для заднього сидіння.

¹¹ У випадку з ручним клімат-контролем градуси не відображуються, тільки шкала.

¹² У системі з 1-зонним кліматом кнопка температури розташована праворуч від центральної кнопки.

¹³ У системі з 1-зонним кліматом регулятор горизонтальний, а не вертикальний.

Синхронізація температури¹⁴

Температуру в різних кліматичних зонах авто можна синхронізувати з температурою, заданою для зони водія.



Кнопка синхронізації температури з боку водія.

1. Натисніть кнопку температури з боку водія в рядку "клімат" центрального дисплея, щоб відкрити елементи керування.
2. Натисніть Синхронизация температуры .
 - > Температура всіх зон автомобіля синхронізується з температурою, налаштованою з боку водія, символ синхронізації відображується поруч з кнопкою температури.

Синхронізація припиняється ще одним натисканням на Синхронизация температуры або ж зміною температурних налаштувань іншої кліматичної зони, відмінної від зони водія.

Пов'язана інформація

- Елементи керування кліматичної системи (стор. 214)

Увімкнення та вимкнення кондиціонування повітря

За потреби система кондиціонування повітря охолоджує та осушує повітря, що надходить в автомобіль.

Коли вмикається кондиціонер, система клімат-контролю автоматично вмикає і вимикає його за необхідності.



1. Відкрийте кліматичну сторінку на центральному дисплеї, натискаючи символ в центрі кліматичного рядка.



2. Натисніть Конд..
 - > Кондиціонер повітря вмикається/вимикається і кнопка засвічується чи гасне.

ПРИМІТКА

Закройте всі бокові вікна і панорамний дах* для максимально ефективної роботи кондиціонера.

¹⁴ Недоступна для 1-зонної кліматичної системи.



ПРИМІТКА

Неможливо ввімкнути кондиціонер, коли регулятор вентилятора перебуває в положенні Off.

Пов'язана інформація

- Елементи керування кліматичної системи (стор. 214)

Кліматичні налаштування під час паркування*

Клімат-контроль під час паркування є загальним терміном, що описує різні функції, які оптимізують кліматичні умови в салоні авто, коли авто припарковане, наприклад, функція передстартової підготовки.



Функціями, що відносяться до клімат-контролю під час паркування, можна керувати в меню **Клімат-контроль в реж. парковки** на кліматичній сторінці на центральному дисплей. Відкрийте кліматичну сторінку, натискаючи символ в центрі кліматичного рядка.

Пов'язана інформація

- Клімат-контроль (стор. 202)
- Передстартова підготовка* (стор. 228)
- Кліматичний комфорт під час паркування* (стор. 233)
- Символи та повідомлення клімат-контролю паркування* (стор. 235)

Передстартова підготовка*

Передстартова підготовка є кліматичною функцією, яка, за можливості, допомагає встановити комфортну температуру в салоні авто перед початком руху.

Передстартову підготовку можна ввімкнути напряму або ж за допомогою таймера.

Функція використовує декілька систем у різних випадках:

- У холодному кліматі паркувальний обігрівач* прогріває салон авто до комфортної температури.
- У жарку погоду вентиляція охолоджує салон авто, забезпечуючи надходження повітря ззовні.

ПРИМІТКА

Під час передстартової підготовки салону автомобіля, автомобіль розігрівається до комфортної температури, а не температури, встановленої в системі клімат-контролю.

Пов'язана інформація

- Кліматичні налаштування під час паркування* (стор. 228)
- Запуск та вимкнення передстартової підготовки* (стор. 229)
- Налаштування часу передстартової підготовки* (стор. 230)

Запуск та вимкнення передстартової підготовки*

Функція передстартової підготовки обігріває* або ж вентилює салон авто, якщо це можливо, перед початком руху. Функцію можна ввімкнути безпосередньо на центральному дисплей або ж через мобільний телефон.

Запуск та вимкнення з авто



1. Відкрійте кліматичну сторінку на центральному дисплей, натискаючи символ в центрі кліматичного рядка.
2. Оберіть вкладку **Клімат-контроль** в реж. парковки.
3. Натисніть **Подготовка**.
> Передстартова підготовка розпочинається/вимикається, при цьому кнопка засвічується/гасне.

ПРИМІТКА

Дверцята і вікна мають бути закритими під час передстартової підготовки салону авто.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Не використовуйте передстартову підготовку, якщо авто устатковане обігрівачем:

- У не вентильованих приміщеннях. З початком обігріву починають генеруватися вихлопні гази.
- У місцях близького розташування легкозаймистих або вибухонебезпечних матеріалів. Паливо, газ, висока трава, тирса, тощо, можуть спалахнути.
- Якщо існує ризик блокування вихлопної лінії обігрівача. Наприклад, глибокий сніг під передньою частиною авто може заблокувати вентиляцію обігрівача.

Пам'ятайте, що передстартова підготовка може запускатися таймером, який був встановлений задовго до початку підготовки.

Запуск з додатку*

Передстартовою підготовкою та інформацією про обрані налаштування можна керувати з пристрою з установленим додатком Volvo On Call*. Функція передстартової підготовки прогріває* салон авто до комфортної температури або провітрює салон авто, забезпечуючи надходження повітря ззовні.



◀ Передстартову підготовку салону автомобіля також можна виконати за допомогою функції дистанційного запуску автомобіля (Engine Remote Start - ERS)¹⁵ через додаток Volvo On Call*.

Пов'язана інформація

- Кліматичні налаштування під час паркування* (стор. 228)
- Передстартова підготовка* (стор. 228)
- Налаштування часу передстартової підготовки* (стор. 230)

Налаштування часу передстартової підготовки*

Таймер можна встановлювати таким чином, щоб передстартова підготовка завершилася у заданий час.

Таймер може запам'ятовувати 8 різних налаштувань для:

- Певний час в одну дату
- Певний час в один чи декілька днів тижня або ж без повторення.

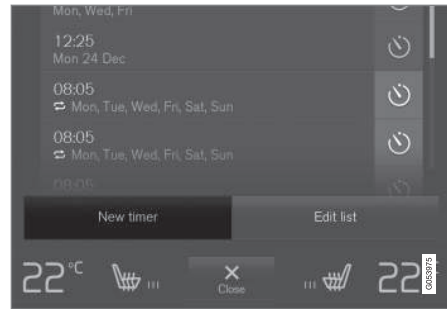
Пов'язана інформація

- Передстартова підготовка* (стор. 228)
- Додавання та редактування часових налаштувань передстартової підготовки* (стор. 230)
- Увімкнення та вимкнення часового налаштування передстартової підготовки* (стор. 232)
- Видалення часового налаштування передстартової підготовки* (стор. 233)

Додавання та редактування часових налаштувань передстартової підготовки*

У таймері передстартової підготовки можна зберігати до 8 налаштувань часу.

Як додати налаштування часу



Кнопка для додавання налаштування часу на вкладці **Клімат-контроль в реж. парковки** на кліматичному рядку.

1. Відкрийте сторінку керування кліматичною системою на центральному дисплей.
2. Оберіть вкладку **Клімат-контроль в реж. парковки**.

¹⁵ Певні ринки.

3. Натисніть **Добавить таймер**.
 - > На екран виводиться спливне вікно.

ПРИМІТКА

Після введення 8 налаштувань таймера введення додаткових значень неможливе. Видаліть одне з налаштувань, щоб додати нове.

4. Торкніться **Дата**, щоб установити час в одну окрему дату.
- Торкніться **Дни**, щоб установити час в один чи декілька днів тижня.
- З **Дни**: Увімкніть/вимкніть повторення - для цього поставте або зніміть позначку **Повтор. ежено...**.
- З **Дата**: Виберіть дату передстартової підготовки, прокручуючи список дат стрілками.
- З **Дни**: Виберіть дні тижня для передстартової підготовки, торкаючись кнопок, що відповідають дням тижня.
- Установіть стрілками час, коли передстартова підготовка має бути завершена.

7. Торкніться **Подтвердить**, щоб додати налаштування часу.
 - > Налаштування часу додається до списку і активується.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Не використовуйте передстартову підготовку, якщо авто устатковане обігрівачем*:

- У не вентильованих приміщеннях. З початком обігріву починають генеруватися вихлопні гази.
- У місцях близького розташування легкозаймистих або вибухонебезпечних матеріалів. Паливо, газ, висока трава, тирса, тощо, можуть спалахнути.
- Якщо існує ризик блокування вихлопної лінії обігрівача. Наприклад, глибокий сніг під передньою частиною авто може заблокувати вентиляцію обігрівача.

Пам'ятайте, що передстартова підготовка може запускатися таймером, який був встановлений задовго до початку підготовки.

Редагування налаштування часу

1. Відкрийте сторінку керування кліматичною системою на центральному дисплей.

2. Оберіть вкладку **Клімат-контроль в реж. парковки**.
3. Натисніть налаштування часу, яке необхідно змінити.
 - > На екран виводиться спливне вікно.
4. Відредактуйте час таким самим чином, як описано у розділі "Додавання налаштування часу" вище.

Пов'язана інформація

- Передстартова підготовка* (стор. 228)
- Налаштування часу передстартової підготовки* (стор. 230)
- Увімкнення та вимкнення часового налаштування передстартової підготовки* (стор. 232)
- Видалення часового налаштування передстартової підготовки* (стор. 233)

Увімкнення та вимкнення часового налаштування передстартової підготовки*

Налаштування часу в таймері для передстартової підготовки можна вимикати чи вимикати за потребою.



Кнопки таймера на вкладці **Клімат-контроль** в реж. **парковки** сторінці керування кліматичною системою.

1. Відкрийте сторінку керування кліматичною системою на центральному дисплей.
2. Оберіть вкладку **Клімат-контроль** в реж. **парковки**.

3. Вмикайте/вимикайте налаштування часу, торкаючись кнопки таймера праворуч від налаштування.
-> Налаштування часу вмикається/вимикається і кнопка засвічується/гасне.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Не використовуйте передстартову підготовку, якщо авто устатковане обігрівачем*:

- У не вентильованих приміщеннях. З початком обігріву починають генеруватися вихлопні гази.
- У місцях близького розташування легкозаймистих або вибухонебезпечних матеріалів. Паливо, газ, висока трава, тирса, тощо, можуть спалахнути.
- Якщо існує ризик блокування вихлопної лінії обігрівача. Наприклад, глибокий сніг під передньою частиною авто може заблокувати вентиляцію обігрівача.

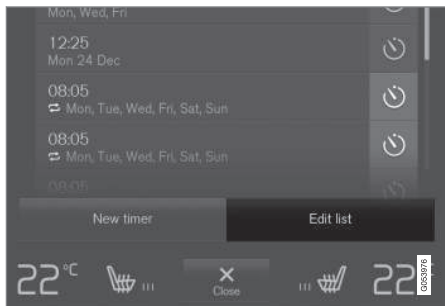
Пам'ятайте, що передстартова підготовка може запускатися таймером, який був встановлений задовго до початку підготовки.

Пов'язана інформація

- Передстартова підготовка* (стор. 228)
- Налаштування часу передстартової підготовки* (стор. 230)
- Додавання та редагування часових налаштувань передстартової підготовки* (стор. 230)
- Видалення часового налаштування передстартової підготовки* (стор. 233)

Видалення часового налаштування передстартової підготовки*

Налаштування часу передстартової підготовки, яке більше не потрібно, можна видалити.



Кнопка редагування списку/видалення налаштування часу на вкладці **Клімат-контроль** в реж. парковки в кліматичному рядку.

1. Відкрийте сторінку керування кліматичною системою на центральному дисплей.
2. Оберіть вкладку **Клімат-контроль** в реж. парковки.
3. Натисніть **Редактирувати список**.

4. Натисніть піктограму видалення право-руч від списку.
-> Піктограма змінюється на текст **Удалити**.
5. Натисніть **Удалити** для підтвердження.
-> Часове налаштування видаляється зі списку.

Пов'язана інформація

- Передстартова підготовка* (стор. 228)
- Налаштування часу передстартової підготовки* (стор. 230)
- Додавання та редагування часових налаштувань передстартової підготовки* (стор. 230)
- Увімкнення та вимкнення часового налаштування передстартової підготовки* (стор. 232)

Кліматичний комфорт під час паркування*

Налаштування клімату в салоні авто можуть підтримуватися, коли авто припарковане, наприклад, якщо двигун необхідно вимкнути, але водій або пасажири хочуть залишитися в авто і підтримувати відповідний рівень кліматичного комфорту.

Вмикати функцію підтримування кліматичного комфорту можна тільки безпосередньо в авто.

Функція використовує декілька систем у різних випадках:

- Залишкове тепло двигуна в холодному кліматі обігріває салон авто до комфортної температури.
- У жарку погоду вентиляція охолоджує салон авто, забезпечуючи надходження повітря ззовні.

ПРИМІТКА

Підтримка кліматичного комфорту вимикається, коли авто замикається ззовні, щоб уникнути непотрібного використання залишкового тепла. Функція призначена для підтримування кліматичного комфорту, коли водія або пасажири залишаються в авто.

◀ Пов'язана інформація

- Кліматичні налаштування під час паркування* (стор. 228)
- Запуск та вимкнення кліматичного комфорту під час паркування* (стор. 234)

Запуск та вимкнення кліматичного комфорту під час паркування*

Підтримування кліматичного комфорту підтримує налаштування клімату в салоні авто під час подорожі. Функцію можна вимкнути безпосередньо з центрального дисплея.



1. Відкрийте кліматичну сторінку на центральному дисплей, натискаючи символ в центрі кліматичного рядка.
2. Оберіть вкладку **Климат-контроль в реж. парковки**.
3. Натисніть **Сохранить клімат-комфорт**.
> Функція підтримування кліматичного комфорту вимикається/вимикається, при цьому кнопка вимикається/вимикається.

❶ ПРИМІТКА

Підтримка кліматичного комфорту вимикається, коли авто замикається ззовні, щоб уникнути непотрібного використання залишкового тепла. Функція призначена для підтримування кліматичного комфорту, коли водія або пасажири залишаються в авто.

Пов'язана інформація

- Кліматичний комфорт під час паркування* (стор. 233)

❶ ПРИМІТКА

Запустити утримання клімат-контролю неможливо, якщо в двигуні недостатньо залишкового тепла для підтримки кліматичних налаштувань в салоні або якщо зовнішня температура перевищує прибл. 20°C (68°F).

Символи та повідомлення клімат-контролю паркування*

На дисплей водія може виводитися низка символів та повідомлень щодо клімат-контролю під час паркування.

Повідомлення стосовно клімат-контролю під час стоянки також можуть виводитися на пристрій, на якому встановлено додаток Volvo On Call*.



Цей символ засвічується на дисплеї водія, коли працює паркувальний обігрівач.

Символ	Повідомлення	Значення
	Клим. режим парковк. Требується сервіс	Клімат-контроль під час паркування вимикається. Якнайскоріше зверніться до автомайстерні ^A , щоб перевірити відповідну функцію автомобіля.
	Клим. режим парковк. Временно недоступно	Клімат-контроль під час паркування тимчасово вимикається. Якщо проблема залишається невирішеною протягом певного часу, зверніться до автомайстерні ^A , щоб перевірити функцію.
	Клим. режим парковк. Недоступно, низкий рівень топливна	Клімат-контроль під час паркування не можна ввімкнути, коли рівень пального занадто низький, щоб запустити паркувальний обігрівач*. Заправте пальне в паливний бак авто.
	Клим. режим парковк. Недоступно, низкий рівень заряду	Клімат-контроль під час паркування не можна ввімкнути, якщо рівень заряду акумулятора стартера занадто низький, щоб запустити паркувальний обігрівач*. Запустіть двигун авто.
	Клим. режим парковк. Ограничено, низкий рівень заряду	Час роботи системи управління кліматичною системою під час стоянки обмежено, коли рівень заряду акумулятора стартера низький. Запустіть двигун авто.

А Рекомендуємо звертатися до авторизованої станції технічного обслуговування Volvo.



◀◀ Пов'язана інформація

- Кліматичні налаштування під час паркування* (стор. 228)

Обігрівач*

Обігрівач має дві підфункції, які допомагають обігрівати салон автомобіля або ж прогрівати двигун у різних ситуаціях.

Обігрівач має дві підфункції:

- Паркувальний обігрівач за необхідності прогріває салон авто, коли ввімкнена опція передстартової підготовки клімат-контролю під час паркування.
- Додатковий обігрівач прогріває салон авто і двигун, за необхідності, під час руху автомобіля.

Обігрівач працює на пальному і розташований всередині моторного відсіку.

ПРИМІТКА

Коли працює обігрівач, з-під передньої частини авто може виходити дим, а також можна почути низький шум. Цокаючий звук паливної помпи також можна почути від задньої секції авто. Це є цілком нормальним явищем.

Акумулятор і зарядження

Обігрівач живиться від акумулятора стартера авто. Якщо рівень акумулятора стартера занадто низький, обігрівач вимикається автоматично, і на дисплей водія виводиться повідомлення.

ПРИМІТКА

Пересвідчіться в тому, що акумулятор має достатній заряд, якщо необхідно використовувати обігрівач.

Паливо і заправка



Попереджуvalна табличка на кришці заливної горловини паливного бака.

Обігрівач використовує пальне зі звичайного паливного бака.

Якщо авто припарковано на крутому схилі, це може обмежити постачання пального в обігрівач.

Якщо рівень пального в баку занадто низький, обігрівач вимикається автоматично, і на дисплей водія виводиться повідомлення.

ПРИМІТКА

Якщо необхідно застосовувати обігрівач, пересвідчіться в тому, що в паливному баку авто є достатньо пального.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Розлите паливо може спалахнути. Вимкніть додатковий паливний обігрівач перед початком заправки.



Перевірте на дисплей водія, щоб обігрівач був вимкнений. Цей символ засвічується, коли він працює в якості паркувального обігрівача.

Пов'язана інформація

- Клімат-контроль (стор. 202)
- Паркувальний обігрівач* (стор. 238)
- Додатковий обігрівач* (стор. 239)

Паркувальний обігрівач*

За необхідності, паркувальний обігрівач підігріває салон авто перед початком руху, якщо ввімкнена передстартова підготовка авто.

Паркувальний обігрівач є однією з двох підфункцій обігрівача авто. Обігрівач розташований в моторному відсіку.



Коли на дисплей водія засвічується цей символ, це може свідчити про ввімкнення стоянкового обігрівача.

ПРИМІТКА

Коли працює обігрівач, з-під передньої частини авто може виходити дим, а також можна почути низький шум.

Цокаючий звук паливної помпи також можна почути від задньої секції авто. Це є цілком нормальним явищем.

Паркувальний обігрівач вмикається автоматично, якщо ввімкнена функція передстартової підготовки* кліматичної системи, і салон авто потребує підігріву.

Залежно від таких чинників, як рівень пального, температура в салоні авто та температура довколишнього повітря, обігрівач працює протягом різних періодів часу, але

при цьому цей час ніколи не перевищує 30 хвилин.

ПРИМІТКА

Якщо необхідно застосовувати паркувальний обігрівач, пересвідчіться в тому, що в паливному баку авто є достатньо пального.

Пересвідчіться в тому, що акумулятор стартера має достатній заряд, якщо необхідно використовувати паркувальний обігрівач.

ВАЖЛИВО

Неодноразове використання передпушкового нагрівача при поїздках на невеликі відстані може привести до розрядження акумулятора та ускладнення запуску.

Якщо обігрівач використовується регулярно, автомобіль має їхати не менше, ніж використовується обігрівач, що забезпечить рівень заряду акумулятора, достатній для поповнення енергії, що затрачується при регулярному використанні паркувального обігрівача.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Не використовуйте передстартову підготовку, якщо авто устатковане обігрівачем:

- У не вентильованих приміщеннях. З початком обігріву починають генеруватися вихлопні гази.
- У місцях близького розташування легкозаймистих або вибухонебезпечних матеріалів. Паливо, газ, висока трава, тирса, тощо, можуть спалахнути.
- Якщо існує ризик блокування вихлопної лінії обігрівача. Наприклад, глибокий сніг під передньою частиною авто може заблокувати вентиляцію обігрівача.

Пам'ятайте, що передстартова підготовка може запускатися таймером, який був встановлений задовго до початку підготовки.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Якщо ви відчуваєте запах пального, незвичні багато диму, чорний дим або незвичні звуки від паркувального обігрівача, вимкніть двигун і, за можливості, витягніть його запобіжник. Volvo рекомендує звертатися до авторизованої автомайстерні Volvo для ремонту.

Пов'язана інформація

- Обігрівач* (стор. 237)
- Додатковий обігрівач* (стор. 239)

Додатковий обігрівач*

Додатковий обігрівач допомагає обігрівати салон авто та двигун під час руху.

Додатковий обігрівач є однією з двох під-функцій обігрівача авто. Обігрівач розташований в моторному відсіку.



ПРИМІТКА

Коли працює обігрівач, з-під передньої частини авто може виходити дим, а також можна почути низький шум. Цокуючий звук паливної помпи також можна почути від задньої секції авто. Це є цілком нормальним явищем.

Додатковий обігрівач запускається і керується автоматично, коли необхідний обігрів під час руху автомобіля.

Він автоматично вимикається разом з автомобілем.



ПРИМІТКА

Якщо необхідно застосовувати додатковий обігрівач, пересвідчіться в тому, що в паливному баку авто є достатньо пального.

Пов'язана інформація

- Обігрівач* (стор. 237)
- Паркувальний обігрівач* (стор. 238)
- Увімкнення та вимкнення автоматичного запуску додаткового обігрівача* (стор. 240)

**Увімкнення та вимкнення
автоматичного запуску
додаткового обігрівача***

Додатковий обігрівач допомагає обігрівати салон авто та двигун під час руху.

Автоматичний запуск додаткового обігрівача можна вмикати та вимикати.

1. Натисніть **Настройки** на сторінці верхньої панелі центрального дисплея.
2. Натисніть **Климат-контроль**.
3. Оберіть **Дополнительный обогреватель**, щоб увімкнути/вимкнути функцію автоматичного запуску додаткового обігрівача.

(i) ПРИМІТКА

Volvo рекомендує вимикати автоматичний запуск додаткового обігрівача для коротких поїздок.

Пов'язана інформація

- Додатковий обігрівач* (стор. 239)

КЛЮЧІ, ЗАМКИ ТА СИГНАЛІЗАЦІЯ

Підтвердження замикання

Автомобіль позначає замикання та відмикання бліманням ліхтарів аварійної сигналізації.

Зовнішня індикація

Замикання

- Ліхтарі аварійної сигналізації підтверджують замикання автомобіля спалахом та складенням зовнішніх дзеркал¹.

Відмикання

- Ліхтарі аварійної сигналізації підтверджують відмикання автомобіля двома спалахами та розкладенням зовнішніх дзеркал¹.

Усі дверцята, двері багажного відділення та капот мають бути закриті, для того щоб автомобіль підтвердив замикання. Якщо замикання відбувається, коли закриті тільки дверцята водія², замикання відбудеться, але індикація замикання світлою аварійної сигналізацією відбудеться тільки коли всі дверцята, двері багажного відділення та капот будуть закриті.

Індикатор замикання та сигналізації на панелі приладів



Замок та індикатор сигналізації показують статус замків:

- Довгий спалах позначає замикання.
- Короткі спалахи позначають, що авто замкнене.
- Швидкі спалахи після зняття сигналізації з режиму охорони* позначають, що сигналізація спрацювала.

Індикація в кнопках замикання

Передні дверцята



Кнопки замкнення з лампою індикатора на передніх дверцятах.

Світіння лампи індикатора в кнопках замкнення обох передніх дверцят сигналізує про те, що всі дверцята зачинені. Якщо одну з дверцят буде відчинено, індикатор згасне на обох дверцятах.

¹ Тільки для автомобілів з електроприводами зовнішніх дзеркал.

² Не стосується автомобілів, що мають функцію замикання та відмикання автомобіля без ключа*.

* Опція/аксесуар.

Задні дверцята*

Кнопка замкнення з індикатором на задніх дверцях.

Якщо світиться індикатор у кнопці замкнення однієї з передніх дверцят, це вказує на те, що ці дверцята замкнено. Якщо одну з дверцят буде відімкнуто, відповідний індикатор згасне, а інші продовжать світитися.

Інша індикація

Функції освітлення зони навколо автомобіля перед посадкою або ж після виходу водія з авто також можна вимикати під час замикання та відмикання авто.

Пов'язана інформація

- Налаштування індикації замків (стор. 243)
- Дистанційне вимикання освітлення (стор. 164)

- Використання функції затримки освітлення (стор. 164)

Налаштування індикації замків

Можна обирати різні опції підтвердження замикання та відмикання в меню налаштувань на центральному дисплеї.

Щоб змінити налаштування відгуку замикання:

1. Торкніться **Настройки** на сторінці верхньої панелі центрального дисплея.
 2. Натисніть кнопку **My Car** → **Запирання**.
 3. Натисніть **Визуальний отклик при запиранні**, щоб обрати, коли автомобіль може надавати візуальне підтвердження:
 - **Запиratъ**
 - **Разблокир.**
 - **Оба**
- Або вимкніть функцію за допомогою **Выкл..**

Щоб змінити налаштування дзеркал заднього огляду з електроприводом* під час замикання:

1. Торкніться **Настройки** на сторінці верхньої панелі центрального дисплея.
2. Натисніть кнопку **My Car** → **Зеркала и комфорт**.



- ◀ 3. Оберіть Складывать зеркало при запирании, щоб увімкнути або вимкнути функцію.

Пов'язана інформація

- Підтвердження замикання (стор. 242)

ключів ДК

Ключ ДК замикає та відмикає дверцята і двері багажника, а також кузовний клапан паливного бака. Щоб завести авто, ключ ДК має перебувати всередині автомобіля.



Ключ ДК³ або брелок (Key Tag)*.

Ключ ДК не використовується фізично під час запуску, оскільки авто в стандартній комплектації устатковане підтримкою безключового запуску (Passive Start). Для цього ключ просто має бути у передній частині салону.

Для автомобілів з функцією замикання та відмикання автомобіля без ключа (Passive Entry)* для запуску автомобіля ключ може лежати в будь-якому місці салону. У цьому випадку разом з автомобілем надається також менший, легший брелок (Key Tag).

³ Малюнок схематичний, деталі можуть відрізнятися, залежно від моделі авто.

Ключі ДК можна закріпити за профілями різних водіїв, щоб зберегти в автомобілі особисті налаштування.

Кнопки ключа ДК



Ключ ДК має чотири кнопки – одну з лівого боку й три з правого боку пристрою.

Замикання - натискання кнопки замикає дверцята, двері багажника та кузовний клапан паливного бака, а також вмикає* сигналізацію.

Натисніть і потримайте, щоб одночасно закрити всі вікна та панорамний дах*.

Відмикання - натискання кнопки відмикає дверцята, двері багажника, кузовний лючок бака, а також вимикає сигналізацію.

* Опція/аксесуар.

Довге натискання закриває всі вікна одночасно. Ця функція загальної вентиляції можна використовувати, наприклад, для швидкого провітрювання автомобіля в жарку погоду.

 **Двері багажника** – відмикає та вимикає сигналізацію тільки для дверей багажника. На автомобілях з електроприводом дверей багажника* вони відкриваються автоматично, при натисканні і утриманні кнопки. Двері багажного відділення також закриваються довгим натисканням, при цьому лунають попереджувальні звукові сигнали.

 **Функція паніки** – використовується для привернення уваги у випадку екстремої ситуації. Натисніть та утримуйте кнопку не менше 3 секунд або натисніть її двічі протягом 3 секунд для ввімкнення покажчиків повороту та гудка авто. Функцію можна вимкнути тією самою кнопкою не менше ніж через 5 секунд. Інакше функція вимикається автомобільно через 3 хвилини.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Якщо в авто залишаються люди, перевірдітесь в тому, що електроприводи вікон і панорамного даху* відключені. Для цього завжди беріть з собою ключ ДК, коли виходите з авто.

ⓘ ПРИМІТКА

Будьте уважні і не закрійте ключ ДК в автомобілі.

- Ключ ДК або брелок, залишенні в авто, будуть вимкнуті, коли авто буде зачиненім, а сигналізація переведена в режим охорони за допомогою іншого робочого ключа. Функція "подвійного замка" також вимикається. Ключ, що залишився в авто, знову вимикається, коли автомобіль відмикається.

Ключ без кнопок - брелок (Key Tag)*

Брелок, що надається для функції замикання і відмикання без ключа, працює таким самим чином, що і стандартний ключ ДК в усьому, що стосується запуску, замикання та відмикання без ключа. Ключ зберігає водостійкість, приблизно, до глибини 10 метрів (30 футів) до 60 хвилин. Він не має знімного леза ключа і його батарейку не можна міняти.

Перешкоди

Функціям ключа ДК, пов'язаним із запуском і замиканням та відмиканням автомобіля без ключа*, можуть перешкоджати електромагнітні поля та екранування.

ⓘ ПРИМІТКА

Намагайтесь не тримати ключ ДК поруч із металевими предметами або електронними пристроями, наприклад, мобільними телефонами, планшетами, ноутбуками або зарядними пристроями. Бажано, щоб мінімальна відстань становила не менше 10-15 см (4-6 дюймів).

Якщо заважають перешкоди, скористайтеся знімним лезом ключа ДК, щоб відмкнути авто, потім покладіть ключ у запасний читувач у відділенні для речей, щоб зняти сигналізацію з режиму охорони і забезпечити запуск авто.

ⓘ ПРИМІТКА

Коли ключ ДК розташований в резервному читувачі у відділенні для речей, пересвідчіться в тому, що там, поруч із ним, немає ключів авто, металевих предметів або ж електронних пристрій (наприклад, мобільних телефонів, планшетів, портативних комп'ютерів або зарядних пристрій). Декілька ключів автомобіля, розташованих поруч один з одним у відділенні для речей, можуть створювати перешкоди.



◀ Пов'язана інформація

- Запуск авто (стор. 424)
- Замикання та відмикання ключем ДК (стор. 246)
- Радіус дії ключа дистанційного керування (стор. 249)
- Заміна батарейки в ключі ДК (стор. 249)
- Знімний ключ (стор. 253)
- Імобілайзер (стор. 256)
- Встановлення зв'язку між кнопкою ключа ДК і профілем водія (стор. 142)

Замикання та відмикання ключем ДК

Кнопки ключа ДК можуть використовуватися для одночасного замикання та відмикання всіх дверцят, дверей багажного відділення та кузовного люка паливнозаливної горловини.

Замикання ключем ДК



Малюнок схематичний, деталі можуть відрізнятися, залежно від моделі авто.

- Натисніть кнопку  на ключі ДК, щоб замкнути авто.

Для активації послідовності замикання дверцята водія мають бути закриті⁴. Якщо будь-які інші дверцята або двері багажника відкриті, вони замикаються і сигналізація

переводиться в режим охорони* тільки після їхнього закриття. Датчики руху сигналізації* активуються, коли всі дверцята і двері багажника зачинені і замкнуті.

ПРИМІТКА

Будьте уважні і не закройте ключ ДК в автомобілі.

- Ключ ДК або брелок, залишенні в авто, будуть вимкнуті, коли авто буде зачиненим, а сигналізація переведена в режим охорони за допомогою іншого робочого ключа. Функція "подвійного замка" також вимикається. Ключ, що залишився в авто, знову вмикается, коли автомобіль відмикается.

Замикання з відкритими дверима багажного відділення

ПРИМІТКА

Якщо автомобіль замикається, коли відкрито двері багажного відділення, будьте уважні, щоб не залишили ключ ДК у багажному відділенні. Інакше, коли закриються двері багажника, авто буде повністю заблоковане⁵.

⁴ Якщо автомобіль устаткований функцією замикання / відмикання без ключа*, всі бокові дверцята необхідно закрити.

⁵ Якщо автомобіль устаткований функцією замикання/відмикання без ключа, при цьому функція розпізнає ключ всередині авто, двері багажника не замкнуться при закритті.*

Відімкнення ключем ДК

- Натисніть кнопку  на ключі ДК, щоб відімкнути авто.

Автоматичне повторне замикання

Якщо жодні з дверцят не відкриваються протягом 2 хвилин після відімкнення авто, вони автоматично замикаються. Ця функція запобігає ненавмисному залишенню авто незамкнутим.

Коли ключ ДК не працює

ПРИМІТКА

Завжди пробуйте підійти ближче до авто і зробити ще одну спробу відімкнути його.

Якщо авто неможливо замкнути або відімкнути за допомогою ключа керування, це може бути викликане розрядженою батарейкою. У цьому випадку замкніть чи відімкніть дверцята водія за допомогою знімного ключа.

Пов'язана інформація

- Налаштування дистанційного відмикання зсередини салону (стор. 247)
- Відімкнення дверей багажника ключем ДК (стор. 248)
- ключа ДК (стор. 244)

- Заміна батарейки в ключі ДК (стор. 249)
- Замикання та відмикання за допомогою знімного ключа (стор. 254)

Налаштування дистанційного відмикання зсередини салону

Можна обирати різні послідовності для дистанційного відмикання.

Щоб змінити налаштування:

1. Торкніться **Настройки** на сторінці верхньої панелі центрального дисплея.
2. Натисніть кнопку **My Car** → **Запираніе** → **Отпирание - дистанц. и изнутри салона.**
3. Оберіть опцію:
 - **Все двери** - одночасне відмикання всіх дверцят.
 - **Одна дверь** - відмикання дверцят водія. Відмикання усіх дверцят потребує подвійного натискання на кнопку відмикання на ключі ДК.

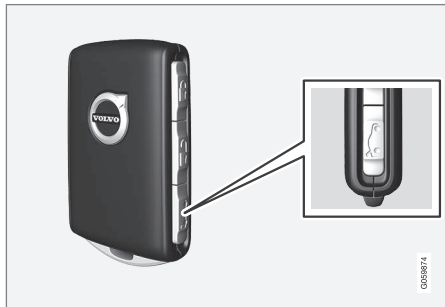
Проведені тут налаштування також впливають на центральний замок (це стосується відчинення ручками зсередини).

Пов'язана інформація

- Замикання та відмикання ключем ДК (стор. 246)
- Замикання та відмикання зсередини авто (стор. 270)

Відмкнення дверей багажника ключем ДК

Кнопкою на ключі ДК можна відмикати тільки двері багажного відділення.



1. Натисніть кнопку на ключі ДК.
> Двері багажного відділення відмикаються, але залишаються зчиненими.

Бокові дверцята все ще залишаються замкненими, сигналізація перебуває в режимі охорони*. Індикатор замикання та сигналізації на панелі приладів гасне, щоб показати, що весь автомобіль не замкнений.

Злегка візьміться за прогумовану натискну пластину під ручкою дверей багажного відділення, щоб відкрити його. Якщо двері багажного відділення не будуть відкриті протягом 2 хвилин, вони знову замикаються, і вмикається сигналізація.

2. З опцією електропривода* дверей багажного відділення -

Довге натискання (приблизно 1,5 секунди) кнопки на ключі ДК

> Двері багажного відділення відмикаються і відчиняються, при цьому дверцята салону залишаються замкнутими, і їхні датчики сигналізації перебувають у режимі охорони.

Пов'язана інформація

- Замикання та відмикання ключем ДК (стор. 246)
- Відчинення та зачинення дверей багажного відділення з електроприводом* (стор. 274)

Радіус дії ключа дистанційного керування

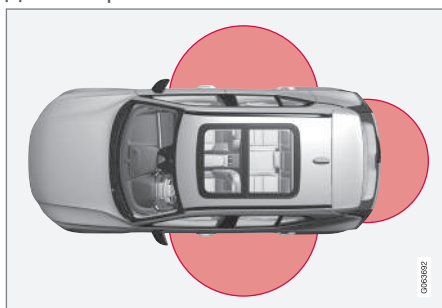
Щоб ключ ДК працював належним чином, він має перебувати в межах певної дистанції від автомобіля.

Для ручного використання

Функції ключа ДК, такі як, наприклад, замикання/відімкнення, що здійснюється шляхом натискання на або , мають радіус дії приблизно 20 метрів (65 футів) від авто.

Якщо автомобіль не підтверджує натискання кнопки, підійдіть ближче та спробуйте ще раз.

Для використання без ключа*



Для користування безключовими функціями ключ ДК або ключ без кнопок (Key Tag) має перебувати в радіусі приблизно

1,5 м (5 футів) від бічних дверей авто і приблизно 1 м (3 фути) від дверей багажного відділення.



ПРИМІТКА

Навколошинні радіохвилі, будівлі, несприятливі топографічні умови, тощо, можуть перешкоджати роботі ключа ДК. Автомобіль завжди можна замкнути/відімкнути за допомогою знімного ключа.

Заміна батарейки в ключі ДК

Якщо батарейка в ключі ДК розрядилася, замініть її.



ПРИМІТКА

Усі акумулятори мають обмежений термін експлуатації, і їх треба рано чи пізно замінювати (це не стосується Key Tag). Термін експлуатації акумулятора відрізняється, залежно від того, як часто використовується авто/ключ.



Батарейка ключа ДК має бути замінена, якщо

- на дисплеї водія засвічується інформаційний символ і з'являється повідомлення **Батар. ключа разряж.**
- замки не реагують на повторні сигнали від ключа ДК в радіусі 20 метрів (65 футів) від автомобіля.



ПРИМІТКА

Завжди пробуйте підійти ближче до авто і зробити ще одну спробу відімкнути його.



◀ Батарейка ключа⁶ без кнопок (Key Tag) не замінюється - новий ключ можна замовити в авторизованій майстерні Volvo.

! ВАЖЛИВО

Розряджений Key Tag слід передати в авторизовану автомайстерню Volvo. Ключ має бути виданий із системи автомобіля, оскільки його можна використовувати для запуску авто через функцію резервного старту.

Відкриття ключа та заміна акумулятора

1



2



0008890

1 Тримаючи ключ ДК так, щоб видимою була його передня частина, а логотип Volvo був спрямований право-руч, посуньте кнопку на нижньому краю поруч із кільцем для ключів праворуч. Посьуньте передню бічну кришку на кілька міліметрів вгору.

2 Кришка при цьому буде від'єднана і може бути знята з ключа.

2 Поверніть ключ, перемістіть кнопку вбік та посуньте задню кришку на кілька міліметрів вгору.

2 Кришка при цьому буде від'єднана і може бути знята з ключа.

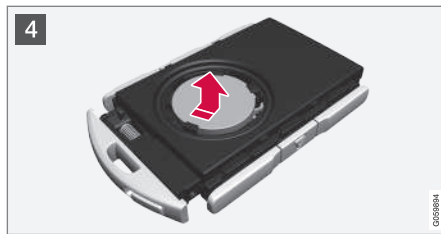
⁶ Постачається лише з автомобілями, що мають функцію замикання та відмикання автомобіля без ключа*.



3 Скористайтесь викруткою або іншим подібним предметом, щоб вигвинтити кришку батарейки в напрямку проти годинникової стрілки таким чином, щоб позначки збіглися з надписом **OPEN**.

Обережно зніміть кришку батарейки, натискаючи при цьому нігтем або іншим предметом на заглиблення.

Після цього підважте кришку вгору і зніміть її.



4 Полюс батарейки + має знаходитися зверху. Обережно витягніть батарейку, як зображене на малюнку.

! ВАЖЛИВО
Намагайтесь не торкатися нових акумуляторів та їх контактів пальцями, оскільки це негативно впливає на їх роботу.



5 Вставте нову батарейку так, щоб позначка (+) була зверху. Уникайте торкання контактів батарейки ключа ДК пальцями.

1 Вставте батарейку в тримач торцем вниз. Потім посуньте батарейку таким чином, щоб вона була зафікована під двома пластиковими фіксаторами.

2 Натисніть батарейку вниз, щоб зафіксувати її під верхнім чорним пластиковим фіксатором.

! ПРИМІТКА
Використовуйте батарейки з маркуванням CR2032, 3V.



ПРИМІТКА

Volvo рекомендує, щоб батарейки, що використовуються в ключі ДК відповідали стандартам та критеріям UN Manual of Test and Criteria, Part III, subsection 38.3. Батарейки, що встановлюються на заводі або замінюються в авторизованій автомайстерні Volvo відповідають цим критеріям.



- 6** Встановіть кришку батарейки та поверніть її в напрямку за годинниковою стрілкою так, щоб позначка співпала з надписом **CLOSE**.



- 7** Прикладіть на місце задню частину кришки і натисніть її вниз до клацання.

- Після цього посуньте кришку назад.

- > Ще один звук клацання буде означати, що кришка встановлена і надійно закріплена.



- 8** Переверніть ключ ДК і встановіть передню частину кришки на місце. Для цього натисніть її вниз до клацання.

- Після цього посуньте кришку назад.

- > Ще один звук клацання буде означати, що кришка надійно закрита.



ВАЖЛИВО

Переконайтесь, що використані акумулятори утилізуються безпечним для навколишнього середовища чином.

Пов'язана інформація

- Замикання та відмикання за допомогою знімного ключа (стор. 254)
- Запуск авто (стор. 424)
- ключа ДК (стор. 244)

Замовлення додаткових ключів ДК

Автомобіль постачається з двома брелоками ДК. Ключ без кнопок постачається, якщо авто устатковане функцією замикання та відмикання без ключа*. Додаткові ключі можна замовити окремо.

Для одного автомобіля можна запрограмувати та використовувати до дванадцяти ключів. При замовленні додаткових ключів збільшується й кількість додаткових профілів водія - по одному на кожен ключ ДК. Те саме стосується брелка.

Втрата ключа ДК

Якщо ви загубили ключ ДК, замовити заміну можна в автомайстерні - рекомендується звертатися в авторизовану автомайстерню Volvo. В цьому випадку ключі ДК, що залишилися, треба принести до автомайстерні. Код загубленого ключа треба знищити з системи, щоб запобігти викрадення авто.

Кількість ключів, зареєстрованих з авто, можна перевірити у профілях водіїв на верхній панелі центрального дисплея. Оберіть **Настройки** → **Система** → **Профили водітелей**.

Пов'язана інформація

- **ключа ДК** (стор. 244)

⁷ Це стосується автомобілів як з лівостороннім керуванням, так і з правостороннім керуванням.

⁸ Постачається лише з автомобілями, що мають функцію замикання та відмикання автомобіля без ключа*.

Знімний ключ

Ключ ДК має знімне металеве лезо, яким можна активувати деякі функції та виконувати інші дії.

Унікальний код знімного ключа надається в авторизованих автомайстернях Volvo, тому для замовлення нових знімних ключів рекомендується звертатися саме до них.

Точки застосування знімного ключа

Використання знімного ключа ДК

- ліві передні дверцята⁷ можна відчинити вручну, якщо центральний замок неможливо активувати за допомогою ключа ДК
- усі дверцята замикаються в екстреній ситуації
- можна вмикати та вимикати механічну функцію захисту дітей на задніх дверцятах.

Ключ без кнопок⁸ не має знімного леза ключа. У разі необхідності використовуйте знімне лезо звичайного ключа ДК.

Витягнення знімного ключа



1 Тримаючи ключ ДК так, щоб видимою була його передня частина, а логотип Volvo був орієнтований вправо, посуньте кнопку на нижньому краю праворуч за допомогою кільця для ключів. Перемістіть передню бічну кришку на кілька міліметрів вгору.

2 Кришка при цьому буде від'єднана і може бути знята з ключа.

«

2



G069860

- 2 Зніміть лезо ключа, нахиляючи його догори.

3



G069102

- 3 Після використання встановіть лезо ключа в його початкове положення в ключі ДК.

Поставте зовнішню кришку і натисніть на неї до характерного клацання.

- Після цього посуньте кришку назад.
> Ще один звук клацання буде означати, що кришка надійно закрита.

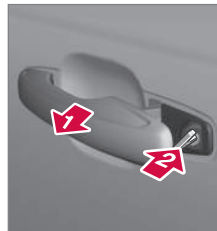
Пов'язана інформація

- Замикання та відмикання за допомогою знімного ключа (стор. 254)
- ключа ДК (стор. 244)

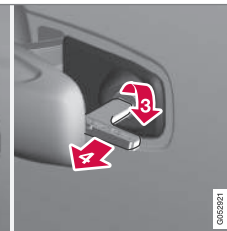
Замикання та відмикання за допомогою знімного ключа

Серед іншого, знімний ключ може використовувати для відмикнення авто ззовні - наприклад, якщо батарейка ключа ДК розрядилася.

Відмикнення



G069261



- 1 Витягніть ручку передніх лівих дверцят⁹ в кінцеве положення так, щоб циліндр замку став видимим.
- 2 Вставте ключ у циліндр замка.
- 3 Поверніть ключ на 45 градусів так, щоб його лезо було спрямоване назад.
- 4 Поверніть ключ назад на 45 градусів у вихідне положення. Витягніть ключ з циліндра замка і відпустіть ручку, щоб задня частина ручки знову повернулася до авто.

⁹ Це стосується автомобілів як з лівостороннім керуванням, так і з правостороннім керуванням.

5. Витягніть ручку.

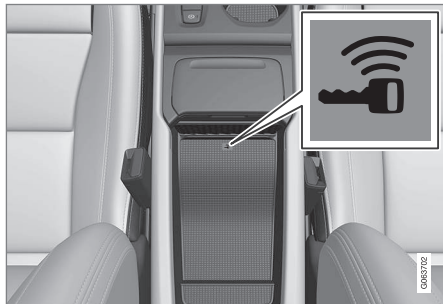
> Дверцята відчиняться.

Їх замкнення виконується так само, але ключ потрібно повернути на 45 градусів проти годинникової стрілки, а не за годинниковою стрілкою, як у кроці (3).

Вимкнення сигналізації і запуск авто*

(i) ПРИМІТКА

При відмиканні та відчиненні дверцят за допомогою знімного ключа спрацює сигналізація.



Місце розташування резервного читувального пристрою у відділенні для речей.

Вимикайте сигналізацію наступним чином:

1. Покладіть ключ ДК на символ ключа в резервному читувальному пристрої у відділенні для речей в тунельній консолі.

2. Натисніть кнопку запуску.

> Звук сирени припиняється і сигналізація вимикається.

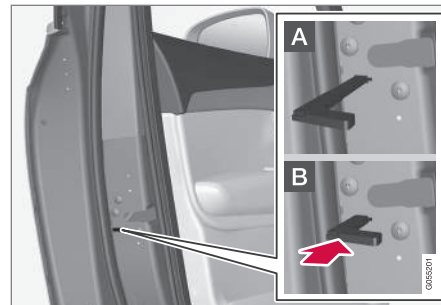
Замикання

Також можливо замикати авто знімним ключем ключа ДК, наприклад, у випадку знесутрумлення або ж якщо батарейка ключа розрядилася.

Ліві передні дверцята можна замкнути за допомогою знімного ключа, який слід вставити в осердя замка.

Інші дверцята не мають циліндрів замків, натомість у них є вимикачі замків у кінці кожних дверцят, які слід натискати за допомогою знімного ключа. При цьому вони механічно блокуються, що унеможливлює їхнє відчинення ззовні.

Дверцята все ж можна відчинити зсередини.



Руче замикання дверцят. Не плутати із захистом замків від дітей.

— Витягніть лезо знімного ключа з радіопульта ключа ДК. Вставте знімний ключ в отвір для відчинення замка і натисніть ключ до упору (приблизно, 12 мм) (0,5 дюйма).

A Дверцята можна відчинити, як ззовні, так і зсередини.

B Дверцята неможливо відчинити ззовні. Щоб повернути його в положення А, внутрішня рукоятка дверцят має бути відкритою.

Дверцята можна також відчиняти кнопкою відмикання на ключі ДК або ж кнопкою центрального замка на дверцях водія.





(i) ПРИМІТКА

- Кнопка блокування замка дверцят замикає тільки ті дверцята, на яких вона розташована, а не всі дверцята одночасно.
- Закріті вручну задні дверцята з увімкненим вручну чи за допомогою електроприводу захистом дітей неможливо відчинити ззовні чи зсередини. Зачинені таким чином задні дверцята можна відімкнути тільки ключем ДК або кнопкою центрального замка.

Пов'язана інформація

- Запуск авто (стор. 424)
- Знімний ключ (стор. 253)
- Увімкнення та вимкнення сигналізації* (стор. 283)
- Заміна батарейки в ключі ДК (стор. 249)
- ключа ДК (стор. 244)

Імобілайзер

Електронний імобілайзер являє собою систему захисту від крадіжки, що запобігає запуску автомобіля сторонніми особами. Запуск автомобіля можливий за допомогою правильного ключа ДК.

Наступне повідомлення про помилку на дисплей водія пов'язане з електронним імобілайзером:

Символ	Повідомлення	Значення
	<p>Ключ не найден</p> <p>См. руко- водство для вла- дельца</p>	<p>Помилка читання ключа ДК під час старту - покла- діть ключ на символ ключа у відділенні для речей і спро- буйте ще раз.</p>

Пов'язана інформація

- ключа ДК (стор. 244)
- Замовлення додаткових ключів ДК (стор. 253)

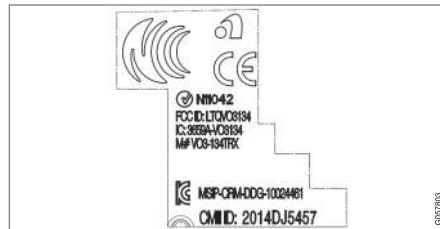
* Опція/аксесуар.

Типовий допуск системи ключа з радіопультом ДК

Типовий допуск системи ключа ДК автомобіля можна переглянути у наведених нижче таблицях.

Щоб отримати детальну інформацію щодо типового допуску, перейдіть на веб-сайт www.volvocars.com.

Безключовий запуск системи замикання (**Passive Start**) та безключове замикання/відмикання (**Passive Entry***)



Маркування СЕМ системи ключа ДК. Додаткові номери типового допуску див. у наведених нижче таблицях.

Країна/область	Типовий допуск	
Європа	<p>Delphi Deutschland GmbH, 42367 Wuppertal цією заявкою декларує, що цей CV1-134TRX відповідає базовим вимогам до характеристик та іншим відповідним положенням директиви 2014/53/EU (RED).</p> <p>Повний текст декларації відповідності ЄС можна знайти на support.volvocars.com.</p>	
Йорданія	TRC/LPD/2014/250	
Сербія	P1614120100	
Аргентина	CNC ID: C-14771	



КЛЮЧІ, ЗАМКИ ТА СИГНАЛІЗАЦІЯ



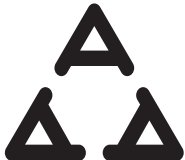
Країна/область	Типовий допуск	
Бразилія	MT-3245/2015	 ANATEL 0589-15-6830  (01) 0 7897843840961 <small>0589122</small>
Індонезія	Nomor: 38301/SDPPI/2015	
Малайзія	RDBV/25A/1118/S(18-4228), RDBV/26A/1118/S(18-4229)	
Мексика	IFETEL: RLVDEVO15-0396	
Росія		
Об'єднані Арабські Емірати	ER37847/15 DA0062437/11	

Країна/область	Типовий допуск	
Намібія	TA-2016-02	 <small>G065387</small>
ПАР	TA-2014-1868	



◀ ключа ДК

Країна/ область	Типовий допуск	
Європа	<p>Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co. KG цією заявою декларує, що цей HUF8423 відповідає базовим вимогам до характеристик та іншим відповідним положенням директиви 2014/53/EU.</p> <p>Повний текст декларації відповідності ЄС можна знайти на support.volvocars.com.</p> <p>Довжина хвилі: 433,92 МГц</p> <p>Максимальна випромінювана потужність: 10 мВт</p> <p>Виробник: Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co. KG, Steeger Str. 17, 42551 Velbert, Germany</p>	
Йорданія	TRC/LPD/2015/104	
Марокко	<p>AGREE PAR L'ANRT MAROC</p> <p>Numéro d'agrément: MR 10668 ANRT 2015</p> <p>Date d'agrément: 24/07/2015</p>	
Мексика	<p>IFETEL</p> <p>Marca: HUF</p> <p>Modelo (s): HUF8423</p> <p>NOM-121-SCT1-2009</p> <p>La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.</p>	

Країна/ область	Типовий допуск	
Намібія	TA-2015-102	 <p>CRAN Communications Regulatory Authority of Namibia G0463387</p>
Оман		<p>OMAN - TRA</p> <p>R/2585/15</p> <p>D080134</p> <p>G046305</p>
Сербія		 <p>И011 15</p> <p>G046809</p>



КЛЮЧІ, ЗАМКИ ТА СИГНАЛІЗАЦІЯ

«»

Країна/ область	Типовий допуск	
ПАР	TA-2015-432	
Об'єднані Арабські Емірати		<p>TRA REGISTERED No: ER38970/15 DEALER No: DA36976/14</p> <p>0589028</p>

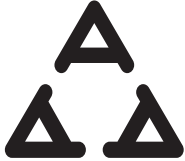
Брелок для ключів

Країна/ область	Типовий допуск	
Європа	<p>Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co. KG цією заявою декларує, що цей HUF8432 відповідає базовим вимогам до характеристик та іншим відповідним положенням директиви 2014/53/EU.</p> <p>Повний текст декларації відповідності ЄС можна знайти на support.volvocars.com.</p> <p>Довжина хвилі: 433,92 МГц</p> <p>Максимальна випромінювана потужність: 10 мВт</p> <p>Виробник: Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co. KG, Steeger Str. 17, 42551 Velbert, Germany</p>	
Йорданія	TRC/LPD/2015/107	
Марокко	<p>AGREE PAR L'ANRT MAROC</p> <p>Numéro d'agrément: MR 10667 ANRT 2015</p> <p>Date d'agrément: 24/07/2015</p>	
Мексика	<p>IFETEL</p> <p>Marca: HUF</p> <p>Modelo (s): HUF8432</p> <p>NOM-121-SCT1-2009</p> <p>La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.</p>	



КЛЮЧІ, ЗАМКИ ТА СИГНАЛІЗАЦІЯ

«»

Країна/ область	Типовий допуск	
Намібія	TA-2015-103	 CRAN Communications Regulatory Authority of Namibia G0463887
Оман		OMAN - TRA R/2584/15 D080134 G077987
Сербія		 И011 15 G08809

Країна/ область	Типовий допуск	
ПАР	TA-2015-414	
Об'єднані Арабські Емірати		 <p>TRA REGISTERED No: ER38971/15 DEALER No: DA36976/14</p> <p style="text-align: right;">G58802</p>

Пов'язана інформація

- ключа ДК (стор. 244)

Безключовий режим та сенсорні поверхні*

З функцією замикання та відмикання без ключа достатньо мати ключ ДК в кишенні або сумці. Автомобіль замикається або відмикається дотиком до сенсорної поверхні на ручці дверцят.

Сенсорні поверхні

Ручка дверцят

Ззовні ручки дверцят мають заглиблення для замикання, в середині ж розміщена сенсорна поверхня, що використовується для відмкнення.



1 Сенсорна заглибина для замикання

2 Сенсорна поверхня для відмикання

ПРИМІТКА

Важливо не активувати більше однієї сенсорної поверхні одночасно. Якщо ви візьметeся за ручку, водночас, торкаючись поверхні замка, ви ризикуєте надати подвійні команди. Це означає, що операція, на виконання якої була дана команда (замикання/відмикання) не буде виконана або ж буде виконана із затримкою.

Ручка дверей багажника

На ручці дверей багажного відділення розміщена покрита гумою натискна панель, що може використовуватися лише для відмкнення.



ПРИМІТКА

Пам'ятайте, система може бути активована під час миття автомобіля, якщо автомобіль при цьому знаходиться в зоні дії ключа ДК.

Пов'язана інформація

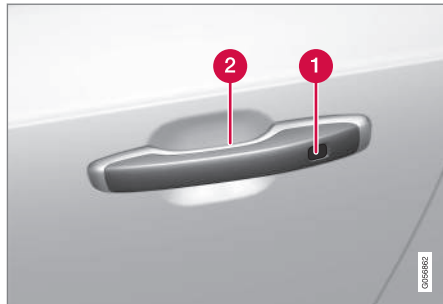
- Замикання та відмикання без ключа* (стор. 267)
- Відімкнення дверей багажного відділення без ключа* (стор. 269)

Замикання та відмикання без ключа*

З функцією замикання та відмикання без ключа достатньо торкнутися сенсорної поверхні на ручці дверцят, щоб замкнути або відімкнути авто.

ПРИМІТКА

Один з ключів ДК автомобіля має перебувати в межах радіусу дії для замикання та відмикання авто.



1 Сенсорна заглибина для замикання

2 Сенсорна поверхня для відмикання

ПРИМІТКА

Пам'ятайте, система може бути активована під час миття автомобіля, якщо автомобіль при цьому знаходиться в зоні дії ключа ДК.

Замикання без ключа

Для замикання автомобіля всі бічні дверцята мають бути зачинені. При цьому під час замикання за допомогою ручки бічних дверцят двері багажного відділення можуть бути відкриті.

- Торкніться позначененої ділянки більше до задньої частини зовнішньої ручки дверцят після їх закриття. Або ж натисніть кнопку на нижньому боці дверей багажного відділення перед закриттям.
- > Індикатор замка на панелі приладів починає блимати, це означає, що автомобіль замкнений.

Щоб закрити всі бокові вікна та панорамний дах* одночасно, прикладіть палець до сенсорної заглибини зовні ручки дверцят та утримуйте його там, доки всі бокові вікна та панорамний дах не закриються.

Замикання з відкритими дверима багажного відділення

Якщо автомобіль було замкнуто, коли двері багажника залишаються відкритими, перевірдіться перед їх закриттям в тому, що ключ ДК не залишається в багажному відділенні.

ПРИМІТКА

Якщо система розпізнає ключ всередині автомобіля, двері багажника не замкнуться під час закриття.

◀ Відмикання без ключа

- Візьміться за ручку дверцят або ж злегка натисніть на покриту гумою натискну панель під ручкою дверей багажного відділення, щоб відмкнути автомобіль.
 - Індикатор замка на панелі приладів перестає блимати, це означає, що автомобіль відмкнутий.



Покрита гумою натискна панель на дверях багажного відділення може використовуватися лише для відмикання.

Автоматичне повторне замикання

Якщо жодні з дверцят не відкриваються протягом 2 хвилин після відмикнення авто, вони автоматично замикаються. Ця функція запобігає ненавмисному залишенню авто незамкнутим.

Пов'язана інформація

- Налаштування посадки без ключа* (стор. 268)
- Відмикнення дверей багажного відділення без ключа* (стор. 269)
- Безключовий режим та сенсорні поверхні* (стор. 266)

Налаштування посадки без ключа*

Для посадки без ключа можна обирати різні послідовності.

Щоб змінити налаштування:

- Торкніться **Настройки** на сторінці верхньої панелі центрального дисплея.
- Торкніться **My Car** ➔ **Запирання** ➔ **Бесключевое отпирание**
- Оберіть опцію:
 - Все двери** - одночасне відмикання всіх дверцят.
 - Одна дверь** - відмикає обрані дверцята.

Пов'язана інформація

- Замикання та відмикання без ключа* (стор. 267)
- Безключовий режим та сенсорні поверхні* (стор. 266)

Відмкнення дверей багажного відділення без ключа*

За наявності функції замикання та відмикання без ключа достатньо торкнутися сенсорної поверхні на ручці дверей багажника, щоб відмкнути двері багажного відділення.

І ПРИМІТКА

Один з ключів ДК має перебувати позаду авто в межах радіусу дії для замикання та відмикання.



П'яті двері утримуються в зачиненому стані електричним замком.

Щоб відкрити:

1. Злегка натисніть на прогумовану натискну пластину під ручкою багажного відділення.
-> Замок відкривається.
2. Підніміть двері багажного відділення за зовнішню рукоятку, щоб відкрити їх.



ВАЖЛИВО

- Для відмикання замка відділення треба мінімальне зусилля - просто натисніть злегка на прогумовану панель.
- Не піднімайте гумову панель при відкритті відділення - для цього передбачена рукоятка. Застосування надмірної сили може пошкодити електричні контакти гумової панелі.

Також можна відмкнути двері багажного відділення рухом ноги під заднім бампером, див. окремий розділ.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

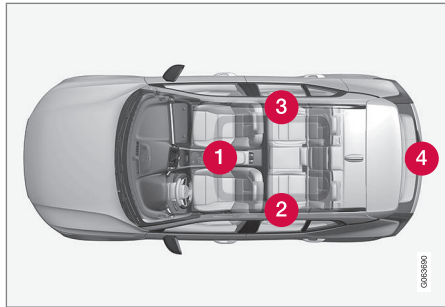
Рух з відкритими дверима багажного відділення заборонений! Токсичні вихлопні гази при цьому можуть бути затягнуті в автомобіль через вантажне відділення.

Пов'язана інформація

- Замикання та відмикання без ключа* (стор. 267)
- Безключовий режим та сенсорні поверхні* (стор. 266)
- Радіус дії ключа дистанційного керування (стор. 249)
- Відкриття та закриття дверей багажного відділення рухом ноги* (стор. 278)

Розташування антен систем запуску та центрального замка

Антина системи запуску автомобіля без ключа і антина системи замикання автомобіля без ключа* вбудовані в автомобіль.



Розташування антен:

- 1 У відділенні для речей на тунельній консолі
- 2 На верхній передній секції лівих задніх дверцят¹⁰
- 3 На верхній передній секції правих задніх дверцят¹⁰
- 4 У багажному відділенні¹⁰

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Люди з електронними кардіостимуляторами не повинні наблизити цей пристрій до антини системи безключового керування більше ніж на 22 см (9 дюймів). Це необхідно для попередження взаємного впливу електронного кардіостимулятора та системи безключового керування.

Пов'язана інформація

- Безключовий режим та сенсорні поверхні* (стор. 266)
- Радіус дії ключа дистанційного керування (стор. 249)

Замикання та відмикання зсередини авто

Дверцята та двері багажника можна замикати та відмикати зсередини за допомогою елементів керування центрального замка на передніх дверцятах.

Центральний замок



Кнопка замикання та відмикання з лампою індикатора на передніх дверцятах.

Відмикання кнопкою на передніх дверцятах

- Натисніть кнопку щоб відімкнути всі бічні дверцята та двері багажного відділення.

¹⁰ Лише в автомобілях із функцією замикання та відмикання автомобіля без ключа*.

* Опція/аксесуар.

Альтернативний спосіб відмикання



Ручка відкриття для альтернативного відмикання на бокових дверцятах¹¹.

- Потягніть та відпустіть ручку відкриття однієї з бокових дверцят.

> Залежно від налаштувань ключа ДК всі дверцята будуть відімкнуті або ж тільки задані дверцята будуть відімкнені і відчинені.

Щоб змінити це налаштування, торкніться **Настройки** → **My Car** → **Запирание** → **Отпирание - дистанц.** и изнутри салона на верхній панелі центрального дисплея.

Замикання кнопкою на передніх дверцятах

- Натисніть кнопку ① - передні дверцята з обох боків мають бути зачинено.
- > Усі дверцята та двері багажника відділення замкнуті.

Замикання кнопкою на задніх дверцятах*



Кнопка замикання з лампою індикатора на задніх дверцятах.

Кнопки замків задніх дверцят замикають дверцята, на яких вони розташовані.

Відмикання задніх дверцят

- Потягніть за ручку відкриття.
- > Задні дверцята відмикуються і відчиняються¹².

¹¹ Малюнок схематичний, деталі можуть відрізнятися, залежно від моделі авто.

¹² За умови, що запобіжний фіксатор захисту дітей не ввімкнено.

Пов'язана інформація

- Налаштування дистанційного відмикання зсередини салону (стор. 247)
- Відмикання дверей багажника зсередини авто (стор. 272)
- Увімкнення та вимкнення замків із захистом дітей (стор. 272)

Відмикання дверей багажника зсередини авто

Двері багажника можна відмикати з салону авто кнопкою на панелі приладів.



- Коротко натисніть кнопку на панелі приладів.
 - > Двері багажного відділення можна відімкнути й відчинити ззовні, злегка взявшись за прогумовану натискну панель.

З опцією електропривода* дверей багажного відділення:

- Натисніть і утримуйте кнопку  на панелі приладів.
 - > Двері багажного відділення відчиняються.

Пов'язана інформація

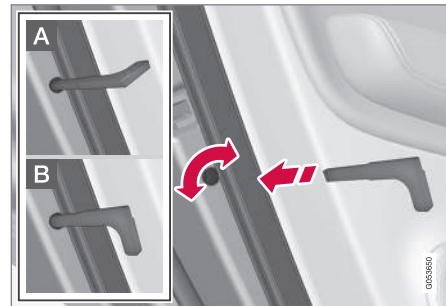
- Замикання та відмикання зсередини авто (стор. 270)
- Відчинення та зачинення дверей багажного відділення з електроприводом* (стор. 274)

Увімкнення та вимкнення замків із захистом дітей

Замки із захистом дітей запобігають відкриттю дверцят зсередини.

Замки із захистом дітей можуть активуватися вручну або ж електроприводом*.

Увімкнення та вимкнення замків із захистом дітей вручну



За допомогою замків із захистом від дітей. Не плутати з ручними замками дверцят.

- Скористайтеся знімним лезом ключа ДК, щоб повернути рукоятку.
- A** Дверцята неможливо відчинити зсередини.
- B** Дверцята можна відчинити, як ззовні, так і зсередини.

* Опція/аксесуар.

ПРИМІТКА

- Кнопка управління ручкою дверцят блокує тільки ті дверцята, на яких вона розташована, а не всі задні дверцята одночасно.
- Автомобілі з електроприводом замків із захистом від дітей не мають ручного замка із захистом від дітей.

Увімкнення та вимкнення замків із захистом дітей за допомогою електроприводів*

Замки із захистом від дітей можна вимикати та вимикати в усіх положеннях запалювання, вищих за 0. Увімкнення та вимкнення можна здійснювати до 2 хвилин після вимкнення авто, якщо жодна з дверей не відчинена.



Кнопки увімкнення та вимкнення за допомогою електропривода.

- Запустіть автомобіль або ж переведіть запалювання у будь-яке положення, окрім 0.
- Натисніть кнопку на панелі керування, яка знаходиться на дверцятах водія.
На дисплей водія з'являється повідомлення **Блок задніх дверей Активовано**, а кнопка індикатора засвічується - замки увімкнені.

Коли на задніх дверцятах ввімкнутий електrozамок із захистом від дітей

- вікна можна відкрити тільки за допомогою панелі керування на дверцятах водія
- дверцята не можна відчинити зсередини.

Для вимкнення замків:

- Натисніть кнопку на панелі керування, яка знаходиться на дверцятах водія.
На дисплей водія з'являється повідомлення **Блок задніх дверей Деактивовано**, а кнопка індикатора згасає - замки вимкнені.

Коли автомобіль вимкнено, поточне налаштування зберігається - якщо замки із захистом дітей увімкнені, коли авто вимикається, функція залишатиметься ввімкненою під час наступного запуску автомобіля.

Символ	Повідомлення	Значення
	Блок задніх дверей Активовано	Увімкнені замки захисту дітей.
	Блок задніх дверей Деактивовано	Замки захисту дітей вимкнені.

Пов'язана інформація

- Замикання та відмикання зсередини авто (стор. 270)
- Знімний ключ (стор. 253)

Автоматичне замикання під час руху

Дверцята та п'яті двері замикаються автоматично при початку руху авто. Щоб змінити це налаштування:

1. Торкніться **Настройки** на сторінці верхньої панелі центрального дисплея.
2. Натисніть кнопку **My Car** ➔ **Запирання**.
3. Виберіть **Автомат. запирання дверей при движении** щоб вимкнути або увімкнути цю функцію.

Пов'язана інформація

- Замикання та відмикання зсередини авто (стор. 270)

Відчинення та зачинення дверей багажного відділення з електроприводом*

Функція відкриття і закриття дверей багажника кнопкою.

Відкриття

Щоб відкрити двері багажного відділення з електроприводом, оберіть одну з наступних опцій:



- Натисніть і утримуйте кнопку на ключі ДК. Утримуйте кнопку до тих пір, поки двері багажного відділення не почнуть відкриватися.



- Натисніть і утримуйте кнопку на панелі приладів. Утримуйте кнопку до тих пір, поки двері багажного відділення не почнуть відкриватися.



- Злегка натисніть ручку дверей багажного відділення.

* Опція/аксесуар.



- Рухом ноги* під заднім бампером.

Закриття

Щоб закрити¹³ двері багажного відділення з електроприводом, оберіть одну з наступних опцій:



- Натисніть кнопку в нижній частині дверей багажного відділення, щоб зачинити їх.
-> Двері багажного відділення закриваються автоматично і залишаються незамкненими.

ПРИМІТКА

- Ця кнопка активна 24 години після того, як люк залишили відчиненим. Після цього його слід закривати вручну.
- Якщо лючок був відкритий понад 30 хвилин, він повільно закриється.

¹³ Автомобілі з функцією замикання та відмикання без ключа* мають дві окремі кнопки: одна - для зачинення і ще одна - для зачинення і замикання.

- Натисніть і утримуйте кнопку на ключі ДК.
-> Двері багажного відділення закриваються автоматично, при цьому лунають акустичні сигнали, а двері багажника залишаються незамкнутими.
- Натисніть і утримуйте кнопку на панелі приладів.
-> Двері багажного відділення закриваються автоматично, при цьому лунають акустичні сигнали, а двері багажника залишаються незамкнутими.
- Рухом ноги* під заднім бампером.
-> Двері багажного відділення закриваються автоматично, при цьому лунають акустичні сигнали, а двері багажника залишаються незамкнутими.

◀ Закриття та замикання



- Натисніть кнопку  в нижній частині дверей багажного відділення, щоб зачинити її одночасно замкнути¹³ їх, а також дверцята автомобіля (для замикання дверцят, усі вони мають бути зачиненими).
 - > Двері багажного відділення закриваються автоматично - двері багажника та дверцята автомобіля замикаються, при цьому сигналізація передається в режим охорони*.

ПРИМІТКА

- Один з ключів ДК автомобіля має перебувати в межах радіусу дії для замикання та відмикання авто.
- Під час використанні безключового* замикання або закривання пролунають три сигнали, якщо система не розпізнає ключ на достатньо близькій відстані від дверей багажника.

ВАЖЛИВО

Під час ручної роботи дверей багажника, відкривайте і закривайте їх повільно. Не закривайте/зачиняйте двері силою, якщо є спротив. Двері можуть пошкодитися і перестати працювати належним чином.

Скасування відкриття або закриття
Скасовуйте відкриття в один із наступних способів:

- Натисніть кнопку на панелі приладів.
- Натисніть кнопку на ключі ДК.
- Натисніть кнопку зачинення на нижньому боці дверей багажника.

- Натисніть гумову панель під зовнішньою рукояткою.
- Активація рухом ноги*.

Рух дверей багажного відділення переривається і вони зупиняються. Дверима багажного відділення можна керувати вручну.

Якщо двері багажника зупинити близько до закритого положення, наступна активація електропривода приведе до відкриття дверей.

Захист від затискання

При виникненні істотного спротиву відчиненню або зачиненню дверей багажника спрацьовує захист від затискання.

- Під час відкриття - рух переривається, двері багажного відділення зупиняються, при цьому звучить довгий сигнал.
- Під час закриття - рух переривається, двері багажного відділення зупиняються, звучить довгий сигнал, а двері багажного відділення повертаються у запрограмоване верхнє положення.

¹³ Автомобілі з функцією замикання та відмикання без ключа* мають дві окремі кнопки: одна - для зачинення і ще одна - для зачинення і замикання.

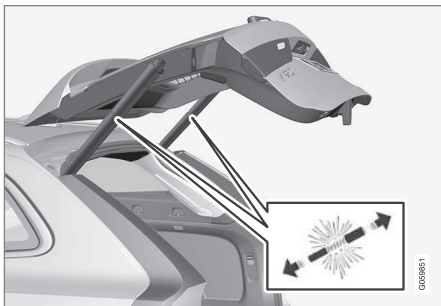
⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Зауважуйте на ризик розчавлення під час відкриття і закриття.

Перед закриттям чи відкриттям дверей багажного відділення пересвідчіться в тому, що поблизу дверей никого немає, оскільки травма від затискання може мати серйозні наслідки.

Завжди будьте уважні, коли користуєтесь дверима багажного відділення.

Попередньо натягнуті пружини



Попередньо натягнуті пружини дверей багажника з електроприводом.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Не відкривайте попередньо натягнуті пружини дверей багажного відділення з електроприводом. Вони мають попередній натяг і можуть спричинити травму в разі відкриття.

Пов'язана інформація

- Програмування максимальної висоти відкриття дверей багажника з електроприводом* (стор. 277)
- Відкриття та закриття дверей багажного відділення рухом ноги* (стор. 278)
- Радіус дії ключа дистанційного керування (стор. 249)

Програмування максимальної висоти відкриття дверей багажника з електроприводом*

Обмеження кінцевого положення відкриття дверей багажника у випадку низької стелі. Щоб налаштувати максимальну висоту відкриття:

1. Відчиніть двері багажного відділення, а потім зупиніть їх у відкритому положенні.

ⓘ ПРИМІТКА

Запрограмувати відкрите положення нижче, ніж напіввідкрите двері багажника, неможливо.

2. Натисніть кнопку у нижній частині дверей багажного відділення та утримуйте її принаймні 3 секунди.
 - > Два коротких сигналі означають, що встановлене положення збережене.



Щоб скинути налаштування максимального відкриття:

- Перемістіть двері багажного відділення вручну до найвищого положення, а потім натисніть і утримуйте розташовану на них кнопку  і отримайте її шонайменше 3 секунди.
- > Два сигналі означають, що встановлене положення було видалене. Після цього при відкритті двері багажного відділення будуть досягати свого максимально відкритого положення.

ПРИМІТКА

- Якщо система працювала безперервно протягом тривалого часу, вона вимикається для запобігання перевантаженню. Системою можна буде знову користуватися, приблизно, через 2 хвилини.

Пов'язана інформація

- Відчинення та зачинення дверей багажного відділення з електроприводом* (стор. 274)

Відкриття та закриття дверей багажного відділення рухом ноги*

Функція, яка дозволяє відкривати і закривати двері багажника рухом ноги під заднім бампером спрощує вам життя, коли руки зайняті.

Якщо авто має функцію замикання та відмикання без ключа*, ви можете відмикати двері багажника рухом ноги.

Функція відкриття та закриття дверей багажника також доступна, якщо авто устатковане електроприводом дверей багажного відділення*.



Датчик розташований ліворуч від центра бампера.

Для роботи функції відкриття та закриття один з ключів ДК автомобіля повинен бути в межах дальності дії функції позаду авто (приблизно 1 метр (3 фути)). Це також стосується вже відмкненого авто, щоб уникнути випадкового відкриття, наприклад, в автомийці.

ПРИМІТКА

Функція відкриття дверей багажника ногою буває у двох варіантах:

- Відкриття і закриття рухом ногою
- Тільки відмикання рухом ноги (відкривати двері багажника слід вручну)

Зауважте, що функція відкриття і закриття рухом ногою потребує електроприводу дверей багажника*.

Відкриття та закриття рухом ноги



Рух ногою вперед в межах зони дії датчиків.

- Зробіть **один** рух ногою під лівою частиною заднього бампера, наче ви повільно б'єте по м'ячу. Потім зробіть крок назад. При цьому ви не повинні торкатися бампера.
 - > Коли активується відкриття або закриття, лунає короткий акустичний сигнал, при цьому двері багажника відкриваються чи зачиняються.

Якщо відбувається декілька таких рухів ноги, при цьому позаду авто не перебуває ключ ДК, відкриття буде можливим тільки з певною затримкою.

Не залишайте ногу під автомобілем під час руху, інакше активація замка може не спрацювати.

Скасування відчинення чи зачинення рухом ноги

- Зробіть **один** нешвидкий рух ногою (наче удар по м'ячу) під час відкриття або закриття дверей, щоб зупинити рух дверей.

Ключ ДК не обов'язково повинен бути поруч з авто для скасування відчинення або зачинення дверей багажника.

Якщо двері багажника зупинити близько до закритого положення, наступна активація електропривода приведе до відкриття дверей.



ПРИМІТКА

Якщо на задньому бампері накопичився великий шар снігу, криги, бруду чи подібних покладів, існує ризик, що робота системи буде обмежена, або ж система не буде працювати взагалі. Через це стежте за тим, щоб підтримувати її чистоту.



ПРИМІТКА

Звертайте увагу на можливість того, що система може ввімкнутися в автомийці або подібних місцях, якщо ключ ДК перебуває в межах радіусу дії.

Пов'язана інформація

- Безключовий режим та сенсорні поверхні* (стор. 266)
- Відчинення та зачинення дверей багажного відділення з електроприводом* (стор. 274)
- Радіус дії ключа дистанційного керування (стор. 249)

Персональний замок

Двері багажного відділення можна замікти за допомогою функції приватного замикання, яка запобігає відкриттю багажника. Цією функцією можна скористатися, наприклад, коли авто відвозиться для технічного обслуговування, залишається в готелі або подібних місцях.



Кнопка функції приватного замикання розташована на сторінці функцій центрального дисплея. Залежно від поточного стану замка на екрані відображується **Private Locking** разблок., або **Private Locking** заблок..

Пов'язана інформація

- Увімкнення та вимкнення функції приватного замикання (стор. 280)

Увімкнення та вимкнення функції приватного замикання

Функція приватного замикання вмикається кнопкою функцій на центральному дисплей. Для цієї функції також можна задавати PIN-код (опція).

ПРИМІТКА

Для активації функції приватного замикання електрична система авто має перебувати принаймні в положенні I.

Приватне замикання має два коди:

- Захисний код створюється, коли функція використовується вперше.
- Новий PIN-код обирається щоразу, коли активується функція.

Введіть захисний код перед першим використанням

Під час першого використання функції необхідно ввести захисний код. Після цього захисний код можна використовувати для вимкнення функції приватного замикання, якщо обраний для цього PIN-код був втрачений або загублений. Захисний код виконує функцію PUK-коду для всіх подальших PIN-кодів, які установлюються для функції приватного замикання.

Зберігайте захисний код у безпечному місці.

Для створення захисного коду:

1. Натисніть кнопку функції приватного замикання на сторінці функцій.



> На екран виводиться спливне вікно.

2. Введіть обраний вами захисний код і натисніть **Подтвердить**.
 - > Захисний код збережено. Функція приватного замикання готова до роботи.

Увімкнення функції приватного замикання

1. Натисніть кнопку функції приватного замикання на сторінці функцій.



> На екран виводиться спливне вікно.

- Введіть код, який ви будете використовувати для відмкнення дверей багажного відділення після замикання і торкніться **Подтвердить**.

> Двері багажного відділення замкнуті. Підтвердження замикання надходить у вигляді зеленого індикатора поруч з кнопкою на сторінці функцій.

Вимкнення функції приватного замикання

- Натисніть кнопку функції приватного замикання на сторінці функцій.



> На екран виводиться спливне вікно.

- Введіть код, який використовувався для замикання і торкніться **Подтвердить**.
 - Двері багажного відділення відмкнуті. Підтвердження відмикання надходить у вигляді погаслого індикатора поруч з кнопкою на сторінці функцій.

Забули PIN-код

Якщо ви забули PIN-код або ввели неправильний PIN-код більше трьох разів,

для вимкнення функції приватного замикання необхідно ввести захисний код.

Якщо автомобіль відмкнуто за допомогою послуги Volvo On Call® або ж додатка Volvo On Call, функція приватного замикання буде вимкнена автоматично.

Забули захисний код

Якщо ви також забули захисний код, зверніться по допомозу до авторизованого дилера Volvo для вимкнення функції приватного замикання.

Пов'язана інформація

- Персональний замок (стор. 280)

Сигналізація*

Сигналізація забезпечує звукове та візуальне сповіщення у випадку несанкціонованого проникнення в автомобіль без дійсного ключа ДК або ж у випадку маніпуляцій з акумулятором стартера чи сиреною сигналізації.

Сигналізація, що перебуває в режимі охорони, спрацьовує в наступних випадках:

- дверцята, капот або ж двері багажного відділення відкриті¹⁴
- в салоні авто виявлено рух (якщо автомобіль устаткований детектором руху*)
- автомобіль піднімається чи буксирується (якщо автомобіль устаткований датчиком нахилу*)
- від'єднаний кабель акумулятора
- від'єднується сирена.

Сигнали сигналізації

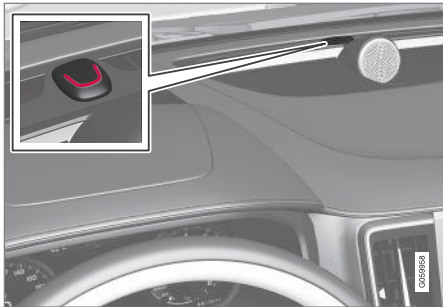
При спрацюванні сигналізації відбуваються наступні дії:

- Сирена лунає протягом 30 секунд або до моменту вимкнення сигналізації.
- Ліхтарі світлової аварійної сигналізації блимають 5 хвилин або до моменту вимкнення сигналізації.

Якщо причину спрацювання сигналізації не усунуто, цикл сигналізації повториться 10 разів¹⁴.



◀ Індикатор сигналізації



Червоний світловий індикатор на приладової панелі показує статус системи сигналізації:

- Індикатор не світиться - сигналізація не перебуває в режимі охорони.
- Індикатор блимає раз у дві секунди - сигналізація перебуває в режимі охорони.
- Після вимкнення сигналізації світлодіодний індикатор швидко блимає не довше 30 секунд або ж до переведення запалювання в положення I - це означає, що до цього спрацьовувала сигналізація.

Датчики руху та нахилу*

Датчики руху та нахилу реагують на рухи в салоні авто, розбиття вікон або ж спроби крадіжки коліс чи викрадення авто за допомогою евакуатора.

Датчик руху призводить до спрацювання сигналізації при виявленні руху в салоні автомобіля, при чому розпізнається також і рух повітря. Через це сигналізація може спрацювати також якщо автомобіль залишил з відчиненим вікном чи панорамним люком*, або ж при використанні обігрівача салону.

Щоб запобігти цьому:

- Закривайте вікно та панорамний дах перед тим як виходити з автомобіля.
- Якщо необхідно ввімкнути обігрівач салону або паркувальний обігрівач, спрямуйте потоки повітря з вентиляційних отворів в салоні авто таким чином, щоб вони не були направлені вгору.

У якості альтернативи обмежте функціональність сигналізації - тимчасово вимкніть датчики руху та нахилу.

Датчики руху та нахилу також необхідно вимикати під час перевезення автомобіля на поромі чи потязі, оскільки інакше під час

такого транспортування можливе спрацювання сигналізації.

У випадку збою системи сигналізації

При несправності системи сигналізації на дисплеї водія з'являється символ і повідомлення **Отказ сигнализации Требуется сервис**.

В такому випадку зверніться до автомайстерні - рекомендовано звертатися до авторизованої автомайстерні Volvo.

 **ПРИМІТКА**

Не намагайтесь самостійно відремонтувати або замінити будь-які компоненти системи сигналізації. Такі спроби можуть припинити дію договору страхування.

Пов'язана інформація

- Увімкнення та вимкнення сигналізації* (стор. 283)
- Обмежений захист сигналізації* (стор. 284)
- Запобіжні фіксатори* (стор. 284)

Увімкнення та вимкнення сигналізації*

Сигналізація переводиться в режим охорони, коли авто замикається.

Вімкнення сигналізації

Замкніть автомобіль та увімкніть сигналізацію наступним чином

- натисніть кнопку замикання на ключі ДК 
- торкніться позначененої поверхні на зовнішньому боці ручок дверцят або ж прогумованої натисконої пластини на дверях багажного відділення¹⁵.

Якщо автомобіль обладнано як функцією замикання та відмикання без ключа*, так і дверима багажного відділення з електроприводом*, щоб замкнути його та ввімкнути сигналізацію, можна також скористатися кнопкою  в нижній частині дверей.



Коли авто замкнуто і система сигналізації перебуває в режимі охорони, червоний світлодіод на панелі приладів блимає кожні дві секунди.

Вимкніть сигналізацію

Відімкніть автомобіль та вимкніть сигналізацію наступним чином

- натисніть кнопку відімкнення на ключі ДК 
- візьміться за одну з ручок дверцят або злегка натисніть на прогумовану натискную панель на дверях багажного відділення¹⁵.

Вимкнення сигналізації без робочого ключа

Автомобіль можна відімкнути та вимкнути систему запобігання викраденню, навіть якщо ключ ДК не працює, наприклад, якщо

батарейка в ключі ДК повністю розрядилася.

1. Відчиніть дверцята водія знімним ключем.
> Сигналізація спрацьовує.

2.



Покладіть ключ ДК на символ ключа в резервному зчитувальному пристрої у відділенні для речей в тунельній консолі.

3. Натисніть кнопку запуску.
> Сигналізацію вимкнено.

¹⁵ Це стосується автомобілів з функцією замикання та відмикання без ключа*.

◀ Вимкнення сигналізації, що спрацювала

- Натисніть кнопку відмикання на ключі ДК або встановіть електросистему авто в положення запалювання I натисканням кнопки запуску.

Автоматичне ввімкнення та повторне ввімкнення сигналізації

Функція автоматичної повторної активації не дозволяє ненавмисно залишити автомобіль з вимкненою сигналізацією.

Якщо при відмиканні автомобіля ключем ДК (сигналізація вимикається) жодні двері не відкриваються протягом двох хвилин, сигналізація автомобільно вимикається знову. В той же час авто блокується.

На певних ринках сигналізація автомобільно переводиться в режим охорони з певною затримкою після відкриття та закриття дверцят водія, якщо вони не були замкнуті.

Щоб змінити це налаштування:

1. Торкніться **Настройки** на сторінці верхньої панелі центрального дисплея.
2. Натисніть кнопку **My Car** ➔ **Запирання**.
3. Оберіть **Отключ.пассивн. защиты**, щоб тимчасово вимкнути функцію.

Пов'язана інформація

- Сигналізація* (стор. 281)

Обмежений захист сигналізації*

Обмежений рівень системи сигналізації означає, що датчики руху та нахилу будуть тимчасово вимкнені.

Вимикайте датчики руху і нахилу, щоб запобігти хибному спрацюванню сигналізації, наприклад, якщо собака залишається замкнутою в авто або ж під час транспортування авто на потязі чи поромі.



Натисніть кнопку **Частичная охрана** на сторінці функцій на центральному дисплей, щоб вимкнути датчики руху та нахилу перед замиканням авто.

Водночас, функція запобіжних фіксаторів вимикається, уможливлюючи відімкнення авто зсередини.

Якщо автомобіль відімкнуто, а потім знову замкнено, слід знову активувати обмежений режим системи сигналізації.

Пов'язана інформація

- Сигналізація* (стор. 281)
- Запобіжні фіксатори* (стор. 284)

Запобіжні фіксатори*

Подвійний замок означає, що всі ручки відкриття розблоковуються механічно, під час замикання ззовні, що унеможливлює відкриття дверцят зсередини.

Подвійний замок активується під час замикання ключем ДК або ж функцією замикання без ключа* із затримкою, приблизно, 10 секунд після замикання дверцят. Якщо дверцята відчинити протягом часу затримки, послідовність переривається, і сигналізація вимикається.

Автомобіль можна відімкнути лише ключем ДК, функцією відмикання без ключа* та за допомогою додатка Volvo On Call* після активації подвійного замка.

Передні ліві дверцята можна також відімкнути знімним ключем. Якщо авто було відімкнуте знімним ключем, спрацює сигналізація.

ПРИМІТКА

- Пам'ятайте, активація сигналізації відбувається під час замикання автомобіля.
- Якщо хтось спробує відчинити дверцята зсередини, спрацює сигналізація.

* Опція/аксесуар.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Не дозволяйте нікому залишатися в автомобілі перед тим, як буде вимкнена функція, щоб уникнути ризику блокування в автомобілі.

Пов'язана інформація

- Тимчасове* вимкнення запобіжних фіксаторів (стор. 285)
- Сигналізація* (стор. 281)

Тимчасове* вимкнення запобіжних фіксаторів

Якщо хтось збирається залишитися в автомобілі, але дверцята мають бути замкнені ззовні, функцію запобіжних фіксаторів слід вимкнути, щоб дозволити відмикання зсередини.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Не дозволяйте нікому залишатися в автомобілі перед тим, як буде вимкнена функція, щоб уникнути ризику блокування в автомобілі.



Натисніть кнопку **Частичная охрана** на стопрінці функцій центрального дисплея, щоб тимчасово вимкнути функцію запобіжних фіксаторів.

Це також означає, що датчики руху та нахилу* системи сигналізації вимкнено.

Після цього на центральному дисплей відображується **Частичная охрана** і блокувальні фіксатори тимчасово вимикаються під час наступного замикання авто.

Коли автомобіль замкнено звичайним способом, електричні розетки вимикаються одразу. Якщо ж тимчасово вимкнено запобіжні фіксатори, розетки будуть активними

ще протягом 10 хвилин після замкнення автомобіля.

Якщо автомобіль відімкнуто, а потім знову замкнено, запобіжні фіксатори слід знову вимкнути.

Система буде скинута до вихідних налаштувань під час наступного запуску двигуна.

Пов'язана інформація

- Запобіжні фіксатори* (стор. 284)
- Сигналізація* (стор. 281)

ПІДТРИМКА ВОДІЯ

Система підтримки водія

Авто устатковане різними допоміжними системами підтримки водія, які можуть стати у нагоді водію в різних ситуаціях, як в активному, так і в пасивному режимах. Наприклад, ці системи можуть допомагати водієві:

- підтримувати задану швидкість
- підтримувати певний часовий інтервал до автомобіля, що рухається попереду
- запобігати зіткненню, попереджаючи водія та гальмуючи автомобіль
- допомога водієві під час паркування.

Деякі з систем входять в базову комплектацію, інші є опціональними, при цьому комплектація авто залежить від ринку його збуту.

Пов'язана інформація

- IntelliSafe - підтримка водія та безпека (стор. 33)
- Підсилення керма, що залежить від швидкості (стор. 288)
- Система курсової стійкості (стор. 294)
- електронна система курсової стійкості (стор. 289)
- Обмежувач швидкості (стор. 294)
- Автоматичне обмеження швидкості (стор. 298)

- Круїз-контроль (стор. 302)
- Адаптивний круїз-контроль* (стор. 305)
- Pilot Assist* (стор. 316)
- Радіолокаційний блок (стор. 335)
- Камера (стор. 344)
- City Safety™ (стор. 351)
- Rear Collision Warning* (стор. 365)
- BLIS* (стор. 366)
- Cross Traffic Alert* (стор. 370)
- Інформація про дорожні знаки* (стор. 375)
- Driver Alert Control (стор. 382)
- Допомога утримання смуги руху (стор. 385)
- Допомога у кермовому керуванні в умовах ризику зіткнення (стор. 392)
- Допомога при паркуванні* (стор. 398)
- Камера допомоги під час паркування* (стор. 404)
- Допомога при паркуванні* (стор. 414)

Підсилення керма, що залежить від швидкості

Зусилля для повертання кермового колеса збільшується зі швидкістю автомобіля, що необхідно для забезпечення підвищеної чутливості для водія.

На шосе кермо стає жорсткішим. Під час паркування та руху на низькій швидкості кермо легко рухається і потребує докладання менших зусиль.

ПРИМІТКА



За певних рідких обставин гідропідсилювач керма може надто розігрітися і потребувати тимчасового охолодження.

Протягом цього часу підсилювач керма працює з обмеженою потужністю, і повернати кермо стає трохи важче.

Після цього на дисплей водія з'являється повідомлення Усилитель руля Сервоусиление временно ограничено, а також цей символ.

Поки підсилення керма працює з обмеженою потужністю, функції підтримки водія та система допомоги в кермовому керуванні будуть недоступними.

* Опція/аксесуар.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Якщо температура збільшується занадто сильно, може виникнути необхідність повного вимкнення сервоприводу. У такій ситуації на дисплей водія буде виведене повідомлення **Отказ усилителя руля Остановитесь в безопасном месте** у поєднанні з відповідним символом.

Зміна рівня підсилення керма*

Зусилля спротиву керма можна відрегулювати в режимі водіння INDIVIDUAL.

1. Торкніться **Настройки** на сторінці верхньої панелі центрального дисплея.
2. Оберіть **My Car → Режими вождения**
→ **Усилие рулевого управления**.

У регулювання зусилля спротиву керма можна зайти тільки коли авто перебуває в нерухомуму стані або ж повільно рухається по прямій.

Пов'язана інформація

- Система підтримки водія (стор. 288)
- Режими водіння* (стор. 447)

електронна система курсової стійкості

Електронна система курсової стійкості (ESC¹) допомагає водію уникати заносів та покращує зчеплення автомобіля з дорожнім покриттям.



Коли система вступає в дію, на дисплей водія виводиться цей символ.

Гальмування системи може відчуватися як пульсуючий звук, окрім цього, при натисканні педалі акселератора автомобіль може прискорюватися повільніше.

Система об'єднує в собі наступні підфункції:

- Функція стабілізації руху²
- Контроль тяги та зчеплення з дорогою
- Контроль тяги двигуна
- Система стабілізації причепа

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Ця функція є допоміжною системою, призначеною для підтримки водія і підвищення рівня безпеки. Вона не здатна правильно розпізнавати всі ситуації за будь-яких дорожніх та погодних умов.
- Водієві рекомендується прочитати всі розділи посібника з експлуатації, що стосуються цієї функції, щоб отримати інформацію про такі чинники, як її обмеження та що слід мати на увазі перед використанням цієї системи.
- Системи підтримки водія не здатні замінити уважне ставлення та керування водія. Водій завжди відповідає за безпечне керування автомобілем, обранням безпечної швидкості, дотриманням відповідної дистанції до інших автомобілів, згідно з чинними ПДР.

Функція стабілізації руху²

Функція здійснює індивідуальний моніторинг сили прискорення та гальмування коліс для стабілізації автомобіля.

¹ Electronic Stability Control

² Також відома як активна курсова стійкість.

Контроль тяги та зчеплення з дорогою
Функція працює на малій швидкості і гальмує приводні колеса, які буксують, перерозподіляючи таким чином приводне зусилля на ті приводні колеса, які не буксують.

Система також може запобігати буксуванню ведучих коліс по поверхні дороги під час прискорення.

Контроль тяги двигуна

Контроль тяги двигуна (EDC³) може запобігти ненавмисному блокуванню коліс, наприклад, після увімкнення пониженої передачі, або при гальмуванні двигуном на низький передачі на слизькій дорозі.

Ненавмисне блокування коліс під час їзди, серед іншого, може знищити керованість автомобіля.

Система стабілізації причепа^{*4}

Система стабілізації причепа (TSA⁵) забезпечує стабілізацію автомобіля з причепом в ситуаціях, коли автопоїзд починає виляти.

ПРИМІТКА

Функція стабілізації причепа вимикається, якщо вимикається Спортивний режим ESC.

³ Engine Drag Control

⁴ Система стабілізації причепа є частиною фірмового буксирного бруса Volvo.

⁵ Trailer Stability Assist

Пов'язана інформація

- Система підтримки водія (стор. 288)
- Увімкнення чи вимкнення спортивного режиму функції курсової стійкості (стор. 291)
- Символи і повідомлення електронної системи курсової стійкості (стор. 292)
- Система стабілізації причепа* (стор. 487)

Електронна функція курсової стійкості в спортивному режимі

Система курсової стійкості (ESC⁶) завдяки ввімкнена, вимкнути її неможливо. Проте водій може обрати режим Спортивний режим ESC, який забезпечує динамічніший стиль водіння.

Коли обрано підфункцію Спортивний режим ESC, втручання системи обмежується, автомобіль може більше заносити, тож водій має більший контроль у керуванні автомобілем, ніж зазвичай.

Коли обрано Спортивний режим ESC, функцію можна вважати вимкненою, незважаючи на те, що все одно у багатьох випадках система продовжуватиме допомагати водієві.

ПРИМІТКА

Коли обрано Спортивний режим ESC, функція стабілізації причепа (TSA⁷) вимикається.

Спортивний режим ESC також забезпечує більш ефективне зчеплення з дорожнім покриттям, навіть у тих випадках, якщо автомобіль застряг або під час їзди на

* Опція/аксесуар.

м'якому покрітті, наприклад, по піску чи глибокому снігу.

Пов'язана інформація

- електронна система курсової стійкості (стор. 289)
- Увімкнення чи вимкнення спортивного режиму функції курсової стійкості (стор. 291)
- Система стабілізації причепа* (стор. 487)

Увімкнення чи вимкнення спортивного режиму функції курсової стійкості

Система курсової стійкості (ESC⁸) завжди ввімкнена, вимкнути її неможливо. Проте водій може обрати спортивний режим, який забезпечує динамічніший стиль водіння.



Вмикайте та вимикайте функцію цією кнопкою на сторінці функцій центрального дисплея.

- Обмежувач швидкості
- Круїз-контроль
- Адаптивний круїз-контроль*
- Pilot Assist*

Пов'язана інформація

- Електронна функція курсової стійкості в спортивному режимі (стор. 290)
- електронна система курсової стійкості (стор. 289)

- ЗЕЛЕНИЙ індикатор кнопки - функція увімкнена.
- СІРИЙ індикатор кнопки - функція вимкнена.



Режим Спортивный режим ESC позначається на дисплей водія постійним світлом цього символу, доки не буде вимкнена ця функція або двигун автомобіля. Під час наступного запуску двигуна система буде знову працювати у звичайному режимі.

Функцію **Спортивный режим ESC** неможливо обрати, коли ввімкнена одна з перелічених нижче функцій:

⁶ Electronic Stability Control

⁷ Trailer Stability Assist

⁸ Electronic Stability Control

Символи і повідомлення електронної системи курсової стійкості

На дисплей водія може виводитися низка символів та повідомень щодо функції курсової стійкості.

сової стійкості (ESC⁹). Ось декілька прикладів.

Символ	Повідомлення	Значення
	Постійне світло протягом приблизно 2 секунд.	Перевірка системи при запуску двигуна.
	Миготіння.	Система вмикається.
	Індикатор постійно світиться.	Спортивний режим увімкнено. ПРИМІТКА: Система не вимикається в цьому режимі - тільки частково обмежується.
	ESC Временно отключено	Робота системи тимчасово обмежена через перевищення температури гальм. Функціональність системи відновиться автоматично, коли гальма охолонуть.
	ESC Требуется сервис	Система відключена. Зупиніть автомобіль у безпечному місці, вимкніть двигун і запустіть його знову.

Текстове повідомлення можна видалити шляхом короткого натискання на кнопку

 , розташовану по центру правої кнопко-вої панелі на кермі.

Якщо повідомлення залишається: зверніться до автомайстерні - рекомендується

⁹ Electronic Stability Control

звертатися до авторизованої
автомайстерні Volvo.

Пов'язана інформація

- електронна система курсової стійкості
(стор. 289)

Система курсової стійкості

Система захисту від перекидання (RSC¹⁰) зменшує ризик перекидання, наприклад, під час раптового маневрування для запобігання зіткненню, або заносів авто.

Система відстежує ступінь зміни латерального нахилу авто. Ця інформація використовується для обчислення ризику перекидання. Якщо існує такий ризик, вступає в дію електронна система курсової стійкості, крутний момент двигуна обмежується і одне чи декілька коліс підгальмовуються до відновлення стабільності автомобіля.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

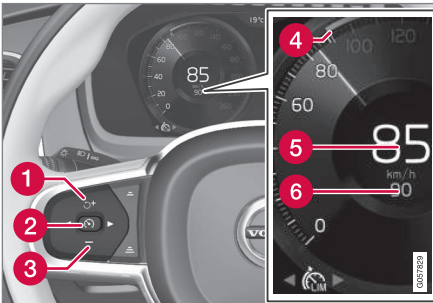
За нормальних умов водіння система підвищує безпеку дорожнього руху, але її не слід сприймати як привід для збільшення швидкості. Завжди дотримуйтеся звичайних застережень для безпечноного водіння.

Пов'язана інформація

- електронна система курсової стійкості (стор. 289)

Обмежувач швидкості

Обмежувач швидкості (SL¹¹) може розглядатися як зворотний круїз-контроль - водій регулює швидкість за допомогою педалі акселератора, але обмежувач швидкості запобігає можливості випадкового перевищення максимальної швидкості, яка була попередньо встановлена/налаштована.



Кнопки та символи функції.

- 2 ⚡ : з режиму очікування - вмикає обмежувач швидкості і зберігає поточну швидкість
- 2 ⚡ : з активного режиму - вимикає / переводить обмежувач швидкості в режим очікування
- 3 ━ : зменшує збережену максимальну швидкість
- 4 Позначка збереженої максимальної швидкості
- 5 Поточна швидкість авто
- 6 Збережена максимальна швидкість

10 Roll Stability Control

11 Speed Limiter

△ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Ця функція є допоміжною системою, призначеною для підтримки водія і підвищення рівня безпеки. Вона не здатна правильно розпізнавати всі ситуації за будь-яких дорожніх та погодних умов.
- Водієві рекомендується прочитати всі розділи посібника з експлуатації, що стосуються цієї функції, щоб отримати інформацію про такі чинники, як її обмеження та що слід мати на увазі перед використанням цієї системи.
- Системи підтримки водія не здатні замінити уважне ставлення та керування водія. Водій завжди відповідає за безпечне керування автомобілем, обранням безпечної швидкості, дотриманням відповідної дистанції до інших автомобілів, згідно з чинними ПДР.

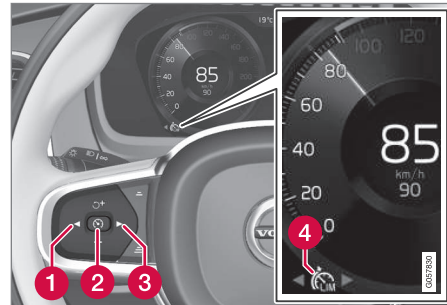
Пов'язана інформація

- Система підтримки водія (стор. 288)
- Обмеження обмежувача швидкості (стор. 297)
- Вибір та ввімкнення обмежувача швидкості (стор. 295)
- Вимкнення обмежувача швидкості (стор. 296)

- Тимчасове вимкнення обмежувача швидкості (стор. 297)
- Встановлення збереженої швидкості підтримки водія (стор. 329)
- Автоматичне обмеження швидкості (стор. 298)

Вибір та ввімкнення обмежувача швидкості

Функцію обмежувача швидкості (SL¹²) спочатку необхідно вибрати і ввімкнути для регулювання швидкості.



Обмежувач швидкості можна активувати тільки після запуску двигуна. Найвища максимальна швидкість, яку можна зберегти, становить 30 км/г (20 миль/г).

- Натискайте ▲ (1) або ▼ (3) на кермі, щоб прокрутити до обмежувача швидкості ▶ (4).

> Символ сірий - функція обмежувача швидкості перебуває в режимі очікування.

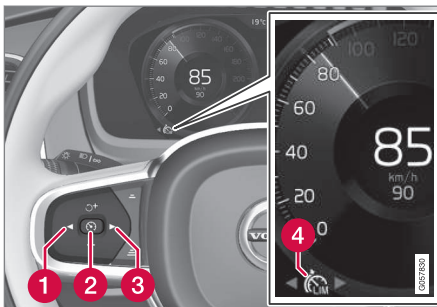
- ◀ 2. Коли обрано обмежувач швидкості, натисніть кнопку  (2) на кермі, щоб увімкнути його.
- > Символ білій - обмежувач швидкості запускається і поточна швидкість зберігається в якості максимальної.

Пов'язана інформація

- Обмежувач швидкості (стор. 294)
- Вимкнення обмежувача швидкості (стор. 296)
- Тимчасове вимкнення обмежувача швидкості (стор. 297)

Вимкнення обмежувача швидкості

Обмежувач швидкості (SL¹³) можна вимикати.



Пов'язана інформація

- Обмежувач швидкості (стор. 294)
- Вибір та вимкнення обмежувача швидкості (стор. 295)
- Тимчасове вимкнення обмежувача швидкості (стор. 297)

1. Натисніть кнопку  (2) на кермі (2).

> Відповідний символ та індикатори стають сірими - обмежувач швидкості переводиться в режим очікування і водій може перевищувати заданий режим швидкості.
2. Натисніть кнопку ▲ (1) або ▼ (3) на кермі, щоб переключити на іншу функцію.

> Символ на дисплеї водія і індикатор обмежувача швидкості (4) вимикається, при цьому збережена максимальна швидкість видаляється.

12 Speed Limiter

13 Speed Limiter

Тимчасове вимкнення обмежувача швидкості

Обмежувач швидкості (SL¹⁴) може бути тимчасово вимкнений і переведений в режим очікування.

Тимчасове вимкнення педаллю акселератора

Обмеження швидкості може бути тимчасово вимкнене і скасоване педаллю акселератора, при цьому обмежувач швидкості не повинен переводитися в режим очікування. Наприклад, це може знадобитися для швидкого прискорення авто, щоб уникнути небезпечної ситуації на дорозі.

У такому випадку виконайте наступні дії:

1. Повністю натисніть педаль акселератора і відпустіть її, щоб перервати прискорення після досягнення бажаної швидкості.
- > У цьому режимі обмежувач швидкості все ще є ввімкнений, тому символ функції на дисплей водія БІЛОГО кольору.

2. Повністю відпустіть педаль акселератора, коли тимчасове прискорення завершено.

> Після цього автомобіль гальмується двигуном автоматично, доки швидкість не владе нижче останньої збереженої максимальної швидкості.

Пов'язана інформація

- Обмежувач швидкості (стор. 294)
- Вибір та ввімкнення обмежувача швидкості (стор. 295)
- Вимкнення обмежувача швидкості (стор. 296)

Обмеження обмежувача швидкості

Обмежувач швидкості (SL¹⁵) має певні обмеження загального характеру.

На крутых схилах гальмування обмежувача швидкості (SL¹⁶) може бути недостатнім, тому збережена максимальна швидкість може бути перевищена. У цьому випадку водій сповіщається у вигляді повідомлення Превищений предел скорости на дисплеї водія.

ПРИМІТКА

Повідомлення про перевищення максимальної швидкості надається, якщо швидкість була перевищена, принаймні, на 3 км/г (прибл. 2 мілі/г).

Пов'язана інформація

- Обмежувач швидкості (стор. 294)

¹⁴ Speed Limiter

¹⁵ Speed Limiter

¹⁶ Speed Limiter

Автоматичне обмеження швидкості

Автоматичний обмежувач швидкості (ASL¹⁷) - ця функція допомагає водієві адаптувати максимальну швидкість авто до швидкості, що відображується на дорожніх знаках. Функція обмежувача швидкості (SL¹⁸) може переключатися в режим автоматичного обмежувача швидкості (ASL).

Автоматичний обмежувач швидкості використовує інформацію про швидкісний режим від функції інформування про дорожні знаки* (RSI¹⁹) для обмеження максимальної швидкості авто.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Навіть якщо водій чітко бачить знак обмеження швидкості на дорозі, інформація про швидкість, яку передає функція інформування про дорожні знаки* (RSI) на ASL, може бути неправильною. У таких випадках водій має втрутитися і самостійно прискоритися чи загальмувати до відповідної швидкості.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Ця функція є допоміжною системою, призначеною для підтримки водія і підвищення рівня безпеки. Вона не здатна правильно розпізнавати всі ситуації за будь-яких дорожніх та погодних умов.
- Водієві рекомендується прочитати всі розділи посібника з експлуатації, що стосуються цієї функції, щоб отримати інформацію про такі чинники, які обмеження та що слід мати на увазі перед використанням цієї системи.
- Системи підтримки водія не здатні замінити уважне ставлення та керування водія. Водій завжди відповідає за безпечне керування автомобілем, обрання безпечної швидкості, дотримання відповідної дистанції до інших автомобілів, згідно з чинними ПДР.

Яка функція активна - SL чи ASL?

Символи на дисплеї водія показують, який вид обмежувача швидкості активний:

Символ	SL	ASL
	✓	✓
		✓

Символ знаку після "70" - увімкнена ASL.

А БІЛИЙ символ: Функція активна, СІРИЙ символ: Режим очікування.

17 Automatic Speed Limiter

18 Speed Limiter

19 Road Sign Information

Символ ASL

48
70Ω

Символ знаку (відображується поруч із збереженою швидкістю "70" по центру спідометра) може відображуватися в трьох кольорах з наступними значеннями:

Колір символу знака	Значення
Зеленувато-жовтий	ASL увімкнено
Сірий	ASL переведений в режим очікування
Помаранчевий	ASL перебуває в тимчасовому режимі очікування - наприклад, через те, що не було прочитано дорожній знак.

Пов'язана інформація

- Система підтримки водія (стор. 288)
- Увімкнення або вимкнення автоматичного обмежувача швидкості (стор. 299)
- Зміна похибки автоматичного обмежувача швидкості (стор. 300)
- Обмеження автоматичного обмежувача швидкості (стор. 301)
- Обмежувач швидкості (стор. 294)

- Інформація про дорожні знаки* (стор. 375)

Увімкнення або вимкнення автоматичного обмежувача швидкості

Функція автоматичного обмежувача швидкості (ASL²⁰) може бути ввімкнена чи вимкнена в якості доповнення обмежувача швидкості (SL²¹).

Увімкнення автоматичного обмежувача швидкості

Вмикайте та вимикайте функцію цією кнопкою на сторінці функцій центрального дисплея.

- > ЗЕЛЕНИЙ індикатор кнопки - функція вмикается і на дисплей водія виводиться відповідний символ в центрі спідометра.
- Натисніть кнопку на кермовому колесі.
> ASL увімкнено і налаштовано на поточну швидкість авто.





ПРИМІТКА

- Якщо функція автоматичного обмежувача швидкості ввімкнена, на дисплеї водія відображується інформація про дорожні знаки*, навіть якщо функція RSI²² вимкнена.
- Щоб прибрати інформацію про дорожні знаки з дисплея водія, вам слід вимкнути як автоматичний обмежувач швидкості, так і функцію RSI.
- Коли функцію автоматичного обмежувача швидкості увімкнено, але RSI вимкнено, система RSI не надає жодних попереджень. RSI також має бути ввімкнена для отримання попереджень.

Вимкнення автоматичного обмежувача швидкості

Щоб вимкнути автоматичний обмежувач швидкості:

- Торкніться кнопки на сторінці функцій.
> СІРИЙ індикатор кнопки - ASL вимикається, натомість вимикається SL.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Після переключення з ASL на SL авто більше не буде слідувати знакам обмеження швидкості, а лише підтримуваємо збережену максимальну швидкість.

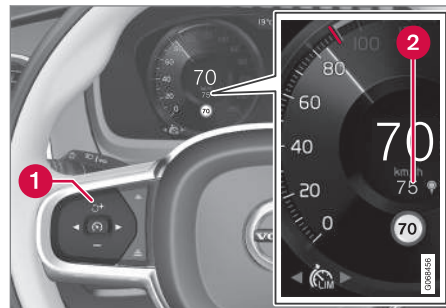
Пов'язана інформація

- Обмежувач швидкості (стор. 294)
- Автоматичне обмеження швидкості (стор. 298)
- Обмеження автоматичного обмежувача швидкості (стор. 301)
- Інформація про дорожні знаки* (стор. 375)

Зміна похиби автоматичного обмежувача швидкості

Функція автоматичного обмеження швидкості (ASL²³) може бути налаштована на різні значення допустимих перевищень. Допустиме відхилення регулюється таким самим чином, що й налаштування швидкості в обмежувачі швидкості.

Наприклад, якщо авто слідує зазначеному на дорожніх знаках обмеженню швидкості 70 км/г (43 мілі/г), водій може натомість дозволити автомобілю підтримувати швидкість 75 км/г (47 миль/г).



Кнопки та символи функції.

20 Automatic Speed Limiter

21 Speed Limiter

22 Функція інформування про дорожні знаки - RSI

23 Automatic Speed Limiter

- Натискайте кнопку  (1) на кермі, доки 70 км/г (43 миль/г) в центрі спідометра (2) не зміниться на 75 км/г (47 миль/г).
 - > Після цього авто дотримується заданої похиби 5 км/г (4 миль/г), якщо тільки дорожні знаки, повз які проїжджає авто, показують 70 км/г (43 миль/г).

Допустиме відхилення зберігається до наступного знака з вищим чи нижчим обмеженням максимальної швидкості. Після цього автомобіль слідує новому обмеженню швидкості, а інформація про допустиме перевищення видаляється з пам'яті системи.

ПРИМІТКА

Максимальна похибка, яку можна запrogramувати, становить +/- 10 км/г (5 миль/г).

Пов'язана інформація

- Автоматичне обмеження швидкості (стор. 298)
- Обмеження автоматичного обмежувача швидкості (стор. 301)
- Інформація про дорожні знаки* (стор. 375)

Обмеження автоматичного обмежувача швидкості

Автоматичне обмеження швидкості (ASL²⁴) відбувається із використанням інформації про швидкісний режим, що надається функцією інформування про дорожні знаки* (RSI²⁵), а не напряму від дорожніх знаків обмеження швидкості, які зустрічаються на шляху авто.

Якщо функція інформування про дорожні знаки не здатна інтерпретувати та надати інформацію про швидкість системам підтримки водія, автоматичний обмежувач швидкості переводиться в режим очікування і переходить на звичайний режим роботи обмежувача швидкості. У наведених нижче випадках водій має втрутитися і загальмувати до відповідної швидкості.

Роботу автоматичного обмежувача швидкості буде відновлено, коли функція інформування про дорожні знаки знову зможе розпізнавати і надавати інформацію про швидкісний режим.

Пов'язана інформація

- Обмежувач швидкості (стор. 294)
- Автоматичне обмеження швидкості (стор. 298)

- Інформація про дорожні знаки* (стор. 375)

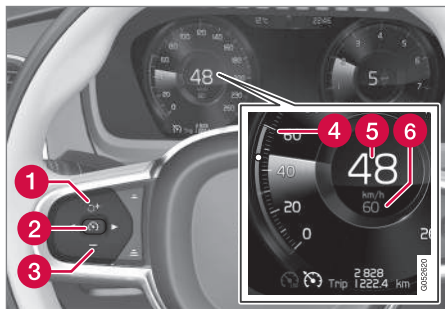
²⁴ Automatic Speed Limiter

²⁵ Road Sign Information – RSI

Круїз-контроль

Функція круїз-контролю (CC²⁶) допомагає водію підтримувати постійну швидкість, що може полегшити водіння під час тривалих подорожей на автомагістралях та довгих, прямих шосейних дорогах при розміреному русі транспорту.

Огляд



Кнопки та символи функції.

- ① ⌂ : вмикає круїз-контроль з режиму очікування і відновлює збережену швидкість
- ② + : збільшує збережену швидкість

- ③ ━ : зменшує збережену швидкість
- ④ Маркер збереженої швидкості
- ⑤ Поточна швидкість авто
- ⑥ Збережена швидкість

ПРИМІТКА

На автомобілях, устаткованих адаптивним круїз-контролем* (ACC²⁷), можна перемикати між круїз-контролем та адаптивним круїз-контролем.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Ця функція є допоміжною системою, призначеною для підтримки водія і підвищення рівня безпеки. Вона не здатна правильно розпізнавати всі ситуації за будь-яких дорожніх та погодних умов.
- Водієві рекомендується прочитати всі розділи посібника з експлуатації, що стосуються цієї функції, щоб отримати інформацію про такі чинники, як її обмеження та що слід мати на увазі перед використанням цієї системи.
- Системи підтримки водія не здатні замінити уважне ставлення та керування водія. Водій завжди відповідає за безпечне керування автомобілем, обранням безпечної швидкості, дотриманням відповідної дистанції до інших автомобілів, згідно з чинними ПДР.

Гальмування двигуном замість педалі гальма

Завдяки круїз-контролю швидкість регулюється з менш частим використанням педалі гальма. На схилі інколи бував бажано рухатися дещо швидше і обмежити

²⁶ Cruise Control

²⁷ Adaptive Cruise Control

прискорення гальмуванням двигуном. У цьому випадку водій може тимчасово відключити застосування педалі гальма круїз-контролем.

Для цього виконайте наступні дії:

- Натисніть педаль акселератора, приблизно, наполовину і відпустіть її.
- > Круїз-контроль відключить автоматичне гальмування педаллю гальма і застосовуватиме лише гальмування двигуном.

Пов'язана інформація

- Система підтримки водія (стор. 288)
- Вибір та ввімкнення круїз-контролю (стор. 303)
- Вимкнення круїз-контролю (стор. 304)
- Режим очікування круїз-контролю (стор. 305)
- Встановлення збереженої швидкості підтримки водія (стор. 329)
- Перемикання з круїз-контролю на адаптивний круїз-контроль* на центральному дисплеї (стор. 312)

Вибір та ввімкнення круїз-контролю

Функцію круїз-контролю (CC²⁸) спочатку необхідно вибрати і ввімкнути для регулювання швидкості.



Щоб увімкнути круїз-контроль з режиму очікування, поточна швидкість авто має бути не менше 30 км/г (20 миль/г).

1. Натискайте ▲ (1) або ▼ (3) на кермі, щоб прокрутити до символу круїз-контролю  (4).
- > Символ сірий - круїз-контроль перебуває в режимі очікування.

2. Коли обрано круїз-контроль, натисніть кнопку ▶ (2) на кермі, щоб увімкнути його.

> Символ білий - круїз-контроль запускається і поточна швидкість зберігається в якості максимальної.

Найнижча швидкість, яку можна зберегти, становить 30 км/г (20 миль/г).

Повторне ввімкнення круїз-контролю з останнім збереженим значенням швидкості

3. Коли обрано круїз-контроль, натисніть кнопку ⌂ (2) на кермі, щоб увімкнути його.
- > На дисплей водія позначки та символи круїз-контролю змінюють колір з СІРОГО на БІЛИЙ. Тепер автомобіль підтримує нещодавно збережену швидкість.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Коли швидкість відновлюється кнопкою ⌂ на кермі, це може привести до значного збільшення швидкості.

◀ Пов'язана інформація

- Круїз-контроль (стор. 302)
- Вимкнення круїз-контролю (стор. 304)
- Режим очікування круїз-контролю (стор. 305)

Вимкнення круїз-контролю

Круїз-контроль (CC²⁹) можна вимкнути.



1. Натисніть кнопку  на кермі (2).
> Символ та індикатори функції стають сірими - круїз-контроль переводиться в режим очікування.
2. Натисніть кнопку ▲ (1) або ▼ (3) на кермі, щоб переключити на іншу функцію.
> Символ на дисплеї водія і індикатор круїз-контролю (4) вимикається, при цьому збережена максимальна швидкість видаляється.

Пов'язана інформація

- Круїз-контроль (стор. 302)
- Перемикання з круїз-контролю на адаптивний круїз-контроль* на центральному дисплеї (стор. 312)
- Вибір та ввімкнення круїз-контролю (стор. 303)
- Режим очікування круїз-контролю (стор. 305)

²⁹ Cruise Control

Режим очікування круїз-контролю

Круїз-контроль (CC³⁰) можна вимикати і переводити в режим очікування. Це може мати місце через втручання водія або ж автоматично.

Режим очікування означає, що функція є ввімкненою на дисплей водія, але неактивною. У цьому випадку круїз-контроль не регулює швидкість.

Режим очікування по втручанню водія
Круїз-контроль вимикається і переводиться в режим очікування у разі будь-якої з наступних умов:

- Використовується ножне гальмо.
- Важіль КПП переводиться в позицію N.
- Педаль зчеплення утримується натиснутою понад 1 хвилину.
- Водій підтримує швидкість вище збереженої швидкості довше 1 хвилини.

У такому випадку водій повинен регулювати швидкість самостійно.

Тимчасове підвищення швидкості за допомогою педалі акселератора, наприклад, під час обгону, не впливає на налаштування - автомобіль повертається до останньої збереженої швидкості при звільненні педалі акселератора.

Автоматичний режим очікування

Автоматичний перехід в режим очікування може відбутися за наступних причин:

- колеса втрачають зчеплення
- швидкість обертання двигуна занадто низька/висока
- перегрів гальм
- швидкість впала нижче 30 км/г (20 миль/г).

У такому випадку водій повинен регулювати швидкість самостійно.

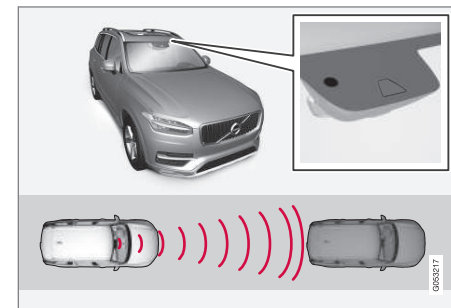
Пов'язана інформація

- Круїз-контроль (стор. 302)
- Вибір та ввімкнення круїз-контролю (стор. 303)
- Вимкнення круїз-контролю (стор. 304)

Адаптивний круїз-контроль^{*31}

Адаптивний круїз-контроль (ACC³²) допомагає водієві утримувати рівну швидкість і безпечну дистанцію до транспортного засобу, що рухається попереду.

Адаптивний круїз-контроль може полегшувати водіння в під час тривалих подорожей на автомагістралях та довгих, прямих шосейних дорогах у розмірному русі транспорту.



Камера і радіолокаційний датчик вимірюють дистанцію до автомобіля, що рухається попереду.

Водій обирає бажану швидкість та часовий інтервал до автомобіля, що рухається попереду. Якщо камера та радіолокаційний датчик розпізнають повільніший автомобіль

³⁰ Cruise Control

³¹ Ця функція може включатися як в базову, так і в розширену комплектацію, залежно від ринку.

попереду вашого авто, швидкість автоматачно адаптується із дотриманням заданого часового інтервалу до повільного автомобіля. Автомобіль повертається до попередньо заданої швидкості, коли на дорозі знову немає перешкод.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Ця функція є допоміжною системою, призначеною для підтримки водія і підвищення рівня безпеки. Вона не здатна правильно розпізнавати всі ситуації за будь-яких дорожніх та погодних умов.
- Водієві рекомендується прочитати всі розділи посібника з експлуатації, що стосуються цієї функції, щоб отримати інформацію про такі чинники, як її обмеження та що слід мати на увазі перед використанням цієї системи.
- Системи підтримки водія не здатні замінити уважне ставлення та керування водія. Водій завжди відповідає за безпечне керування автомобілем, обрання безпечної швидкості, дотримання відповідної дистанції до інших автомобілів, згідно з чинними ПДР.

Адаптивний круїз-контроль регулює швидкість за допомогою прискорення та гальмування. Це нормально, якщо гальма видають низький звук під час іхнього застосування для коригування швидкості.

Адаптивний круїз-контроль намагається контролювати швидкість рівномірно. У ситуаціях, що вимагають екстреного гальмування, водій повинен гальмувати особисто. Це застосовується під час великої різниці у швидкості, або якщо транспортний засіб, що рухається попереду, раптом починає інтенсивно гальмувати. Через обмежені функції радіолокаційного блоку гальма можуть ввімкнутися неочікувано, або взагалі не ввімкнутися.

Адаптивний круїз-контроль призначення на слідування за транспортним засобом, що рухається попереду, в тій самій смузі з часовим інтервалом, встановленим водієм. Якщо радіолокаційний блок не фіксує жодного транспортного засобу попереду автомобіля, тоді автомобіль буде підтримувати швидкість, задану та збережену водієм. Це також відбувається, якщо швидкість транспортного засобу, що рухається попереду, перевищує задану швидкість круїз-контролю.

❗ ВАЖЛИВО

Обслуговування компонентів систем підтримки водія можна проводити тільки в автомайстерні - рекомендується звертатися до авторизованої автомайстерні Volvo.

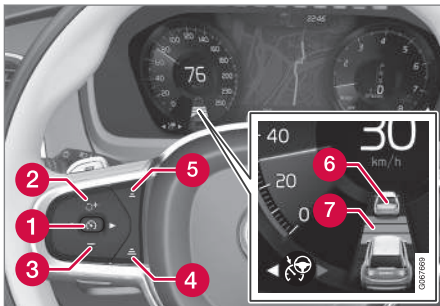
Пов'язана інформація

- Система підтримки водія (стор. 288)
- Елементи керування та режим дисплея адаптивного круїз-контролю* (стор. 307)
- Вибір та ввімкнення адаптивного круїз-контролю* (стор. 308)
- Обмеження адаптивного круїз-контролю* (стор. 311)
- Символи і повідомлення адаптивного круїз-контролю* (стор. 314)
- Попередження систем підтримки водія за ризику зіткнення (стор. 327)
- Установлення часового інтервалу до автомобіля, що рухається попереду (стор. 330)
- Встановлення збереженої швидкості підтримки водія (стор. 329)
- Автоматичне гальмування систем підтримки водія (стор. 331)

- Зміна цільового орієнтира систем підтримки водія (стор. 328)
- Допомога в обгоні (стор. 333)

Елементи керування та режим дисплея адаптивного круїз-контролю^{*33}

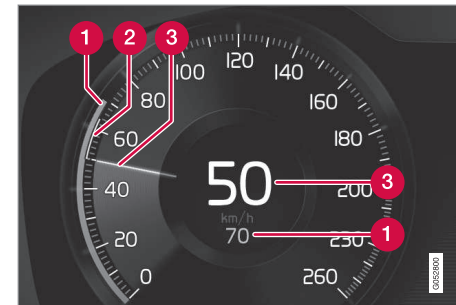
Стисла інформація про управління функцією адаптивного круїз-контролю (ACC³⁴) за допомогою лівої кнопкової панелі на кермі та візуалізації функції на дисплей.



- 1:** : з режиму очікування - вимикає і зберігає поточну швидкість
- 1:** : з активного режиму - вимикає / переводить в режим очікування
- 2:** : вимикає функцію з режиму очікування і відновлює збережену швидкість
- 2:** : збільшує збережену швидкість
- 3:** : зменшує збережену швидкість

- 4:** Збільшує часовий інтервал до автомобілів, що рухаються попереду
- 5:** Зменшує часовий інтервал до автомобілів, що рухаються попереду
- 6:** Індикатор цільового автомобіля: функція розпізнала і слідує за цільовим автомобілем на попередньо визначеному часовому інтервалі
- 7:** Символ часового інтервалу до автомобілів, що рухаються попереду

Дисплей водія



Позначення швидкості.

- 1:** Збережена швидкість
- 2:** Швидкість автомобіля попереду.
- 3:** Поточна швидкість вашого авто.

33 Ця функція може включатися як в базову, так і в розширену комплектацію, залежно від ринку.

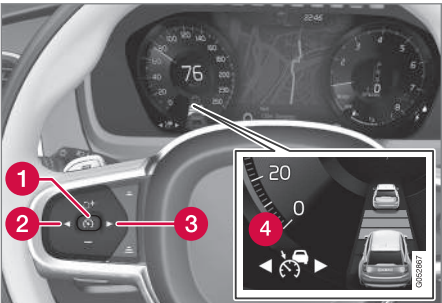
34 Adaptive Cruise Control

◀ Пов'язана інформація

- Адаптивний круїз-контроль* (стор. 305)
- Обмеження адаптивного круїз-контролю* (стор. 311)

Вибір та ввімкнення адаптивного круїз-контролю^{*35}

Адаптивний круїз-контроль (ACC³⁶) спочатку слід обрати, а потім увімкнути, для того, щоб ця функція контролювала швидкість та дистанцію.



Для запуску функції необхідно виконати наступні дії:

- Пасок безпеки водія має бути пристебнутим, а дверцята водія мають бути зчинені.
- Попереду авто має рухатись автомобіль ("цільове авто") в межах розумної швидкості або ж поточна швидкість авто має становити, принаймні, 15 км/г (9 миль/г).

- Для авто з МКПП. Швидкість має бути не нижче 30 км/г (20 миль/г).

1. Натискайте кнопку ▲ (2) або ▼ (3) на кермі, щоб прокрутити до символу адаптивного круїз-контролю ⚡ (4).
- > Символ сірий - адаптивний круїз-контроль перебуває в режимі очікування.
2. Коли обрано обмежувач швидкості, натисніть кнопку ⚡ (1) на кермі, щоб увімкнути його.
- > Символ білий - обмежувач швидкості запускається і поточна швидкість зберігається в якості максимальної.

Повторне ввімкнення адаптивного круїз-контролю з останнім збереженим значенням швидкості

- Коли обрано адаптивний круїз-контроль, натисніть кнопку ⚡ на кермі, щоб увімкнути його.
- > На дисплеї водія позначки та символи круїз-контролю змінюють колір з СІРОГО на БІЛІЙ. Тепер автомобіль підтримує нещодавно збережену швидкість.

³⁵ Ця функція може включатися як в базову, так і в розширену комплектацію, залежно від ринку.

³⁶ Adaptive Cruise Control

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Коли швидкість відновлюється кнопкою  на кермі, це може привести до значного збільшення швидкості.

Додаткові індикатори на дисплеї водія

Часовий інтервал ACC регулюється тільки по відношенню до авто, що рухається попереду, коли символ дистанції показує два авто.



Водночас позначається діапазон швидкості.

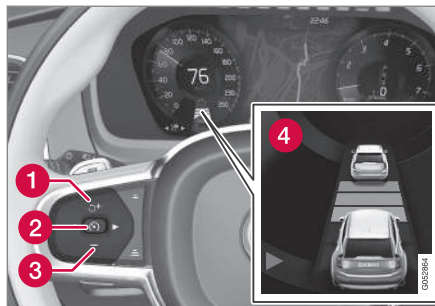
Вища швидкість - це збережена швидкість, а нижча швидкість - це швидкість автомобіля, що рухається попереду (орієнтири).

Пов'язана інформація

- Адаптивний круїз-контроль* (стор. 305)
- Вимкнення адаптивного круїз-контролю* (стор. 309)
- Перемикання з круїз-контролю на адаптивний круїз-контроль* на центральному дисплеї (стор. 312)
- Обмеження адаптивного круїз-контролю* (стор. 311)

Вимкнення адаптивного круїз-контролю^{*37}

Адаптивний круїз-контроль (ACC³⁸) можна вимикати.



1. Натисніть кнопку  на кермі (2).
 > Відповідний символ та індикатори стають сірими - адаптивний круїз-контроль переводиться в режим очікування. Індикатор часового інтервалу та символ автомобіля-орієнтира теж вимикаються при переведенні в такий режим.
2. Натисніть кнопку ▲ (1) або ▼ (3) на кермі, щоб переключити на іншу функцію.
 > Символ на дисплеї водія і індикатор адаптивного круїз-контролю (4) вимикається, при цьому збережена максимальна швидкість видаляється.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Коли адаптивний круїз-контроль перебуває в режимі очікування, водій має самостійно регулювати як швидкість, так і дистанцію до транспортного засобу, що рухається попереду.
- Коли адаптивний круїз-контроль перебуває в режимі очікування, і авто занадто близько наближується до транспортного засобу, що рухається попереду, водій натомість може отримати попередження про коротку дистанцію від функції попередження про небезпечну дистанцію*.

Пов'язана інформація

- Адаптивний круїз-контроль* (стор. 305)
- Вибір та ввімкнення адаптивного круїз-контролю* (стор. 308)
- Перемикання з круїз-контролю на адаптивний круїз-контроль* на центральному дисплеї (стор. 312)
- Обмеження адаптивного круїз-контролю* (стор. 311)

Режим очікування адаптивного круїз-контролю^{*39}

Адаптивний круїз-контроль (ACC⁴⁰) може вимикатися і переходити в режим очікування. Це може мати місце через втручання водія або ж автоматично.

Режим очікування означає, що функція є ввімкненою на дисплей водія, але неактивною. При цьому адаптивний круїз-контроль не регулює швидкість або дистанцію до автомобіля, що рухається попереду.

Режим очікування по втручанню водія
Адаптивний круїз-контроль вимикається і переводиться в режим очікування у разі будь-якої з наступних умов:

- Використовується ножне гальмо.
- Важіль КПП переводиться в позицію N.
- Водій підтримує швидкість вище збереженої швидкості довше 1 хвилини.
- Педаль зчеплення залишається натиснуту протягом 1 хвилини - це стосується автомобілів з МКПП.

Тимчасове підвищення швидкості за допомогою педалі акселератора, наприклад, під

час обгону, не впливає на налаштування - автомобіль повертається до останньої збереженої швидкості при звільненні педалі акселератора.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Коли адаптивний круїз-контроль перебуває в режимі очікування, водій має самостійно регулювати як швидкість, так і дистанцію до транспортного засобу, що рухається попереду.
- Коли адаптивний круїз-контроль перебуває в режимі очікування, і авто занадто близько наближується до транспортного засобу, що рухається попереду, водій натомість може отримати попередження про коротку дистанцію від функції попередження про небезпечну дистанцію*.

Автоматичний режим очікування

Адаптивний круїз-контроль залежить від роботи інших систем, наприклад, функції

курсової стійкості та запобігання заносам ESC⁴¹. Якщо будь-яка з цих систем перестає працювати, адаптивний круїз-контроль автоматично вимикається.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Водій отримує попередження про автоматичний перехід в режим очікування у вигляді звукового сигналу та повідомлення на дисплеї водія.

- Після цього водій має самостійно регулювати швидкість авто, застосовувати гальма, де це є необхідним, а також підтримувати безпечною дистанцію до інших транспортних засобів.

Автоматичний перехід в режим очікування може відбутися за наступних причин:

- при падінні швидкості нижче 5 км/г (3 мілі/г), коли ACC не може визначити, чи є автомобіль попереду нерухомим транспортним засобом чи яким-небудь

37 Ця функція може включатися як в базову, так і в розширену комплектацію, залежно від ринку.

38 Adaptive Cruise Control

39 Ця функція може включатися як в базову, так і в розширену комплектацію, залежно від ринку.

40 Adaptive Cruise Control

41 Electronic Stability Control

- іншим нерухомим об'єктом, наприклад, "лежачим поліцейським".
- швидкість авто нижче 5 км/г (3 милі/г) і транспортний засіб, що рухається попере-реду, повертає чи змінює смугу руху, ACC вже "не бачить" автомобіль, за яким треба слідувати.
- швидкість падає нижче 30 км/г (20 миль/г) - це стосується тільки авто з МКПП.
- водій відкриває дверцята.
- водій знімає ремінь безпеки.
- швидкість обертання двигуна занадто низька/висока.
- одне чи декілька коліс втрачають зчеплення.
- висока температура гальм.
- увімкнене стоянкове гальмо.
- камера і радіолокаційний датчик забло-ковані снігом або ж сильною зливою (об'єктив камери/радіохвилі заблоко-вані).

Пов'язана інформація

- Адаптивний круїз-контроль* (стор. 305)
- Вибір та ввімкнення адаптивного круїз-контролю* (стор. 308)
- Вимкнення адаптивного круїз-кон-тролю* (стор. 309)

- Обмеження адаптивного круїз-кон-тролю* (стор. 311)

Обмеження адаптивного круїз-контролю*⁴²

За певних обставин система (ACC⁴³) може мати деякі обмеження.

Круті дороги та/або важке навантаження

Майте на увазі, що адаптивний круїз-кон-троль, в першу чергу, призначений для використання під час руху на рівному дорожньому покритті. У функції можуть виникнути ускладнення при дотриманні від-повідної відстані від транспортного засобу, що рухається попере-реду, під час руху на кру-тих схилах - у таких випадках треба бути максимально уважним і готовим до гальму-вання.

Не користуйтесь адаптивним круїз-контро-лем, якщо авто перевозить великий вантаж або буксирує причеп.

Різне

Режим водіння **Off Road** не можна обирати, коли увімкнено адаптивний круїз-контроль.





⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Це не є системою уникнення зіткнень. Водій завжди несе відповіальність за кермове керування автомобілем і має втрутатися, якщо система не розпізнає інший транспортний засіб попереду.
- Функція не уповільнює рух перед людьми чи тваринами чи навіть малими транспортними засобами, наприклад, велосипедами та мотоциклами. Або ж перед низькими прицепами, транспортом, що рухається вам назустріч, або перед нерухомими автомобілями та предметами.
- Не користуйтеся функцією в складних умовах, наприклад, у міському потоці транспорту, на перехрестях, на слизькій дорозі, якщо на дорозі багато води або снігової сльоти, під час рясногого дощу/снігу, за умов поганої видимості, на звивистих дорогах чи на з'їздах/виїздах на автомагістралі.

ⓘ ПРИМІТКА

Ця функція використовує камеру та радіолокаційний блок автомобіля, які мають певні загальні обмеження.

Пов'язана інформація

- Адаптивний круїз-контроль* (стор. 305)
- Обмеження камери та радіолокаційного блока (стор. 345)

Перемикання з круїз-контролю на адаптивний круїз-контроль^{*44} на центральному дисплеї

Коли на дисплеї водія обрано звичайний круїз-контроль (CC⁴⁵), цю функцію можна змінити на адаптивний круїз-контроль (ACC⁴⁶) на сторінці функцій центрального дисплея.



Вмикайте та вимикайте функцію цією кнопкою на сторінці функцій центрального дисплея.

- ЗЕЛЕНИЙ** індикатор кнопки - адаптивний круїз-контроль вимкнено, а звичайний круїз-контроль переведено в режим очікування.
- СІРІЙ** індикатор кнопки - звичайний круїз-контроль вимкнено, а адаптивний круїз-контроль переведено в режим очікування.

42 Ця функція може включатися як в базову, так і в розширену комплектацію, залежно від ринку.

43 Adaptive Cruise Control

44 Ця функція може включатися як в базову, так і в розширену комплектацію, залежно від ринку.

45 Cruise Control

46 Adaptive Cruise Control

Символ на дисплей водія показує, який вид круїз-контролю активний:

Круїз-контроль (CC)	Адаптивний круїз-контроль (ACC)
	

^A БІЛИЙ символ: Функція активна, СІРИЙ символ: Режим очікування

Пов'язана інформація

- Адаптивний круїз-контроль* (стор. 305)
- Круїз-контроль (стор. 302)

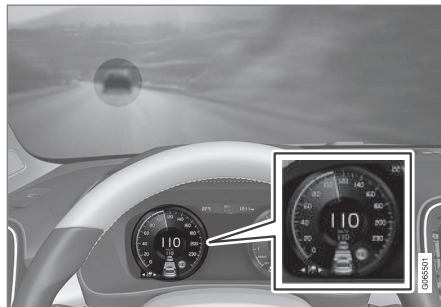
Символи і повідомлення адаптивного круїз-контролю^{*47}

Низка індикаторів та повідомлень, що стосуються адаптивного круїз-контролю (ACC⁴⁸), можуть відображуватися на дисплеї водія.

У наступному прикладі функція інформування про дорожні знаки* (RSI⁴⁹) інформує водія про те, що максимальна допустима швидкість становить 130 км/г (80 миль/г).



На попередньому малюнку показано, що адаптивний круїз-контроль налаштований на утримання швидкості 110 км/г (68 миль/г), і що попереду немає іншого транспортного засобу-орієнтира.



На попередньому малюнку показано, що адаптивний круїз-контроль налаштований на утримання швидкості 110 км/г (68 миль/г), і, водночас, слідує за іншим автомобілем-орієнтиром попереду.

47 Ця функція може включатися як в базову, так і в розширену комплектацію, залежно від ринку.

48 Adaptive Cruise Control

49 Road Sign Information

Символ	Повідомлення	Значення
	Символ БІЛІЙ.	Автомобіль підтримує збережену швидкість.
	Adaptive Cruise Contr. Недоступно Символ СІРИЙ.	Адаптивний круїз-контроль встановлено в режимі очікування.
	Adaptive Cruise Contr. Требується сервіс Символ СІРИЙ.	Система не працює, як слід. Необхідно звернутися до автомайстерні - рекомендуємо звертатися до авторизованої автомайстерні Volvo.
	Датчик ветр. стекла Датчик заблокирован, см. руководство	Очистіть поверхню скла перед камерою і датчиками радіолокаційного блоку.

Текстове повідомлення можна видалити шляхом короткого натискання на кнопку , розташовану по центру правої кнопкової панелі на кермі.

Якщо повідомлення залишається: зверніться до автомайстерні - рекомендується звертатися до авторизованої автомайстерні Volvo.

Пов'язана інформація

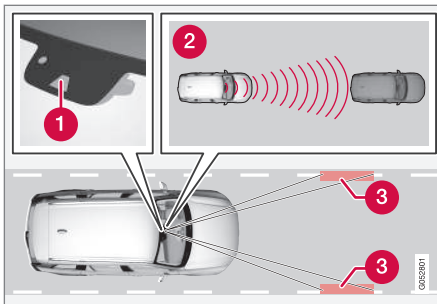
- Адаптивний круїз-контроль* (стор. 305)

Pilot Assist^{*50}

Функція Pilot Assist може допомагати водієві вести автомобіль між лініями дорожньої розмітки, у тому числі, шляхом коригування рухів керма, а також підтримання рівної швидкості у поєднанні з попере-редньо заданим часовим інтервалом до авто, що рухається попереду.

Ось як працює функція Pilot Assist

Функція Pilot Assist переважним чином призначена для використання на шосе та подібних великих дорогах, де вона може сприяти комфортному та зручному керуванню автомобілем.



Камера і радіолокаційний датчик вимірюють дистанцію до авто, що рухається попереду і розпізнає лінії бокової розмітки.

1 Камера та радіолокаційний блок

2 Датчики дистанції

3 Зчитувальні пристрої, бокові маркери

Водій обирає бажану швидкість і часовий інтервал до автомобіля, що рухається попереду. Функція Pilot Assist сканує дистанцію до наступного автомобіля і лінії бокової розмітки на дорозі камерою та радіолокаційним датчиком. Попередньо встановлений часовий інтервал утримується за допомогою системи автоматичного налаштування швидкості в той час як система допомоги в керуванні автомобілем дозволяє утримувати авто у смузі руху.

Система допомоги в керуванні автомобілем Pilot Assist враховує при цьому швидкість автомобіля, що рухається попереду, а також розмітку смуги руху. Водій може в будь-який момент проігнорувати рекомендації системи Pilot Assist та скерувати автомобіль в іншому напрямку, наприклад, для зміни смуги руху або для уникнення перешкод на дорозі.

Якщо функція Pilot Assist не може однозначно розпізнати межі смуги (наприклад, якщо модуль камери і радара не розпізнає бокові лінії розмітки), Pilot Assist тимчасово вимикає допомогу у кермовому керуванні, але відновлює її, якщо розмітку знову можна розпізнати. Разом із тим, функції контролю швидкості та дистанції залишаються активними. Коли функція тимчасово вимикається, кермо злегка вібрює, щоб повідомити водія про цю зміну.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Допомога у кермовому керуванні Pilot Assist вимикається і відновлює роботу автоматично, без попередження.

50 Ця функція може включатися як в базову, так і в розширену комплектацію, залежно від ринку.



Поточний стан функції допомоги у кермовому керуванні позначається кольором символу керма:

- ЗЕЛЕНЕ кермо позначає активну функцію допомоги у кермовому керуванні

- СІРЕ кермо (як показано на малюнку) позначає вимкнену функцію допомоги у кермовому керуванні.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Ця функція є допоміжною системою, призначеною для підтримки водія і підвищення рівня безпеки. Вона не здатна правильно розпізнавати всі ситуації за будь-яких дорожніх та погодних умов.
- Водієві рекомендується прочитати всі розділи посібника з експлуатації, що стосуються цієї функції, щоб отримати інформацію про такі чинники, які її обмеження та що слід мати на увазі перед використанням цієї системи.
- Системи підтримки водія не здатні замінити уважне ставлення та керування водія. Водій завжди відповідає за безпечне керування автомобілем, обранням безпечної швидкості, отриманням відповідної дистанції до інших автомобілів, згідно з чинними ПДР.

Система Pilot Assist регулює швидкість за допомогою прискорення та гальмування. Це нормально, якщо гальма видають низький звук під час їхнього застосування для коригування швидкості.

Система Pilot Assist намагається регулювати швидкість плавно. У ситуаціях, що вимагають екстреного гальмування, водій

повинен гальмувати особисто. Це застосовується під час великої різниці у швидкості, або якщо авто, що рухається попереду, раптом починає інтенсивно гальмувати. Через обмежені функції камери та радіолокаційного блоку гальма можуть ввімкнутися неочікувано, або взагалі не ввімкнутися.

Pilot Assist призначений для слідування за транспортним засобом, що рухається попереду, в тій самій смузі з часовим інтервалом, встановленим водієм. Якщо радіолокаційний блок не фіксує жодного транспортного засобу попереду автомобіля, тоді автомобіль буде підтримувати швидкість, задану та збережену водієм. Це також відбувається, якщо швидкість транспортного засобу, що рухається попереду, збільшується і перевищує задану швидкість круїз-контролю.

ВАЖЛИВО

Обслуговування компонентів систем підтримки водія можна проводити тільки в автомайстерні - рекомендується звертатися до авторизованої автомайстерні Volvo.

Круті повороти та розвилки на дорозі Pilot Assist взаємодіє з водієм, отже не слід чекати втручання функції допомоги в кермовому керуванні від Pilot Assist. Водій зав-



« жди має бути напоготові, щоб вчасно повернути кермо, особливо на поворотах.

- Коли автомобіль наближається до з'їзду з автомагістралі або якщо смуга руху розділяється, водій повинен повернути кермо в напрямку бажаної смуги, щоб позначити відповідний напрямок для системи Pilot Assist.

Pilot Assist намагається утримувати автомобіль посередині смуги руху. Коли система Pilot Assist допомагає в кермовому керуванні, вона намагається утримувати машину між лініями розмітки смуги руху; тому рекомендується дозволити автомобілю знайти хороше розташування на дорозі для досягнення максимально плавного керування автомобілем. Водій слідкує, щоб автомобіль займав безпечне положення у своїй смузі руху, і завжди має можливість змінити положення автомобіля коригувальними рухами керма.

- Якщо система Pilot Assist не забезпечує бажаного положення авто в смузі руху, рекомендується вимкнути Pilot Assist або ж увімкнути адаптивний круїз-контроль*.

Руки на кермі

Для роботи функції Pilot Assist руки водія мають перебувати на кермі.



Якщо Pilot Assist розпізнає, що водій не тримає кермо, після певної паузи водій отримує рекомендацію у вигляді символу та текстового повідомлення про необхідність здійснювати кермове керування автомобілем.

Якщо навіть через декілька секунд після цього система не розпізнає руки водія на кермі, повторюється рекомендація активно керувати автомобілем і лунає акустичний попереджувальний сигнал.

Якщо ще через декілька секунд Pilot Assist не може розпізнати руки водія на кермі, попереджувальний сигнал стає інтенсивнішим і функція допомоги в кермовому керуванні вимикається. Після цього функцію Pilot Assist слід перезапустити кнопкою на кермі.

Пов'язана інформація

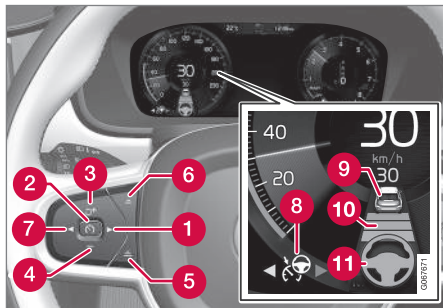
- Система підтримки водія (стор. 288)
- Вибір та активізація Pilot Assist* (стор. 320)
- Обмеження системи Pilot Assist* (стор. 323)
- Елементи керування та режим дисплея для Pilot Assist* (стор. 319)

- Символи і повідомлення Pilot Assist* (стор. 326)
- Встановлення збереженої швидкості підтримки водія (стор. 329)
- Установлення часового інтервалу до автомобіля, що рухається попереду (стор. 330)
- Зміна цільового орієнтира систем підтримки водія (стор. 328)
- Попередження систем підтримки водія за ризику зіткнення (стор. 327)
- Автоматичне гальмування систем підтримки водія (стор. 331)
- Допомога в обгоні (стор. 333)

Елементи керування та режим дисплея для Pilot Assist^{*51}

Стисла інформація про управління функцією Pilot Assist за допомогою лівої кнопкової панелі на кермі та візуалізації функції на дисплей.

Елементи керування

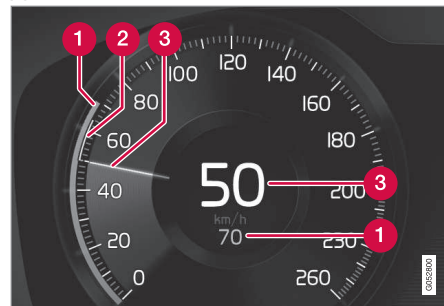


Кнопки та символи функції.

- 1** ►: переводить систему з адаптивного круїз-контролю* на Pilot Assist
- 2** ⓘ : з **режиму очікування** - вмикає Pilot Assist і зберігає поточну швидкість
- 2** ⓘ : з **активного режиму** - вимикає / переводить Pilot Assist в режим очікування

- 3** ⌂ : вмикає Pilot Assist з режиму очікування і відновлює збережену швидкість за часовий інтервал
- 3** + : збільшує збережену швидкість
- 4** - : зменшує збережену швидкість
- 5** Збільшує часовий інтервал до автомобілів, що рухаються попереду
- 6** Зменшує часовий інтервал до автомобілів, що рухаються попереду
- 7** ▲: переводить систему з Pilot Assist на адаптивний круїз-контроль
- 8** Символ функції
- 9** Символи цільового автомобіля
- 10** Символ часового інтервалу до автомобілів, що рухаються попереду
- 11** Символ увімкненої/вимкненої допомоги у кермовому керуванні

Дисплей водія



Позначення швидкості.

- 1** Збережена швидкість
- 2** Швидкість автомобіля попереду
- 3** Поточна швидкість вашого авто

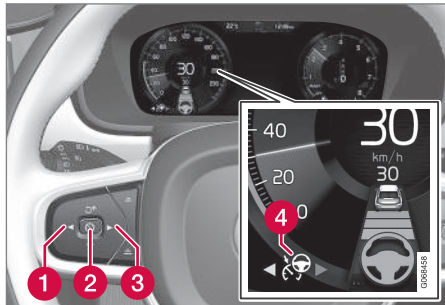
Пов'язана інформація

- Pilot Assist* (стор. 316)

51 Ця функція може включатися як в базову, так і в розширену комплектацію, залежно від ринку.

Вибір та активація Pilot Assist*⁵²

Функцію Pilot Assist необхідно спочатку обрати і ввімкнути для керування швидкістю, дистанцією та надання допомоги у кермовому керуванні.



Для запуску Pilot Assist необхідно:

- Пасок безпеки водія має бути пристебнутим, а дверцята водія мають бути зачинені.
- Попереду авто має рухатись автомобіль ("цільове авто") в межах розумної швидкості або ж поточна швидкість авто має становити, принаймні, 15 км/г (9 миль/г).

- Для авто з МКПП. Швидкість має бути не нижче 30 км/г (20 миль/г).

1. Натискайте ▲ (1) або ▼ (3) на кермі, щоб прокрутити до символу Pilot Assist ⚡ (4).
 - > Символ сірий - функція Pilot Assist перебуває в режимі очікування.
2. Коли обрано функцію Pilot Assist, натисніть кнопку ⚡ (2) на кермі, щоб увімкнути її.
 - > Символ білий - Pilot Assist запускається і поточна швидкість зберігається в якості максимальної.

Повторне ввімкнення Pilot Assist з останнім збереженим значенням швидкості

- Коли обрано функцію Pilot Assist, натисніть кнопку ⚡ на кермі, щоб увімкнути її.
 - > На дисплеї водія позначки та символи круїз-контролю змінюють колір з СІРОГО на БІЛИЙ. Тепер автомобіль підтримує нещодавно збережену швидкість.

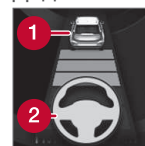
ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Коли швидкість відновлюється кнопкою ⚡ на кермі, це може призвести до значного збільшення швидкості.

ПРИМІТКА

Зauważте, що допоміжна функція Pilot Assist працює тільки коли водій тримає руки на кермі.

Додаткові індикатори на дисплей водія



Pilot Assist регулює часовий інтервал до авто, що рухається попереду, тільки коли символ дистанції відображується у вигляді автомобіля (1) над символом керма.

Функція допомоги в кермовому керуванні Pilot Assist активна тільки коли символ керма (2) змінює колір із СІРОГО на ЗЕЛЕНИЙ.



Водночас позначається діапазон швидкості.

52 Ця функція може включатися як в базову, так і в розширену комплектацію, залежно від ринку.

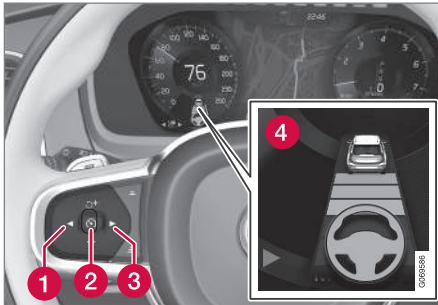
Вища швидкість - це збережена швидкість, а нижча швидкість - це швидкість автомобіля, що рухається попереду (орієнтир).

Пов'язана інформація

- Pilot Assist* (стор. 316)
- Вимикання Pilot Assist* (стор. 321)
- Обмеження системи Pilot Assist* (стор. 323)

Вимикання Pilot Assist^{*53}

Pilot Assist можна вимикати.



1. Натисніть кнопку  на кермі (2).
 > Символ та індикатори функції стають сірими - Pilot Assist переводиться в режим очікування. Індикатор часового інтервалу та символ автомобіля-орієнтира теж вимикаються при переведенні в такий режим.
2. Натисніть кнопку ▲ (1) або ▼ (3) на кермі, щоб переключити на іншу функцію.
 > Символ на дисплеї водія і індикатор Pilot Assist (4) вимикається, при цьому збережена максимальна швидкість видаляється.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Коли Pilot Assist перебуває в режимі очікування, водій має самостійно здійснювати кермове керування, також регулюючи при цьому як швидкість, так і дистанцію до авто, що рухається попереду.
- Коли Pilot Assist перебуває в режимі очікування, і авто занадто близько наближується до транспортного засобу, що рухається попереду, водій натомість отримує попередження про коротку дистанцію від функції попередження про небезпечну дистанцію*.

Пов'язана інформація

- Адаптивний круїз-контроль* (стор. 305)
- Вибір та ввімкнення адаптивного круїз-контролю* (стор. 308)
- Перемикання з круїз-контролю на адаптивний круїз-контроль* на центральному дисплей (стор. 312)
- Обмеження адаптивного круїз-контролю* (стор. 311)
- Тимчасове вимкнення допомоги в кермовому керуванні функції Pilot Assist* (стор. 323)

53 Ця функція може включатися як в базову, так і в розширену комплектацію, залежно від ринку.

Режим очікування Pilot Assist^{*54}

Pilot Assist можна вимикати і переводитися в режим очікування. Це може мати місце через втручання водія або ж автоматично. Режим очікування означає, що функція увімкнена на дисплей водія, але є неактивною. У цьому випадку Pilot Assist не регулює швидкість або дистанцію до автомобіля, що рухається попереду, а також не надає допомогу в кермовому керуванні.

Режим очікування по втручанню водія Pilot Assist вимикається і переводиться в режим очікування у разі будь-якої з наступних умов:

- Використовується ножне гальмо.
- Важіль КПП переводиться в позицію N.
- Покажчики поворотів використовуються довше, ніж 1 хвилина.
- Водій підтримує швидкість вище збереженої швидкості довше 1 хвилини.
- Педаль зчеплення залишається натиснутою протягом 1 хвилини - це стосується автомобілів з МКПП.

Автоматичний режим очікування Pilot Assist залежить від інших систем, наприклад, курсової стійкості / захисту від

заносів ESC⁵⁵. Якщо будь-яка з цих інших систем перестає працювати, Pilot Assist вимикається автоматично.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Водій отримує попередження про автоматичний перехід в режим очікування у вигляді звукового сигналу та повідомлення на дисплей водія.

- Після цього водій має самостійно регулювати швидкість авто, застосовувати гальма, де це є необхідним, а також підтримувати безпечну дистанцію до інших транспортних засобів.

Автоматичний перехід в режим очікування може відбутися, наприклад, з наступних причин:

- водій відкриває дверцята.
- висока температура гальм.
- руки водія не лежать на кермовому колесі.
- увімкнене стоянкове гальмо.
- швидкість обертання двигуна занадто низька/висока.
- водій знімає ремінь безпеки.

- одне чи декілька коліс втрачають зчеплення.
- камера і радіолокаційний датчик заблоковані снігом або ж сильною зливою (об'єктив камери/радіохвилі заблоковані).
- при падінні швидкості нижче 5 км/г (3 мілі/г), коли Pilot Assist не може визначити, чи є автомобіль попереду нерухомим транспортним засобом чи яким-небудь іншим нерухомим об'єктом, наприклад, "лежачим поліцейським".
- швидкість авто нижче 5 км/г (3 мілі/г) і транспортний засіб, що рухається попереду, повертає чи змінює смугу руху, Pilot Assist вже "не бачить" автомобіль, за яким треба слідувати.
- швидкість падає нижче 30 км/г (20 миль/г) - це стосується тільки авто з МКПП.

Пов'язана інформація

- Pilot Assist* (стор. 316)
- Вибір та активація Pilot Assist* (стор. 320)
- Вимикання Pilot Assist* (стор. 321)
- Обмеження системи Pilot Assist* (стор. 323)

54 Ця функція може включатися як в базову, так і в розширену комплектацію, залежно від ринку.

55 Electronic Stability Control

Тимчасове вимкнення допомоги в кермовому керуванні функції Pilot Assist^{*56}

Активна допомога в кермовому керуванні функції Pilot Assist може тимчасово вимкнутися і відновлюватися без попередження. Коли використовуються покажчики поворотів, функція допомоги у кермуванні системи Pilot Assist тимчасово вимикається. Коли зазначена передумова зникає, допомога кермового керування автоматично відновлюється, якщо лінії бокової розмітки все ще можна розрізнити.

Якщо функція Pilot Assist не здатна чітко визначати межі смуги руху, наприклад, якщо камера або радіолокаційний датчик не розпізнають бічне маркування смуги, Pilot Assist тимчасово відключає допомогу в кермовому керуванні, при цьому функції регулювання швидкості та дистанції залишаються активними. Допомога в кермовому керуванні відновлюється, коли лінії дорожньої розмітки знову можуть розпізнатися системою. У цих ситуаціях легка вібрація керма може сповістити водія про те, що функція допомоги в кермовому керуванні тимчасово вимкнена.

Пов'язана інформація

- Pilot Assist* (стор. 316)
- Вибір та активація Pilot Assist* (стор. 320)
- Вимикання Pilot Assist* (стор. 321)
- Обмеження системи Pilot Assist* (стор. 323)

Обмеження системи Pilot Assist^{*57}

Функція Pilot Assist може мати певні обмеження в певних ситуаціях.

Функція Pilot Assist являє собою систему, здатну надавати водію допомогу в багатьох ситуаціях. Але при цьому водій завжди несе відповідальність за збереження безпечної дистанції до навколошніх предметів, а також коректне положення на смузі руху.

⁵⁶ Ця функція може включатися як в базову, так і в розширену комплектацію, залежно від ринку.

⁵⁷ Ця функція може включатися як в базову, так і в розширену комплектацію, залежно від ринку.





⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

За певних обставин допомога у кермовому керуванні Pilot Assist може надаватися водію некоректно або ж автоматично вимкнеться. У цьому випадку використовувати Pilot Assist не рекомендується. Прикладами таких ситуацій можуть бути:

- лінії дорожньої розмітки стерлися, їх немає, або вони перетинаються.
- розділ дорожнього полотна на смуги нечіткий, наприклад, якщо смуги розділюються або сходяться, на з'їздах з шосе чи за наявності великої кількості позначок.
- на дорозі або поруч з нею є обмежувальні та інші лінії, окрім ліній, що розділяють смуги (наприклад, бордюри, стики або ремонт дорожньої поверхні, стики бар'єрів, дорожніх бровок чи густі тіні).
- смуга руху вузька або звивиста.
- смуга руху має бордюр або ями.
- погані дорожні умови, наприклад, дощ, сніг чи туман або ж сльота чи обмежена видимість у поєднанні з поганими умовами освітлення,

контровим світлом, мокрою дорожньою поверхнею, тощо.

Водієві слід також зауважити, що система Pilot Assist має наступні обмеження:

- Високі бордюри, дорожні бар'єри, тимчасові перешкоди (дорожні конуси, загородження безпеки руху, тощо) не розпізнаються. Інколи вони можуть некоректно розпізнаватися як лінії дорожньої розмітки, із відповідним ризиком контакту автомобіля з ними. Водій має самостійно перевірчуватися в тому, що авто рухається на безпечній дистанції від подібних перешкод.
- Камера і датчик радара не мають можут розпізнавати всі предмети і перешкоди на дорозі наприклад, ями, стаціонарні перешкоди чи предмети, які повністю чи частково блокують маршрут.
- Система Pilot Assist не "бачить" пішоходів, тварин, тощо.
- Рекомендоване зусилля, що докладається системою до керма, є обмеженим, що означає, що воно не завжди здатне автоматично допомагати водієві утримувати авто в межах смуги.

● В автомобілях, устаткованих системою Sensus Navigation* функція має можливість використовувати інформацію з даних мапи, що може призводити до різних результатів.

● Pilot Assist вимикається, якщо підсилення керма функції регулювання зусилля підсилення залежно від швидкості працює зі зменшеною потужністю (наприклад, під час охолодження, пов'язаного з перегрівом).

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Pilot Assist має використовуватися лише за наявності чітких ліній дорожньої розмітки, нанесених обабіч смуги. В усіх інших випадках існує підвищений ризик контакту з навколошніми перешкодами, які функція не здатна розпінати.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Це не є системою уникнення зіткнень. Водій завжди несе відповідальність за кермове керування автомобілем і має втручатися, якщо система не розпізнає інший транспортний засіб попереду.
- Функція не уповільнює рух перед людьми чи тваринами чи навіть малими транспортними засобами, наприклад, велосипедами та мотоциклами. Або ж перед низькими причепами, транспортом, що рухається вам назустріч, або перед нерухомими автомобілями та предметами.
- Не користуйтеся функцією складних умовах, наприклад, у міському потоці транспорту, на перехрестях, на слизькій дорозі, якщо на дорозі багато води або снігової сльоти, під час рясного дощу/снігу, за умов поганої видимості, на звивистих дорогах чи на з'їздах/виїздах на автомагістралі.

Водій завжди може коригувати або налаштовувати ступінь втручення в систему керування, що здійснюється системою Pilot Assist, а також повернати кермове колесо в потрібне положення.

Круті дороги та/або важке навантаження

Майте на увазі, що система Pilot Assist в першу чергу призначена для використання під час руху на рівному дорожньому покритті. У функції можуть виникнути ускладнення при дотриманні відповідної відстані від транспортного засобу, що рухається попереду, під час руху на крутых схилах - у таких випадках треба бути максимально уважним і готовим до гальмування.

Не користуйтеся функцією Pilot Assist, якщо авто перевозить великий вантаж або буксирує причеп.



ПРИМІТКА

Функція Pilot Assist не вмикається, якщо до електросистеми авто підключений причеп, велобагажник чи подібний пристрій.

Різне

Режим **Off Road** не можна обрати, коли ввімкнена функція Pilot Assist.



ПРИМІТКА

Ця функція використовує камеру та радіолокаційний блок автомобіля, які мають певні загальні обмеження.

Пов'язана інформація

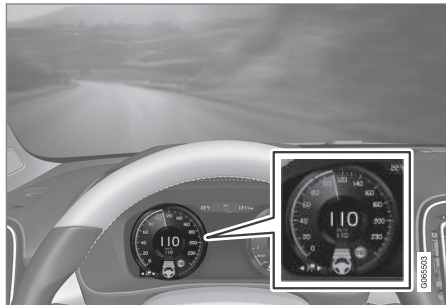
- Pilot Assist* (стор. 316)
- Обмеження камери та радіолокаційного блока (стор. 345)
- Підсилення керма, що залежить від швидкості (стор. 288)
- Режими водіння* (стор. 447)

Символи і повідомлення

Pilot Assist^{*58}

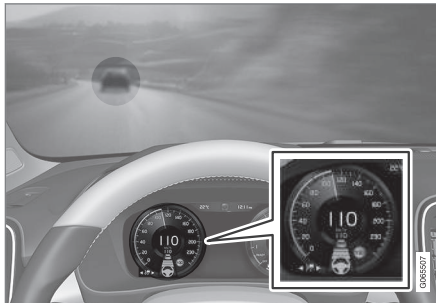
На дисплей водія може виводитися низка символів та повідомень щодо функції Pilot Assist.

У наступному прикладі функція інформування про дорожні знаки (RSI⁵⁹) інформує водія про те, що максимальна допустима швидкість становить 130 км/г (80 миль/г).



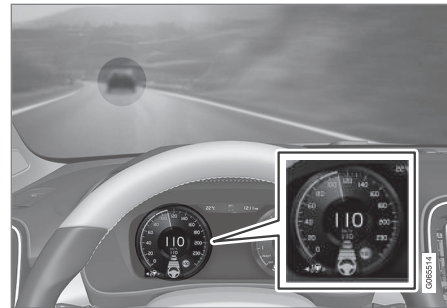
На попередньому малюнку показано, що функція Pilot Assist налаштована на утримання швидкості 110 км/г (68 миль/г), і що попереду немає іншого транспортного засобу-орієнтира.

Pilot Assist не надає допомоги у кермовому керуванні, оскільки бокові лінії розмітки смуги руху неможливо розпізнати.



На попередньому малюнку показано, що функція Pilot Assist налаштована на утримання швидкості 110 км/г (68 миль/г), і, водночас, слідує за іншим автомобілем-орієнтиром попереду.

Pilot Assist не надає допомоги у кермовому керуванні, оскільки бокові лінії розмітки смуги руху неможливо розпізнати.

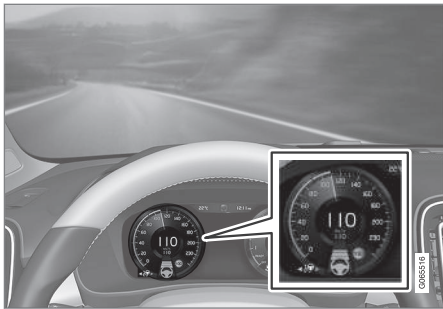


На попередньому малюнку показано, що функція Pilot Assist налаштована на утримання швидкості 110 км/г (68 миль/г), і, водночас, слідує за іншим автомобілем-орієнтиром попереду.

Тут функція Pilot Assist також надає підтримку водієві у кермовому керуванні, оскільки функція може розпізнати лінії бокової розмітки смуги.

58 Ця функція може включатися як в базову, так і в розширену комплектацію, залежно від ринку.

59 Road Sign Information



На попередньому малюнку показано, що функція Pilot Assist налаштована на утримання швидкості 110 км/г (68 миль/г), і що попереду немає іншого транспортного засобу-орієнтира.

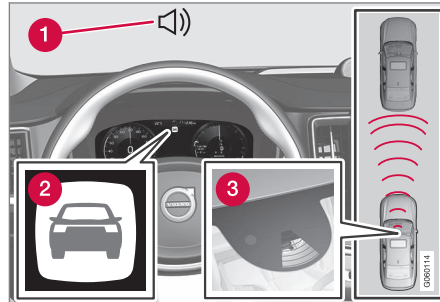
Pilot Assist надає допомогу в кермовому керуванні, оскільки лінії розмітки смуги руху можна розпізнати.

Пов'язана інформація

- Pilot Assist* (стор. 316)
- Обмеження системи Pilot Assist* (стор. 323)

Попередження систем підтримки водія за ризику зіткнення

Системи підтримки водія адаптивного круїз-контролю* та Pilot Assist* можуть попереджувати водія, якщо дистанція до автомобіля, що рухається попереду, раптом занадто скорочується.



Звуковий та візуальний сигнал попередження про небезпеку зіткнення.

- 1 Акустичний попереджуvalьний сигнал при ризику зіткнення
- 2 Попереджуvalьний сигнал при ризику зіткнення
- 3 Обчислення дистанції за допомогою камери і радіолокаційного блоку

Адаптивний круїз-контроль та функція Pilot Assist використовують, приблизно, 40% потужності педалі гальма. Якщо потрібно гальмувати інтенсивніше, ніж дає змогу

система підтримки водія, і за умови, що водій не гальмує, для його попередження про необхідність негайноговітчання вмикається попереджуvalьний світловий та звуковий сигнал.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Системи підтримки водія попереджають водія тільки про ті транспортні засоби, які були розпізнані радіолокаційним пристроєм. Отже, попередження може не надйти або ж надйти з певною затримкою. Ніколи не чекайте попереджуvalьного сигналу, застосовуйте гальма одразу, коли виникає така необхідність.

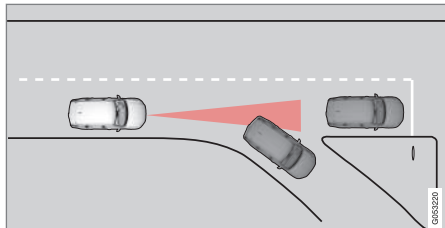
Пов'язана інформація

- Система підтримки водія (стор. 288)
- Адаптивний круїз-контроль* (стор. 305)
- Pilot Assist* (стор. 316)

Зміна цільового орієнтира системи підтримки водія

На певних швидкостях системи підтримки водія - адаптивний круїз-контроль* та Pilot Assist*, у поєднанні з АКПП, - мають функцію зміни цільового орієнтиру.

Зміна цільового орієнтира



Якщо автомобіль попереду, який було обрано в якості цільового орієнтира, раптово повертася убік, це означає, що у цій смузі попереду можуть стояти автомобілі.

Коли системи підтримки водія слідують за іншим транспортним засобом на швидкості **менше** ніж 30 км/г (20 миль/г), і при цьому змінює цільовий орієнтир з рухомого на нерухомий транспортний засіб, системи підтримки загальмують автомобіль перед нерухомим авто.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Коли системи підтримки водія слідують за іншим транспортним засобом на швидкості **понад** прибл. 30 км/г (20 миль/г) і при цьому цільовий орієнтир змінюється з рухомого на нерухомий транспортний засіб, системи підтримки **прогнорують** нерухомий транспортний засіб і натомість прискориться до заданої швидкості.

- Водій має втрутитися в ситуацію самостійно та загальмувати.

Пов'язана інформація

- Система підтримки водія (стор. 288)
- Адаптивний круїз-контроль* (стор. 305)
- Pilot Assist* (стор. 316)

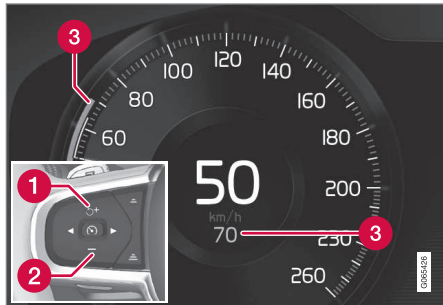
Автоматичний режим очікування із заміною цілі

Системи підтримки водія вимикаються і переходят в режим очікування:

- при падінні швидкості нижче 5 км/г (3 мили/г), коли системи підтримки не можуть визначити, чи є автомобіль попереду нерухомим транспортним засобом чи яким-небудь іншим нерухомим об'єктом, наприклад, "лежачим поліцейським".
- коли швидкість авто нижче 5 км/г (3 мили/г) і транспортний засіб, що рухається попереду, повертає чи змінює смугу руху, системи підтримки водія вже "не бачать" автомобіль, за яким треба слідувати.

Встановлення збереженої швидкості підтримки водія

Можна встановити задану швидкість функцій обмежувача швидкості, круїз-контролю, адаптивного круїз-контролю* та Pilot Assist*.



- ① + : збільшує збережену швидкість.
- ② - : зменшує збережену швидкість.
- ③ Збережена швидкість.

- Змінійте задану швидкість короткими натисканнями на кнопки + (1) або - (2), або ж натисніть та утримуйте їх.
- **Короткі натискання:** Кожне натискання змінює швидкість з кроком +/- 5 км/г (+/- 5 миль/г).
- **Натисніть і утримуйте:** Відпустіть кнопку, коли індикатор швидкості (3) сягне бажаної швидкості.
- Швидкість зберігається після останнього натискання кнопки.

Якщо водій збільшує швидкість авто за допомогою педалі акселератора перед тим, як натиснути кнопку + (1) на кермі, збережена швидкість стане швидкістю автомобіля у мить натискання кнопки, за умови, що нога водія перебувала на педалі акселератора в момент натискання кнопки.

Тимчасове підвищення швидкості за допомогою педалі акселератора, наприклад, під час обгону, не впливає на налаштування - автомобіль повертається до останньої збереженої швидкості при звільненні педалі акселератора.

Автоматична коробка переключення передач (АКПП)

Функції підтримки водія можуть слідувати за іншим транспортним засобом на швидкостях від 0 км/г до 200 км/г (125 миль/г).

Pilot Assist може забезпечувати допомогу у кермовому керуванні, починаючи з майже нерухомого стану авто, і аж до 140 км/г (87 миль/г).

Зауважте, що найнижча програмована швидкість системи становить 30 км/г (20 миль/г), тобто, незважаючи на те, що система здатна уповільнюватися за автомобілем, що йде попереду, аж до 0 км/г, швидкість нижче 30 км/г (20 миль/г) запограмувати/зберегти неможливо.

МКПП

Функції підтримки водія можуть слідувати за іншим транспортним засобом на швидкостях від 30 км/г (20 миль/г) до 200 км/г (125 миль/г).

Pilot Assist може забезпечувати допомогу у кермовому керуванні, починаючи з 30 км/г (20 миль/г), і аж до 140 км/г (87 миль/г).

Найнижча програмована швидкість становить 30 км/г (20 миль/г), а максимальна - 200 км/г (125 миль/г).

Пов'язана інформація

- Система підтримки водія (стор. 288)
- Обмежувач швидкості (стор. 294)
- Круїз-контроль (стор. 302)
- Адаптивний круїз-контроль* (стор. 305)
- Pilot Assist* (стор. 316)

Установлення часового інтервалу до автомобіля, що рухається попереду

Часовий інтервал до авто, що рухається попереду, можна підтримувати за допомогою функцій адаптивного круїз-контролю*, Pilot Assist* та попередження про небезпечну дистанцію*.



Можна встановити різні часові інтервали до транспортного засобу, що рухається попереду. У такому випадку на дисплей водія з'являються 1-5 горизонтальних ліній - чим більше ліній, тим довший часовий інтервал. Одна лінія відповідає приблизно 1 секунді до транспортного засобу, що рухається попереду, 5 ліній відповідають приблизно 3 секундам.

ПРИМІТКА

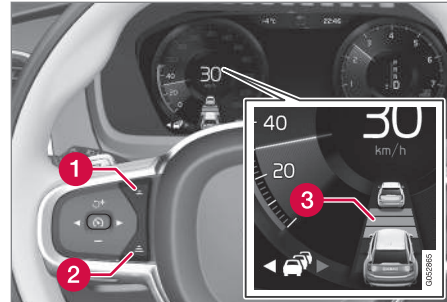
Коли індикатор на дисплеї водія показує автомобіль і кермо, функція Pilot Assist слідує за автомобілем, що рухається попереду вас із заданим часовим інтервалом.

Коли ж відображується тільки одне кермо, це означає, що попереду немає іншого автомобіля в межах розумної дистанції.

ПРИМІТКА

Коли символ на дисплеї водія показує два автомобіля, ACC слідує за автомобілем, що рухається попереду згідно із заданим часовим інтервалом.

Коли відображується тільки одне авто, попереду немає іншого автомобіля в межах розумної дистанції.



Регулювання часового інтервалу.

- ① Зменшення часового інтервалу
 - ② Збільшення часового інтервалу
 - ③ Повідомлення про дистанцію
- Натисніть кнопку (1) або (2) на кермі, щоб збільшити чи зменшити часовий інтервал.
- > Індикатор дистанції (3) показує поточний часовий інтервал.

Адаптивний круїз-контроль дозволяє часовому інтервалу істотно змінюватися в певних ситуаціях для того, щоб дозволити автомобілю плавно і комфортно рухатися за транспортним засобом, що їде попереду. На низькій швидкості, при короткій дистанції, адаптивний круїз-контроль злегка збільшує часовий інтервал.

* Опція/аксесуар.

ПРИМІТКА

- Чим вище швидкість, тим довше обчислена дистанція в метрах для даного часового інтервалу.
- Використовуйте тільки той часовий проміжок, який допускається місцевими дорожніми правилами.
- Якщо схоже на те, що системи підтримки водія не реагують збільшенням швидкості під час ввімкнення, це може бути пов'язане з тим, що часовий інтервал до авто, що рухається попереду, коротший, ніж попередньо задане значення.

Автоматичне гальмування систем підтримки водія

Функції підтримки водія - адаптивний круїз-контроль* та Pilot Assist* - мають спеціальну функцію гальмування в повільному потоці транспорту, а також, коли авто перебуває в нерухомому стані.

Функція гальмування під час повільногоруху або ж в нерухомому стані

На коротких зупинках, пов'язаних, наприклад, із дуже повільним просуванням вперед у короках чи на світлофорах рух автомобільно відновлюється, якщо зупинки не перевищують приблизно 3 секунд. Якщо ж зупинка займає більше часу (доки транспортний засіб попереду не відновлює рух), в такому випадку функція підтримки водія переходить в режим очікування з автоматичним гальмуванням.

– Функція може бути повторно ввімкнена одним із наступних способів:

- Натисніть кнопку  на кермовому колесі.
 - Натисніть на педаль акселератора.
- > Функція знову починає слідувати за автомобілем, що рухається попереду, якщо він починає рухатися вперед у межах приблизно 6 секунд.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Використовуйте тільки такий часовий інтервал, що відповідає поточним дорожнім умовам.
- Водій має усвідомлювати, що короткий часовий інтервал обмежує час, необхідний на реагування та вживтя дій у разі виникнення неочікуваної дорожньої ситуації.

Пов'язана інформація

- Система підтримки водія (стор. 288)
- Адаптивний круїз-контроль* (стор. 305)
- Pilot Assist* (стор. 316)

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Коли швидкість відновлюється кнопкою  на кермі, це може привести до значного збільшення швидкості.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Системи підтримки водія попереджають водія тільки про ті перешкоди, які були розпізнані радіолокаційним пристроєм. Отже, попередження може не надійти або ж надійти з певною затримкою.

- Ніколи не чекайте попереджувального сигналу або втручання системи, застосовуйте гальма одразу, коли виникає така необхідність.

ПРИМІТКА

Системи підтримки водія можуть утримувати автомобіль в нерухомому стані не більше 10 хвилин. Після завершення цього інтервалу вмикатися стоянкове гальмо, і функція вимикатися.

Перед повторною активацією систем підтримки водія слід вимкнути стоянкове гальмо.



◀ **Припинення автогальмування**

У деяких ситуаціях автоматичне гальмування припиняється після повної зупинки і функція переходить в режим очікування. Це означає, що гальма відпускаються і автомобіль може почати котитися - тому водію може знадобитися втрутитися і загальмувати автомобіль самостійно, щоб зафіксувати його на місці.

Це може статися з наступних причин:

- водій ставить ногу на педаль гальма
- вмикається стоянкове гальмо
- важіль КПП переключається в позицію **P, N або R**
- водій перемикає функцію в режим очікування.

Автоматичне ввімкнення стоянкового гальма

У деяких ситуаціях вмикається стоянкове гальмо, щоб зафіксувати зупинений автомобіль у нерухомому стані.

Це відбувається, якщо функція утримує авто в нерухомому стані за допомогою педалі гальма, а також:

- водій відчиняє двері або знімає свій ремінь безпеки
- функція утримувала авто в нерухомому стані понад, приблизно, 10 хвилин.

- гальма перегрілися
- водій вимикає двигун вручну.

Пов'язана інформація

- Система підтримки водія (стор. 288)
- Адаптивний круїз-контроль* (стор. 305)
- Pilot Assist* (стор. 316)
- Функції гальмування (стор. 430)

Режим водіння для підтримки водія

Водій може обирати різні стилі керування автомобілем, а отже і те, в який саме спосіб підтримка водія має забезпечувати заданий часовий інтервал до автомобіля, що рухається попереду.

Вибір можна зробити в меню режимів водіння **DRIVE MODE**.

Оберіть одну з наступних опцій:

- **Eco** - підтримка водія зосереджується на хорошій економії пального, що означає довший інтервал до автомобіля, що рухається попереду.
- **Comfort** - підтримка водія зосереджується на максимально плавному підтримуванні заданого часового інтервалу до транспортного засобу, що рухається попереду.
- **Dynamic*** - підтримка водія зосереджується на більш точному дотриманні часового інтервалу до авто, що рухається попереду, що, в деяких випадках, може привести до більш різкого прискорення/гальмування.

* Опція/аксесуар.

Пов'язана інформація

- Система підтримки водія (стор. 288)
- Режими водіння* (стор. 447)
- Установлення часового інтервалу до автомобіля, що рухається попереду (стор. 330)

Допомога в обгоні

Функція допомоги в обгоні може допомагати водію під час обгону інших транспортних засобів. Функцію можна використовувати разом з адаптивним круїз-контролем* або Pilot Assist*.

Як працює допомога в обгоні

Коли функції адаптивного круїз-контролю або Pilot Assist забезпечують слідування за іншим транспортним засобом, і водій позначає свій намір обігнати його, вмикаючи покажчик повороту⁶⁰, ці системи допомагають водію, прискорюючи автомобіль до транспортного засобу, що рухається попереду, **перед тим**, як автомобіль водія виїжджає на суміжну смугу.

Після цього функція відкладає зменшення швидкості, щоб уникнути передчасного гальмування, коли авто водія наближується до більш повільнego автомобіля.

Функція залишається активною до тих пір, поки автомобіль повністю не випередить авто, яке він обганяє.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Пам'ятайте, ця функція може бути увімкнена в багатьох ситуаціях, а не тільки під час обгону чи випередження, наприклад, якщо індикатор повороту використовується для позначення зміни смуги руху або з'їзду на іншу дорогу - в цих випадках автомобіль на деякий час збільшує швидкість.

⁶⁰ Тільки при ввімкненні лівого покажчика на лівосторонньому автомобілі або правого покажчика на правосторонньому автомобілі.





⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Ця функція є допоміжною системою, призначеною для підтримки водія і підвищення рівня безпеки. Вона не здатна правильно розпізнавати всі ситуації за будь-яких дорожніх та погодних умов.
- Водієві рекомендується прочитати всі розділи посібника з експлуатації, що стосуються цієї функції, щоб отримати інформацію про такі чинники, як її обмеження та що слід мати на увазі перед використанням цієї системи.
- Системи підтримки водія не здатні замінити уважне ставлення та керування водієм. Водій завжди відповідає за безпечне керування автомобілем, обранням безпечної швидкості, дотриманням відповідної дистанції до інших автомобілів, згідно з чинними ПДР.

Пов'язана інформація

- Система підтримки водія (стор. 288)
- Використання функції допомоги під час обгону (стор. 334)
- Адаптивний круїз-контроль* (стор. 305)
- Pilot Assist* (стор. 316)

Використання функції допомоги під час обгону

Функцію допомоги при обгоні можна використовувати разом з адаптивним круїз-контролем* або Pilot Assist*. Є низка критеріїв використання функції допомоги під час обгону.

Для ввімкнення функції допомоги при обгоні мають виконуватися наступні умови:

- попереду автомобіля має рухатися інше авто ("цільове авто")
- поточна швидкість** вашого авто становить щонайменше 70 км/г (43 милі/г)
- збережена швидкість** має бути достатньою, щоб обгін був завершений безпечним чином.

Щоб запустити допомогу під час обгону:

- Увімкніть покажчик повороту.

Користуйтесь лівим покажчиком повороту в авто з лівостороннім кермом і правим - в авто з правостороннім кермом.

> Функцію допомоги під час обгону ввімкнено.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Під час використання системи допомоги обгону водію слід усвідомлювати, що авто може продовжувати прискорюватися, навіть після раптової зміни дорожніх обставин.

Тому деяких ситуацій слід уникати, наприклад, якщо:

- авто наближується до повороту в тому напрямку, в якому зазвичай відбувається маневр обгону чи випередження.
- автомобіль попереду уповільнюється, ще до того, як авто водія перешукувалося у суміжну смугу для обгону
- рух транспорту у суміжній смузі уповільнюється
- авто з правостороннім кермом використовується в країні з лівостороннім рухом транспорту (або навпаки).

Таких ситуацій можна уникнути тимчасовим переведенням адаптивного круїз-контролю або Pilot Assist в режим очікування.

Пов'язана інформація

- Допомога в обгоні (стор. 333)
- Адаптивний круїз-контроль* (стор. 305)
- Pilot Assist* (стор. 316)

* Опція/аксесуар.

- Режим очікування адаптивного круїз-контролю* (стор. 310)
- Режим очікування Pilot Assist* (стор. 322)

Радіолокаційний блок

Радіолокаційний блок використовується різноманітними системами підтримки водія та має завдання слідкувати за іншими транспортними засобами.



Розташування радіолокаційного блока.

Радіолокаційний блок використовується для роботи наступних функцій:

- Попередження про скорочення дистанції*
- Адаптивний круїз-контроль*
- Pilot Assist*
- Допомога утримання смуги руху
- City Safety

Внесення змін в конструкцію радіолокаційного блоку може привести до того, що його експлуатація буде заборонена законом.

Пов'язана інформація

- Система підтримки водія (стор. 288)
- Обмеження камери та радіолокаційного блока (стор. 345)
- Рекомендоване обслуговування камери та радіолокаційного блока (стор. 350)
- Типовий допуск радіолокаційного пристрою (стор. 336)

Типовий допуск радіолокаційного пристрою

Тут ви можете знайти типові допуски радіолокаційних датчиків автомобіля, які викори-

стовуються в адаптивному круїз-контролі*
(ACC⁶¹), Pilot Assist* та BLIS⁶².

Ринок	ACC & PA	BLIS	Символ	Типовий допуск
Ботсвана		✓	 BTA REGISTERED No: BOCRA/TA/2017/3372	
Бразилія	✓		 ANATEL 03563-17-05364	<p>Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito à proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.</p> <p>Modelo: L2C0054TR</p> <p>4122-14-8645</p> <p>EAN: (01)07897843840855</p>
		✓		<p>Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.</p> <p>03563-17-05364</p>

61 Adaptive Cruise Control

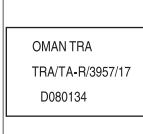
62 Blind Spot Information

Ринок	ACC & PA	BLIS	Символ	Типовий допуск
Європа	✓		CE	<p>Hereby, Delphi Electronics and Safety declares that L2C0054TR / L2C0055TR are in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU (RED). The original declaration of conformity can be accessed at the following link www.delphi.com/automotive-homologation.</p> <p>Frequency Band: 76GHz – 77GHz</p> <p>Maximum Output Power: 55dBm EIRP</p> <p>The Declaration of Conformity may be consulted at Delphi Electronics & Safety / 2151 E. Lincoln Road / Kokomo, Indiana 46902 USA</p>
		✓	CE	<p>Hereby, Hella KgaA Hueck & Co., declares that RS4 is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU.</p> <p>The Declaration of conformity may be consulted at Hella KGaA Hueck & Co., Rixbecker Straße 75/ 59552 Lippstadt, Germany and on the website www.hella.com/vcc.</p> <p>Frequency Band: 24050-24250 MHz</p> <p>Maximum Output Power: 20 dBm EIRP</p>
Об'єднані Арабські Емірати (UAE)	✓		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> TRA Registered No: XXnnnnnn/n Dealer No: XXnnnnnn/n </div>	<p>Registered No: ER37536/15</p> <p>Dealer No: DA37380/15</p>
		✓		<p>Registered No: ER53878/17</p> <p>Dealer No: DA44932/15</p>
Гана		✓		NCA Approved: 1R3-1M-7E1-0B7





Ринок	ACC & PA	BLIS	Символ	Типовий допуск
Індонезія	✓			37295/POSTEL/2014 4927
		✓		Certificate number: 50459/SDPPI/2017 Country of origin Germany Certificate number: 53578/SDPPI/2017 Country of origin China PLG ID: 6051
Ямайка		✓		This product contains a Type Approved Module by Jamaica: SMA – “RS4”.
Йорданія	✓			Type Approval No.: TRC/LPD/2014/255 Equipment Type: Low Power Device (LPD)
		✓		Type Approval No.: TRC/LPD/2015/3 Equipment Type: Low Power Device (LPD)
Малайзія		✓	 MCMC CID F 15000578	CID F 15000578
Марокко	✓			AGREE PAR L'ANRT MAROC NUMÉRO D'AGRÉMENT: MR 9929 ANRT 2014 DATE D'AGRÉMENT: 26/12/2014

Ринок	ACC & PA	BLIS	Символ	Типовий допуск
Мексика	✓			<p>IFETEL: RLVDEL215-0299</p> <p>Radar de corto alcance</p> <p>RS4</p> <p>Hella KGaA Hueck & Co</p> <p>IFETEL: RLVHERS17-0286</p> <p>La operación de este equipo esta sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.</p>
Молдова	✓	✓		
Нігерія		✓		Connection and use of this communications equipment is permitted by the Nigerian Communications Commission.
Оман		✓		



ПІДТРИМКА ВОДІЯ



Ринок	ACC & PA	BLIS	Символ	Типовий допуск
Росія		✓		
Сербія	✓			И011 14
		✓		И011 17
Сінгапур	✓			DA 105753
		✓		DA 103238
ПАР	✓			TA-2014/1824
		✓		TA-2016/3407

Ринок	ACC & PA	BLIS	Символ	Типовий допуск
Південна Корея	✓			Certification No. MSIP-CMI- DPH-L2C0054TR
		✓		MSIP-CMM-HLA-RS4 이 기기는 업무용(A급) 전자파 적합기기로서 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바랍니다, 가정외의 지역에서 사용하는 것을 목적으로 합니다
Тайвань	✓			CCAB15LP0560T3
		✓		CCAB17LP0470T5 警語 經型式認證合格之低功率射頻電機,非經許可,公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信;經發現有干擾現象時,應立即停用,並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信,指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾





Ринок	ACC & PA	BLIS	Символ	Типовий допуск
Україна	✓		 UA.TR.109	<p>Delphi цім стверджує, що обладнання RACAM/SRR2 відповідає вимогам Про затвердження Технічного регламенту радіообладнання і телекомунікаційного кінцевого (термінального) обладнання (Постанова КМУ № 679 від 24 червня 2009 р.) Декларація відповідності знаходиться на сайті Delphi за адресою: Delphi.</p> <p>Частотний діапазон: 24,05 – 24,25 ГГц</p> <p>Потужність передачі: 20 дБм (макс.) EIRP</p>
		✓		<p>Цим HELLA GmbH & Co. KGaA заявляє, що радіотехнічне обладнання типу RS4 відповідає Технічному регламенту радіотехнічного обладнання та Директиві 2014/53/ЄС. Повний текст декларації про відповідність доступний за адресою: www.hella.com/vcc</p> <p>Частотний діапазон: 24,05 – 24,25 ГГц</p> <p>Потужність передачі: 20 дБм (макс.) EIRP</p>
В'єтнам		✓	 Suntech Vietnam Technology Company Limited corporation	
Замбія		✓	 ZICTA ZMB/ZICTA/TA/2017/67	

Типовий допуск радіообладнання

Ринок	Символ	Типовий допуск
Європа		Цим компанія Volvo Cars заявляє, що все радіообладнання відповідає основним вимогам та іншим відповідним положенням Директиви 2014/53/EU.
Японія		R 204-750001 This device is granted pursuant to the Japanese Radio Law and the Japanese Telecommunications Business Law. This device should not be modified (otherwise the granted designation number will become invalid).

Більш детально про типовий допуск див. на веб-сайті support.volvcars.com.

Пов'язана інформація

- Радіолокаційний блок (стор. 335)
- Адаптивний круїз-контроль* (стор. 305)
- Pilot Assist* (стор. 316)
- BLIS* (стор. 366)

Камера

Камера використовується деякими системами підтримки водія, до її завдань, наприклад, відноситься розпізнавання дорожньої розмітки та дорожніх знаків.



Місце розташування камери.

Камера використовується для роботи наступних функцій:

- Адаптивний круїз-контроль*
- Pilot Assist*
- Функція утримання смуги руху (LKA)*
- Допомога у кермовому керуванні в умовах ризику зіткнення
- City Safety
- Driver Alert Control*
- Інформація про дорожні знаки*
- Активне дальнє світло *

- Допомога при паркуванні*

Пов'язана інформація

- Система підтримки водія (стор. 288)
- Обмеження камери та радіолокаційного блока (стор. 345)
- Рекомендоване обслуговування камери та радіолокаційного блока (стор. 350)

Обмеження камери та радіолокаційного блока

Камера та радіолокаційний блок мають певні обмеження, які, у свою чергу, обмежують відповідні функції, які використовують цей блок. Водій має усвідомлювати наступні приклади обмежень.

Камера та радар

Блокування датчика



Необхідно підтримувати чистоту позначеної ділянки, на ній також не можна клеїти наліпки, предмети, тонувальну плівку, тощо.

Камера знаходитьться всередині біля верхньої частини лобового скла, де також розміщений й радіолокаційний датчик.

Не кріпіть, не наклеюйте і не монтуйте жодних предметів на внутрішній чи зовнішній поверхнях лобового скла, перед або навколо камери та радіолокаційного датчика. Це може перешкоджати роботі функцій, які використовують камеру та радіолокаційний датчик. Це може привести до обмеження, повного вимкнення або ж некоректної роботи функцій.



Якщо на дисплей водія виведено цей символ і повідомлення "Датчик ветр. стекла Датчик заблокирован, см. руководство", це означає, що камера та радіолокаційний не здатні розпізнавати інші транспортні засоби, велосипедистів, пішоходів та великих тварин перед автомобілем, а також, що інші функції автомобіля, основані на роботі камери та радіолокаційного датчика, можуть працювати з порушеннями.

У наступній таблиці представлені приклади можливих причин появи повідомлення з відповідною дією:

Причина	Інструкції
Поверхня лобового скла перед камерою і радіолокаційним датчиком брудна або вкрита кригою чи снігом.	Очистіть поверхню скла перед камерою і радіолокаційним датчиком від бруду, криги чи снігу.
Густий туман або сильний дощ можуть заблокувати роботу радара або камери.	Дія не відбувається. Інколи радіолокаційний блок не працює під час сильного дощу або снігопаду.





Причина	Інструкції
Вода або сніг піднімаються з поверхні дороги і блокують сигнали радара або відеокамери.	Дія не відбувається. Інколи радіолокаційний блок не працює при дуже вологій чи засніженній поверхні дороги.
Між внутрішньою частиною лобового скла і камерою або радіолокаційним датчиком опинився бруд.	Зверніться до автомайстерні для очищення лобового скла під кришкою датчиків - рекомендується звертатися в авторизовану автомайстерню Volvo.
Сильне зустрічне світло	Дія не відбувається. Камера перезапускається автоматично у більш сприятливих умовах освітлення.

Висока температура

При досягненні дуже високої температури камера і радіолокаційний датчик можуть тимчасово вимикатися на 15 хвилин після ввімкнення двигуна з метою захисту електронного обладнання. Повторний запуск відеокамери і радіолокаційного блоку відбувається автоматично після достатнього зменшення температури.

Пошкодження лобового скла



ПРИМІТКА

Якщо проблему не усунути, вона може привести до обмеження функціональності систем підтримки водія, в яких використовується камера і радіолокаційний датчик. Це може привести до обмеження, повного вимкнення або ж некоректної роботи функцій.

Наведена нижче інформація також призначена для запобігання ризику некоректної роботи функцій систем підтримки водія, які використовують радіолокаційний блок:

- Якщо на ділянці лобового скла перед будь-яким з "віконець" камери та радіолокаційного блока з'являється подряпина, тріщина або сколювання від

камінця, які мають розмір, приблизно, $0,5 \times 3,0$ мм ($0,02 \times 0,12$ дюйма) або більше, необхідно звернутися до автомайстерні⁶³ для заміни скла.

- Volvo рекомендує не ремонтувати тріщини, подряпини чи сколювання скла у ділянці перед камерою та радіолокаційним блоком. Натомість, слід замінити все лобове скло.
- Перед заміною лобового скла зверніться в автомайстерню⁶³, щоб перевірити, що було замовлено правильне лобове скло, яке потім можна буде встановити на ваше авто.
- При заміні лобового скла слід встановлювати той самий тип очисників лобово-

⁶³ Рекомендуємо звертатися до авторизованої станції технічного обслуговування Volvo.

- вого скла або ж очисники лобового скла, схвалені Volvo.
- Під час заміни лобового скла камеру та радіолокаційний блок необхідно повторно відкалибрувати на СТО⁶³, щоб пересвідчитися у функціональності всіх систем, пов'язаних з камерою та радаром.

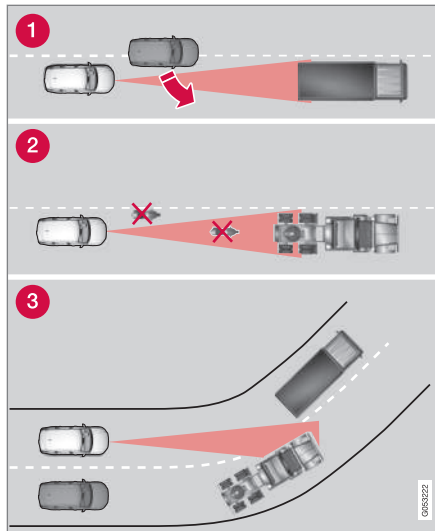
Радар

Швидкість авто

Здатність радіолокаційного блока розпізнавати автомобіль, що рухається попереду, значно обмежується, якщо швидкість авто, що рухається попереду, дуже сильно відрізняється від швидкості вашого автомобіля.

Обмеженні поля видимості

Радіолокаційний блок має обмежене поле видимості. У деяких ситуаціях інший транспортний засіб не розпізнається, або розпізнається із затримкою.



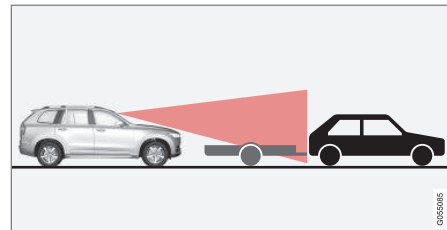
Поле видимості радіолокаційного блоку.

- Іноді радіолокаційний блок розпізнає транспортні засоби на близьких дистанціях із затримкою, наприклад, транспортний засіб, що в'їжджає між вашим автомобілем і транспортним засобом, що рухається попереду нього.
- Невеликі транспортні засоби, такі як мотоцикли, або транспортні засоби, що

не рухаються по центру смуги, можуть бути непомічені.

- На поворотах радіолокаційний блок може розпізнати помилковий транспортний засіб, або втратити передній транспортний засіб з поля зору.

Низькі причепи



Низькі причепи в спілій зоні радара.

Радіолокаційний блок також може мати складності із розпізнаванням низьких причепів - вони можуть не розпізнаватись взагалі. Водію слід бути особливо обережним, їдучі позаду низьких причепів під час використання адаптивного круїз-контролю* або ж функції Pilot Assist*.

⁶³ Рекомендуємо звертатися до авторизованої станції технічного обслуговування Volvo.



◀ Камера

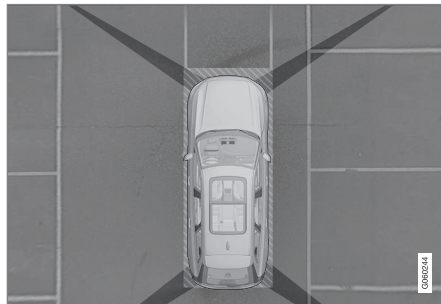
Обмежена видимість

Камери мають обмеження, подібні до людського ока, тобто вони "бачать" гірше, наприклад, під час сильного снігопаду чи дощу, в густий туман або сильну піщану бурю чи заметіль. За таких умов функції систем, залежних від відеокамери, можуть бути значно обмежені або тимчасово відключенні.

Яскраве зустрічне світло, відбитки на проїжджій частині, сніг або крига на дорожній поверхні, брудна дорожня поверхня або нечітка розмітка смуги може також значно знизити функціональність відеокамери при використанні її для сканування проїжджої частини для виявлення пішоходів, велосипедистів, великих тварин та транспортних засобів.

Камера допомоги під час паркування*

Сліпі сектори



Існують "мертві" сектори між зонами огляду камер.

На огляді 360°* камери допомоги при паркуванні перешкоди/предмети можуть "щезати" у мертвих зонах між камерами.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

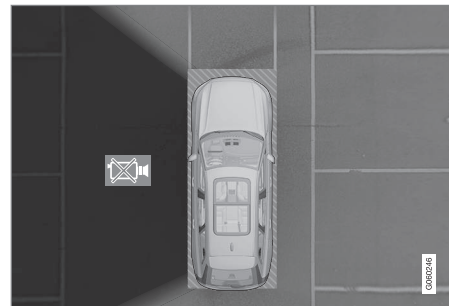
Зверніть увагу, що, незважаючи на те, що може виглядати, що заблоковано лише невеличку ділянку зображення, це може привести до блокування досить великого сектора огляду. Через це перешкода може залишатися непоміченою до того моменту, коли авто вже буде дуже близько до неї.

Несправна камера



Якщо сектор камери чорний і містить цей символ, це означає, що камера вийшла з ладу.

На наступному малюнку наведено приклад.



Ліва камера автомобіля вийшла з ладу.

Чорний сектор камери також відображується у наступних випадках, але **без** символу несправної камери:

- відкриті дверцята
- відкриті двері багажного відділення
- складене зовнішнє дзеркало.

* Опція/аксесуар.

Умови освітлення

Зображення, що передається з камери, автоматично пристосовується до умов освітлення. Через це якість та яскравість зображення може трохи відрізнятися. Погане освітлення може призвести до погіршення якості зображення.

Задня камера системи допомоги при паркуванні

Пов'язана інформація

- Камера (стор. 344)
- Радіолокаційний блок (стор. 335)
- Рекомендоване обслуговування камери та радіолокаційного блока (стор. 350)
- Камера допомоги під час паркування* (стор. 404)

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ



Особливо уважно пильнуйте під час руху заднім ходом, коли відображується цей символ, якщо на авто навішений причеп, велобагажник чи подібні пристрой, які при цьому також підключені до електричної системи авто.

Цей символ позначає, що задні датчики допомоги під час паркування **ВИМКНЕНІ** і не зможуть попередити водія про наявність перешкод.

(i) ПРИМІТКА

Велобагажник чи інший аксесуар, встановлений позаду автомобіля, може заблоکувати зону огляду камери.

Рекомендоване обслуговування камери та радіолокаційного блока

Для коректної роботи відеокамери і радіолокаційного блока вони мають бути чистими від бруду, криги та снігу і регулярно обмиватися водою та автошампунем.

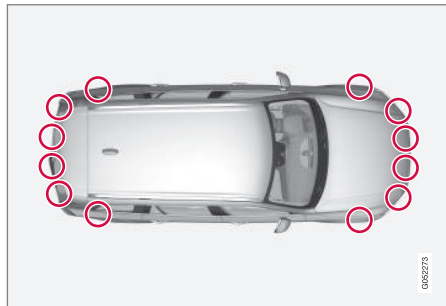
(i) ПРИМІТКА

Бруд, крига та сніг, які можуть блокувати датчики, можуть призводити до невірних попереджувальних сигналів, обмеженої функціональності чи повного припинення роботи.



Місце розташування задніх радіолокаційних датчиків. Тримайте позначену поверхню в чистоті - як з лівого, так і з правого борту авто.

- Для забезпечення найкращої роботи необхідно підтримувати чистоту ділянок перед датчиками.
- Не закріплюйте жодних предметів, плівки, таблицю на ділянці датчиків.
- Регулярно очищуйте об'єктив камери теплою водою з миючим засобом для автомобілів. Робіть це обережно, щоб не пошкодити об'єктив.



Розташування датчиків паркування.

! ВАЖЛИВО

Обслуговування компонентів систем підтримки водія можна проводити тільки в автомайстерні - рекомендується звертатися до авторизованої автомайстерні Volvo.

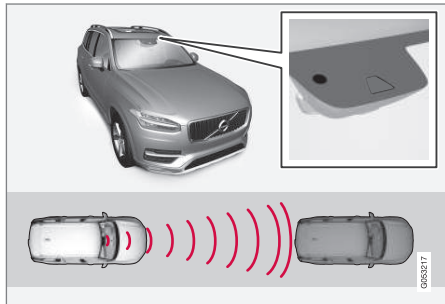
Пов'язана інформація

- Камера (стор. 344)
- Радіолокаційний блок (стор. 335)
- Обмеження камери та радіолокаційного блока (стор. 345)
- Камера допомоги під час паркування* (стор. 404)

* Опція/аксесуар.

City Safety™

City Safety⁶⁴ може використовувати світлові та звукові сигнали, а також пульсацію гальма, щоб повідомити водія про пішоходів, велосипедистів, великих тварин та автомобілів, що раптово з'являються перед авто.



Розташування радіолокаційного датчика.

City Safety може допомогти уникнути зіткнення або зменшити швидкість зіткнення.

City Safety є допоміжною системою, яка допомагає водію, який ризикує зіткнутися з пішоходом, великою твариною, велосипедистом або ж автомобілем.

Функція City Safety може допомогти водієві уникати зіткнення під час руху в чергах, коли, серед інших речей, зміни у дорожній

ситуації попереду у поєднанні із браком уваги можуть привести до аварії.

Функція допомагає водію автомобіль загальмувати у випадку прямого ризику зіткнення, якщо водій не реагує вчасно гальмуванням та/або об'їздом перешкоди.

Система City Safety застосовує різке, коротке гальмування та зупиняє авто, за звичайних умов, прямо перед автомобілем, що рухається попереду.

City Safety вмикається в ситуаціях, де водій мав би почати гальмувати раніше, саме тому ця функція не може допомогти водієві у кожній ситуації.

Функція City Safety активується в останню мить, щоб запобігти спрацюванню в моменти, коли немає такої необхідності. Автоматичне гальмування відбувається тільки після спрацювання функції повідомлення про небезпеку зіткнення або одночасно з нею.

Водій чи пасажири зазвичай помічають роботу City Safety тільки у тих ситуаціях, де зіткнення вже майже сталося.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Ця функція є допоміжною системою, призначеною для підтримки водія і підвищення рівня безпеки. Вона не здатна правильно розпізнавати всі ситуації за будь-яких дорожніх та погодних умов.
- Водієві рекомендується прочитати всі розділи посібника з експлуатації, що стосуються цієї функції, щоб отримати інформацію про такі чинники, як її обмеження та що слід мати на увазі перед використанням цієї системи.
- Системи підтримки водія не здатні замінити уважне ставлення та керування водія. Водій завжди відповідає за безпечне керування автомобілем, обранням безпечної швидкості, дотриманням відповідної дистанції до інших автомобілів, згідно з чинними ПДР.

Пов'язана інформація

- Система підтримки водія (стор. 288)
- Підфункції системи City Safety (стор. 352)
- Налаштування дистанції попередження City Safety (стор. 354)

⁶⁴ Функція доступна не на всіх ринках.

- Розпізнавання перешкод системою City Safety (стор. 355)
- City Safety гальмує перед зустрічними автомобілями (стор. 360)
- Автоматичне гальмування у випадку обмеженого об'їзного маневру з City Safety (стор. 359)
- City Safety і рух поперечного транспорту (стор. 358)
- Обмеження системи City Safety (стор. 360)
- Повідомлення функції City Safety (стор. 364)

Підфункції системи City Safety

City Safety⁶⁵ може допомагати водієві уникати зіткнення з транспортним засобом, велосипедистом, пішоходом або великою твариною попереду вашого авто, зменшуючи швидкість автомобіля функцією автогальмування.

Якщо різниця у швидкості більше, ніж наведені нижче значення, функція автогальмування City Safety не зможе запобігти зіткненню, але зменшить його наслідки.

Автомобілі

Реагуючи на автомобіль попереду, City Safety може компенсувати різницю у швидкості до 60 км/г (37 миль/г).

велосипедистів

Реагуючи на велосипедиста попереду, City Safety може компенсувати різницю у швидкості до 50 км/г (30 миль/г).

Пішоходи

Реагуючи на пішохода, City Safety може обмежити швидкість до 45 км/г (28 миль/г).

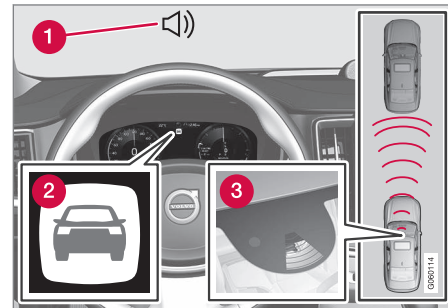
Великі тварини

У випадку ризику зіткнення з великою твариною, система City Safety може зменшити швидкість авто на 15 км/г (9 миль/г).

Функція гальмування перед великими тваринами, в основному, призначена для зменшення сили удару на високих швидкостях і

найбільш ефективна на швидкостях понад 70 км/г (43 миль/г), і має меншу ефективність на нижчих швидкостях.

Підфункції системи City Safety



Огляд функцій.

- ① Акустичний попереджувальний сигнал при ризику зіткнення
 - ② Попереджувальний сигнал при ризику зіткнення
 - ③ Обчислення дистанції за допомогою камери і радіолокаційного блоку
- City Safety виконує три дії в наступному порядку:
1. Попередження про зіткнення
 2. Підтримка гальма
 3. Авто Гальмо

⁶⁵ Функція доступна не на всіх ринках.

У наведеному нижче розділі пояснюється, що відбувається в межах цих трьох операцій:

1 - Попередження про зіткнення

Водій спочатку отримує попередження про те, що зіткнення неминуче.

City Safety може розпізнавати пішоходів, велосипедистів або ж нерухомі транспортні засоби чи такі, що рухаються у тому ж напрямку, що й ваше авто, і перебувають попереду нього. City Safety також може розпізнавати пішоходів, велосипедистів та великих тварин, що переходять дорогу перед автомобілем.

В умовах ризику зіткнення з пішоходом, великою твариною, велосипедистом або ж автомобілем(-ами), увага водія привертається візуальним та акустичним попередженням, а також пульсацією гальму. На низьких швидкостях, під час різкого гальмування або прискорення, ініційованих водієм, пульсація гальму коливається в залежності від швидкості автомобіля.

2 - Підтримка гальма

Якщо ризик зіткнення все підвищився після появи попередження, активується гальмова підтримка.

Підтримка гальмування підсилює зусилля, яке докладає для гальмування водій, якщо

система дійде висновку, що цього зусилля недостатньо для уникнення зіткнення.

3 - Автогальмування

Функція автоматичного гальмування застосовується в останню чергу.

Якщо у цієї ситуації водій не почав ухилятися та зіткнення стає неминучим, тоді вмикається функція автоматичного гальмування, це відбувається незалежно від того, чи почав водій гальмування. Гальмування відбувається з повною силою гальмування для зменшення швидкості зіткнення або з обмеженою силою гальмування, якщо цього достатньо для уникнення зіткнення.

Натягувач паска безпеки може активуватися у зв'язку з застосуванням функції автогальмування.

У деяких випадках дія автогальмування може початися з легкого гальмування і потім перейти до повного застосування гальму.

Коли система City Safety запобігла зіткненню із нерухомим предметом, авто залишається нерухомим в очікуванні позитивної дії водія. Якщо автомобіль загальмував перед транспортним засобом, що рухається попереду з меншою швидкістю, тоді його швидкість зменшується до швидкості автомобіля, що рухається попереду.

ПРИМІТКА

На автомобілях з АКПП двигун вимикається, коли функція автогальмування зупиняє авто, якщо тільки водій не встиг до цього натиснути педаль зчеплення.

Водій може завжди перервати втручання гальму, натиснувши педаль акселератора до упору.

ПРИМІТКА

Під час гальмування системою City Safety засвічуються гальмівні ліхтарі автомобіля.

На дисплеї водія з'являється текстове повідомлення про ввімкнення функції City Safety під час гальмування, коли ця функція активна чи щойно була активна.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

City Safety не повинна бути приводом для зміни стилю керування автомобілем. Водій не повинен покладатися лише на систему City Safety у забезпеченні гальмування.



◀ Пов'язана інформація

- City Safety™ (стор. 351)
- City Safety і рух поперечного транспорту (стор. 358)
- City Safety гальмує перед зустрічними автомобілями (стор. 360)
- Обмеження системи City Safety (стор. 360)
- Натягач ременя безпеки (стор. 49)

Налаштування дистанції попередження **City Safety**

City Safety⁶⁶ завжди ввімкнена, але у водія є можливість обирати дистанцію попередження для цієї функції.

 ПРИМІТКА
Функцію City Safety неможливо відключити. Вона активується автоматично під час запуску двигуна/електромотора і залишається ввімкненою до вимкнення двигуна/електромотора.

Функція попередження про небезпечну дистанцію визначає чутливість системи і регулює дистанцію, на якій запускаються візуальне та акустичне попередження, а також пульсація гальму.

Щоб обрати дистанцію попередження:

1. Оберіть **Настройки** → **My Car** → **IntelliSafe** на верхній панелі центрального дисплея.
2. В меню **Предупреждение City Safety** оберіть **Позднєе**, **Норм.** або **Раннее**, щоб налаштовувати потрібну дистанцію попередження.

Якщо параметри **Раннее** призводять до занадто великої кількості попереджень, які

можуть спричинити роздріттування у певних ситуаціях, можна обрати **Норм.** або **Позднєе** в якості дистанції попередження.

Якщо попередження надходять занадто часто і дратують, дистанцію попередження можна скоротити, що зменшить загальну кількість попереджень у зв'язку з тим, що City Safety буде надавати попередження пізніше.

Тому попередження про небезпечну дистанцію **Позднєе** можна використовувати тільки у виняткових випадках, наприклад, із динамічним режимом водіння.

⁶⁶ Функція доступна не на всіх ринках.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Жодна автоматична система не може гарантувати коректну роботу у 100% усіх можливих ситуацій. Тому ніколи не випробуйте систему City Safety, рухаючись у напрямку людей, тварин або інших автомобілів - це загрожує життю людей та може привести до пошкоджень та травм.
- Система City Safety попереджує водія у випадку ризику зіткнення, але вона не здатна скоротити час реакції водія.
- Навіть якщо дистанцію повідомлення було виставлено на **Раннє**, у певних ситуаціях повідомлення можна отримувати із запізненням, наприклад, при великий різниці у швидкості, або ж якщо транспортні засоби, що рухаються попереду, вдаються до раптового інтенсивного гальмування.
- Коли дистанція попередження налаштована на **Раннє**, попередження будуть надаватися і більшим упередженням. Це може означати, що попередження можуть надходити частіше, ніж дистанція попередження **Норм.**, але це є рекомендова-

ним налаштуванням, оскільки воно робить City Safety ефективнішим.

ⓘ ПРИМІТКА

Попередження з використанням покажчиків поворотів Rear Collision Warning* вимикається, якщо дистанція попередження для функції попередження про небезпеку зіткнення системи City Safety установлюється на найнижчому рівні "**Позднє**"

Проте функції попереднього натягування паска безпеки та гальмування залишаються активними.

Пов'язана інформація

- City Safety™ (стор. 351)
- Обмеження системи City Safety (стор. 360)
- Rear Collision Warning* (стор. 365)

Розпізнавання перешкод системою City Safety

City Safety⁶⁷ може допомогти водієві виявляти автомобілі, велосипедистів, великих тварин та пішоходів.

Автомобілі

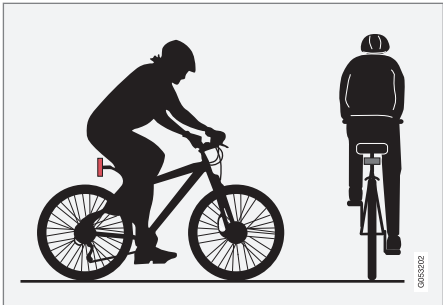
City Safety виявляє більшість автомобілів, які стоять на місці або рухаються в тому ж напрямку, що й автомобіль водія. Ця функція може також розпізнавати зустрічні автомобілі та поперечний рух транспорту, у певних випадках.

Для того щоб система City Safety могла розрізняти транспортні засоби у темряві, його фари і задні ліхтарі мають працювати і бути чистими.

⁶⁷ Функція доступна не на всіх ринках.



◀ Велосипедисти



Приклади учасника дорожнього руху, якого система City Safety розпізнає як велосипедиста - чіткі обриси тіла і велосипеда.

Хороша робота системи потребує того, щоб система, що розпізнає велосипедистів, отримувала максимально чітку інформацію про контури тіла. Це стосується можливості розпізнавання велосипеда, голови, рук, плечей, ніг, верхньої та нижньої частини тіла у поєднанні із звичайним темпом руху.

Якщо великі ділянки тіла велосипедиста або його велосипеда невидимі для камери системи, в такому випадку система буде нездатною розпізнати велосипедиста.

Для того, щоб система могла розпізнати велосипедиста, він/вона мають бути дорослими і їхати на велосипеді для дорослих.

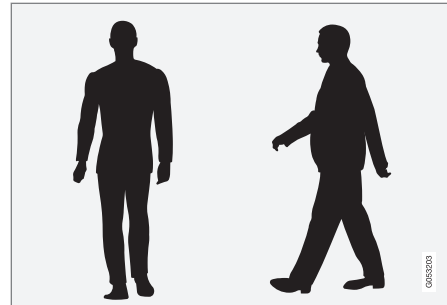
⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

City Safety є допоміжною системою підтримки водія і не здатна розпізнавати усіх велосипедистів в усіх ситуаціях. Наприклад, система не розпізнає:

- частково заблокованих велосипедистів.
- велосипедистів, якщо фоновий контраст велосипедиста поганий - тому надання попередження і вівімкнення автогальмування може відбутися із затримкою або ж не відбудеться взагалі.
- велосипедисти в одязу, що приховує контури тіла
- велосипеди, навантажені великими предметами.

Водій завжди несе відповідальність за коректне керування автомобілем та дотримання безпечної дистанції відповідно до швидкості руху.

Пішоходи



Приклади того, що система вважає за пішоходів з чіткими контурами тіла.

Хороша робота системи потребує того, щоб система, що розпізнає пішоходів, отримувала максимально чітку інформацію про контури тіла. Це стосується можливості розпізнавання голови, рук, плечей, ніг, верхньої та нижньої частини тіла у поєднанні із звичайним темпом руху.

Для розпізнавання пішохода необхідний контраст із оточенням, крім цього на розпізнавальну здатність впливають тип одягу, оточення та погодні умови. В умовах недостатнього контрасту пішохід може бути розпізнаний із запізненням, або не розпізнаний взагалі, через що попередження та гальмування також відбудуться із запізненням, або не відбудуться.

City Safety також здатна розпізнавати пішоходів у темряві, якщо вони потрапляють у світло фар автомобіля.

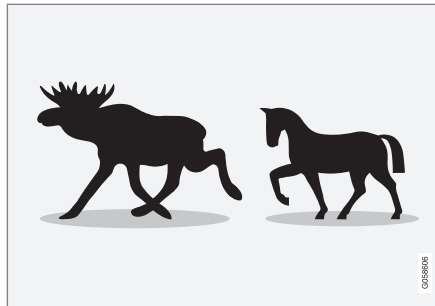
⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

City Safety є допоміжною системою підтримки водія і не здатна розпізнавати усіх пішоходів в усіх ситуаціях. Наприклад, система не розпізнає:

- частково заблокованих пішоходів, людей в одежі, що приховує контур тіла або пішоходів, нижчих за 80 см (32 in.).
- пішоходів, якщо фоновий контраст пішоходів поганий - тому надання попередження і ввімкнення автогальмування може відбутися із затримкою або ж не відбутися взагалі.
- пішоходів, які несуть великі предмети.

Водій завжди несе відповідальність за коректне керування автомобілем та дотримання безпечної дистанції відповідно до швидкості руху.

Великі тварини



G359806

Прикладами того, що функція City Safety розпізнає великих тварин, є такі тварини, що стоять нерухомо або ж повільно йдуть із чітким, видимим контуром тіла.

Надійна робота потребує, щоб системна функція, яка розпізнає велику тварину (наприклад, оленя та кіня), отримувала максимально повну інформацію щодо контуру тіла тварини, здатність розпізнати тварину збоку, у поєднанні зі звичайним рухом тварини.

Якщо певні частини тіла тварини не видими для камери функції, тоді система не здатна розпізнавати тварин.

City Safety також здатна розпізнавати великих тварин у темряві, якщо вони потрапляють у світло фар автомобіля.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

City Safety є допоміжною системою підтримки водія і не здатна розпізнавати усіх великих тварин в усіх ситуаціях. Наприклад, система не розпізнає:

- частково заблокованих великих тварин;
- великих тварин - з морди чи ззаду.
- великих тварин, що біжать чи швидко рухаються;
- великих тварин, якщо фоновий контраст тварин поганий - тому надання попередження і ввімкнення автогальмування може відбутися із затримкою або ж не відбутися взагалі.
- Дрібних тварин, наприклад, таких як собаки та коти.

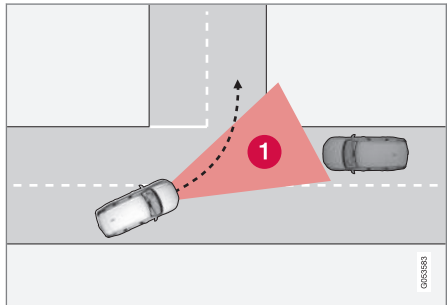
Водій завжди несе відповідальність за коректне керування автомобілем та дотримання безпечної дистанції відповідно до швидкості руху.

Пов'язана інформація

- City Safety™ (стор. 351)
- Обмеження системи City Safety (стор. 360)

City Safety і рух поперечного транспорту

City Safety⁶⁸ може допомагати водію на перехресті під час повороту і перетинання траєкторії руху автомобіля, що наближається.



- 1 Сектор, в якому City Safety може розпізнати автомобілі, що наближаються збоку.

Щоб система City Safety могла розпізнавати автомобілі, що наближаються до вашого авто, інше авто спочатку має ввійти в сектор, в якому City Safety може проаналізувати ситуацію.

Також мають виконуватися наступні критерії:

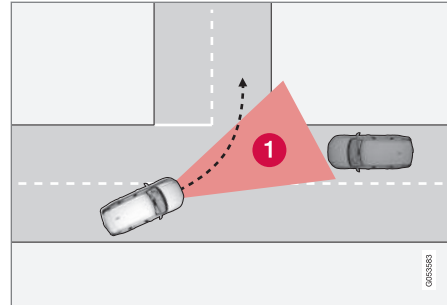
- ваш автомобіль має рухатися на швидкості не менше 4 км/г (3 мili/г)
- ваше авто має повертати ліворуч на ринках із правостороннім рухом транспорту (або праворуч - для лівостороннього руху)
- автомобіль, що наближається, повинен мати ввімкнені фари

Пов'язана інформація

- City Safety™ (стор. 351)
- Обмеження системи City Safety (стор. 360)

Обмеження City Safety з поперечним рухом транспорту

У деяких випадках допомога системи City Safety водію в оцінці ризиків зіткнення з поперечним транспортом може бути проблематичною.



Приклади:

- функція курсової стійкості ESC втручається в керування авто у випадку слизьких дорожніх умов
- якщо автомобіль, що наближується до вашого авто, був розпізнаний занадто пізно
- якщо зустрічне авто блокується чимось

⁶⁸ Функція доступна не на всіх ринках.

- якщо зустрічне авто їде з вимкнутими фарами
- якщо автомобіль, що наближується рухається у непередбачуваній манері, наприклад, раптово змінює смуги руху безпосередньо перед авто.

(i) ПРИМІТКА

Ця функція використовує камеру та радіолокаційний блок автомобіля, які мають певні загальні обмеження.

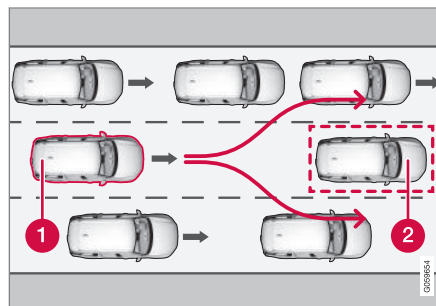
Пов'язана інформація

- City Safety і рух поперечного транспорту (стор. 358)
- Обмеження системи City Safety (стор. 360)
- Обмеження камери та радіолокаційного блока (стор. 345)

Автоматичне гальмування у випадку обмеженого об'їзного маневру з City Safety

Функція City Safety⁶⁹ може допомагати водієві автоматично гальмувати автомобіль, коли уникнути зіткнення шляхом одного маневрування неможливо.

City Safety допомагає водієві, прогнозуючи наявність "варіантів об'їзду" перешкоди, коли повільний чи нерухомий транспортний засіб був виявлений попереду занадто пізно.



Ваше авто (1) не розпізнає наявних варіантів об'їзду автомобіля попереду (2), і тому може застосовувати автогальмування раніше.

1 Ваше авто

2 Повільний/нерухомий автомобіль

City Safety не застосовує автогальмування протягом усього часу, коли водій може самостійно уникнути зіткнення, здійснюючи маневри кермом.

Проте, якщо City Safety прогнозує, що об'їзний маневр неможливий через рух транспорту у суміжній смузі, функція може допомогти водію шляхом автоматичного застосування гальм на ранній стадії виявлення перешкоди.

Пов'язана інформація

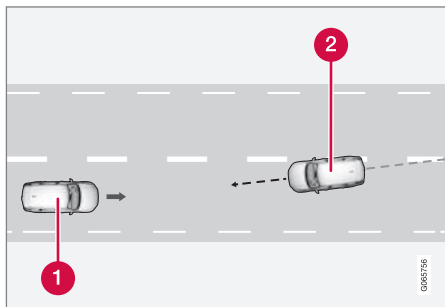
- City Safety™ (стор. 351)
- Обмеження системи City Safety (стор. 360)

⁶⁹ Функція доступна не на всіх ринках.

City Safety гальмує перед зустрічними автомобілями

City Safety може допомагати водієві у застосуванні екстреного гальмування, якщо зустрічний транспортний засіб рухається по вашій смузі руху.

Якщо зустрічне авто вийджає на вашу смугу руху, і зіткнення неминуче, City Safety може обмежити швидкість автомобіля з метою зменшити силу зіткнення.



1 Ваше авто

2 Зустрічні авто

Для роботи цієї функції необхідні наступні умови:

- ваш автомобіль має рухатися на швидкості понад 4 км/г (3 мili/г)
- ділянка дороги має бути прямою
- ваша смуга руху повинна мати чіткі лінії розмітки
- ваше авто має розташовуватися паралельно лініям розмітки смуги
- зустрічне авто має перебувати в межах смуги руху вашого авто, згідно ліній розмітки
- автомобіль, що наближається, повинен мати ввімкнені фари
- ця функція здатна реагувати тільки на загрозу лобових зіткнень
- ця функція може розпізнавати тільки автомобілі з чотирма колесами.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Попередження та втручання гальм через неминуче зіткнення із зустрічними автомобілями завжди надається дуже пізно.

Пов'язана інформація

- City Safety™ (стор. 351)
- Обмеження системи City Safety (стор. 360)

Обмеження системи City Safety

Функція City Safety⁷⁰ може мати обмеження в певних ситуаціях.

Навколошні предмети

Низькі предмети

Предмети, що низько звисають попереду авто, наприклад, пррапорець для позначення негабаритного вантажу, а також такі аксесуари, як додаткові фари та захисні дуги, що виступають над капотом авто, можуть обмежити функціональність системи.

Заноси

На слизькій дорозі гальмівний шлях подовжується, що може знизити здатність системи City Safety запобігати зіткненню. У подібних ситуаціях гальма із захистом від блокування та система курсової стійкості ESC⁷¹ створені для забезпечення оптимального гальмівного зусилля та збереження курсової стійкості автомобіля.

Пряме світло

Візуальний сигнал попередження на лобовому склі можна не помітити у випадку яскравого сонячного світла, відображення, якщо водій носить сонячні окуляри або не дивиться вперед.

Жара

У випадку збільшення температури салону внаслідок інтенсивного сонячного світла, візуальний сигнал попередження на лобовому склі може бути тимчасово вимкнений.

Зона дії камери та радіолокаційного блоку

Зона огляду відеокамери обмежена, тому пішоходи, велики тварини, велосипедисти і транспортні засоби не можуть розпізнаватися у деяких ситуаціях, або ж розпізнаються пізніше, ніж на це можна було б очікувати.

Брудні транспортні засоби можуть розпізнаватися пізніше, ніж чисті, що також актуально у темряві, мотоциклісти можуть розпізнаватися із запізненням, або не розпізнаватися взагалі.

Якщо у текстовому повідомленні на дисплей водія йдеться про те, що камера і радар заблоковані, City Safety може бути не здатною розпізнавати пішоходів, великих тварин, велосипедистів, автомобілі або лінії дорожньої розмітки попереду авто. Це означає, що функціональність City Safety може бути обмежена.

Проте повідомлення про помилку з'являється не в усіх випадках блокування датчиків на лобовому склі, тому водій пови-

нен слідкувати за чистотою лобового скла та ділянки перед камерою та радіолокаційним блоком.



ВАЖЛИВО

Обслуговування компонентів систем підтримки водія можна проводити тільки в автомайстерні - рекомендується звертатися до авторизованої автомайстерні Volvo.

Втручання водія

Задній хід

Система City Safety тимчасово вимикається під час руху автомобіля заднім ходом.

Низька швидкість

Система City Safety також не активується на дуже низьких швидкостях (менше 4 км/г (3 милі/г)). Саме тому система не спрацьовує в ситуаціях, коли ваше авто наближається до іншого транспортного засобу, що рухається попереду, дуже повільно, наприклад, під час паркування.

Активний водій

Діям водія завжди надається пріоритет, саме тому система City Safety не втручається або ж затримує попередження/втручання у таких ситуаціях, коли водій кру-

тиє кермо або рішуче прискорюється, навіть якщо зіткнення неминуче.

Тому активна і свідома поведінка водія можуть затримувати попередження про зіткнення і втручання системи для мінімізації зайвих попередень.

Різне



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Системи підтримки водія попереджають водія тільки про ті перешкоди, які були розпізнані радіолокаційним пристроєм. Отже, попередження може не надійти або ж надійти з певною затримкою.

- Ніколи не чекайте попереджувального сигналу або втручання системи, застосуйте гальма одразу, коли виникає така необхідність.

70 Функція доступна не на всіх ринках.

71 Electronic Stability Control



⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Попередження та спрацювання гальм можуть відбутися запізно, або взагалі не спрацювати, якщо ситуація на дорозі або вплив зовнішніх чинників призводять до того, що камера і радіолокаційний датчик не здатні належним чином розпізнавати пішоходів, велосипедистів великих тварин чи транспортний засіб попереду вашого авто.
- Щоб система могла розпізнавати автомобілі вночі, їхні фари і задні ліхтарі мають бути ввімкненими і яскраво світитися.
- Камера та радіолокаційний датчик мають обмежений радіус дії для пішоходів та велосипедистів. Система може надавати ефективні попередження і гальмувати автомобіль, якщо тільки відносна різниця у швидкості становить менше 50 км/г (30 миль/г). Для нерухомих автомобілів та тих, що рухаються повільно, попередження та активація гальм будуть ефективні на швидкостях до 70 км/г (43 миль/г). Обмеження швидкості для великих тварин є меншим за 15 км/г (9 миль/г) і може бути забезпеченим на швидкості авто понад 70 км/г (43 мили/г). Поперед-

ження та гальмування перед величими тваринами менш ефективне на низькій швидкості.

- Попередження про нерухомі або повільні транспортні засоби та великих тварин можуть вимикатися через темряву чи погану видимість.
- На швидкості понад 80 км/г (50 миль/г) попередження та увімкнення гальм для пішоходів не активуються.
- Не кладіть, не наклеїйте та не монтуйте нічого ззовні чи зсередини лобового скла, перед чи навколо камери і радіолокаційного датчика, оскільки це може перешкодити функціям, які залежать від камери.
- Сторонні предмети, сніг, крига чи бруд на ділянці поверхні навколо датчика камери може обмежити його функціональність, повністю відключити або ж привести до некоректної роботи.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Функція автогальмування City Safety може запобігти зіткненню або зменшити його швидкість, але для захисту застосування повної потужності гальм, водію слід завжди натискати на педаль гальма, навіть коли авто гальмує автоматично.
- Попередження активується тільки за умови високого ризику зіткнення. Тому ніколи не чекайте попередження про небезпеку зіткнення.
- На швидкості понад 80 км/г (50 миль/г) попередження та застосування гальм для пішоходів та велосипедистів не відбувається.
- Система City Safety не активує функцію автогальмування у випадку інтенсивного прискорення.

ⓘ ПРИМІТКА

Ця функція використовує камеру та радіолокаційний блок автомобіля, які мають певні загальні обмеження.

Ринкові обмеження

City Safety не доступна в усіх країнах. Якщо системи City Safety немає в меню **Настройки** на центральному дисплей, це

означає, що автомобіль не устаткований цією функцією.

Рядок пошуку на верхній панелі центрального дисплея.

- **Настройки → My Car → IntelliSafe**

Пов'язана інформація

- City Safety™ (стор. 351)
- Обмеження камери та радіолокаційного блока (стор. 345)

Повідомлення функції City Safety

На дисплей водія може виводитися низка повідомлень, що стосуються функції City Safety. Ось декілька прикладів.

Повідомлення	Значення
City Safety Авто вмешательство	При гальмуванні системою City Safety або у випадку автоматичного гальмування на дисплей водія можуть засвітитися певні символи у поєднанні з текстовими повідомленнями.
City Safety Ограниченнй режим. Требуется сервис	Система не працює, як слід. Необхідно звернутися до автомайстерні ^A .

^A Рекомендуємо звертатися до авторизованої станції технічного обслуговування Volvo.

Текстове повідомлення можна видалити шляхом короткого натискання на кнопку  , розташовану по центру правої кнопкової панелі на кермі.

Якщо повідомлення не зникає, зверніться до автомайстерні^A.

Пов'язана інформація

- City Safety™ (стор. 351)

Rear Collision Warning^{*72}

Функція Rear Collision Warning⁷³ (RCW) може допомогти водієві уникати зіткнення з автомобілем, що наближується ззаду. Водії автомобілів, що рухаються позаду, отримують попередження про неминуче зіткнення у вигляді інтенсивного блимання покажчиків поворотів.

Якщо під час руху зі швидкістю менше 30 км/г (20 миль/г) функція розпізнає ситуацію, в якій автомобіль нарахується на небезпеку зіткнення ззаду, пристрій натягування передніх пасків безпеки можуть натягнути паски. Система захисту від хлистоподібної травми ший Whiplash Protection System також вмикається у випадку зіткнення.

Безпосередньо перед зіткненням ззаду ця функція може також увімкнути педаль гальма, щоб зменшити швидкість автомобіля перед точкою зіткнення. Проте педаль гальма вмикається тільки якщо автомобіль перебуває в нерухому стані. Педаль гальма відпускається автоматично, щойно педаль акселератора була натиснута.

Ця функція вмикається автоматично, щоразу, коли запускається двигун.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Ця функція є допоміжною системою, призначеною для підтримки водія і підвищення рівня безпеки. Вона не здатна правильно розпізнавати всі ситуації за будь-яких дорожніх та погодних умов.
- Водієві рекомендується прочитати всі розділи посібника з експлуатації, що стосуються цієї функції, щоб отримати інформацію про такі чинники, які обмеження та що слід мати на увазі перед використанням цієї системи.
- Системи підтримки водія не здатні замінити уважне ставлення та керування водія. Водій завжди відповідає за безпечне керування автомобілем, обрання безпечної швидкості, дотримання відповідної дистанції до інших автомобілів, згідно з чинними ПДР.

Пов'язана інформація

- Система підтримки водія (стор. 288)
- Обмеження системи Rear Collision Warning* (стор. 365)
- Whiplash Protection System (стор. 45)

Обмеження системи Rear Collision Warning^{*74}

У деяких випадках робота системи допомоги водію в разі виникнення ризику зіткнення ззаду Rear Collision Warning (RCW) може бути ускладнена.

Наприклад, це може статися, якщо:

- автомобіль, що наближується до вашого авто ззаду, був розпізнаний занадто пізно
- автомобіль, що наближується до вашого авто ззаду, в останній момент змінює смугу руху
- причеп, велобагажник або подібний пристрій був підключений до електричної системи авто; при цьому функція буде вимкнена автоматично.

ПРИМІТКА

На певних ринках, RCW **не** дає попередження покажчиками поворотів через місцеві правила дорожнього руху. У цьому випадку ця частина функції буде відключена.

72 Попередження про небезпеку зіткнення ззаду

73 Функція наявна не на всіх ринках.

74 Попередження про небезпеку зіткнення ззаду.





ПРИМІТКА

Попередження з використанням покажчиків поворотів Rear Collision Warning* вимикається, якщо дистанція попередження для функції попередження про небезпеку зіткнення системи City Safety установлюється на найнижчому рівні "Позднєе".

Проте функції попереднього натягування паска безпеки та гальмування залишаються активними.

ПРИМІТКА

Ця функція використовує камеру та радіолокаційний блок автомобіля, які мають певні загальні обмеження.

Пов'язана інформація

- Rear Collision Warning* (стор. 365)
- Налаштування дистанції попередження City Safety (стор. 354)
- Обмеження камери та радіолокаційного блока (стор. 345)

BLIS*

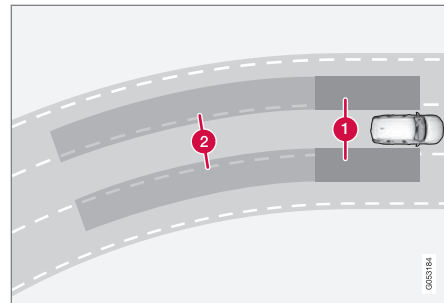
Функція BLIS⁷⁵ призначена для допомоги водієві виявляти автомобілі, що рухаються трохи позаду і збоку автомобіля, щоб допомогти водію орієнтуватися в інтенсивному русі транспорту на дорогах з декількома смугами руху в одному напрямку.



Розташування індикатора BLIS.

Функція BLIS є допоміжною системою водія, яка призначена для надання наступних повідомлень:

- автомобілі у мертвій зоні видимості
- автомобілі, що швидко наближаються у найближчих смугах ліворуч та праворуч від автомобіля.



Принцип BLIS

① Мертві зона

② Зона транспортного засобу, що швидко наближується.

Система реагує при:

- інші автомобілі переганяють ваш автомобіль
- інший автомобіль швидко наближається до вашого авто.

Коли система BLIS розпізнає автомобіль у зоні 1 чи інше авто, яке швидко наближується, в зоні 2, індикатор у зовнішньому дзеркалі на відповідному боці авто засвічується постійним світлом. Якщо водій вимікає покажчик повороту з того ж боку, з якого надходить попередження, індикатор

75 Blind Spot Information

змінить світло з безперервного на блимання більш інтенсивним світлом.

BLIS активна, коли автомобіль водія рухається на швидкості понад 10 км/г (6 миль/г).

Якщо автомобілі, що обганяють автомобіль водія, рухаються з різницею у швидкості понад 15 км/г (9 миль/г), функція BLIS не реагуватиме.

ПРИМІТКА

Індикатор засвічується на тій стороні автомобіля, на якій система зафіксувала інший транспортний засіб. Якщо обгін відбувається одночасно з двох боків, засвічуються обидва індикатори.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Ця функція є допоміжною системою, призначеною для підтримки водія і підвищення рівня безпеки. Вона не здатна правильно розпізнавати всі ситуації за будь-яких дорожніх та погодних умов.
- Водієві рекомендується прочитати всі розділи посібника з експлуатації, що стосуються цієї функції, щоб отримати інформацію про такі чинники, які її обмеження та що слід мати на увазі перед використанням цієї системи.
- Системи підтримки водія не здатні замінити уважне ставлення та керування водія. Водій завжди відповідає за безпечне керування автомобілем, обранням безпечної швидкості, дотриманням відповідної дистанції до інших автомобілів, згідно з чинними ПДР.

Пов'язана інформація

- Система підтримки водія (стор. 288)
- Увімкнення чи вимкнення BLIS (стор. 367)
- Обмеження системи BLIS (стор. 368)
- Повідомлення функції BLIS (стор. 369)

Увімкнення чи вимкнення BLIS

Функцію BLIS⁷⁶ можна вмикати або вимикати.



Вмикайте та вимикайте функцію цією кнопкою на сторінці функцій центрального дисплея.

- ЗЕЛЕНИЙ індикатор кнопки - функція увімкнена.
- СІРИЙ індикатор кнопки - функція вимкнена.

Якщо функція BLIS ввімкнена під час запуску двигуна, робота функції підтверджується одноразовим блиманням покажчиків поворотів на зовнішніх дзеркалах.

Якщо функція BLIS була вимкнена при зупиненному двигуні, вона залишається вимкненою також і при наступному ввімкненні двигуна, покажчики при цьому не засвічуються.

Пов'язана інформація

- BLIS* (стор. 366)
- Обмеження системи BLIS (стор. 368)

Обмеження системи BLIS

Функція BLIS⁷⁷ може мати обмеження в певних ситуаціях.



Тримайте позначену поверхню в чистоті - як з лівого, так і з правого борту авто⁷⁸.

Приклади обмежень:

- Бруд, крига та сніг, що покривають датчики, можуть зменшити ефективність функції і відключити сповіщення.
- Функція BLIS автоматично вимикається, якщо до електричної системи авто підключається причеп, велобагажник або інші подібні пристрой.
- Для коректної роботи функції BLIS, на буксирному брусі не повинно бути велобагажника, зовнішнього багажника або подібних пристрой.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Функція BLIS не працює на крутіх поворотах.
- BLIS не працює, коли автомобіль рухається заднім ходом.

ПРИМІТКА

Ця функція використовує камеру та радіолокаційний блок автомобіля, які мають певні загальні обмеження.

Пов'язана інформація

- BLIS* (стор. 366)
- Обмеження камери та радіолокаційного блока (стор. 345)

⁷⁷ Blind Spot Information

ПРИМІТКА: Малюнок схематичний - деталі можуть відрізнятися залежно від моделі автомобіля.

* Опція/аксесуар.

Повідомлення функції BLIS

На дисплей водія може виводитися низка повідомлень, що стосуються функції BLIS⁷⁹. Ось декілька прикладів.

Повідомлення	Значення
Датчик слепих зон	Система не працює, як слід. Необхідно звернутися до автомайстерні ^A .
Требується сервіс	
Система BLIS викл.	BLIS та CTA ^B були вимкнені після підключення причепа до електричної системи автомобіля.
Присоединен прицеп	

^A Рекомендуємо звертатися до авторизованої станції технічного обслуговування Volvo.

^B Cross Traffic Alert*

Текстове повідомлення можна видалити шляхом короткого натискання на кнопку  , розташовану по центру правої кнопкової панелі на кермі.

Якщо повідомлення не зникає, зверніться до автомайстерні^A.

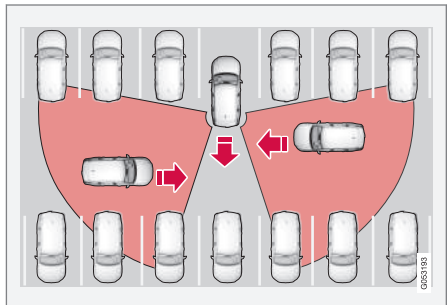
Пов'язана інформація

- BLIS* (стор. 366)
- Cross Traffic Alert* (стор. 370)

Cross Traffic Alert^{*80}

Cross Traffic Alert (CTA) є допоміжною системою підтримки водія, що доповнює функцію BLIS⁸¹, і призначена для допомоги водію у розпізнаванні поперечного руху транспорту позаду авто під час руху заднім ходом.

Підфункція **автогальмування** може допомогти водію зупинити авто випадку ризику зіткнення з непоміченим транспортним засобом.



Приклади ситуацій, в яких CTA може допомагати водієві виявляти перешкоди під час руху заднім ходом.

СТА доповнює BLIS, забезпечуючи моніторинг поперечного руху транспорту під час

руху заднім ходом, наприклад, коли автомобіль виїжджає з парковки.

СТА переважно призначена для розпізнавання автомобілів. За сприятливих умов система також здатна розпізнати дрібніші об'єкти, такі як велосипедисти та пішоходи.

Функція СТА активна лише у тому випадку, якщо автомобіль котиться назад або ввімкнений задній хід.

Якщо система СТА фіксує наближення об'єкту збоку, це відображується наступним чином:

- за допомогою акустичного сигналу - звуковий сигнал подається лівим або правим гучномовцем в залежності від напрямку, з якого наближається об'єкт.
- за допомогою піктограми, що засвічується в малюнку **Система парковки** на екрані.
- за допомогою піктограми на сторінці верхньої панелі системи допомоги при паркуванні.



Піктограма СТА, що світиться в малюнку **Система парковки** на екрані.

Якщо водій не звертає уваги на попередження СТА, і зіткнення неминуче, вступає в дію функція **автогальмування** для зупинки автомобіля, після цього на дисплей водія відображується пояснювальне текстове повідомлення щодо того, чому автомобіль розпочав гальмування.

80 Словіщення про поперечний рух транспорту під час руху заднім ходом.

81 Blind Spot Information

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Ця функція є допоміжною системою, призначеною для підтримки водія і підвищення рівня безпеки. Вона не здатна правильно розпізнавати всі ситуації за будь-яких дорожніх та погодних умов.
- Водієві рекомендується прочитати всі розділи посібника з експлуатації, що стосуються цієї функції, щоб отримати інформацію про такі чинники, як її обмеження та що слід мати на увазі перед використанням цієї системи.
- Системи підтримки водія не здатні замінити уважне ставлення та керування водія. Водій завжди відповідає за безпечне керування автомобілем, обранням безпечної швидкості, дотриманням відповідної дистанції до інших автомобілів, згідно з чинними ПДР.

Пов'язана інформація

- Система підтримки водія (стор. 288)
- Увімкнення чи вимкнення Cross Traffic Alert* (стор. 371)
- Обмеження системи Cross Traffic Alert* (стор. 372)
- Повідомлення функції Cross Traffic Alert* (стор. 374)

- BLIS* (стор. 366)
- Допомога при паркуванні* (стор. 398)

Увімкнення чи вимкнення Cross Traffic Alert*⁸²

Водій може вимикати **попередження** у функції Cross Traffic Alert (CTA) - підфункцію **автогальмування** вимкнути неможливо, вона продовжує бути активною.



Вмикайте та вимикайте функцію цією кнопкою на сторінці функцій центрального дисплея.

- ЗЕЛЕНИЙ** індикатор кнопки - функція увімкнена.
- СІРЫЙ** індикатор кнопки - попереджувальний сигнал та індикація функції на дисплей вимкнені.

Функція вмикається автоматично, щоразу, коли запускається двигун.

Пов'язана інформація

- Cross Traffic Alert* (стор. 370)
- Обмеження системи Cross Traffic Alert* (стор. 372)

Обмеження системи Cross Traffic Alert^{*83}

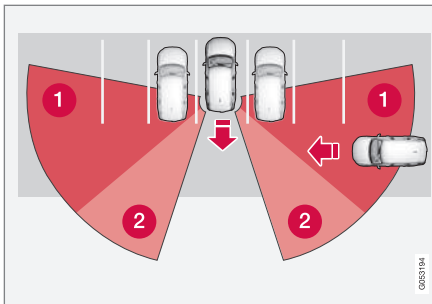
У певних ситуаціях функція Cross Traffic Alert (СТА) з автогальмуванням може мати обмежену функціональність. Втручення гальма є активним на швидкостях нижче 15 км/г.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

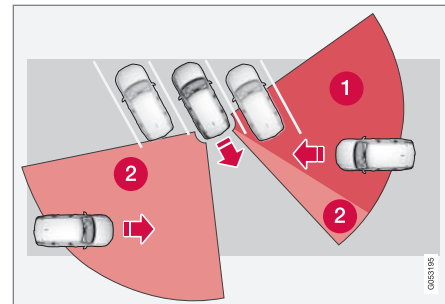
Підфункція автогальмування може розпізнавати і гальмувати перед іншими транспортними засобами тільки якщо вони рухаються, а не стоять на місці. Функція також не розпізнає велосипедистів та пішоходів.

СТА має певні обмеження: датчики СТА не здатні "бачити" крізь інші припарковані автомобілі або перешкоди.

Ось деякі приклади ситуацій, коли зона огляду СТА може бути обмеженою і транспортні засоби, що наближаються, не будуть розпізнаватися до останньої міті:



Автомобіль глибоко припаркований на парковочному місці.



Якщо автомобіль, припаркований у кутовій ділянці, система СТА може бути повністю "сліпою" з одного боку.

1 Мертвa зона СТА.

2 Зона, в якій СТА може розпізнати/ "бачити".

Проте, коли автомобіль повільно рухається назад, кут по відношенню до перешкоди (автомобіля або предмета) змінюється, тобто мертвa зона швидко зменшується.

82 сповіщення про поперецьний рух транспорту під час руху заднім ходом.

83 сповіщення про поперецьний рух транспорту під час руху заднім ходом.

Приклади інших обмежень

- Підфункція **автогальмування** розпізнає тільки транспортні засоби, що рухаються, тому вона **не здатна** розпізнати і гальмувати перед нерухомими перешкодами, наприклад, перед велосипедистом або пішоходом.
- Бруд, крига та сніг, що покривають датчики, можуть зменшити ефективність функції і відключити сповіщення.
- СТА автоматично вимикається, якщо до електричної системи авто підключається причеп, велобагажник або інші подібні пристрої.
- Для коректної роботи функції СТА, на буксирному бруслі не повинно бути велобагажника, зовнішнього багажника або подібних пристройів.

ПРИМІТКА

Ця функція використовує камеру та радіолокаційний блок автомобіля, які мають певні загальні обмеження.

Пов'язана інформація

- Cross Traffic Alert* (стор. 370)
- Обмеження камери та радіолокаційного блока (стор. 345)

Повідомлення функції Cross Traffic Alert^{*84}

На дисплей водія може виводитися низка повідомлень, що стосуються функції Cross Traffic Alert (CTA). Ось декілька прикладів.

Повідомлення	Значення
Датчик слепих зон	Система не працює, як слід. Необхідно звернутися до автомайстерні ^A .
Требується сервіс	
Система BLIS викл.	BLIS ^B та CTA були вимкнені після підключення причепа до електричної системи автомобіля.
Приєднені прицеп	

^A Рекомендуємо звертатися до авторизованої станції технічного обслуговування Volvo.

^B Blind Spot Information System

Текстове повідомлення можна видалити шляхом короткого натискання на кнопку  , розташовану по центру правої кнопкової панелі на кермі.

Якщо повідомлення не зникає, зверніться до автомайстерні^A.

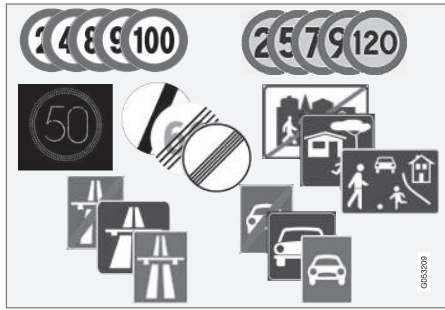
Пов'язана інформація

- Cross Traffic Alert* (стор. 370)
- BLIS* (стор. 366)
- Обмеження системи Cross Traffic Alert* (стор. 372)

⁸⁴ сповіщення про поперечний рух транспорту під час руху заднім ходом.

Інформація про дорожні знаки*

Функція інформування про дорожні знаки (RSI⁸⁵) може допомогти водієві дотримуватися чинного обмеження швидкості та певних заборонних знаків.



Приклади дорожніх знаків, що розпізнаються⁸⁶.

Функція RSI може надавати інформацію, у тому числі, про поточну швидкість, початок чи завершення шосе, заборону обгону та заборонений напрямок руху.

Якщо авто проїжджає знак обмеження швидкості, це відображується на дисплеї водія.

ПРИМІТКА

На певних ринках функція інформування про дорожні знаки* доступна тільки у поєднанні з системою Sensus Navigation*.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Ця функція є допоміжною системою, призначеною для підтримки водія і підвищення рівня безпеки. Вона не здатна правильно розпізнавати всі ситуації за будь-яких дорожніх та погодних умов.
- Водієві рекомендується прочитати всі розділи посібника з експлуатації, що стосуються цієї функції, щоб отримати інформацію про такі чинники, як її обмеження та що слід мати на увазі перед використанням цієї системи.
- Системи підтримки водія не здатні замінити уважне ставлення та керування водія. Водій завжди відповідає за безпечне керування автомобілем, обрання безпечної швидкості, дотримання відповідної дистанції до інших автомобілів, згідно з чинними ПДР.

Пов'язана інформація

- Система підтримки водія (стор. 288)
- Увімкнення чи вимкнення функції інформування про дорожні знаки* (стор. 376)
- Режим дисплея для функції інформування про дорожні знаки* (стор. 376)
- Функція інформування про дорожні знаки та Sensus Navigation* (стор. 379)
- Попередження про обмеження швидкості та камеру фіксації порушень швидкості у функції інформування про дорожні знаки* (стор. 379)
- Обмеження функції інформування про дорожні знаки* (стор. 382)

⁸⁵ Road Sign Information

⁸⁶ Дорожні знаки відрізняються залежно від ринку - на малюнках у цій інструкції наведені лише декілька прикладів.

Увімкнення чи вимкнення функції інформування про дорожні знаки*

Функція інформування про дорожні знаки (RSI⁸⁷) є опцією - водій може вимикати або вимикати цю функцію.



Вимикайте та вимикайте функцію цією кнопкою на сторінці функції центрального дисплея.

- ЗЕЛЕНИЙ індикатор кнопки - функція увімкнена.
- СІРИЙ індикатор кнопки - функція вимкнена.

PRIMITKA

- Якщо функція автоматичного обмежувача швидкості ввімкнена, на дисплей водія відображується інформація про дорожні знаки, навіть якщо функція інформування про дорожні знаки вимкнена.
- Щоб прибрати інформацію про дорожні знаки з дисплея водія, вам слід вимкнути як автоматичний обмежувач швидкості, так і функцію інформування про дорожні знаки.
- Коли функцію автоматичного обмежувача швидкості увімкнено, але функцію інформування про дорожні знаки вимкнено, функція не надає жодних попереджень. Функція інформування про дорожні знаки також має бути ввімкнена для отримання попереджень.

Пов'язана інформація

- Інформація про дорожні знаки* (стор. 375)
- Автоматичне обмеження швидкості (стор. 298)
- Обмеження функції інформування про дорожні знаки* (стор. 382)

Режим дисплея для функції інформування про дорожні знаки*

Функція інформування про дорожні знаки (RSI⁸⁸) відображає дорожні знаки у різni способи, залежно від знаку та ситуацii.



Приклад зчитаної інформації про швидкість⁸⁹.

Коли функція визначає дорожній знак із обмеженням швидкості, на дисплей водія відображується знак у вигляді символу, а також на спідометрі з'являється кольоровий індикатор.

Якщо авто устатковано системою Sensus Navigation*, інформація про швидкісний режим також отримується з даних мапи. Це означає, що на дисплей водія може виводитися або змінюватися інформація про обмеження швидкості, навіть якщо автомо-

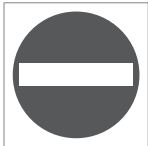
87 RSI: Road Sign Information.

88 Road Sign Information

біль не зустрів відповідний знак обмеження швидкості.



Окрім символу обмеження швидкості також може відображуватися додатковий⁸⁹ знак, наприклад, "Обгін заборонено".



Якщо водій в'їжджає на дорогу, позначену знаком заборони в'їзду, символ цього знаку⁸⁹ близитиме на дисплеї водія в якості попередження.

Якщо автомобіль устаткований системою Sensus Navigation*, інформація з даних мап також використовується для визначення, чи не є автомобіль проти руху транспорту.

Водій також може отримувати звукове попередження під час руху до дороги, позначеної знаком "в'їзд заборонено", якщо функцію **Звук. предупреждения о дорожных знаках** ввімкнено.

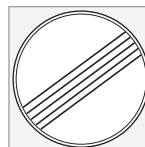
Обмеження швидкості або кінець шосе

Коли функція розпізнає інші знаки, що непрямо вказують на кінець дії швидкісного

режimu (наприклад, кінець шосе) - символи цих знаків відображуються на комбінованій панелі приладів.

Якщо авто устатковане системою Sensus Navigation*, знаки обмеження швидкості відображуються, як зазвичай. Знаки непрямого обмеження швидкості відображуються тільки якщо дані мапи не містять інформації про чинне обмеження швидкості для відповідної ділянки дороги.

Приклад знаку⁸⁹, що непрямо вказує на кінець дії швидкісного режиму:



Кінець усіх обмежень.



Кінець шосе.

Символ зникає з дисплею водія через 10-30 секунд і не вмикається, доки автомобіль не промине наступний знак, що регулює швидкість.

Зміна обмеження швидкості

Під час проїзду знаку прямого обмеження швидкості, що змінює попередній швидкісний режим, на дисплеї водія відображується відповідний символ.



Приклад знаку⁸⁹ прямого обмеження швидкості.

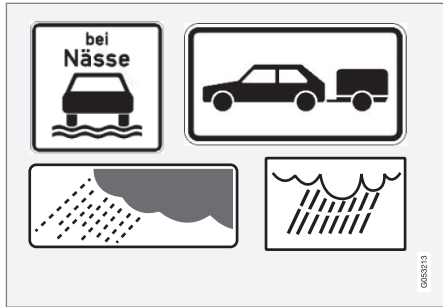
Символ зникає з дисплею водія, приблизно, через 5 хвилин, до того моменту, поки автомобіль не промине наступний знак, що регулює швидкість.

Якщо авто устатковане Sensus Navigation*, знаки обмеження швидкості відображуються на дисплеї водія, якщо дані мапи містять інформацію про обмеження швидкості на відповідній ділянці дороги, навіть якщо автомобіль не зустрів знака з прямим обмеженням швидкості. Якщо в даних мапі цієї інформації немає, знак зникає, приблизно, через 3 хвилини після останнього знака обмеження швидкості.

⁸⁹ Дорожні знаки відрізняються залежно від ринку - на ілюстраціях у цій інструкції наведено лише можливі приклади.



◀ Додаткові знаки

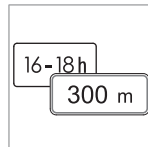


Приклади додаткових знаків⁸⁹.

Інколи різні обмеження швидкості позначаються для однієї ділянки дороги - у такому випадку додаткові знаки позначають ситуації, в яких діють інші обмеження швидкості. Такі ділянки дороги можуть бути особливо аварійно-небезпечні, наприклад, у дощ та/або туман.

Додатковий знак, який стосується дощу, відображається тільки при використанні склоочисників.

Якщо до електричної системи автомобіля підключено причеп, і ви проїжджаєте знак обмеження швидкості з додатковим знаком "Причеп", відповідна швидкість з'явиться на дисплеї водія.



Деякі обмеження швидкості діють, наприклад, тільки в межах певної дистанції чи певного часу доби. Увага водія привертається до ситуації шляхом відображення символу додаткового знаку під символом обмеження швидкості. Додатковий символ на дисплеї водія покаже "DIST" або "TIME".



Символ додаткового знаку у вигляді порожньої рамки під символом обмеження швидкості⁸⁹ на дисплеї водія означає, що функція розпізнала додатковий знак з додатковою інформацією для поточного обмеження швидкості.

Знак "Школа" та "Грають діти"



Якщо знак попередження⁸⁹ "Школа" або "Грають діти" включено в дані мапи супутникової навігації⁹⁰, на дисплеї водія буде виводитися знак цього типу.

⁸⁹ Дорожні знаки відрізняються залежно від ринку - на ілюстраціях у цій інструкції наведено лише можливі приклади.

⁹⁰ Тільки в автомобілях з Sensus Navigation*.

Пов'язана інформація

- Інформація про дорожні знаки* (стор. 375)
- Обмеження функції інформування про дорожні знаки* (стор. 382)

Функція інформування про дорожні знаки та Sensus Navigation*

Якщо авто устатковане Sensus Navigation*, інформація про швидкість читається з навігаційного блоку у наступних випадках:

- При розпізнаванні знаків, які мають непрямий вплив на обмеження швидкості, наприклад, магістраль, розділене шосе та знак міської смуги.
- Якщо система робить висновок, що раніше розпізнаний знак обмеження швидкості більше не діє, але не було розпізнато жодного нового знаку.

ПРИМІТКА

На певних ринках функція інформування про дорожні знаки* доступна тільки у поєднанні з системою Sensus Navigation*.

ПРИМІТКА

При використанні навігаційних додатків сторонніх розробників, інформація, пов'язана зі швидкістю, не підтримується.

Пов'язана інформація

- Інформація про дорожні знаки* (стор. 375)

Попередження про обмеження швидкості та камеру фіксації порушень швидкості у функції інформування про дорожні знаки*

Функція інформування про дорожні знаки (RSI⁹¹) включає в себе підфункції, які можуть попереджувати водія про перевищення обмеження швидкості або ж у зв'язку камер фіксації порушень швидкісного режиму.



Приклади інформації про камеру фіксації порушень швидкісного режиму та обмеження швидкості на дисплеї водія.

Предупреждение об ограничении скорости



Попередження про швидкість надається символом⁹² на дисплеї водія, що відображає обмеження максимальної дозволеної швидкості, який починає мигати при перевищенні швидкості.

Під час перевищення обмеження швидкості згідно з інформацією про камеру відеофіксації швидкості, завжди надається відповідне попередження.

Предупреждение об ограничении скорости попереджує водія, коли перевищується відповідне обмеження швидкості або попередньо задана "максимальна швидкість". Це попередження повторюється ще один раз, приблизно, через 30 секунд в межах того самого обмеження швидкості, якщо тільки водій не знижить швидкість.

Подальше попередження надається тільки коли водій знизив швидкість, принаймні, на 5 км/г (3 милі/г), і потім знову перевищив обмеження швидкості або ж автомобіль підїхав до зони з новим або іншим обмеженням швидкості.





ПРИМІТКА

Для отримання звукового попередження при перевищенні відповідної швидкості функція **Предупреждение об ограничении скорости** має бути ввімкнена, а підфункція **Звук.** **предупреждения о дорожных знаках** повинна бути переведена в режим **On** (увімк.). Після цього, якщо автомобіль перевищує швидкість, зазначену функцією інформування про дорожні знаки на дисплеї водія, система надає звукове попередження.

Попередження про камеру фіксації порушень швидкості



Авто, устатковане системами інформування про дорожні знаки і Sensus Navigation може надавати інформацію про камери фотовідеофіксації швидкості, до яких наближується авто, на дисплеї водія⁹³.

Якщо авто перевищує розпізнаний швидкісний режим із ввімкненою функцією **Предупреждение об ограничении**

швидкості, водій отримує попередження, коли автомобіль наближається до камери відеофіксації швидкості, за умови, що відповідна навігаційна мапа місцевості містить інформацію про камери відеофіксації швидкості.

ПРИМІТКА

Також є можливість отримувати звукове попередження про камери відеофіксації швидкості незалежно від швидкості автомобіля та факту перевищення обмеження швидкості, навіть якщо функція **Звук.** **предупреждения о дорожных знаках** вимкнена.

Пов'язана інформація

- Інформація про дорожні знаки* (стор. 375)
- Увімкнення чи вимкнення попередження функції інформування про дорожні знаки* (стор. 380)
- Обмеження функції інформування про дорожні знаки* (стор. 382)

Увімкнення чи вимкнення попереджень функції інформування про дорожні знаки*

Підфункція **Предупреждение об ограничении скорости** інформування про дорожні знаки (RSI⁹⁴) є опцією - водій може вмикати або вимикати цю підфункцію.

Увімкнення попередження про швидкість

1. Оберіть **Настройки** → **My Car** → **IntelliSafe** → **Road Sign Information** на верхній панелі центрального дисплея.
2. Оберіть **Предупреждение об ограничении скорости**.
 - > Функція вмикається, і з'являється селектор обмеження швидкості.

Налаштуйте поріг попередження про швидкість

Водій може налаштовувати функцію таким чином, щоб отримувати попередження про перевищення швидкості.

91 Road Sign Information

92 Дорожні знаки адаптуються для кожного ринку - той, який показано тут, наведено виключно в якості прикладу.

93 Інформація про камери фотовідеофіксації швидкості на мапі навігаційної системи доступні не для всіх ринків / регіонів.

Задайте поріг попередження про швидкість наступним чином:

1. Оберіть **Настройки** → **My Car** → **IntelliSafe** → **Road Sign Information** на верхній панелі центрального дисплея.
2. Оберіть **Предупреждение об ограниченні скорости**.
 - > Функція вимикається, і з'являється селектор обмеження швидкості.
3. Налаштуйте поріг попередження про швидкість шляхом натискання на екрані стрілок вгору/вниз.



Зауважте, що функція не враховує відкориговане обмеження, коли на дисплей водія відображується символ камери відеофіксації швидкості.

Увімкнення звукового сигналу, пов'язаного з попередженням про швидкість
Змініть налаштування акустичного попередження наступним чином:

1. Оберіть **Настройки** → **My Car** → **IntelliSafe** → **Road Sign Information** на верхній панелі центрального дисплея.

2. Оберіть або скасуйте вибір **Звук. предупреждения о дорожных знаках**, щоб ввімкнути/вимкнути акустичне попередження.

Коли функція **Звук. предупреждения о дорожных знаках** ввімкнена, водій також отримує попередження, коли під'їжджає до дороги з одностороннім рухом або до перехрестя, де рух вперед заборонено.

Увімкнення **Speed camera warning**

Якщо автомобіль устатковано системою Sensus Navigation*, а дані мапи містять інформацію про камери фото/відеофіксації швидкості, водій може увімкнути функцію звукового попередження при наближенні до камери фіксації швидкості.

Змініть налаштування акустичного попередження наступним чином:

1. Оберіть **Настройки** → **My Car** → **IntelliSafe** → **Road Sign Information** на верхній панелі центрального дисплея.
2. Оберіть або скасуйте вибір **Звук. предупр. о камерах контр. скорости**, щоб ввімкнути або вимкнути звукове попередження про камеру фіксації швидкості.

Пов'язана інформація

- Інформація про дорожні знаки* (стор. 375)
- Попередження про обмеження швидкості та камеру фіксації порушень швидкості у функції інформування про дорожні знаки* (стор. 379)
- Обмеження функції інформування про дорожні знаки* (стор. 382)

Обмеження функції інформування про дорожні знаки*

Функція інформування про дорожні знаки (RSI⁹⁵) може мати певні обмеження в певних ситуаціях.

Приклади ситуацій, під час яких роботу функції може бути обмежено, наведені нижче:

- Вицвілі знаки
- Знаки, розташовані на поворотах
- Повернуті чи пошкоджені знаки
- Знаки розташовані високо над дорожнім полотном
- Повністю/частково заблоковані або погано розташовані знаки
- знаки, які частково чи повністю вкриті намороззю, снігом та/або брудом
- цифрові дорожні мапи⁹⁶ застарілі, неточні або ж не мають інформації про обмеження швидкості⁹⁷.

ПРИМІТКА

На певних ринках функція інформування про дорожні знаки* доступна тільки у поєднанні з системою Sensus Navigation*.

ПРИМІТКА

Функція RSI може розпізнавати певні типи велобагажників (підключених до електророзетки для причепів), як підключений причеп. У таких випадках на дисплеї водія може відображуватися некоректна інформація про швидкість.

ПРИМІТКА

Ця функція використовує камеру та радіолокаційний блок автомобіля, які мають певні загальні обмеження.

Driver Alert Control

Функція попередження водія Driver Alert Control (DAC) призначена для допомоги привертання уваги водія, коли він чи вона починає керувати авто менш послідовно, наприклад якщо водій відволікається або починає засипати.

Функцію DAC призначено для розпізнання поступового погіршення керування автомобілем і, в основному, для використання на головних автомагістралях. Функція не призначена для міського руху.

Функція активується, коли швидкість перевищує 65 км/г (40 миль/г) і залишається активно протягом усього часу, коли швидкість перевищує 60 км/г (37 миль/г).

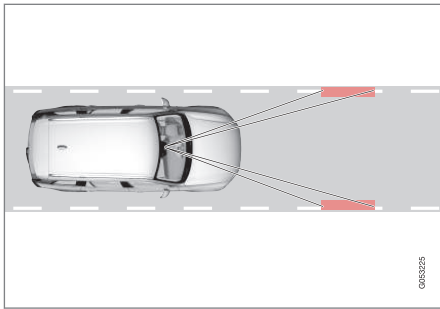
Пов'язана інформація

- Інформація про дорожні знаки* (стор. 375)
- Обмеження камери та радіолокаційного блока (стор. 345)

95 Road Sign Information

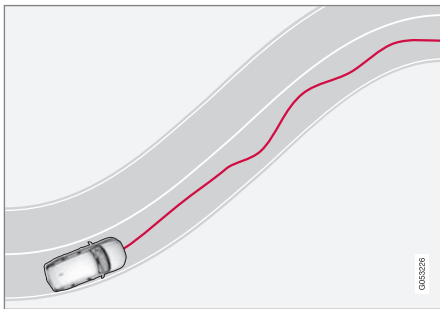
96 Тільки в автомобілях з функцією Sensus Navigation*.

97 Дані мапи з інформацією про допустиму швидкість наявні не для всіх зон.



DAC розпізнає розташування автомобіля на смузі.

Камера розпізнає бокові позначки, нанесені на проїжджій частині і порівнює положення авто відносно дороги з рухами керма водієм.



Автомобіль хаотично рухається по смузі.



Якщо стиль керування авто стає непослідовним, водій отримує сповіщення у вигляді цього символу на дисплеї водія. Це також супроводжується акустичним сигналом і текстовим повідомленням **Пора отдохнути**.

Якщо авто устатковане системою Sensus Navigation*, при цьому ввімкнено функцію **Требование остановки на отдых**, на екран також виводяться пропозиції відповідного місця для відпочинку.

Попередження повторюється через деякий час, якщо стиль керування не покращується.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

До сигналу тривоги функції Driver Alert Control треба ставитися серйозно, оскільки сонний водій часто не усвідомлює свого стану.

Якщо лунає сигнал, або якщо ви відчуваєте втому:

- Зупиніть авто безпечним чином якомога швидше і відпочиньте.

Дослідження свідчать про те, що керування автомобілем у стані втоми настільки ж небезпечно, що й у стані алкогольного сп'яніння чи під дією інших речовин.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Driver Alert Control не повинно використовуватися для подовження тривалості водіння. Натомість водієві слід планувати регулярні зупинки для належного відпочинку.





ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Ця функція є допоміжною системою, призначеною для підтримки водія і підвищення рівня безпеки. Вона не здатна правильно розпізнавати всі ситуації за будь-яких дорожніх та погодних умов.
- Водієві рекомендується прочитати всі розділи посібника з експлуатації, що стосуються цієї функції, щоб отримати інформацію про такі чинники, як її обмеження та що слід мати на увазі перед використанням цієї системи.
- Системи підтримки водія не здатні замінити уважне ставлення та керування водія. Водій завжди відповідає за безпечне керування автомобілем, обранням безпечної швидкості, дотриманням відповідної дистанції до інших автомобілів, згідно з чинними ПДР.

Пов'язана інформація

- Система підтримки водія (стор. 288)
- Увімкнення чи вимкнення Driver Alert Control (стор. 384)
- Виберіть супроводження до місця відпочинку у випадку попередження функції Driver Alert Control (стор. 385)

- Обмеження системи Driver Alert Control (стор. 385)

Увімкнення чи вимкнення Driver Alert Control

Функцію Driver Alert Control (DAC) можна вмикати або вимикати.

- Торкніться **Настройки** на сторінці верхньої панелі центрального дисплея.
- Оберіть **My Car** → **IntelliSafe** → **Driver Alert Control**.
- Оберіть або скасуйте вибір **Предупреждение о бдительности**, щоб увімкнути чи вимкнути функцію.

Пов'язана інформація

- Driver Alert Control (стор. 382)
- Обмеження системи Driver Alert Control (стор. 385)

Виберіть супроводження до місця відпочинку у випадку попередження функції Driver Alert Control

В автомобілях, устаткованих системою Sensus Navigation*, водій може вимкнути функцію супроводження, яка може пропонувати відповідну зону відпочинку, коли функція Driver Alert Control (DAC) видає попередження.

Можна встановлювати, чи має функція Требование остановки на отдых бути ввімкненою або вимкненою.

1. Торкніться **Настройки** на сторінці верхньої панелі центрального дисплея.
2. Оберіть **My Car** → **IntelliSafe** → **Driver Alert Control**.
3. Оберіть або скасуйте вибір **Требование остановки на отдых**, щоб увімкнути чи вимкнути функцію.

Пов'язана інформація

- Driver Alert Control (стор. 382)
- Обмеження системи Driver Alert Control (стор. 385)

Обмеження системи Driver Alert Control

Функція Driver Alert Control (DAC) може мати певні обмеження в певних ситуаціях. У деяких випадках система може надіслати попередження, не зважаючи на те, що здатність керування не погіршилися, наприклад:

- під час сильних бокових вітрів
- на дорогах, зритих коліями.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

У деяких випадках поведінка водія не змінюється, незважаючи на тому, наприклад, у разі використання функції Pilot Assist*. У цьому випадку водій не отримає попередження від DAC.

Тому важливо завжди зупинятися і робити перерву за найменших проявів втоми, незалежно від того, чи надала функція попередження, чи ні.

ПРИМІТКА

Ця функція використовує камеру та радіолокаційний блок автомобіля, які мають певні загальні обмеження.

Пов'язана інформація

- Driver Alert Control (стор. 382)
- Обмеження камери та радіолокаційного блока (стор. 345)

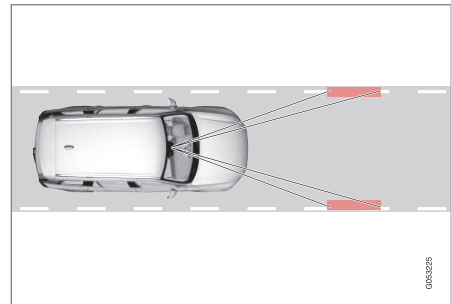
Допомога утримання смуги руху

Метою функції допомоги утримання смуги руху (LKA⁹⁸) є зниження ризику випадкового сходження з поточної смуги руху на шосе та подібних великих дорогах.

Функція допомоги утримання смуги руху скеровує авто назад у свою смугу та/або попереджує водія вібрацією керма.

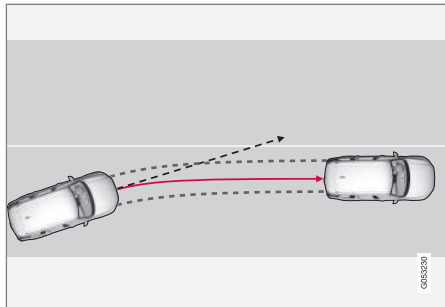
Функція утримання смуги руху є активною в інтервалі швидкості 65-200 км/г (40-125 миль/г) на дорогах з чіткою боко-вою розміткою.

На вузьких дорогах функція може бути недоступною, у цьому випадку вона передовиться в режим очікування. Функція стає доступною знову, коли дорога достатньо широка.

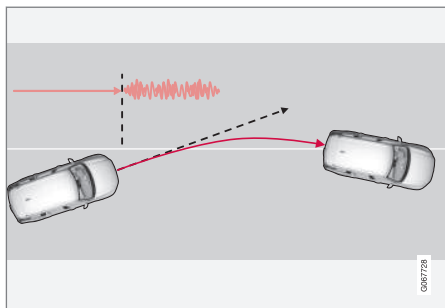


Камера розпізнає бокові лінії розмітки смуги руху або дороги.





Функція допомоги утримання смуги руху скеровує авто назад у відповідну смугу.



Функція утримання смуги руху попереджує водія вібрацією керма.

Залежно від налаштувань, система допомоги утримування смуги руху діє відповідно з наступними чинниками:

- Помощь увімкнено:** Коли авто наближається до лінії бокової розмітки смуги, функція активно скеровуватиме авто назад у свою смугу, застосовуючи легке зусилля на кермі.
- Внимання увімкнено:** Якщо автомобіль ось-ось перетне лінію розмітки смуги, водій отримує попередження у вигляді вібрації керма.

Також є варіант, коли допомога в кермовому керуванні та попередження активуються одночасно.



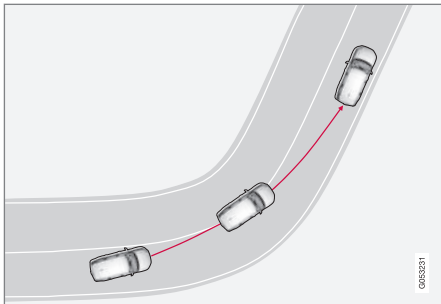
ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Ця функція є допоміжною системою, призначеною для підтримки водія і підвищення рівня безпеки. Вона не здатна правильно розпізнавати всі ситуації за будь-яких дорожніх та погодних умов.
- Водіеві рекомендується прочитати всі розділи посібника з експлуатації, що стосуються цієї функції, щоб отримати інформацію про такі чинники, як її обмеження та що слід мати на увазі перед використанням цієї системи.
- Системи підтримки водія не здатні замінити уважне ставлення та керування водія. Водій завжди відповідає за безпечне керування автомобілем, обранням безпечної швидкості, дотриманням відповідної дистанції до інших автомобілів, згідно з чинними ПДР.

ПРИМІТКА

Коли ввімкнено покажчик повороту, функція допомоги утримування смуги руху не забезпечує корекції керма чи будь-яких сповіщень.

Функція допомоги кермування не втручатиметься



Функція допомоги утримання смуги руху не застосовується у різких поворотах у бік внутрішньої розмітки.

У деяких ситуаціях функція допомоги утримання смуги руху дозволяє перетинати лінії розмітки без втручання у вигляді допомоги керування чи попередження, наприклад, при використанні покажчиків повороту або зрізанні кривих.

Руки на кермі

Для допомоги в кермовому керуванні функції утримання смуги руху водій повинен тримати руки на кермі, при цьому система буде продовжувати контролювати дотримання цієї вимоги.



Якщо водій не тримає руки на кермі, лунає сигнал попередження і відповідне повідомлення рекомендує водієві активно керувати автомобілем:

- **Lane Keeping Aid Держите руль**
Якщо водій слідує підказці розпочати кермове керування, функція переводиться в режим очікування, при цьому на екрані відображується наступне повідомлення:
- **Lane Keeping Aid В ожидании до использ. рулевого управления**

Функція буде недоступна до того моменту, поки водій не відновить контроль за керуванням авто.

Пов'язана інформація

- Система підтримки водія (стор. 288)
- Увімкнення / вимкнення функції допомоги утримання смуги руху (стор. 387)
- Обмеження функції допомоги утримання смуги руху (стор. 388)
- Символи і повідомлення функції допомоги утримання смуги руху (стор. 389)

Увімкнення / вимкнення функції допомоги утримування смуги руху

Функція допомоги утримування смуги руху (LKA) (LKA⁹⁹) є опцією - водій може вимикати або вимикати цю функцію.



Вимикайте та вимикайте функцію цією кнопкою на сторінці функцій центрального дисплея.

- ЗЕЛЕНИЙ індикатор кнопки - функція увімкнена.
- СІРИЙ індикатор кнопки - функція вимкнена.

Пов'язана інформація

- Допомога утримання смуги руху (стор. 385)
- Вибір варіанту допомоги функції утримання смуги руху (стор. 388)
- Обмеження функції допомоги утримання смуги руху (стор. 388)

Вибір варіанту допомоги функції утримування смуги руху

Водій може обирати, яким чином функція допомоги утримування смуги руху (LKA¹⁰⁰) буде реагувати на виїзд авто за межі смуги руху.

1. Оберіть **Настройки** → **My Car** → **IntelliSafe** на верхній панелі центрального дисплея.
2. У випадку **Режим Lane Keeping Aid** оберіть спосіб реагування функції:
 - **Помощь** - активна допомога в керуванні авто без попередження.
 - **Оба** - водієві надається як попередження у вигляді вібрації керма, так і активна допомога в кермовому керуванні.
 - **Внимання** - водій отримує тільки попередження у вигляді вібрації керма.

Пов'язана інформація

- Допомога утримання смуги руху (стор. 385)

Обмеження функції допомоги утримання смуги руху

У певних важких умовах функція допомоги утримування смуги руху (LKA¹⁰¹) може мати складнощі із коректною підтримкою водія. У таких випадках рекомендується вимкнути функцію.

Приклади таких умов:

- дорожні роботи
- зимові умови
- погане дорожнє покриття
- дуже "спортивний" стиль водіння
- погана погода і обмежена видимість
- дороги з нечіткою або відсутньою боковою розміткою
- круті краї або лінії, окрім ліній бокової дорожньої розмітки
- коли сервопривід керма із адаптивним зусиллям, що залежить від швидкості авто, працює з обмеженою потужністю (наприклад, під час охолодження через перегрів).

Функція не здатна розпізнавати бар'єри, перила або подібні перешкоди обабіч проїзної частини дороги.

ПРИМІТКА

Ця функція використовує камеру та радіолокаційний блок автомобіля, які мають певні загальні обмеження.

Пов'язана інформація

- Допомога утримання смуги руху (стор. 385)
- Підсилення керма, що залежить від швидкості (стор. 288)
- Обмеження камери та радіолокаційного блока (стор. 345)

100Lane Keeping Aid
101Lane Keeping Aid

Символи і повідомлення функції допомоги утримання смуги руху

На дисплей водія може виводитися низка символів та повідомлень функції допомоги

утримування смуги руху (LKA¹⁰²). Ось декілька прикладів.

Символ	Повідомлення	Значення
	Помощь водителю Ограниченнный режим. Требуется сервис	Система не працює, як слід. Необхідно звернутися до автомайстерні ^A .
	Датчик ветр. стекла Датчик заблокирован, см. руководство	Здатність камери сканувати дорогу попереду авто обмежена.
	Lane Keeping Aid Держите руль	Функція допомоги в кермовому керуванні LKA не працює, якщо водій не тримає руки на кермі. Виконайте інструкції і забезпечуйте кермове керування автомобілем.
	Lane Keeping Aid В ожидании до использ. рулевого управления	LKA переходить в режим очікування до тих пір, поки водій не відновить кермове керування автомобілем.

^A Рекомендуємо звертатися до авторизованої станції технічного обслуговування Volvo.

Текстове повідомлення можна видалити шляхом короткого натискання на кнопку

102Lane Keeping Aid

◀ ◀ ○ , розташовану по центру правої кнопкової панелі на кермі.

Якщо повідомлення не зникає, зверніться до автомайстерні^A.

Пов'язана інформація

- Допомога утримання смуги руху (стор. 385)
- Режим дисплея для функції допомоги утримування смуги руху (стор. 391)
- Обмеження функції допомоги утримання смуги руху (стор. 388)

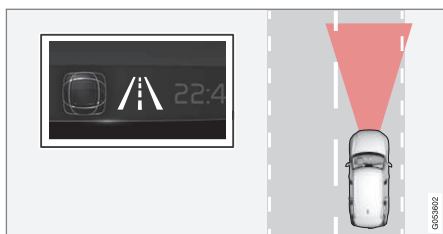
Режим дисплея для функції допомоги утримування смуги руху

Функція допомоги утримування смуги руху (LKA¹⁰³) візуалізується у вигляді символів на дисплей водія, залежно від ситуації.

Ось декілька прикладів символів та ситуацій, в яких вони з'являються:



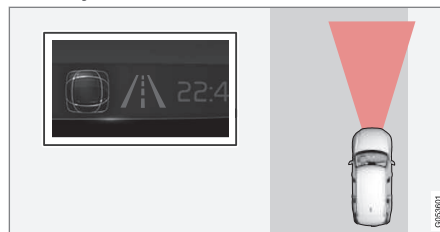
Наявні



Наявні - лінії розмітки смуги в символі БІЛОГО кольору.

Функція допомоги утримування смуги руху сканує одну чи обидві лінії розмітки смуги.

Недоступні



Недоступні - лінії розмітки в символі СІРОГО кольору.

Функція допомоги утримування смуги руху не розпізнає ліній розмітки, швидкість занадто низька або дорога занадто вузька.

Позначення допомоги кермування / попередження



Активна допомога в кермуванні / попередження - лінії розмітки в символі відображуються в КОЛЬ-ОPI.

Функція допомоги утримування смуги руху позначає, що система надає попередження та/або намагається спрямувати авто назад у смугу.

Пов'язана інформація

- Допомога утримання смуги руху (стор. 385)
- Обмеження функції допомоги утримання смуги руху (стор. 388)

¹⁰³Lane Keeping Aid

Допомога у кермовому керуванні в умовах ризику зіткнення

Функція Помощь в предотвращ.

столкновений може допомогти водієві знизити ризик того, що авто ненавмисне вийде за межі смуги руху та/або зіткнеться з іншим транспортним засобом або перешкодою, шляхом активного скеровування авто назад на його смугу руху або виконання об'їзного маневру.

Функція складається з наступних підфункцій:

- Допомога в кермовому керуванні в умовах ризику з'їзду зі смуги
- Допомога в кермовому керуванні в умовах ризику лобового зіткнення
- Допомога в кермовому керуванні в умовах ризику зіткнення ззаду*

Після автоматичної активації водій отримує текстове повідомлення про це:

Помощь в предотвращ. столкновений

Авто вмешательство

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Ця функція є допоміжною системою, призначеною для підтримки водія і підвищення рівня безпеки. Вона не здатна правильно розпізнавати всі ситуації за будь-яких дорожніх та погодних умов.
- Водієві рекомендується прочитати всі розділи посібника з експлуатації, що стосуються цієї функції, щоб отримати інформацію про такі чинники, які її обмеження та що слід мати на увазі перед використанням цієї системи.
- Системи підтримки водія не здатні замінити уважне ставлення та керування водія. Водій завжди відповідає за безпечне керування автомобілем, обрання безпечної швидкості, дотримання відповідної дистанції до інших автомобілів, згідно з чинними ПДР.

Пов'язана інформація

- Система підтримки водія (стор. 288)
- Увімкнення чи вимкнення допомоги в кермовому керуванні в умовах ризику небезпеки зіткнення (стор. 393)
- Допомога в кермовому керуванні в умовах ризику з'їзду зі смуги (стор. 393)
- Допомога в кермовому керуванні в умовах ризику лобового зіткнення (стор. 394)
- Допомога в кермовому керуванні в умовах ризику зіткнення ззаду* (стор. 395)
- Обмеження допомоги в кермовому керуванні за ризику зіткнення (стор. 396)
- Символи і повідомлення системи допомоги в кермовому керуванні в умовах ризику зіткнення (стор. 397)

ПРИМІТКА

Саме водій завжди приймає остаточне рішення, наскільки широко повернати кермо. Авто ніколи не може перебирати на себе контроль.

Увімкнення чи вимкнення допомоги в кермовому керуванні в умовах ризику небезпеки зіткнення

Функція допомоги в кермовому керуванні є опцією - водій може вимикати або вимикати цю функцію.



Вимикайте та вимикайте функцію цією кнопкою на сторінці функцій центрального дисплея.

- **ЗЕЛЕНИЙ** індикатор кнопки - функція увімкнена.
- **СІРИЙ** індикатор кнопки - функція вимкнена.

Ця функція вимикається автоматично, щоразу, коли запускається двигун¹⁰⁴.

ПРИМІТКА

Разом із функцією Помощь в предтвращ. столкновений вимикається всі відповідні підфункції:

- Допомога в кермовому керуванні за ризику виїзду за межі смуги руху
- Допомога в кермовому керуванні за ризику лобового зіткнення
- Допомога в кермовому керуванні за ризику зіткнення ззаду*

Незважаючи на те, що функцію можна вимкнути, водієві рекомендується завжди тримати її ввімкненою, оскільки, у більшості випадків, це підвищує безпеку керування автомобілем.

Пов'язана інформація

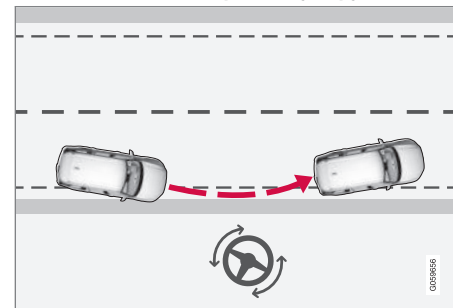
- Допомога у кермовому керуванні в умовах ризику зіткнення (стор. 392)
- Обмеження допомоги в кермовому керуванні за ризику зіткнення (стор. 396)

Допомога в кермовому керуванні в умовах ризику зіткнення

Допомога в кермовому керуванні має низку підфункцій. Система активної допомоги в кермовому керуванні випадку ризику зіткнення з дороги може допомогти водієві знижувати ризик випадкового зіткнення авто з дороги шляхом активного скеровування автомобіля назад на дорожнє полотно. Функція має два рівні втручання:

- Тільки допомога в кермовому керуванні
- Допомога у кермовому керуванні та активізація гальм

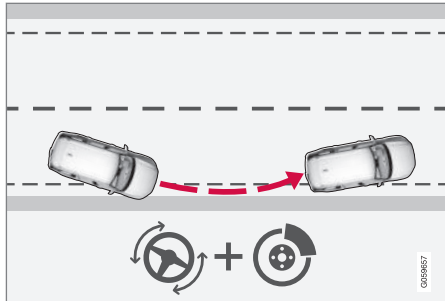
Тільки допомога в кермовому керуванні



Втручання в кермове керування автомобіля.

¹⁰⁴На певних ринках те саме налаштування, яке було активне, коли було вимкнено двигун, активується знову.

◀ Допомога у кермовому керуванні та активація гальм



Втручання в кермове керування і гальмування.

Автоматичне гальмування допомагає в тих ситуаціях, де лише однієї допомоги у кермовому керуванні недостатньо. Гальмівне зусилля автоматично адаптується до конкретної дорожньої ситуації, пов'язаної зі з'їздом з дороги.

Функція активна в інтервалі швидкості 65-140 км/г (40-87 миль/г) на дорогах з чіткою розміткою.

Камера сканує узбіччя дороги і бокові лінії розмітки. Якщо авто ось-ось вийде за межі дороги, автомобіль скерується назад на дорогу. Якщо ж втручання системи недостатньо для запобігання з'їзду, також вмикаються гальма.

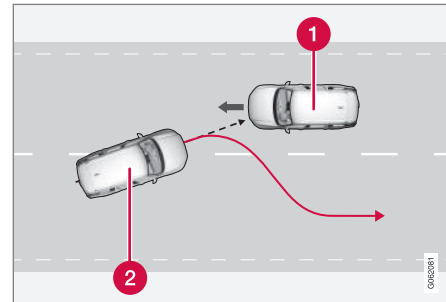
Проте функція **не** втручається в кермове керування і не розпочинає гальмувати у випадку відмінення покажчиків повороту. Але, якщо функція розпізнає, що водій активно керує автомобілем, активацію функції буде відтерміновано.

Пов'язана інформація

- Допомога у кермовому керуванні в умовах ризику зіткнення (стор. 392)
- Обмеження допомоги в кермовому керуванні за ризику зіткнення (стор. 396)

Допомога в кермовому керуванні в умовах ризику лобового зіткнення

Допомога в кермовому керуванні має низку підфункцій. Допомога в кермовому керуванні за ризику зустрічного зіткнення може допомогти неуважному водію, який не помічає, що його авто виїжджає на зустрічну смугу руху.



Функція може допомогти скерувати авто назад на власну смугу руху.

1 Зустрічні авто

2 Ваше авто

Водночас із увімкненням активної допомоги в кермовому керуванні, також вмикається попередження про небезпеку зіткнення для підтримки водія. Проте пульсація гальм, яка входить в попередження про небезпеку зіткнення, не буде активуватися.

Функція активна в інтервалі швидкості 60-140 км/г (37-87 миль/г) на дорогах з чіткою розміткою.

Якщо авто ось-ось вийде за межі власної смуги руху, коли до нього наближується зустрічне авто, функція може допомогти водієві скерувати авто назад на свою смугу.

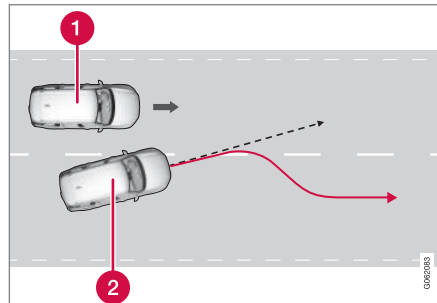
Проте функція **не** втручається в кермове керування, якщо ввімкнено покажчик поворотів. Але, якщо функція розпізнає, що водій активно керує автомобілем, активацію функції буде відтерміновано.

Пов'язана інформація

- Допомога у кермовому керуванні в умовах ризику зіткнення (стор. 392)
- Попередження систем підтримки водія за ризику зіткнення (стор. 327)
- Обмеження допомоги в кермовому керуванні за ризику зіткнення (стор. 396)

Допомога в кермовому керуванні в умовах ризику зіткнення ззаду*

Допомога в кермовому керуванні має низку підфункцій. У випадку ризику зіткнення ззаду функція допомоги в кермовому керуванні може допомогти неуважному водію, який не помічає, що його авто ось-ось вийде за межі власної смуги руху в той час, коли до нього наближується зустрічне або попутне авто, або ж якщо інше авто перебуває в мертвій зоні видимості.



Функція може допомогти спрямувати авто назад на власну смугу руху.

1 Інший транспортний засіб у мертвій зоні

2 Ваше авто

Якщо авто ось-ось вийде за межі власної смуги руху, коли у мертвій зоні видимості

перебуває інший транспортний засіб, або ж до нього швидко наближується авто по суміжній смузі руху, функція може допомогти водієві скерувати авто назад на свою смугу.

Ця функція може спрацьовувати навіть якщо водій навмисно змінює смугу руху і вмикє покажчики поворотів, але при цьому не помічає наближення іншого авто.

Функція активна в інтервалі швидкості 60-140 км/г (37-87 миль/г) на дорогах з чіткою розміткою.

Лампи у зовнішніх дзеркалах бlimаютъ під час втручання в кермове керування незалежно від того, чи ввімкнена функція BLIS¹⁰⁵.

Пов'язана інформація

- Допомога у кермовому керуванні в умовах ризику зіткнення (стор. 392)
- BLIS* (стор. 366)
- Обмеження допомоги в кермовому керуванні за ризику зіткнення (стор. 396)

105 Blind Spot Information

Обмеження допомоги в кермовому керуванні за ризику зіткнення

За певних обставин допомога в кермовому керуванні може мати обмежену функціональність і не реагувати, наприклад, у наступних випадках:

- на малі транспортні засоби, наприклад, мотоцикли
- якщо більша частина авто вже вийшла на суміжну смугу
- на дорогах / смугах з нечіткою або відсутньою розміткою смуг руху
- за межами швидкісного діапазону 60-140 км/г (37-87 миль/г)
- коли сервопривід керма із адаптивним зусиллям, що залежить від швидкості авто, працює з обмеженою потужністю (наприклад, під час охолодження через перегрів).

Інші складні умови можуть охоплювати:

- дорожні роботи
- зимові умови
- вузькі дороги
- погане дорожнє покриття
- дуже "спортивний" стиль водіння
- погана погода і обмежена видимість

У цих важких умовах функція може мати складнощі з коректною підтримкою водія. У

таких випадках рекомендується вимкнути функцію.



ПРИМІТКА

Ця функція використовує камеру та радіолокаційний блок автомобіля, які мають певні загальні обмеження.

Пов'язана інформація

- Допомога у кермовому керуванні в умовах ризику зіткнення (стор. 392)
- Допомога в кермовому керуванні в умовах ризику з'їзду зі смуги (стор. 393)
- Допомога в кермовому керуванні в умовах ризику лобового зіткнення (стор. 394)
- Допомога в кермовому керуванні в умовах ризику зіткнення ззаду* (стор. 395)

* Опція/аксесуар.

Символи і повідомлення системи допомоги в кермовому керуванні в умовах ризику зіткнення

На дисплей водія може виводитися низка символів та повідомлень, що стосуються

допомоги в кермовому керуванні. Ось декілька прикладів.

Символ	Повідомлення	Значення
	Помощь в предотвращ. столкновений Авто вмешательство	Під час увімкнення функції, на дисплей виводиться повідомлення, яке інформує водія про ввімкнення функції.
	Датчик ветр. стекла Датчик заблокирован, см. руководство	Здатність камери сканувати дорогу попереду авто обмежена.

Текстове повідомлення можна видалити шляхом короткого натискання на кнопку  , розташовану по центру правої кнопкової панелі на кермі.

Якщо повідомлення залишається: зверніться до автомайстерні - рекомендується звертатися до авторизованої автомайстерні Volvo.

Пов'язана інформація

- Допомога у кермовому керуванні в умовах ризику зіткнення (стор. 392)
- Обмеження допомоги в кермовому керуванні за ризику зіткнення (стор. 396)

Допомога при паркуванні*

Функція активної допомоги при паркуванні може допомагати водію під час маневрування на вузьких ділянках, позначаючи дистанцію до перешкод акустичними сигналами та зображенням на центральному дисплей.



Сторінка екрана, на якій відображуються зони перешкод та сектори датчиків.

На центральному дисплеї показується огляд дистанції між авто та виявленими перешкодами.

Виділений сектор позначає розташування перешкоди. Чим ближче знаходиться виділений сектор спереду чи ззаду до символу автомобіля, тим коротша дистанція між автомобілем і розпізнатою перешкодою.

Бокові сектори змінюють колір у міру зменшення відстані між автомобілем та перешкодою.

Чим коротша відстань до перешкоди, тим частіше лунає сигнал. Програвання інших джерел аудіо системи вимикається автомобічно.

Акустичний сигнал для перешкод попереду і з боків авто подається, коли автомобіль рухається, але припиняється через прибл. 2 секунди після зупинки авто. Акустичний сигнал на перешкоди позаду авто активний в тому числі і коли авто перебуває в нерухомому стані.

На відстані, приблизно, до 30 см (1 фута) від перешкоди позаду або попереду авто сигнал стає безперервним, а поле найближчого до символу автомобіля датчика стає заповненим.

На відстані, приблизно, 25 см (0,8 фута) до перешкоди, розташованої біля одного з боків авто, ви почуєте інтенсивну звукову пульсацію, при цьому активний сектор змінює колір з ПОМАРАНЧЕВОГО на ЧЕРВОНИЙ.

Гучність сигналу системи допомоги при паркуванні можна регулювати під час активного сигналу регулятором [➤II] на центральній консолі. Регулювання також

можна проводити в опції меню **Настройки** верхньої панелі.

ПРИМІТКА

Звукові попередження завжди надаються тільки для предметів, розташованих безпосередньо на шляху автомобіля, за винятком сектора, розташованого найближче до символу автомобіля.

△ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Ця функція є допоміжною системою, призначеною для підтримки водія і підвищення рівня безпеки. Вона не здатна правильно розпізнавати всі ситуації за будь-яких дорожніх та погодних умов.
- Водієві рекомендується прочитати всі розділи посібника з експлуатації, що стосуються цієї функції, щоб отримати інформацію про такі чинники, як її обмеження та що слід мати на увазі перед використанням цієї системи.
- Системи підтримки водія не здатні замінити уважне ставлення та керування водія. Водій завжди відповідає за безпечне керування автомобілем, обранням безпечної швидкості, дотриманням відповідної дистанції до інших автомобілів, згідно з чинними ПДР.

Пов'язана інформація

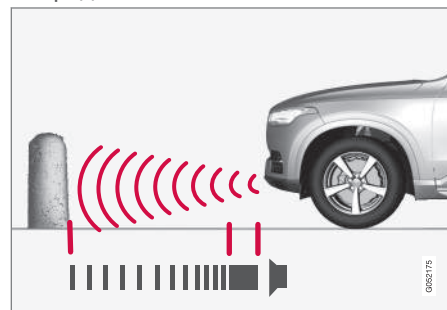
- Система підтримки водія (стор. 288)
- Функція активної допомоги під час паркування - фронтальні, задні та бокові компоненти* (стор. 399)
- Увімкнення чи вимкнення системи допомоги при паркуванні* (стор. 401)

- Символи та повідомлення функції допомоги при паркуванні (стор. 403)
- Обмеження допомоги під час паркування (стор. 401)

Функція активної допомоги під час паркування - фронтальні, задні та бокові компоненти*

Функція активної допомоги під час паркування веде себе по-різному, залежно від того, яким боком авто наближується до перешкоди.

Вперед



082175

Попереджувальний сигнал має постійний звук, коли залишається менше, ніж, приблизно, 30 см (1 фут) до перешкоди.

Передні датчики системи допомоги при паркуванні вмикаються автоматично, під час запуску двигуна. Вони активні на швидкості менше 10 км/г (6 миль/г).

Діапазон дії сягає, приблизно, 80 см (2,5 фута) попереду авто.





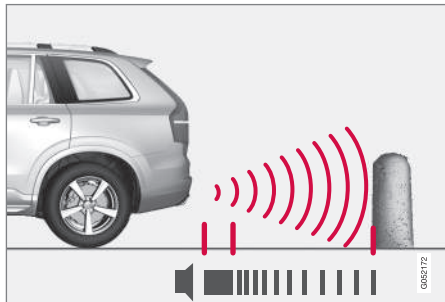
ПРИМІТКА

Пристрій допомоги при паркуванні вимикається при використанні паркувального гальма або обранні режиму **P** в автомобілі з АКПП.

ВАЖЛИВО

При використанні додаткових ліхтарів: Пам'ятайте, що вони не повинні затуляти датчики - у цьому випадку додаткові лампи можуть бути розпізнані як перешкоди.

Назад



Попереджувальний сигнал має постійний звук, коли залишається менше, ніж, приблизно, 30 см (1 фут) до перешкоди.

Задні датчики системи вмикаються, якщо автомобіль відкочується назад без ввімкнення задньої передачі або вмикається задня передача КПП.

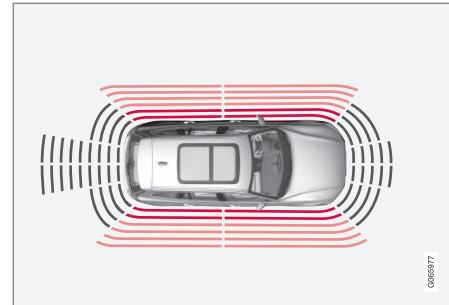
Діапазон дії сягає, приблизно, 1,5 м (5 футів) позаду авто.

Під час руху заднім ходом з причепом, підключеним до електросистеми авто, задня система допомоги при паркуванні вимикається автоматично.

ПРИМІТКА

Під час руху заднім ходом, наприклад, з причепом або велобагажником на буксирувальному брусі - без фірмового електрообладнання Volvo - функцію допомоги під час паркування може знадобитися вимкнути вручну, щоб датчики не реагували на ці предмети.

Вздовж боків



Попереджувальний сигнал лунає з інтенсивною пульсацією, коли залишається менше, ніж, приблизно, 25 см (0,8 фута) до перешкоди.

Бокові датчики системи допомоги при паркуванні вмикаються автоматично під час запуску двигуна. Вони активні на швидкості менше 10 км/г (6 миль/г).

Діапазон вимірювання становить, приблизно, 25 см (0,8 фута) від боків авто.

Проте діапазон виявлення бокових датчиків значно збільшується разом із збільшенням кута повороту передніх коліс, при цьому виявляються перешкоди, розташовані, приблизно, до 90 см (3 футів) по діагоналі ззаду чи попереду автомобіля, коли кермо повернуто.

Пов'язана інформація

- Допомога при паркуванні* (стор. 398)
- Зони датчиків системи допомоги при паркуванні (стор. 409)

Увімкнення чи вимкнення системи допомоги при паркуванні*

Функцію допомоги при паркуванні можна вмикати і вимикати.

Фронтальні і бокові датчики системи допомоги при паркуванні вмикаються автоматично під час запуску двигуна. Задні датчики вмикаються, якщо авто відкочується назад або ж при ввімкненні задньої передачі.



Вмикайте та вимикайте функцію цією кнопкою на сторінці функцій центрального дисплея.

- ЗЕЛЕНИЙ індикатор кнопки - функція увімкнена.
- СІРИЙ індикатор кнопки - функція вимкнена.

На автомобілях, устаткованих паркувальною камерою*, функцію активної допомоги під час паркування можна вмикати чи вимикати з відповідної сторінки камери.

Пов'язана інформація

- Допомога при паркуванні* (стор. 398)
- Обмеження допомоги під час паркування (стор. 401)

Обмеження допомоги під час паркування

Система допомоги під час паркування не здатна розпізнавати всі перешкоди в усіх ситуаціях і тому в деяких випадках має обмежену функціональність.

Водій має усвідомлювати наступні обмеження системи допомоги під час паркування:

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Паркувальні датчики має мертві зони видимості. Перешкоди, що знаходяться в цих зонах, не розпізнаються.
- Звертайте особливу увагу на людей та тварин поблизу автомобіля.
- Пам'ятайте, що під час паркувального маневру передня частина авто може розвернутися убік інших машин, що рухаються по дорозі.



⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ



Особливо уважно пильнійте під час руху заднім ходом, коли відображується цей символ, якщо на авто навішений причеп, велобагажник чи подібні пристрой, які при цьому також підключені до електричної системи авто.

Цей символ позначає, що задні датчики допомоги під час паркування **вимкнені** і не зможуть попередити водія про наявність перешкод.

❗ ВАЖЛИВО

Деякі предмети, наприклад, ланцюги, тонкі поліровані стовпчики чи низькі перешкоди можуть опинитися в "тіні сигналу", після чого датчики раптово виявляють їх - переривчастий звуковий сигнал при цьому може неочікувано припинитися, замість того щоб змінитися звичним постійним сигналом.

Датчики не здатні розпізнавати високі предмети, такі як завантажувальні рампи, що виступають вперед.

- У таких випадках будьте особливо уважними та маневруйте/рухайтесь дуже повільно або припиніть рух - подальші дії пов'язані з ризиком пошкодження автомобіля або іншого об'єкту, оскільки інформація датчиків не завжди надійна в таких ситуаціях.

❗ ВАЖЛИВО

За певних умов система допомоги при паркуванні може генерувати некоректні попереджувальні сигнали, спричинені зовнішніми джерелами звуку, що мають ті ж самі ультразвукові частоти, на яких працює система.

Наприклад, це можуть бути звуки гудків, мокрих шин на асфальті, пневматичних гальм, шум глушників мотоциклів, тощо.

ℹ ПРИМІТКА

Оскільки буксирний брус сконфігурований з електричною системою авто, розкладення буксирного бруса можливе, коли система вимірює дистанцію до перешкоди позаду авто.

Пов'язана інформація

- Допомога при паркуванні* (стор. 398)

Символи та повідомлення функції допомоги при паркуванні

Символи і повідомлення камери системи допомоги під час паркування можуть відо-

бражуватися на дисплеї та/або центральному дисплеї. Ось декілька прикладів.

Символ	Повідомлення	Значення
		Задні датчики системи допомоги під час паркування ВИМІКАЮТЬСЯ , тож система не буде надавати акустичні попередження про перешкоди/об'єкти.
	Система парковки Датчики заблокированы, требуется очистка	Один або більше датчиків функції заблоковано - перевірте та відкоригуйте якомога швидше.
	Система парковки Недоступно, требуется сервис	Система не працює, як слід. Необхідно звернутися до автомайстерні ^A .

^A Рекомендуємо звертатися до авторизованої станції технічного обслуговування Volvo.

Текстове повідомлення можна видалити шляхом короткого натискання на кнопку

 , розташовану по центру правої кнопкової панелі на кермі.

Якщо повідомлення не зникає, зверніться до автомайстерні^A.

Пов'язана інформація

- Допомога при паркуванні* (стор. 398)
- Обмеження допомоги під час паркування (стор. 401)

Камера допомоги під час паркування*

Камера системи допомоги при паркуванні може забезпечувати підтримку водія під час маневрування в тісних ділянках, позначаючи будь-які предмети зображенням камери і графікою на центральному дисплеї.

Камера допомоги під час паркування є допоміжною функцією, яка вмикається автоматично, разом з ввімкненням задньої передачі, або вручну - на центральному дисплеї.



Приклад сторінки камери.

- ① **Масштаб¹⁰⁶** - збільшення/зменшення масштабу
- ② **Обзор 360°*** - увімкнення / вимкнення всіх камер
- ③ **PAS*** - увімкнення / вимкнення системи допомоги при паркуванні

- ④ **Линии** - увімкнення / вимкнення допоміжних напрямних ліній
- ⑤ **Фаркоп*** - увімкнення / вимкнення допоміжну напрямну лінію буксирного брусу¹⁰⁷
- ⑥ **СТА*** - увімкнення / вимкнення Cross Traffic Alert

Предмети/перешкоди можуть перебувати близьче до автомобіля, ніж це здається на екрані.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Паркувальні датчики має мертві зони видимості. Перешкоди, що знаходяться в цих зонах, не розпізнаються.
- Звертайте особливу увагу на людей та тварин поблизу автомобіля.
- Пам'ятайте, що під час паркувального маневру передня частина авто може розвернутися убік інших машин, що рухаються по дорозі.

106 Допоміжні лінії системи допомоги під час паркування вимикаються при збільшенні масштабу зображення.

107 Доступне не для всіх моделей та ринків.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Ця функція є допоміжною системою, призначеною для підтримки водія і підвищення рівня безпеки. Вона не здатна правильно розпізнавати всі ситуації за будь-яких дорожніх та погодних умов.
- Водієві рекомендується прочитати всі розділи посібника з експлуатації, що стосуються цієї функції, щоб отримати інформацію про такі чинники, як її обмеження та що слід мати на увазі перед використанням цієї системи.
- Системи підтримки водія не здатні замінити уважне ставлення та керування водія. Водій завжди відповідає за безпечне керування автомобілем, обрання безпечної швидкості, дотримання відповідної дистанції до інших автомобілів, згідно з чинними ПДР.

Пов'язана інформація

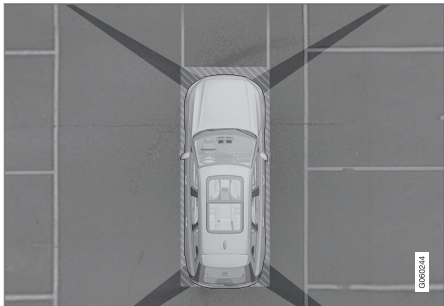
- Система підтримки водія (стор. 288)
- Розташування камери допомоги при паркуванні та зони огляду* (стор. 405)
- Напрямні лінії системи допомоги при паркуванні для камери* (стор. 407)
- Зони датчиків системи допомоги при паркуванні (стор. 409)

Розташування камери допомоги при паркуванні та зони огляду*

Функція дозволяє відтворювати складене зображення з оглядом на 360°, а також окремі зображення кожної з чотирьох камер: задньої, передньої, лівої та правої.



◀ Огляд 360°*



Приблизна "зона огляду" паркувальних камер.

Функція **Обзор 360°** вмикає всі паркувальні камери, після цього всі чотири сторони авто автоматично відображуються на центральному дисплей, що допомагає водію спостерігати за тим, що відбувається навколо автомобіля під час маневрування на малій швидкості.

З режиму 360° зображенням кожної камери можна вмикати окремо:

- Натисніть на екран, щоб вивести на нього "зону огляду" бажаної камери, наприклад, на поверхні перед або над фронтальною камерою.



Символ камери на символі автомобіля на центральному дисплеї позначає, яка з камер є активною.

Якщо авто також устатковане **Система парковки***, відстань до розпізнаваних перешкод позначається різномальорими полями.

Камери можна вмикати автоматично або вручну.

Назад

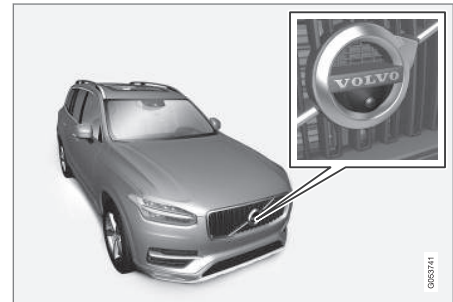


Камера заднього огляду установлена над державним номером авто.

Камера заднього огляду забезпечує огляд широкої ділянки позаду авто. На певних моделях у деяких випадках видно також частину бампера і буксирний гак.

Може здаватися, що предмети на екрані центрального дисплея злегка вигинаються, це нормально.

Вперед



Фронтальна камера функції допомоги при паркуванні розташована на решітці.

Камера переднього виду може стати у нагоді під час повороту на вулицю з обмеженою видимістю з обох боків, наприклад, коли ви виїжджаєте з дороги, яка з обох боків закрита високим живим парканом. Вона активна на швидкостях до 25 км/г (16 миль/г), після цього фронтальна камера вимикається.

Якщо авто не розганяється до 50 км/г (30 миль/г), при цьому швидкість падає нижче 22 км/г (14 миль/г) в межах 1 хвилини після вимкнення фронтальної камери, камера вимикається знову.

Бічні зони



Бокові камери розташовані в кожному зовнішньому дзеркалі.

Бокові камери можуть показувати водію, що відбувається уздовж кожного боку авто.

Пов'язана інформація

- Камера допомоги під час паркування* (стор. 404)
- Увімкнення камери допомоги при паркуванні (стор. 410)
- Обмеження камери та радіолокаційного блока (стор. 345)

Напрямні лінії системи допомоги при паркуванні для камери*

Камери системи допомоги при паркуванні позначають положення авто по відношенню до навколошніх предметів шляхом відображення ліній на екрані.



Приклад напрямних ліній системи допомоги при паркуванні.

Допоміжні лінії системи допомоги при паркуванні позначають траєкторію руху зовнішніх габаритів авто з поточним кутом пово-

роту керма. Це може спрощувати паралельне паркування, рух заднім ходом у тісних місцях, а також навішування причепа.

Лінії на екрані проектируються так, наче вони розташовані на землі позаду автомобіля і безпосередньо залежать від руху кермового колеса. Ці лінії показують водієві криву, по якій пройде авто, у тому числі при повороті.

Ці напрямні лінії враховують габаритні точки авто, в т.ч. буксирний брус, зовнішні дзеркала і кути.

ПРИМІТКА

- При русі заднім ходом з причепом, що не був підключений до електричної системи автомобіля, лінії на дисплеї системи допомоги під час паркування відображають прогнозовану траєкторію руху **автомобіля**, а не причепа.
- На екрані не відображується жодних ліній системи допомоги під час паркування, коли причеп присиданий до електричної системи автомобіля.
- Лінії допомоги під час паркування не відображуються під час наближення.

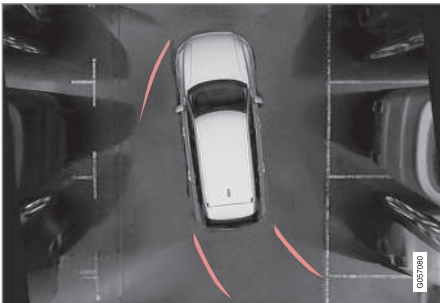




ВАЖЛИВО

- Пам'ятайте, що, коли обрано зображення задньої камери, на моніторі відображується лише ділянка позаду авто. Стежте за боками та передньою частиною авто під час маневрування заднім ходом.
- Те саме стосується і зворотній ситуації - стежте за тим, що відбувається позаду авто, коли обрана камера фронтального огляду.
- Зауважте, що допоміжні лінії системи паркування відображують **найкоротший шлях**. Тому уважно стежте за боками авто, щоб вони не наштовхнулися на щось, коли авто рухається вперед, або ж, щоб передня частина авто не зачепила нічого, коли кермо повертається під час руху заднім ходом.

Напрямні системи допомоги при паркуванні на зображенні з оглядом на 360°*



Огляд на 360° з допоміжними лініями.

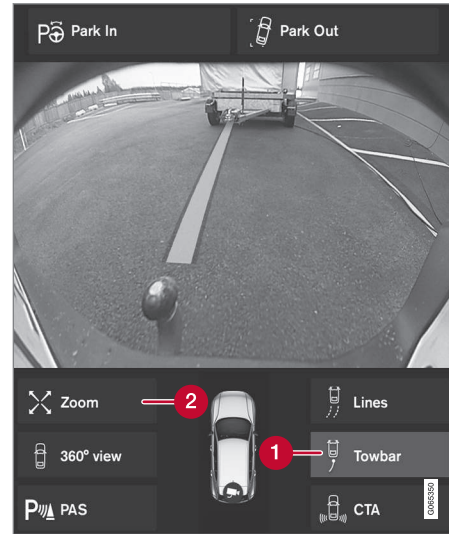
На огляді 360° лінії допомоги при паркуванні відображуються позаду, попереду і обабіч авто (залежно від напрямку руху):

- Під час руху вперед: Передні лінії
- Під час руху заднім ходом: Бокові лінії та лінії для руху заднім ходом

Коли обрана передня або задня камера, зображення напрямних ліній системи допомоги при паркуванні з'являється незалежно від напрямку руху автомобіля.

Коли обрана одна бокова камера, зображення напрямних ліній з'являється лише при задньому ході.

Напрямна лінія буксирного брусу*



Напрямна лінія буксирного брусу.

- ❶ **Фаркоп** - вмикає напрямну лінію буксирного бруса.
- ❷ **Масштаб** - збільшення/зменшення масштабу.

Камера здатна полегшити під'єднання причепа, зображуючи напрямну лінію, що відповідає буксирному брусу, підведеному "впритул" до причепа.

* Опція/аксесуар.

1. Натисніть **Фаркоп** (1).

- > Коли відображуються напрямні лінії, що позначають траєкторію руху буксирного бруса, зображення напрямних ліній системи допомоги при паркуванні автомобіля в цей момент зникає.

Напрямні лінії системи допомоги при паркуванні для автомобіля та буксирного бруса не можуть відображуватися одночасно.

2. Натисніть **Масштаб** (2) при необхідності проведення точного маневрування.

- > Масштаб відображення камери збільшиться.

Пов'язана інформація

- Камера допомоги під час паркування* (стор. 404)
- Розташування камери допомоги при паркуванні та зони огляду* (стор. 405)
- Обмеження камери та радіолокаційного блока (стор. 345)
- Буксирний брус* (стор. 482)

Зони датчиків системи допомоги при паркуванні

Якщо авто устатковане системою допомоги при паркуванні*, дистанція відображується на сторінці огляду 360° кольоворовими зонами, що відповідають кожному датчику, який розгінає перешкоду.

Зони дії фронтальних та реверсивних датчиків



На екрані також можуть відображуватися кольоворові зони датчиків на символі автомобіля.

Зони фронтальних та реверсивних датчиків змінюють колір у міру зменшення дистанції до перешкоди - з ЖОВТОГО до ЖОВТОГАРЯЧОГО й ЧЕРВОНОГО.

Колір реверсивної зони	Дистанція в метрах (футах)
Жовтий	0,6-1,5 (2,0-4,9)
Помаранчевий	0,3-0,6 (1,0-2,0)
Червоний	0-0,3 (0-1,0)

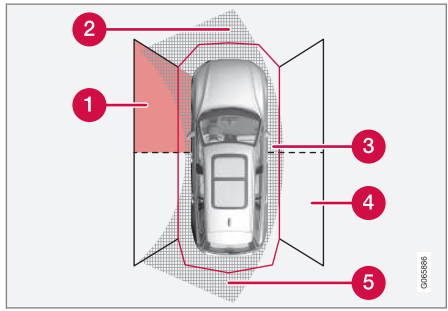
Колір фронтальної зони	Дистанція в метрах (футах)
Жовтий	0,6-0,8 (2,0-2,6)
Помаранчевий	0,3-0,6 (1,0-2,0)
Червоний	0-0,3 (0-1,0)

Коли зони датчиків змінюють колір на ЧЕРВОНИЙ, пульсуючий звуковий сигнал змінюється на постійний звук.



◀ Зони дії бічних датчиків

Попереджувальні сигнали залежать від запланованого маршруту автомобіля. Тому, під час повороту керма, можуть надходити попередження про перешкоди, розташовані по діагоналі попереду або ж по діагоналі ззаду авто, а не тільки просто попереду або просто позаду.



Зони паркувальних датчиків, де можуть визначатися перешкоди.

1 Зона лівого фронтального датчика

2 Зона визначення перешкод на шляху запланованого маршруту попереду авто залежить від кута повороту керма

3 Сектор з ЧЕРВОНОЮ заливкою та інтенсивною звуковою пульсацією

4 Зона правого бокового датчика

5 Зона визначення перешкод на шляху запланованого маршруту позаду авто залежить від кута повороту керма

Колір бокових зон змінюється відповідно до зменшення відстані до перешкоди - з ЖОВТОГО на ЧЕРВОНИЙ.

Колір бокових зон	Дистанція в метрах (футах)
Жовтий	0,25–0,9 (0,8–3,0)
Червоний	0–0,25 (0–0,8)

Коли сектори стають ЧЕРВОНИМИ, звуковий сигнал починає інтенсивну пульсацію.

Пов'язана інформація

- Допомога при паркуванні* (стор. 398)
- Камера допомоги під час паркування* (стор. 404)
- Розташування камери допомоги при паркуванні та зони огляду* (стор. 405)
- Обмеження камери та радіолокаційного блока (стор. 345)

Увімкнення камери допомоги при паркуванні

Камера допомоги під час паркування вимікається автоматично, разом із задньою передачею, чи вручну - однією з кнопок функцій на центральному дисплеї.

Зона огляду камери під час руху заднім ходом

Коли задня передача ввімкнена, екран показує огляд на 360°, якщо останнього разу використовувався саме цей режим або ж будь-яка бокова камера. В іншому випадку відображується зображення з камери заднього огляду.

Огляд ручного ввімкнення камери

Увімкніть паркувальну камеру цією кнопкою на сторінці функцій на центральному дисплеї.



Після цього на екран буде виведено ракурс камери, який використовувався останнім. Проте, після кожного запуску двигуна попередній боковий ракурс камери буде замінюватися оглядом на 360°, а попереднє збільшене зображення камери заднього огляду буде замінено на повний ракурс заднього огляду.

- ЗЕЛЕНИЙ індикатор кнопки - функція увімкнена.
- СІРИЙ індикатор кнопки - функція вимкнена.

Автоматичне вимкнення камери

Зображення камери переднього огляду зникає на швидкості 25 км/г (16 миль/г), щоб не відволікати водія. Воно знову відновлюється автоматично, якщо швидкість падає до 22 км/г (14 миль/г) в межах 1 хвилини, за умови, що перед цим швидкість не перевищила 50 км/г (31 миль/г).

Інші ракурси камер зникають на швидкості 15 км/г (9 миль/г) і не відновлюються.

Пов'язана інформація

- Камера допомоги під час паркування* (стор. 404)
- Обмеження допомоги під час паркування (стор. 401)
- Обмеження камери та радіолокаційного блока (стор. 345)

Символи і повідомлення камери допомоги під час паркування

Символи і повідомлення камери допомоги під час паркування можуть відображува-

тися на дисплеї та/або центральному дисплеї. Ось декілька прикладів.

Символ	Повідомлення	Значення
		Задні датчики системи допомоги під час паркування ВИМИКАЮТЬСЯ , тож система не буде надавати акустичні повідомлення та відображувати маркери перешкод/об'єктів.
		Камера відключена.
	Система парковки Датчики заблокированы, требуется очистка	Один або більше датчиків функції заблоковано - перевірте та відкоригуйте якомога швидше.
	Система парковки Недоступно, требуется сервис	Система не працює, як слід. Необхідно звернутися до автомайстерні ^A .

^A Рекомендуємо звертатися до авторизованої станції технічного обслуговування Volvo.

Текстове повідомлення можна видалити шляхом короткого натискання на кнопку  , розташовану по центру правої кнопко-вої панелі на кермі.

Якщо повідомлення не зникає, зверніться до автомайстерні^A.

Пов'язана інформація

- Камера допомоги під час паркування*
(стор. 404)
- Обмеження камери та радіолокаційного блока (стор. 345)

Допомога при паркуванні*

Функція активної допомоги при паркуванні (PAP¹⁰⁸) може допомагати водію здійснювати маневри автомобілем під час паркування. Функція також може допомогти з кермовим керуванням під час виїзду з місця паралельного паркування.

Функція спочатку перевіряє чи достатньо велике місце для паркування для вашого авто і, якщо це так, допомагає водієві спрямувати автомобіль на місце.

Центральний дисплей відображає за допомогою символів, графічних зображень та текстових повідомлень необхідні операції та момент їх виконання.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Ця функція є допоміжною системою, призначеною для підтримки водія і підвищення рівня безпеки. Вона не здатна правильно розпізнавати всі ситуації за будь-яких дорожніх та погодних умов.
- Водієві рекомендується прочитати всі розділи посібника з експлуатації, що стосуються цієї функції, щоб отримати інформацію про такі чинники, які її обмеження та що слід мати на увазі перед використанням цієї системи.
- Системи підтримки водія не здатні замінити уважне ставлення та керування водія. Водій завжди відповідає за безпечне керування автомобілем, обрання безпечної швидкості, дотримання відповідної дистанції до інших автомобілів, згідно з чинними ПДР.

Пов'язана інформація

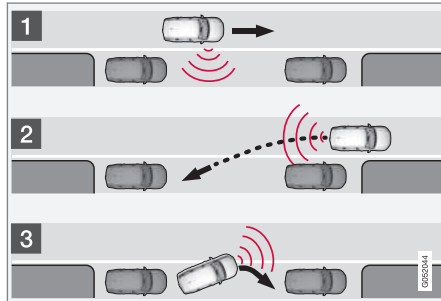
- Система підтримки водія (стор. 288)
- Варіанти паркування з Park Assist Pilot* (стор. 415)
- Використання автопілота паркування Park Assist Pilot* (стор. 416)

108Park Assist Pilot

Варіанти паркування з Park Assist Pilot*

Функцію Park Assist Pilot (PAP¹⁰⁹) можна використовувати як для паралельного, так і для перпендикулярного паркування.

Паралельне паркування



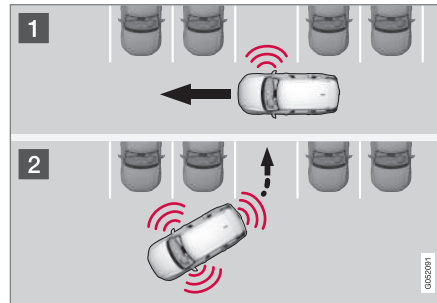
Принцип паралельного паркування.

Паркування автомобіля із застосуванням системи відбувається наступним чином:

- Система визначає та вимірює місце для паркування.
- Автомобіль спрямовується на відповідну ділянку, рухаючись заднім ходом.
- Автомобіль вирівнюється на парковці, рухаючись вперед-назад.

Функція Виїзд с парковки також може допомогти водію вийхати з місця паралельного паркування автомобіля.

Перпендикулярне паркування



Принцип перпендикулярного паркування.

Паркування автомобіля із застосуванням системи відбувається наступним чином:

- Система визначає та вимірює місце для паркування.
- Автомобіль заїжджає на місце заднім ходом і вирівнюється, рухаючись вперед-назад.

ПРИМІТКА

Під час виїзду з парковки функцією Виїзд с парковки слід користуватися тільки при паралельному паркуванні. Функція не працює, якщо автомобіль припаркований перпендикулярно.

Пов'язана інформація

- Допомога при паркуванні* (стор. 414)
- Виїзд з місця паралельного паркування за допомогою функції Park Assist Pilot* (стор. 419)

Використання автопілота паркування Park Assist Pilot*

Активна система допомоги під час паркування (PAP¹¹⁰) допомагає водію запаркуватися у три кроки. Ця функція також допомагає водію рушити з місця паркування.

Ця функція вимірює наявні місця для паркування і скерує автомобіль, при цьому завдання водія полягає в наступному:

- стежити за тим, що відбувається навколо автомобіля
- виконувати інструкції, що наводяться на центральному дисплеї
- обирати передачу (для руху назад/вперед) - звуковий сигнал позначає той момент, коли водій має змінити передачу
- регулювати та підтримувати безпечну швидкість
- гальмувати і зупиняти автомобіль.

Символи, графіка та/або текстові повідомлення з'являються на дисплеї, коли необхідно виконати певні дії.

Для ввімкнення функції після запуску двигуна мають бути виконані наступні умови:

- Причеп під'єднаний до автомобіля
- Швидкість нижче 30 км/г (20 миль/г).

ПРИМІТКА

Відстань між авто і місцем для паркування має становити 0,5-1,5 метри (1,6-5,0 футів) під час пошуку функцією місця для паркування.

Паркування за допомогою автопілота паркування

Паркування автомобіля із застосуванням системи відбувається наступним чином:

1. Система визначає та вимірює місце для паркування.
2. Автомобіль спрямовується на відповідну ділянку, рухаючись заднім ходом.
3. Автомобіль вирівнюється на місці паркування, при цьому система може запитувати зміну передач та гальмування водієм.

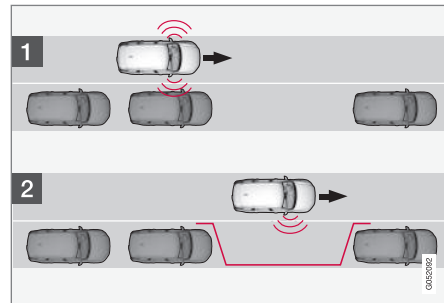
Пошук та вимірювання місць для паркування



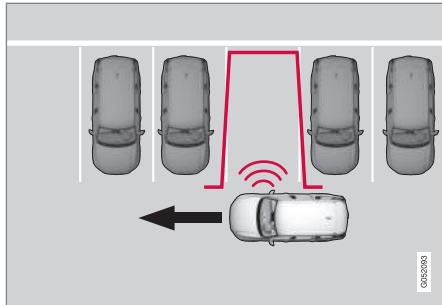
Функція може вмикатися на сторінці функцій центрального дисплея.

Її також можна ввімкнути ізображенням камери.

- ЗЕЛЕНИЙ індикатор кнопки - функція увімкнена.
- СІРЫЙ індикатор кнопки - функція вимкнена.



Принцип пошуку перед паралельним паркуванням.



Принцип пошуку перед перпендикулярним паркуванням.

Перед початком маневру паркування, рухайтесь не швидше 30 км/г (20 миль/г).

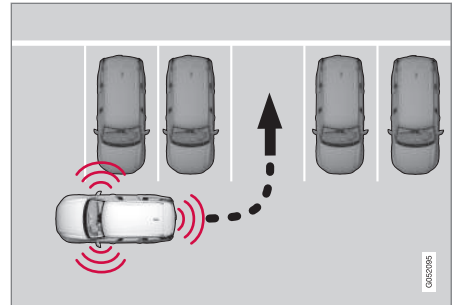
1. Торкніться кнопки **В'їзд на парковку** на сторінці функцій або ж на сторінці камери.
› Функція відшукує місце для паркування та перевіряє, чи достатні воно має розміри.
2. Будьте готові зупинити авто, коли на центральному дисплей з'явиться графічне зображення і повідомлення про наявність місця, придатного для паркування.
› На екран виводиться спливне вікно.

3. Оберіть **Паралл. парковка** або **Перпендиц. парковка** та ввімкніть задню передачу.

ПРИМІТКА

Функція здійснює пошук місця для паркування, надає інструкції та спрямовує автомобіль в місце для парковки з боку пасажира. За необхідності, автомобіль також можна припаркувати з боку водія:

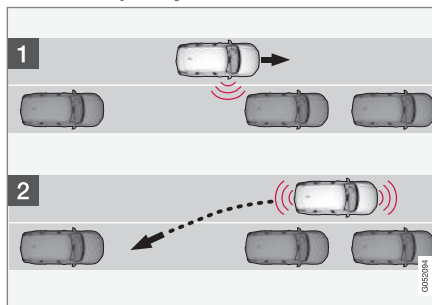
- Увімкніть покажчик повороту з боку водія - система здійснює пошук місця для паркування з відповідної сторони авто.



Принцип руху заднім ходом при перпендикулярному паркуванні.

1. Переконайтесь, що простір позаду автомобіля вільний, після цього увімкніть задню передачу.
2. Рухайтесь заднім ходом повільно та обережно, не торкаючись при цьому керма - швидкість не повинна перевищувати 7 км/г (4 мили/г).
3. Будьте готові зупинити авто, коли інформація про це з'явиться центральному дисплеї у вигляді графічного зображення і повідомлення.

Заїзд на парковку заднім ходом

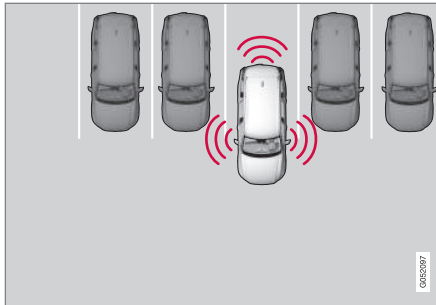


Принцип руху заднім ходом при паралельному паркуванні.



(i) ПРИМІТКА

- Після ввімкнення функції не торкайтесь кермового колеса.
- Переконайтесь, що кермове колесо не заблоковане та може вільно обертатися.
- Для оптимальних результатів, зачекайте, доки кермо не повернеться перед початком руху назад/вперед.



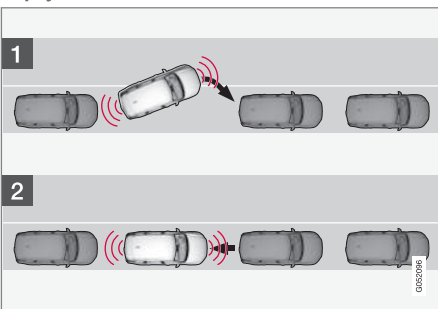
Функція вимикається автоматично, графічні зображення та повідомлення інформують водія про завершення паркування. Водію може знадобитися відкоригувати розташування автомобіля. Тільки водій може визначити, чи припарковане авто належним чином.



ВАЖЛИВО

Коли датчики використовуються автопілотом паркування (PAP¹¹¹), дистанція попередження є коротшою, порівняно з тим, коли датчики використовуються системою допомоги при паркуванні.

Вирівнювання автомобіля на місці для паркування



Принцип розміщення авто під час паралельного паркування.

Принцип розміщення авто під час перпендикулярного паркування.

- Увімкніть відповідну передачу важелем перемикання передач, згідно з інструкціями системи. Дочекайтесь повороту керма і почайнайте повільний рух.
- Будьте готові зупинити авто, коли інформація про це з'явиться центральному дисплей у вигляді графічного зображення і повідомлення.
- Увімкніть задній хід та повільно рушайтے назад.
- Будьте готові загальмувати авто, коли інформація про це з'явиться центральному дисплей у вигляді графічного зображення і повідомлення.

Автогальмування під час паркування
Якщо паркувальні датчики розпізнають автомобіль або пішохода в межах запланованого маршруту перед або позаду вашого авто під час паркувального маневру, система автоматично гальмує ваше авто до повної зупинки.

Після цього на дисплей водія з'являється спливне повідомлення, в якому повідомляється, що водій може скасувати паркувальний маневр натисканням на **Отмена** або ж торкнутися **Возобновить**, щоб продовжити паркування.

111 Park Assist Pilot

Після вибору **Возобновить** виконайте наступні дії:

- Пересвідчіться в наявності вільного місця навколо автомобіля і виконуйте інструкції, що наводяться на центральному дисплей, такі як:

Для продовження – Отъезжайте с небольшим ускорением.

Пов'язана інформація

- Допомога при паркуванні* (стор. 414)
- Обмеження активної системи допомоги при паркуванні* (стор. 420)

Виїзд з місця паралельного паркування за допомогою функції **Park Assist Pilot***

Функція **Выезд с парковки** може допомогти водію вийхати з місця паралельного паркування авто.

ПРИМІТКА
Під час виїзду з парковки функцією **Выезд с парковки** слід користуватися тільки при паралельному паркуванні. Функція не працює, якщо автомобіль припаркований перпендикулярно.



Функція **Выезд с парковки** вимикається на сторінці функцій на центральному дисплеї або ж на сторінці камери.

- ЗЕЛЕНИЙ індикатор кнопки - функція увімкнена.
 - СІРІЙ індикатор кнопки - функція вимкнена.
1. Торкніться кнопки **Выезд с парковки** на сторінці функцій або ж на сторінці камери.
 2. Скористайтесь покажчиком повороту, щоб обрати напрямок, в якому авто має вийхати із місця паркування.

3. Будьте готові зупинити авто, коли інформація про це з'явиться центральному дисплей у вигляді графічного зображення і повідомлення - виконуйте ті ж самі вказівки, що й під час процесу паркування.

Зауважте, що кермове колесо може "відстрибнути" назад після завершення роботи функції - водію в цьому випадку може знадобитися повернути кермове колесо назад у його крайнє положення, щоб залишити місце для паркування.

Якщо згідно розрахунків функції водій може вийти з місця для паркування без додаткового маневрування, функція вимикається, навіть якщо водій при цьому вважає, що автомобіль все ще перебуває на місці для паркування.

Пов'язана інформація

- Допомога при паркуванні* (стор. 414)
- Обмеження активної системи допомоги при паркуванні* (стор. 420)

Обмеження активної системи допомоги при паркуванні*

Функція автопаркування (PAP¹¹²) не здатна розпізнавати всі перешкоди в усіх ситуаціях і тому може мати обмежену функціональність.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Паркувальні датчики має мертві зони видимості. Перешкоди, що знаходяться в цих зонах, не розпізнаються.
- Звертайте особливу увагу на людей та тварин поблизу автомобіля.
- Пам'ятайте, що під час паркувального маневру передня частина авто може розвернутися убік інших машин, що рухаються по дорозі.

ВАЖЛИВО

Предмети, розташовані вище зони дії датчиків, не враховуються під час обчислення паркувального маневру, що може привести до того, що функція поверне автомобіль на місце для паркування зарано. Через це слід уникати таких місць.

Водій має усвідомлювати наступні обмеження активної допомоги під час паркування:

- Процедура паркування припинена. Операція паркування буде перервана:
- якщо водій торкається керма
 - якщо автомобіль рухається надто швидко - понад 7 км/г (4 мili/г)
 - якщо водій натисне **Отмена** на центральному дисплеї
 - при спрацюванні гальм із захистом від блокування або ж електронної системи курсової стійкості, наприклад, у випадку втрати колесом контакту зі слизькою дорогою
 - коли сервопривід керма із адаптивним зусиллям, що залежить від швидкості авто, працює з обмеженою потужністю (наприклад, під час охолодження через перегрів).
 - коли паркувальні датчики розпізнають автомобіль або пішохода в межах запланованого маршруту перед або позаду вашого авто під час паркувального маневру, система автоматично гальмує ваше авто до повної зупинки.

Якщо це можливо, повідомлення на центральному дисплеї пояснить причину зупинки процедури паркування.

ВАЖЛИВО

У деяких випадках функція не може визначити місце для паркування - однією з причин може бути взаємний вплив на датчик зовнішніх джерел ультразвуку, частота якого співпадає з робочою частотою системи.

Наприклад, це можуть бути звуки гудків, мокрих шин на асфальті, пневматичних гальм, шум вихлопів мотоциклів, тощо.

ПРИМІТКА

Бруд, крига та сніг на датчиках обмежують їх функцію та можуть заважати процесу вимірювання.

ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ ВОДІЯ

Водієві варто пам'ятати, що функція є лише допоміжною системою, а не безпомилковою та повністю автоматичною функцією. Тому водій має бути готовий зупинити маневр паркування.

Під час паркування також варто пам'ятати наступні деталі:

- Водій завжди несе відповідальність за остаточне визначення відповідності місця парковки, обраного функцією для автомобіля.
- Не користуйтесь функцією при використанні снігових ланцюгів або запасного колеса.
- Не використовуйте функцію, якщо з авто стиричт негабаритний вантаж.
- Сильна злива чи сніг можуть привести до некоректного вимірювання місця для паркування.
- Під час пошуку та перевірки розмірів місця для паркування функція може не розпізнавати предмети, розташовані в глибині місця для паркування.
- Паркування на вузьких вулицях не завжди буде доступним, оскільки може не вистачити місця для маневрування.
- Використовуйте схвалені шини¹¹³ з відповідним тиском, оскільки це впливає на здатність функції припаркувати автомобіль.
- Функція розпочинає роботу з поточного розташування припаркованих автомобілів - якщо вони неправильно припарко-

вані, шини і колісні диски автомобіля можуть пошкодитися об бордюри.

- Місця для перпендикулярного паркування можуть пропускатися або пропонуватися некоректно, якщо один автомобіль виступає більше ніж інші припарковані автомобілі.
- Функція створена для паркування на прямих вулицях, а не на крутых поворотах чи звивинах. Через це пересвідчиться в тому, що автомобіль розташований паралельно до потенційних місць для паркування, коли функція вимірює розміри місця.

Пов'язана інформація

- Допомога при паркуванні* (стор. 414)
- Підсилення керма, що залежить від швидкості (стор. 288)
- Обмеження камери та радіолокаційного блока (стор. 345)

¹¹³ Фраза "схвалені шини" стосується шин того ж типу та виробника, які були встановлені на автомобіль перед постачанням з заводу.

Повідомлення активної системи допомоги при паркуванні*

Повідомлення автопаркування (PAP¹¹⁴) можуть відображуватися на дисплей водія

та/або центральному дисплеї. Ось декілька прикладів.

Повідомлення	Значення
Система парковки Датчики заблокованы, требуется очистка	Один або більше датчиків функції заблоковано - перевірте та відкоригуйте якомога швидше.
Система парковки Недоступно, требуется сервис	Система не працює, як слід. Необхідно звернутися до автомайстерні ^A .

^A Рекомендуємо звертатися до авторизованої станції технічного обслуговування Volvo.

Текстове повідомлення можна видалити шляхом короткого натискання на кнопку

 , розташовану по центру правої кнопкової панелі на кермі.

Якщо повідомлення не зникає, зверніться до автомайстерні^A.

Пов'язана інформація

- Допомога при паркуванні* (стор. 414)
- Обмеження активної системи допомоги при паркуванні* (стор. 420)

¹¹⁴ Park Assist Pilot

ЗАПУСК ТА ВОДІННЯ

Запуск авто

Запуск авто здійснюється за допомогою кнопки запуску поруч із кермовим кермом, якщо ключ ДК знаходитьться в салоні авто.



Розташування кнопки запуску.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Перед початком руху:

- Пристебніть паски безпеки.
- Відрегулюйте сидіння, кермове колесо та дзеркала.
- Переконайтесь, що гальмівна педаль може бути натиснена до упору.

Ключ ДК не використовується фізично під час запуску автомобіля, оскільки авто уста-

товане підтримкою безключового запуску (пасивний запуск).

Щоб запустити авто:

- Ключ ДК має перебувати всередині авто. В автомобілях з функцією пасивного запуску ключ має знаходитись в передній частині салону. Якщо авто устатковане функцією безключового замикання/відмикання автомобіля* ключ може в будь-якому місці автомобіля.
- Повністю натисніть і утримуйте педаль гальма¹. Для автомобілів з автоматичною зміною передач пересвідчіться в тому, що на АКПП ввімкнене положення P або N. Для автомобілів з МКПП пересвідчіться в тому, що важіль КПП перебуває в нейтральному положенні або натиснута педаль зчеплення.
- Натисніть кнопку запуску.

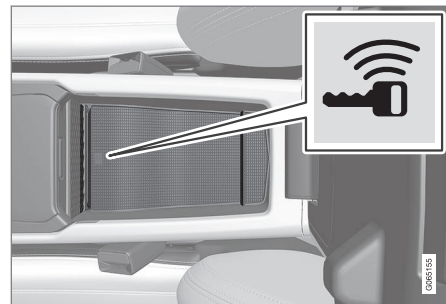
ПРИМІТКА

Для автомобілів з дизельними двигунами перед початком запуску може бути невелика затримка.

Під час запуску двигуна, електромотор стартера працює до запуску двигуна, чи до спрацювання захисту від перегріву.

Повідомлення про помилки

Якщо під час запуску на дисплеї водія виведене повідомлення **Ключ не найден**, покладіть ключ ДК поруч із резервним зчитувальним пристроєм. Після цього спробуйте запустити авто знову.



Розташування резервного зчитувального пристрою.

¹ Якщо авто рухається, достатньо просто натиснути кнопку для запуску двигуна.

➊ ПРИМІТКА

Коли ключ ДК розташований поруч із резервним читувачем, пересвідчіться в тому, що там, поруч із читувачем, немає ключів авто, металевих предметів або ж електронних пристрій (наприклад, мобільних телефонів, планшетів, портативних комп'ютерів або зарядних пристрій). Декілька ключів автомобіля, розташованих поруч один з одним та біля резервного читувача, можуть створювати перешкоди.

➊ ВАЖЛИВО

Якщо двигун не запускається після 3 спроб - зачекайте 3 хвилини перед наступною спробою. Пускова ємність збільшується, якщо дати акумуляторові відновити заряд.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Забороняється забирати ключ ДК з автомобіля під час водіння або буксирування.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Завжди забирайте з собою ключ ДК, коли ви виходите з авто і пересвідчуйтесь в тому, що електрична система авто перебуває в положенні 0, особливо, якщо в авто є діти.

➊ ПРИМІТКА

При холодному запуску частота обертання на холостому ході в деяких типів двигунів може бути помітно вище, ніж зазвичай. Це необхідно для якомога швидшого досягнення випускною системою робочої температури, яка дозволяє мінімізувати шкідливість випускних газів та сприяє захисту навколошнього середовища.

Пов'язана інформація

- Вимикання автомобіля. (стор. 425)
- Положення запалювання (стор. 426)
- Регулювання керма (стор. 199)
- Використання іншого акумулятора для запуску авто (стор. 479)
- Вибір режиму запалювання (стор. 427)

Вимикання автомобіля.

Авто вимикається кнопкою запуску, розташованою поруч із кермом.



Розташування кнопки запуску.

Щоб вимкнути авто:

- Натисніть кнопку запуску - авто вимикається.

Якщо важіль АКПП (в автомобілях з АКПП) не перебуває в положенні P, або якщо авто починає котитися:

- Натисніть кнопку запуску і утримуйте її, доки авто не вимкнеться.

Пов'язана інформація

- Запуск авто (стор. 424)
- Положення запалювання (стор. 426)
- Регулювання керма (стор. 199)

ЗАПУСК ТА ВОДІННЯ

- Використання іншого акумулятора для запуску авто (стор. 479)
- Вибір режиму запалювання (стор. 427)

Положення запалювання

Електричну систему авто можна встановити на різних рівнях/позиціях, роблячи доступним таким чином різні функції.

Щоб забезпечити використання обмеженої кількості функцій з вимкненим двигуном електричну систему автомобіля можна встановити в трьох різних рівнях - **0**, **I** та **II**. Ці рівні описуються в даному посібнику експлуатації як "положення запалювання".

У таблиці наведені функції, доступні в кожному рівні/позиції запалювання:

Рівень	Функції
0	<ul style="list-style-type: none">• Увімкнено підсвічування^A одометра, годинника та датчика температури.• Сидіння з електроприводом* можна регулювати.• Можливе використання вікон з електропідйомниками.• Вмикається центральний дисплей, після чого його можна використовувати^A.• Можна використовувати інформаційно-розважальну систему^A. <p>У цьому режимі функції керуються часом і вимикаються автоматично через деякий час.</p>

Рівень	Функції
I	<ul style="list-style-type: none"> Можна користуватися електроприводом панорамного люка, електропідйомниками вікон, електророзеткою 12 В у салоні авто, Bluetooth, навігаційною системою, телефоном, вентиляцією та склоочисниками. Сидіння з електроприводом можна регулювати. Можна використовувати розетки 12 В* у багажному відділенні. Інформаційно-розважальна система вмикається автоматично, якщо вона працювала під час вимкнення авто. <p>Споживання електроенергії в цьому положенні запалювання навантажує акумулятор.</p>

Рівень	Функції
II	<ul style="list-style-type: none"> Передні фари вмикаються. Попереджувальні індикатори засвічуються на 5 секунд. Є можливість використовувати декілька інших систем. Проте підігрів подушок сидінь та заднього скла можна ввімкнути тільки після запуску автомобіля. <p>У цьому положенні запалювання відбувається велике споживання енергії акумулятора, тому цього слід уникати!</p>

A Також вмикається при відчиненні дверцят.

Пов'язана інформація

- Запуск авто (стор. 424)
- Регулювання керма (стор. 199)
- Використання іншого акумулятора для запуску авто (стор. 479)
- Вибір режиму запалювання (стор. 427)

Вибір режиму запалювання

Електричну систему авто можна встановити на різних рівнях/положеннях, роблячи доступним таким чином різні функції.

Обрання положення запалювання



Розташування кнопки запуску.

- Положення запалювання 0** - відімкніть автомобіль і покладіть ключ ДК всередині авто.

ПРИМІТКА

Щоб перевести електричну систему авто на рівень I або II без запуску двигуна **не** натискайте педаль гальма або педаль зчеплення (для авто з МКПП), коли необхідно обрати ці положення запалювання.





- **Положення запалювання I** - натисніть і відпустіть кнопку запуску.
- **Положення запалювання II** - натисніть і утримуйте кнопку прибл. 5 секунд. Після цього відпустіть кнопку.
- **Назад в положення запалювання 0** - щоб повернутися в положення запалювання 0 з положення I та II, натисніть кнопку запуску.

Пов'язана інформація

- Запуск авто (стор. 424)
- Вимикання автомобіля. (стор. 425)
- Положення запалювання (стор. 426)
- Регулювання керма (стор. 199)
- Використання іншого акумулятора для запуску авто (стор. 479)

Алкогольний замок*

Алкогольний замок запобігає керуванню автомобілем особами в стані алкогольного сп'яніння. Перед запуском двигуна водій має пройти тест подиху, який має підтвердити, що він чи вона не знаходиться в стані алкогольного сп'яніння. Калібрування алкогольного замка відбувається відповідно до граничного значення вмісту алкоголю в крові, чинному у відповідній країні.

Автомобіль має інтерфейс для електричного підключення різних рекомендованих Volvo моделей алкогольних замків від різних виробників. Інтерфейс забезпечує підключення алкогольного замка і забезпечує можливість подальшої інтеграції, включно з виведенням повідомлень алкогольного замка на головний дисплей авто. Інформацію про конкретну модель алкогольного замка див. у посібнику з експлуатації, наданого відповідним виробником алкогольного замка.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Алкогольний замок - це лише допоміжний пристрій, який не звільняє водія від відповідальності. Водій завжди несе відповідальність за власний тверезий стан та безпечне керування автомобілем.

Пов'язана інформація

- Обхід алкогольного замка* (стор. 429)
- Перед запуском двигуна з алкогольним замком* (стор. 429)
- Запуск авто (стор. 424)
- Положення запалювання (стор. 426)

Обхід алкогольного замка*

У випадку екстреної ситуації або виходу алкогольного замка з ладу, алкогольний замок можна обійти для запуску авто. Див. окремі інструкції щодо вимкнення кожного окремого алкогольного замка.

Активація функції обходу замка (Bypass)

ПРИМІТКА

Усі активації обходження системи реєструються і зберігаються в пам'яті блоку керування алкогольного замка. Скасувати обхід неможливо.

На екран виводиться повідомлення

Подуйте в алкотестер Пропустить?:

- Якщо на екрані відображується "Скасувати / Так", оберіть обхід, натискаючи кнопку з правою стрілкою на правій кнопковій панелі керма, потім на кнопку **O**.
- Якщо на екрані відображується "Так" - оберіть обхід, натискаючи кнопку **O**.

Був виконаний обхід алкогольного замка, і автомобіль можна заводити.

Кількість можливих обходів до проведення сервісного обслуговування визначається під час установки алкогольного замка.

Пов'язана інформація

- Алкогольний замок* (стор. 428)
- Перед запуском двигуна з алкогольним замком* (стор. 429)
- Запуск авто (стор. 424)
- Положення запалювання (стор. 426)

Перед запуском двигуна з алкогольним замком*

Алкогольний замок активується автоматично і готовий до використання після відчинення авто.

Пам'ятайте

Щоб забезпечити коректну роботу та точне вимірювання вмісту алкоголю:

- Уникайте прийому їжі чи напоїв, приблизно за 5 хвилин перед перевіркою подиху.
- Уникайте інтенсивного омивання лобового скла - вміст алкоголю в рідині для омивання може привести до некоректного результату перевірки.

ПРИМІТКА

Після певного періоду керування автомобілем двигун можна знову запустити протягом 30 хвилин без чергової перевірки подиху.

Пов'язана інформація

- Обхід алкогольного замка* (стор. 429)
- Алкогольний замок* (стор. 428)
- Запуск авто (стор. 424)
- Положення запалювання (стор. 426)

Функції гальмування

Гальма автомобіля використовуються для зменшення швидкості або запобігання від-кочуванню автомобіля.

Окрім педалі гальма і стоянкового гальма автомобіль устатковано декількома автоматичними функціями допоміжного гальмування. Вони можуть допомагати водію по-різному, наприклад, надаючи водію можливість не тримати ногу на педалі гальма, коли авто стоїть на світлофорі чи на підйомі або ж під під час руху на схилі.

Залежно від устаткування авто можуть бути доступними наведені нижче функції гальмування:

- Автогальмування в нерухомому стані (Auto Hold)
- Функція допомоги старту на схилі (Hill Start Assist)
- Автоматичне гальмування у разі зіткнення
- City Safety
- Система контролю руху на схилах (Hill Descent Control)*

Пов'язана інформація

- Ножне гальмо (стор. 430)
- Паркувальне гальмо (стор. 433)
- Автоматичне гальмування в нерухомому стані (стор. 437)

- Автоматичне гальмування у разі зіткнення (стор. 438)
- Допомога старту на схилах (стор. 438)
- City Safety™ (стор. 351)
- Система контролю руху на схилах* (стор. 459)

Ножне гальмо

Педаль гальма є частиною гальмівної системи. Педаль гальма обладнана двома контурами гальмівної системи. Якщо гальмівний контур пошкоджено, педаль гальм буде натискатися глибше. У результаті потрібно докладати більше зусиль, щоб досягнути звичного гальмівного ефекту.

Тиск педалі гальма водія підсилюється сервоприводом гальма.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Сервопривід гальм працює тільки при працюючому двигуні.

Якщо педаль гальма використовується після вимкнення двигуна, вона буде здаватися тугою, а для гальмування авто знадобиться докладати більших зусиль.

У гористій місцевості або при їзді з важким вантажем інтенсивність використання гальм слід знизити при застосуванні гальмування двигуном в ручному режимі КПП. Гальмування двигуном найбільш ефективне, якщо та ж передача використовується під час їзди вниз, що і під час їзди вгору. Використовуйте режим Off Road*, щоб збільшити інтенсивність гальмування двигуном під час руху на крутых схилах на малій швидкості.

* Опція/аксесуар.

Антиблокувальна гальмівна система
 Авто устатковане антиблокувальною гальмівною системою (ABS²), що запобігає блокуванню коліс під час гальмування та дозволяє зберігати контроль над кермом. Під час гальмування на педалі гальма може відчуватися вібрація, це нормально.

Швидке випробування системи ABS відбувається автоматично після запуску авто, коли водій відпускає педаль гальма. Подальше автоматичне тестування системи може проводитися на низькій швидкості. Тестування може сприйматися як пульсація педалі гальма.

Символи на дисплеї водія

Символ	Значення
	Перевірте рівень гальмівної рідини. При низькому рівні заливіть гальмівну рідину і перевірте причину витоку гальмівної рідини.
	Постійне світло протягом 2 секунд під час запуску двигуна: автоматична перевірка функціональності. Постійне світло довше 2 секунд: Неполадка в системі ABS. Звичайна гальмівна система продовжує працювати, але без функції ABS.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Якщо попереджувальні індикатори поломки гальмівної системи та ABS засвічуються одночасно, це означає, що у гальмівній системі сталася помилка.

- Якщо при цьому рівень гальмівної рідини в бачку достатній, обережно рушайте до найближчої станції технічного обслуговування для перевірки гальмівної системи - рекомендується звернутися до авторизованої автомайстерні Volvo.
- Якщо рівень гальмівної рідини в бачку нижче позначки MIN, продовжувати рух можна лише після поповнення гальмівної рідини. Необхідно визначити причину витоку гальмівної рідини.

Пов'язана інформація

- Збільшення гальмівного зусилля (стор. 432)
- Автоматичне гальмування в нерухомому стані (стор. 437)
- Допомога старта на схилах (стор. 438)
- Гальмування на мокрій дорозі (стор. 432)

² Anti-lock Braking System



- Гальмування на дорозі, посипаній піском або іншим абразивом (стор. 433)
- Обслуговування гальмівної системи (стор. 433)
- Стоп-сигнал (стор. 163)

Збільшення гальмівного зусилля

Система збільшення гальмівного зусилля (BAS³) дозволяє збільшити гальмівне зусилля під час гальмування, що може сприяти скороченню гальмівного шляху. Система визначає стиль гальмування водія і збільшує в разі необхідності гальмівне зусилля. Гальмівне зусилля може бути збільшене, якщо при цьому увімкнена система ABS. Функція вимикається, коли сила натискання на педаль гальма падає.



ПРИМІТКА

При увімкненні системи BAS, гальмівна педаль опускається трохи нижче, ніж звичайно, натисніть (утримуйте) гальмівну педаль, скільки це буде потрібно.

Коли педаль гальма відпускається, гальмування припиняється.

Пов'язана інформація

- Ножне гальмо (стор. 430)

Гальмування на мокрій дорозі

Якщо автомобіль тривалий час рухався під сильним дощем без гальмування, при першому використанні гальм гальмування може відбуватися з певною затримкою. Такий ефект можливий також після відвідання автомийки. У цих випадках необхідно натискати на педаль гальма більш інтенсивно. У зв'язку з цим необхідно утримувати більшу дистанцію до автомобіля, що рухається попереду.

Виконайте інтенсивне гальмування після руху по мокрій дорозі або відвідання автомийки. Це забезпечить прогрів гальмівного диску, прискорить його висихання та буде сприяти захисту від корозії. Під час гальмування слідкуйте за поточною ситуацією на дорозі.

Пов'язана інформація

- Ножне гальмо (стор. 430)
- Гальмування на дорозі, посипаній піском або іншим абразивом (стор. 433)

³ Brake Assist System

Гальмування на дорозі, посипаній піском або іншим абразивом

Під час руху по дорогах, посипаних сіллю, на гальмівних дисках та накладках може утворюватися шар солі.

Це може привести до збільшення гальмівного шляху. У зв'язку з цим дотримуйтесь більшої дистанції до автомобілів, що рухаються попереду. Також необхідно виконати наступне:

- Пригальмовуйте час від часу, щоб видалити шар солі. Переконайтесь, що ваше гальмування не приведе до виникнення небезпечних ситуацій для інших учасників дорожнього руху.
- Після завершення руху та перед початком нової поїздки обережно натисніть педаль гальма.

Пов'язана інформація

- Ножне гальмо (стор. 430)
- Гальмування на мокрій дорозі (стор. 432)

Обслуговування гальмівної системи

Регулярно перевіряйте ступінь зношенння компонентів гальмівної системи.

Для забезпечення максимальної безпеки та надійності автомобіля виконуйте інструкції сервісної програми Volvo, викладені в брошурі Сервіс та гарантія. Після заміни гальмівні накладки й диски не забезпечують ефекти гальмування тільки після "притрання" через кількасот кілометрів (миль). Щоб компенсувати менше гальмівне зусилля, сильніше натискайте педаль гальма. Volvo рекомендує використовувати лише перевірені компанією-виробником гальмівні накладки.

ВАЖЛИВО

Необхідно регулярно перевіряти зношенння компонентів гальмівної системи.

Зверніться до автомайстерні за інформацією з цієї процедури або ж попросіть фахівців автомайстерні провести огляд - рекомендується звертатися до авторизованої автомайстерні Volvo.

Пов'язана інформація

- Ножне гальмо (стор. 430)

Паркувальне гальмо

Стоянкове гальмо запобігає відкочуванню автомобіля шляхом механічного блокування двох коліс.



G071165

При ввімкненні електричного стоянкового гальма можна почути слабкий звук роботи електромотора. Шум також можна почути під час автоматичної перевірки паркувального гальма.

Якщо стоянкове гальмо вмикається при нерухомому положенні автомобіля, воно діє лише на задні колеса. Якщо воно вмикається під час руху автомобіля, застосовуються звичайна педаль гальма, тобто гальмуються всі чотири колеса. Коли автомобіль зупинилося, знову задіються тільки гальма задніх коліс.



◀ Пов'язана інформація

- Увімкнення та вимкнення стоянкового гальма (стор. 434)
- Паркування на схилі (стор. 436)
- У разі відмови стоянкового гальма (стор. 436)
- Автоматичне гальмування в нерухомому стані (стор. 437)

Увімкнення та вимкнення стоянкового гальма

Використовуйте стоянкове гальмо, щоб запобігти скочуванню автомобіля з місця зупинки.

Увімкнення стоянкового гальма



1. Потягніть елемент керування вгору.
› При увімкненні стоянкового гальма на дисплеї водія з'явиться відповідний символ.
2. Перевірте, чи перебуває авто в нерухомому стані.

Символ на дисплей водія

Символ	Значення
(P)	<p>Символ засвічується при ввімкненні стоянкового гальма.</p> <p>Якщо символ блимає, це свідчить про виявлений помилку. Прочитайте повідомлення на дисплеї водія.</p>

Автоматичне ввімкнення

Стоянкове гальмо вмикається автоматично

- коли автомобіль вимикається, якщо при цьому на центральному дисплеї активована функція автоматичного ввімкнення стоянкового гальма.
- коли на крутому схилі КПП переводиться в положення P⁴.
- якщо ввімкнено функцію автоматичного гальмування (автоматичного утримування автомобіля в нерухомому стані), а також
 - автомобіль стояв на місці тривалий час (5-10 хвилин)
 - автомобіль вимикається
 - водій виходить з авто.

⁴ Це стосується АКПП.

Екстрене гальмування

За нагальної необхідності стоянкове гальмо можна застосувати під час руху авто, шляхом витягування і утримання важеля. Гальмування припиняється, коли елемент керування відпускається, або ж при натисканні педалі акселератора.

ПРИМІТКА

Під час екстреного гальмування на високій швидкості лунає сигнал.

Вимкнення стоянкового гальма



Вимкнення вручну

1. Міцно натисніть на педаль гальма.
2. Натисніть за елемент керування вниз.
> Стоянкове гальмо вимикається і символ на дисплей водія гасне.

Автоматичне вимкнення

1. Запустіть двигун авто.
2. Автомобілі з автоматичною КПП:

Міцно натисніть на педаль гальм. Приведіть КПП в положення **D** або **R** та натисніть на педаль акселератора.

Автомобілі з механічною КПП:

Натисніть педаль зчеплення і ввімкніть відповідну передачу. Відпустіть педаль зчеплення і прискортеся.

- > Стоянкове гальмо вимикається і символ на дисплей водія гасне.

ПРИМІТКА

Для автоматичного вимкнення водій має пристебнути пасок безпеки або ж дверцята водія мають бути закриті.

Пов'язана інформація

- Налаштування автоматичного ввімкнення стоянкового гальма (стор. 435)
- У разі відмови стоянкового гальма (стор. 436)
- Паркувальне гальмо (стор. 433)
- Паркування на схилі (стор. 436)

Налаштування автоматичного ввімкнення стоянкового гальма

Оберіть, чи слід вимкніти стоянкове гальмо автоматично під час вимкнення автомобіля. Щоб змінити налаштування:

1. Торкніться **Настройки** на сторінці верхньої панелі центрального дисплея.
2. Натисніть **My Car** → Стояночный тормоз и подвеска, щоб обрати або скасувати вибір функції **Автомат.** активация стояночного тормоза.

Пов'язана інформація

- Увімкнення та вимкнення стоянкового гальма (стор. 434)
- Паркувальне гальмо (стор. 433)

Паркування на схилі

Завжди застосуйте стоянкове гальмо під час паркування на схилі.

Δ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Завжди користуйтесь стоянковим гальмом під час паркування на схилі. Увімкнення передачі або положення **P** АКПП недостатньо для утримування автомобіля в нерухому стані в усіх ситуаціях.

Якщо автомобіль припаркований капотом угору:

- Поверніть колеса **убік від** брівки.

Якщо автомобіль припаркований капотом униз:

- Поверніть колеса **убік до** брівки.

Велике навантаження під час руху вгору

Велике навантаження, наприклад, автопричеп, може спричинити від'єднання автомобіля назад при автоматичному вимкненні стоянкового гальма на крутому схилі. Щоб запобігти цьому, потягніть регулятор угору, одночасно від'їжджаючи автомобілем. Відпустіть кнопку, коли двигун передасть крутний момент на колеса.

Пов'язана інформація

- Увімкнення та вимкнення стоянкового гальма (стор. 434)

У разі відмови стоянкового гальма

Якщо вимкнути або ввімкнути стоянкове гальмо не вдається після кількох спроб, зверніться до авторизованої автомайстерні Volvo.

У випадку руху із увімкненим стоянковим гальмом, пролунає попереджувальний сигнал.

Якщо авто має бути припарковане перед усуненням можливої несправності, колеса слід розвернути таким чином, наче автомобіль припаркований на схилі, а важіль АКПП має бути приведений у положення **P**. Якщо авто має МКПП, слід ввімкнути першу передачу.

Низька напруга акумулятора

При низькій напрузі акумулятора стоянкове гальмо не можна ані ввімкнути, ані вимкнути. При розрядженні акумулятора підключіть донорський акумулятор.

Заміна гальмівних колодок

Задні гальмівні накладки мають бути замінені в автомайстерні - це пов'язано з конструкцією електричного стоянкового гальма. Рекомендується звертатися в авторизовану автомайстерню Volvo.

Символи на дисплеї водія

Символ	Значення
	Якщо символ блимає, це свідчить про виявлену помилку. Див. повідомлення на дисплеї водія.
	Неполадка гальмівної системи. Див. повідомлення на дисплеї водія.
	Інформаційне повідомлення на дисплеї водія.

Пов'язана інформація

- Увімкнення та вимкнення стоянкового гальма (стор. 434)
- Паркування на схилі (стор. 436)
- Акумулятор (стор. 634)
- Сервісна програма Volvo (стор. 614)

Автоматичне гальмування в нерухомому стані

Автогальмування автомобіля в нерухомому стані (Auto Hold) означає, що водій може відпустити педаль гальма, не втрачаючи ефект гальмування, коли авто зупинилося на світлофорі чи перехресті.

У разі зупинки автомобіля гальма вмикається автоматично. Функція може застосовувати педаль гальма або ж стоянкове гальмо для утримання автомобіля в нерухомому стані і працює на будь-яких схилах. На початку руху гальма розблоковуються автоматично, якщо водій пристебнутий паском безпеки або дверцята водія закриті.

ПРИМІТКА

Під час гальмування до повної зупинки на підйомі чи схилі педаль гальма слід натискати дещо сильніше, перед тим, як відпустити її, щоб узпечити автомобіль від відкочування.

Стоянкове гальмо вмикається, якщо

- автомобіль вимикається
- дверцята водія відчиняються
- пасок безпеки водія розстібається
- автомобіль стояв на місці досить тривалий час (5-10 хвилин).

Символи на дисплей водія

Символ	Значення
	Символ засвічується, якщо функція використовує педаль гальма для утримання автомобіля в нерухомому стані.
	Символ засвічується, якщо функція використовує педаль гальма для утримання автомобіля в нерухомому стані.

Пов'язана інформація

- Увімкнення та вимкнення автогальмування під час зупинки автомобіля (стор. 437)
- Ножне гальмо (стор. 430)
- Паркувальне гальмо (стор. 433)
- Допомога старту на схилах (стор. 438)

Увімкнення та вимкнення автогальмування під час зупинки автомобіля

Функція автогальмування під час зупинки авто вмикається кнопкою на тунельній консолі.



- Натисніть кнопку на тунельній консолі, щоб увімкнути чи вимкнути функцію.
 - > Коли функція ввімкнена, засвічується Індикатор кнопки. Функція залишається ввімкненою, навіть коли авто запускається наступного разу.

◀ Це стосується вимкнення



Якщо функція активна і утримує автомобіль педаллю гальма (на дисплеї водія світиться символ А), для її вимкнення слід одночасно натиснути педаль гальма і кнопку.

- Функція залишається вимкненою до повторної активації.
- Коли функція вимикається, система старту на схилах (HSA) залишається активною, щоб запобігти відкочуванню авто назад під час запуску на підйомі.

Пов'язана інформація

- Автоматичне гальмування в нерухомому стані (стор. 437)

Допомога старту на схилах

Функція допомоги старту на схилі (HSA⁵), запобігає відкочуванню автомобіля назад при початку руху на підйомі. Під час руху заднім ходом вгору по підйому це запобігає відкочуванню автомобіля вперед.

Ця функція передбачає, що тиск в гальмівній системі підтримується ще декілька секунд необхідних для того, щоб водій переніс ногу з педалі гальма на педаль акселератора.

Затримка вимкнення гальма триває декілька секунд, або ж до того моменту, коли водій починає рух.

Функція допомоги старту на схилі доступна навіть при вимкненій функції автоматичного гальмування в нерухомому стані (Auto hold).

Пов'язана інформація

- Автоматичне гальмування в нерухомому стані (стор. 437)
- Ножне гальмо (стор. 430)

Автоматичне гальмування у разі зіткнення

Гальма автомобіля застосовуються автоматично у випадку зіткнення, під час якого активувалися пристрій натягування пасків безпеки або подушки безпеки, або було виявлено зіткнення з великою твариною. Ця функція запобігає наслідкам можливого зіткнення або пом'якшує їх.

Після серйозного зіткнення є ризик того, що керувати автомобілем буде більше неможливо. Щоб пом'якшити можливе подальше зіткнення з іншим автомобілем або об'єктом на шляху вашого автомобіля, або зменшити наслідки цього зіткнення, активується система автогальмування та безпечно зупиняє автомобіль.

Стоп-сигнали і аварійні ліхтарі вмикаються під час гальмування. Коли авто зупинилося, аварійні ліхтарі продовжують блимати, вмикається стоянкове гальмо.

Якщо гальмування не підходить, наприклад, якщо існує ризик зіткнень з автомобілями, що їдуть за вами, систему можна відключити - для цього водій має натиснути на педаль акселератора.

Функція розрахована на те, що гальмівна система залишається неушкодженою після зіткнення.

Пов'язана інформація

- Rear Collision Warning* (стор. 365)
- BLIS* (стор. 366)
- Функції гальмування (стор. 430)

КПП

КПП є частиною приводу автомобіля (трансмісія) між двигуном і приводними колесами. Завданням КПП є перемикання передач в залежності від швидкості та потреб у потужності.

Є два основні типи КПП - механічна і автоматична.

МКПП має шість передач, а АКПП - вісім передач. Така кількість передач означає, що крутний момент і потужність двигуна будуть використовуватися ефективно. В АКПП є дві підвищувальні передачі, які економлять пальне під час руху з на постійних обертах двигуна.

На АКПП також можна перемикати передачі вручну. На дисплей водія відображується положення поточної передачі.

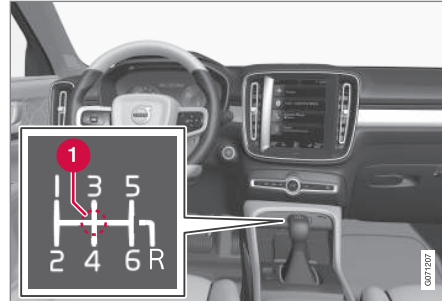
Пов'язана інформація

- Автоматична коробка переключення передач (АКПП) (стор. 440)
- МКПП (стор. 439)
- Індикатор зміни передачі (стор. 446)

МКПП

З МКПП водій вмикає необхідну передачу вручну, відповідно до швидкості та поточних вимог до потужності.

Зміна передачі



Огляд важеля КПП та схеми перемикання передач.

1 Нейтральне положення (N)

МКПП має шість передач, схема їх ввімкнення показана на важелі КПП.

- Повністю натискайте педаль зчеплення при кожній зміні передач.
- Після зміни передач знімайте ногу з педалі зчеплення аж до наступної зміни.



◀ Інгібітор ввімкнення задньої передачі
Блокатор ввімкнення задньої передачі унеможливлює помилкове ввімкнення задньої передачі під час руху вперед.

- Див. схему перемикання передач на важелі КПП і розпочинайте з нейтральної передачі перед увімкненням задньої передачі **R**.
- Вмикайте задню передачу тільки коли автомобіль знаходиться у нерухомому стані.

Під час паркування

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Завжди користуйтесь стоянковим гальмом, зупиняючись на схилах: увімкнена передача - недостатня міра для утримання автомобіля в будь-яких випадках.

Пов'язана інформація

- КПП (стор. 439)
- Автоматична коробка переключення передач (АКПП) (стор. 440)
- Індикатор зміни передач (стор. 446)

Автоматична коробка переключення передач (АКПП)

З АКПП система обирає передачу, для забезпечення оптимальної енергоефективності. АКПП також має режим ручного переключення передач.



607891

Огляд важеля КПП та схеми перемикання передач на дисплеї водія.

На дисплеї водія відображується обрана передача:

R, N, D або **M**. Положення **P** має електропривод.

Під час зміни передач вручну відображується також поточна передача.

⚠ ВАЖЛИВО

Щоб уникнути пошкодження компонентів системи приводу, здійснюється моніторинг робочої температури КПП. У разі ризику перегріву на дисплеї водія засвічується індикатор і відображується відповідне повідомлення. Виконайте надані рекомендації.

Символи на дисплеї водія

Якщо в КПП станеться збій, на дисплей водія буде виведене повідомлення і відповідний символ.

Символ	Значення
	Інформація або повідомлення про збій у роботі КПП. Виконайте надані рекомендації.
	Гаряча КПП або перегрів КПП. Виконайте надані рекомендації.
	Ограниченній режим/Величина ускорения ограничена У випадку можливої тимчасової несправності двигуна та КПП авто може перейти в режим повільного аварійного руху з обмеженою потужністю двигуна, щоб доїхати додому і запобігти пошкодженню приводної системи.

Пов'язана інформація

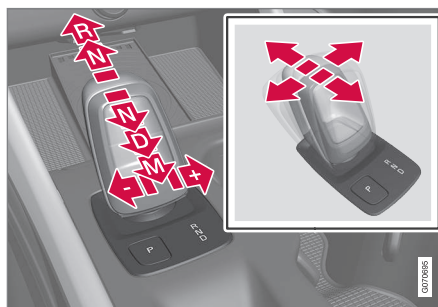
- Положення передач АКПП (стор. 441)
- Зміна передачі пелюстками на кермі* (стор. 443)
- Інгібітор трансмісії (стор. 444)
- Режим кік-даун (стор. 445)
- Індикатор зміни передачі (стор. 446)
- МКПП (стор. 439)

Положення передач АКПП

З АКПП відповідна передача обирається автоматично, залежно від швидкості та потреби в потужності.

Зміна передачі

Перемикач АКПП електронного типу, що означає, що перемикання здійснюється електронікою, а не механікою. Це забезпечує простіше перемикання і чіткіше положення передач.



Огляд важеля КПП та положень передач.

Змініть передачу АКПП, натискаючи підпружинений важіль перемикання передач вперед чи назад або убік - для ручного перемикання.

Положення КПП

Положення для паркування - Р

Положення паркування вмикається кнопкою **P** біля важеля перемикання передач.

КПП механічно блокується при обранні положення **P**.

Оберіть положення **P**, якщо автомобіль запаркований або під час запуску двигуна. При виборі положення паркування автомобіль має стояти на місці.

Щоб обрати іншу передачу з положення КПП для паркування, необхідно натиснути педаль гальма та перевести запалювання в положення **II**. Для деяких варіантів КПП спочатку необхідно запустити двигун.

Щоб припаркувати авто, спочатку застосуйте стоянкове гальмо, а потім переведіть АКПП в положення для паркування.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Завжди користуйтесь стоянковим гальмом під час паркування на схилі. Увімкнення передачі або положення **P** АКПП недостатньо для утримування автомобіля в нерухомому стані в усіх ситуаціях.



ПРИМІТКА

Для замикання автомобіля і переведення сигналізації в режим охорони, АКПП має перебувати в положенні **P**.

Функції допомоги

Система автоматично перейде в положення **P**

- якщо авто вимкнене в положенні **D** або **R**.
- якщо водій відстібає пасок безпеки і відкриває дверцята водія, коли працює авто, при цьому АКПП не перебуває в положенні **P**.

Щоб припаркувати авто з не пристебнутим водієм та відкритими дверцятами, переведіть АКПП з положення **P** у положення **R** або **D**.

Якщо автомобіль вимикається, коли АКПП перебуває в нейтральному положенні, автоматичного переходу в положення **P** не відбувається. Це призначено для того, щоб ви могли користуватися автомийками, в яких автомобіль прокочується по підлозі закладу.

Положення задньої передачі - **R**

Оберіть положення **R** для руху заднім ходом. Авто має стояти на місці при обранні положення руху заднім ходом.

Нейтральне положення - **N**

Жодна з передач не ввімкнена, можна запускати двигун. Вмикайте стоянкове гальмо, коли автомобіль стоїть на місці, а важіль перемикання передач розташований в положенні **N**.

Щоб пересунути важіль перемикання передач з положення **N** в інше положення, необхідно натиснути педаль гальма, а система запалювання має перебувати в положенні **II**. Для деяких варіантів КПП спочатку необхідно запустити двигун.

Положення руху вперед - **D**

D - звичайне положення важеля перемикання передач АКПП під час їзди. Передачі перемикаються автоматично залежно від інтенсивності прискорення та швидкості.

Під час зміни передачі з **R** в **D** автомобіль має перебувати в нерухомому стані.

Ручний режим роботи КПП - **M**



Огляд положення важеля КПП для ручного перемикання передач.

Ручний режим роботи АКПП можна обирати в будь-який час під час їзди. Коли педаль акселератора відпущена, авто гальмує двигуном.

Оберіть ручний режим роботи АКПП - для цього посуньте важіль перемикання передач назад з положення **D**. На дисплей водія також відображується поточна передача.

- Натисніть важіль АКПП праворуч, у положення "+" (плюс), щоб переключити АКПП на одну передачу вгору, і відпустіть його.
- Натисніть важіль АКПП ліворуч, у положення "-" (мінус), щоб переключити

АКПП на одну передачу вниз, і відпустіть його.

- Натисніть важіль АКПП назад, щоб повернути АКПП в положення D.

АКПП автоматично вмикає нижчу передачу, якщо швидкість падає нижче значення, що відповідає обраній передачі, щоб уникнути ривків та зупинки двигуна автомобіля.

Пов'язана інформація

- Автоматична коробка переключення передач (АКПП) (стор. 440)
- Інгібітор трансмісії (стор. 444)
- Зміна передачі пелюстками на кермі* (стор. 443)
- Режим кік-даун (стор. 445)

Зміна передачі пелюстками на кермі*

Пелюстки під кермом доповнюють важіль КПП і надають можливість змінювати передачі вручну, не знімаючи руки з керма.



- ① "-": обирає наступну нижчу передачу.
- ② "+": обирає наступну вищу передачу.

Активування пелюсток на кермі

Щоб змінювати передачі пелюстками під кермом, вони мають бути активовані:

- Потягніть одну з пелюсток до керма.
-> Цифра на дисплейі водія позначає поточну передачу.



Дисплей водія під час зміни передач пелюстками під кермом.



Дисплей водія під час зміни передач пелюстками під кермом в ручному режимі водіння.

Перемикач

Щоб змінити передачу на один ступінь:

- ◀ - Потягніть одну з пелюсток назад до керма і відпустіть її.

Зміна передачі відбувається при кожному натисканні пелюстки, за умови, що обрети двигуна не виходить за допустимий діапазон. Після кожної зміни передачі індикація на комбінованій приладовій панелі змінюється для відображення поточної передачі.

Вимкнення функції

Ручне вимкнення в положенні КПП D та M

- Вимикайте пелюстки на кермі у наступний спосіб: потягніть праву пелюстку (+) убік керма та утримуйте її в цьому положенні, доки цифра поточної передачі не згасне на дисплей водія.
 > КПП повертається в положення D.

Автоматичне вимкнення

Коли КПП перебуває в положенні D, пелюстки керма вимикаються через деякий час, якщо вони не використовуються. Це можна дізнатися по тому, що цифра індикації поточної передачі гасне. Виняток - гальмування двигуном. У цьому випадку пелюстки залишатимуться активними протягом всього часу, коли буде відбуватися гальмування двигуном.

Коли КПП перебуває в режимі M, автоматичне вимкнення не відбувається.

Пов'язана інформація

- Автоматична коробка переключення передач (АКПП) (стор. 440)
- Положення передач АКПП (стор. 441)
- Індикатор зміни передачі (стор. 446)

Інгібітор трансмісії

Інгібітор важеля КПП запобігає випадковій зміні позицій АКПП.

Автоматичний блокатор трансмісії
Автоматичний інгібітор важеля КПП має спеціальні системи безпеки.

3 позиції паркування - P

Щоб пересунути важіль перемикання передач з положення P в інше положення, необхідно натиснути педаль гальма, а система запалювання має перебувати в положенні II. Для деяких варіантів КПП спочатку необхідно запустити двигун.

3 нейтральної позиції - N

Якщо важіль перемикання передач знаходитьться в положенні N, і автомобіль знаходитьсь в нерухомому стані, принаймні, 3 секунди (незалежно від того, чи працює двигун, чи ні), в такому випадку важіль перемикання передач блокується.

Щоб пересунути важіль перемикання передач з положення N в інше положення, необхідно натиснути педаль гальма, а система запалювання має перебувати в положенні II. Для деяких варіантів КПП спочатку необхідно запустити двигун.

Повідомлення на дисплей водія

Якщо важіль КПП заблоковано, на дисплей водія виводиться повідомлення, наприклад,

Рычаг передач Выжмите тормоз, чтобы активир. рычаг передач.

Важіль КПП не блокується механічно.

Пов'язана інформація

- Автоматична коробка переключення передач (АКПП) (стор. 440)
- Положення передач АКПП (стор. 441)

Режим кік-даун

Режим кік-даун⁶ може застосовуватися за необхідності максимального прискорення, наприклад, при обгоні.

Якщо педаль акселератора натиснуто до упору (нижче за положення, яке зазвичай вважається максимальним прискоренням), негайно ввімкнеться понижувальна передача. Цей прийом також відомий під терміном "кік-даун".

Коли акселератор повертається з положення "в підлогу", АКПП автоматично вмикає підвищувальну передачу.

Запобіжна функція

Щоб запобігти "перекручуванню" двигуна (перевищення максимальної швидкості обертання), програма керування КПП застосовує функцію захисту від несвоєчасного перемикання на нижчу передачу.

КПП не дозволяє понижувати передачу чи переходити в режим кік-даун, якщо це може привести до пошкодження двигуна при перевищенні безпечної швидкості обертання. Якщо водій все ж спробує ввімкнути понижуючу передачу на високій швидкості обертання двигуна, нічого не станеться - АКПП залишиться на тій передачі, на якій вона працювала і до цієї спроби.

У режимі кік-даун авто може перемикати АКПП на одну або одразу декілька передач вниз, залежно від швидкості обертання двигуна. Авто вмикає вищу передачу, коли швидкість обертання двигуна сягає максимального значення, для запобігання пошкодження двигуна.

Пов'язана інформація

- Автоматична коробка переключення передач (АКПП) (стор. 440)

⁶ Це можливо тільки в автомобілі з АКПП.

Індикатор зміни передачі

Індикатор зміни передачі на дисплей водія показує водію поточну передачу в ручному режимі роботи КПП, а також сигналізує про слушний момент перемикання передачі для оптимальної економії пального.

Для економного стилю водіння в ручному режимі перемикання передач важливо їхати на правильній передачі і вчасно переключати КПП.

Автомобілі з механічною КПП



Стрілка вгору позначає, що система рекомендує перемикати на вищу передачу, а стрілка вниз - рекомендацію ввімкнути нижчу передачу.

Автомобілі з автоматичною КПП



Індикатор КПП показує поточну передачу на дисплей водія і позначає рекомендований час переходу на вищу передачу більшанням знаку плюс.

Пов'язана інформація

- Автоматична коробка переключення передач (АКПП) (стор. 440)
- МКПП (стор. 439)

Повний привід*

Повний привід (AWD⁷) означає, що всі чотири колеса автомобіля приводяться в дію одночасно, що покращує зчеплення з дорогою.

Для забезпечення найкращого зчеплення з дорожнім покриттям приводне зусилля автоматично розподіляється на колеса з найкращим зчепленням з дорогою.

Система постійно обчислює потребу у крутному моменті на задніх колесах і може миттєво перерозподілити до половини крутного моменту мотора на задні колеса.

Повний привід також має стабілізувальний ефект на вищих швидкостях. У нормальних умовах водіння більша частина тягового зусилля розподіляється на передні колеса. Коли авто перебуває у нерухому стані, повний привід завжди ввімкнений. Таким чином авто готове забезпечити максимальне зчеплення з дорогою під час прискорення.

Характеристики повного приводу сильно залежить від обраного режиму руху.

Пов'язана інформація

- Режими водіння* (стор. 447)
- Керування рухом на низькій швидкості* (стор. 458)
- КПП (стор. 439)

⁷ All Wheel Drive

Режими водіння*

Вибір режиму водіння впливає на ходові характеристики авто, щоб покращити досвід керування автомобілем та надати допомогу водію в особливих ситуаціях. За допомогою режимів водіння можна швидко отримати доступ до багатьох функцій і налаштувань автомобіля, призначених для різних дорожніх умов. Зазначені нижче системи адаптуються для підтримки максимально ефективних ходових характеристик у кожному з режимів керування авто:

- Кермове керування
- Двигун/КПП⁸/повний привід*
- Гальма
- Амортизатори
- Дисплей водія
- Функція Старт/Стоп
- Налаштування клімату

Оберіть режим водіння адаптований до поточних дорожніх умов. Пам'ятайте, що не всі режими керування є доступними в усіх ситуаціях.

Режими водіння, які можна обирати
Після запуску автомобіль працює у режимі **Comfort**, при цьому ввімкнено функцію

старт/стоп. Режим водіння можна змінити після запуску авто, наприклад, активувавши режим **Individual**. Коли обрано режим **Individual**, можна проводити налаштування певних параметрів, наприклад, виводити покази тахометра.

Comfort

Режим **Comfort** є звичайним режимом автомобіля. Ці налаштування означають, що в авто їхати комфортно, кермо повертається легко, амортизатори м'які, а рух кузова плавний.

Цей режим руху є режимом з підтвердженням рівнем викиду діоксиду вуглецю.

Eco

- Адаптуйте авто для більш економного та екологічного водіння в режимі **Eco**.

Режим приводу означає, наприклад, що вмикається функція старт/стоп і функціональність певних кліматичних налаштувань обмежується.

Під час руху в режимі **Eco** на дисплеї водія з'являється еко-датчик, який в реальному часі позначає, наскільки економним є режим вашого водіння.

Off Road

- Максимізуйте зчеплення авто з дорою під час руху у позашляхових умовах та на поганому покритті.

Кермо слухняне, активується повний привід* і функція контролю руху на малій швидкості та на схилах (HDC⁹). Функцію старт/стоп вимкнено.

Режим водіння може бути увімкнений лише на невеликих швидкостях, спідометр при цьому показує зону дії обмежувача швидкості. Якщо зазначена швидкість перевищується, режим **Off Road** припиняється і замість нього вмикається інший режим водіння.

У режимі **Off Road** на дисплеї водія відображується компас між спідометром і тахометром.

ПРИМІТКА

Цей режим не призначений для використання на дорогах загального користування.

⁸ Це стосується АКПП.

⁹ Hill Descent Control



◀ Dynamic

- Режим **Dynamic** означає, що автомобіль має більш спортивні характеристики і швидше реагує на педаль газу.

Зміни передач виконуються швидше і стають більш відчутними, а АКПП надає пріоритет передачам з більшим коефіцієнтом зчеплення з дорогою.

Кермо стає гострішим, а амортизатори жорсткішими¹⁰, це означає, що кузов авто щільніше слідує за полотном дороги, щоб зменшити завалювання під час проходження поворотів.

Функцію старт/стоп вимкнено.

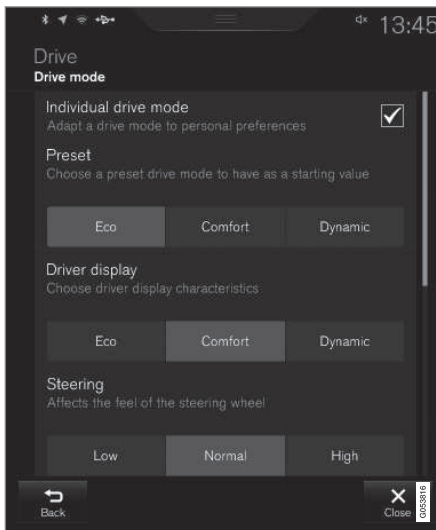
Режим **Dynamic** також доступний у версії **Polestar Engineered***.

Individual

- Адаптування режиму водіння згідно з індивідуальними уподобаннями.

Оберіть режим водіння, потім відрегулюйте налаштування згідно з бажаними ходовими характеристиками. Ці налаштування зберігаються в активному профілі водія і будуть доступні щоразу, коли авто відмикається тим самим ключем ДК.

Індивідуальний режим водіння можна обрати тільки якщо спочатку він був активований на центральному дисплей.



Сторінка налаштувань¹¹ для окремого режиму водіння.

- Натисніть **Настройки** на верхній панелі.

- Натисніть **My Car** → **Индивидуальный режим вождения** і виберіть **Индивидуальный режим вождения**.

- У **Фиксированные настройки** виберіть початковий режим водіння: **Eco**, **Комфорт**, **Динамический** або **Polestar Engineered***.

Можливі регулювання стосуються наступних налаштувань:

- **Экран водителя**
- **Усилие рулевого управления**
- **Параметры силового агрегата**
- **Характеристики тормоза**
- **Управление подвеской**
- **Климат-контроль ECO**
- **Пуск/Стоп.**

Пов'язана інформація

- Зміна режиму водіння* (стор. 449)
- Рух вперед Eco (стор. 450)
- Економічне водіння (стор. 461)
- Функція Старт/Стоп (стор. 452)
- Керування рухом на низькій швидкості* (стор. 458)

¹⁰ Це стосується Four-C.

¹¹ Малюнок схематичний, деталі можуть відрізнятися, залежно від моделі авто.

* Опція/аксесуар.

- Система контролю руху на схилах* (стор. 459)
- Повний привід* (стор. 446)
- Профілі водія (стор. 139)

Зміна режиму водіння*

Оберіть режим водіння адаптований до поточних дорожніх умов.

Змінюйте режим водіння кнопкою на центральній консолі.

Пам'ятайте, що не всі режими керування є доступними в усіх ситуаціях.

Щоб змінити режим водіння:



- Натисніть кнопку **DRIVE MODE**.
 - При цьому на центральному дисплеї відкриється спливне меню, де буде виділено активний режим водіння.

- Оберіть режим водіння в один з двох способів:

- Торкніться бажаного режиму водіння безпосередньо на сенсорному екрані, щоб обрати та ввімкнути відповідний режим водіння.

- Натисніть кнопку **DRIVE MODE** знову, щоб пересунути курсор на бажаний режим водіння. Обраний режим водіння активується із певною затримкою.

Пов'язана інформація

- Режими водіння* (стор. 447)
- Увімкнення та вимкнення режиму водіння Eco кнопкою функцій (стор. 452)
- Увімкнення та вимкнення режиму руху на малій швидкості* кнопкою функцій (стор. 459)
- Увімкнення та вимкнення системи допомоги руху на схилах* кнопкою функцій (стор. 461)

Рух вперед Eco

Режим водіння Eco може допомогти вам забезпечувати більш екологічне водіння з більшою економією пального.

Використовуйте цей режим для економії пального та більш дбайливого ставлення до навколишнього середовища.

Для режиму Eco адаптуються наступні властивості:

- Точки ввімкнення передач¹².
- Керування двигуном та реакція педалі акселератора.
- Вмикається функція руху на холостому ході Eco Coast¹², гальмування двигуном вимикається, коли педаль акселератора відпускається на швидкості від 65 до 140 км/г (40 та 87 миль/г).
- Деякі налаштування системи клімат-контролю вимикаються або працюють на обмежений потужності.
- На дисплей водія відображується інформація про датчик ECO, який сприяє більш екологічному та економному водінню.

Функція котіння на холостому ходу

Eco Coast¹²

Функція котіння на холостому ходу Eco Coast - це вимкнення гальмування двигуном, що означає, що кінетична енергія автомобіля використовується для котіння на холостих обертах на довшу відстань. Коли водій відпускає педаль акселератора АКПП автоматично відключається від двигуна а швидкість його оборотів зменшується до холостих обертів при зниженому споживанні пального.

Ця функція найкраще підходить для випадків, коли можна тривалий час рухатися накатом, наприклад, на дорогах із невеликим нахилом донизу або у випадку передбачуваного сповільнення перед в'їздом у зону з нижчим обмеженням швидкості.

Увімкнення функції котіння

Функція вмикається, коли педаль акселератора повністю відпускається, а також виконуються наступні параметри:

- Увімкнено режим Eco.
- Важіль КПП перебуває у положенні D.
- Швидкість знаходиться в межах діапазону прибл. 65-140 км/г (40-87 миль/г).
- Авто рухається вниз по схилу, нахил якого не перевищує прибл. 6%.

При використанні функції котіння на холостому ходу на дисплей водія відображується COASTING.

Обмеження

Функція котіння недоступна, якщо

- двигун та/або КПП працюють в нештатному температурному режимі
- важіль КПП пересувається з положення D в положення ручного керування
- авто рухається зі швидкістю поза межами діапазону прибл. 65-140 км/г (40-87 миль/г)
- авто рухається вниз по схилу, нахил якого перевищує прибл. 6%
- Передача перемикається за допомогою підкормових пелюсткових перемикачів**.

¹² Тільки автомобілі з АКПП.

* Опція/аксесуар.

Вимкнення функції руху на холостих обертах

У певних ситуаціях може знадобитися відключити або вимкнути функцію для використання гальмування двигуном. Прикладами таких ситуацій можуть бути рух на крутых схилах або ж безпосередньо перед маневром обгону, щоб мати змогу зробити це максимально безпечним чином.

Вимкніть функцію котіння на холостих обертах наступним чином

- натисніть на педаль акселератора або гальма
 - пересуньте важіль КПП в ручне положення
 - Зміна передачі пелюстками на кермі*.
- Вимкніть функцію руху на холостих обертах наступним чином
- змініть режим водіння*
 - вимкніть режим водіння **Eco** на сторінці функцій.

Котитися на короткі дистанції можливо й без використання функції котіння на холостому ходу. Це в свою чергу зменшує витрати пального. Тим не менш, для досягнення максимальної економії пального рекомендується увімкнути функцію котіння

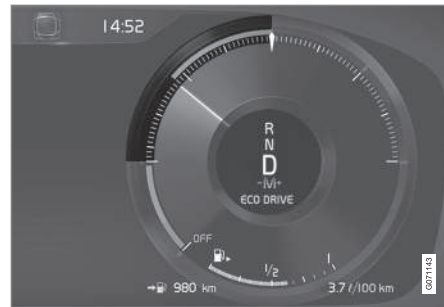
на холостому ходу, щоб мати змогу котитися на довгі відстані.

Круїз-контроль Eco Cruise

Під час використання круїз-контролю в режимі **Eco** прискорення і гальмування автомобіля будуть менш різкими, порівняно з іншими режими водіння, що забезпечує більшу економію пального. Це означає, що швидкість авто може бути дещо вище або нижче заданої швидкості.

- На рівній дорозі швидкість авто може відхилятися від заданої швидкості, коли працює функція круїз-контролю, і авто котиться на холостих обертах.
- На стрімкому підйомі швидкість авто падає до ввімкнення нижчої передачі¹², потім розпочинається обмежене прискорення, щоб досягти заданої швидкості.
- На схилі, де авто котиться на холостих обертах швидкість авто може бути трохи вищою або нижчою від заданої швидкості. Функція застосовує звичайне гальмування двигуном для підтримання заданої швидкості. За необхідності також використовується гальмо.

Датчик Eco на дисплеї водія



Датчик ECO демонструє ступінь економічності водіння:

- У режимі економічного водіння датчик відображає низькі покажчики витрат, стрілка при цьому знаходитьться в зеленій зоні.
- У режимі неекономічного водіння, наприклад, при інтенсивному гальмуванні та різких прискореннях датчик відображає більш високі покажчики.

Датчик ECO також має індикатор, що демонструє стиль водіння еталонного водія в тих самих умовах. Це позначається короткою стрілкою на датчику.

¹² Тільки автомобілі з АКПП.

◀ Клімат-контроль ECO

У режимі водіння Eco клімат-контроль Eco активується в салоні автоматично, щоб зменшити споживання електроенергії.

ⓘ ПРИМІТКА

Коли ввімкнено режим водіння Eco, змінюється декілька параметрів налаштувань системи клімат-контролю, а також обмежуються декілька функцій споживання електроенергії. Певні налаштування можна скинути вручну, але повна функціональність відновлюється тільки після вимкнення режиму водіння Eco або адаптації режиму водіння Individual* з повною функціональністю кліматичної системи.

У випадку виникнення запотівання натисніть кнопку ввімкнення максимальної потужності звичайної функції обігріву.

Пов'язана інформація

- Зміна режиму водіння* (стор. 449)
- Увімкнення та вимкнення режиму водіння Eco кнопкою функцій (стор. 452)
- Режими водіння* (стор. 447)
- Економічне водіння (стор. 461)
- Функція Старт/Стоп (стор. 452)

Увімкнення та вимкнення режиму водіння Eco кнопкою функцій

Режим водіння Eco має відповідну кнопку на сторінці функцій центрального дисплея, якщо тільки авто не устатковане кнопкою режиму водіння на центральній консолі. Режим Eco вимикається разом із вимкненням двигуна, тому його необхідно вмикати після кожного запуску двигуна. Коли функція ввімкнена, на дисплей водія відображується ECO.

Вибір режиму водіння Eco на сторінці функцій центрального дисплея

- Натисніть кнопку Режим ECO, щоб увімкнути або вимкнути функцію.



> Індикатор кнопки засвічується, коли функція ввімкнена.

Пов'язана інформація

- Рух вперед Eco (стор. 450)
- Зміна режиму водіння* (стор. 449)
- Режими водіння* (стор. 447)

Функція Старт/Стоп

Коли ввімкнено функцію старт/стоп, двигун тимчасово вимикається під час зупинки авто, наприклад на світлофорах або в затратах, а потім за потреби запускається знову. Функція старт/стоп зменшує споживання пального, що, в свою чергу, сприяє зниженню викидів.

Система дозволяє впровадити екологічно безпечний стиль водіння, використовуючи функцію автоматичної зупинки двигуна, де це можливо.

Пов'язана інформація

- Керування авто з функцією старт/стоп (стор. 453)
- Умови роботи функції старт/стоп (стор. 455)
- Режими водіння* (стор. 447)

Керування авто з функцією старт/стоп

Функція старт/стоп тимчасово вимикає двигун, якщо автомобіль не рухається, та автоматично запускає його, коли це необхідно. Функція старт/стоп доступна після запуску автомобіля й активується за певних умов.

На дисплей водія позначається, коли функція

- доступна
- увімкнена
- недоступна.

Усі звичайні системи авто, такі як освітлення, радіо, тощо, працюють у звичайному режимі, навіть коли двигун автоматично зупиняється. Проте функціональність деякого обладнання може бути тимчасово обмежена, наприклад, швидкість обертання вентилятора клімат-контролю чи занадто велика гучність аудіосистеми.

Автоматична зупинка

Для автоматичної зупинки двигуна мають діяти наступні умови:

Автомобілі з автоматичною КПП

- Зупиніть автомобіль педаллю гальма і не знімайте з неї ногу - двигун автоматично вимкнеться.

Автомобілі з механічною КПП

- Вимкніть зчеплення, переведіть важіль КПП на нейтральну передачу і відпустіть педаль зчеплення, при цьому двигун вимикається автоматично.

У режимі водіння **Comfort** або **Eco** двигун може автоматично зупинитися раніше, ніж повністю зупиниться автомобіль.

Коли функції адаптивного круїз-контролю або Pilot Assist увімкнені, двигун автоматично зупиняється, приблизно, через 3 секунди після зупинки авто.

Автозапуск

Для автоматичного запуску двигуна мають діяти наступні умови:

Автомобілі з автоматичною КПП

- Відпустіть педаль гальма - двигун автоматично запуститься, і після цього можна буде продовжити рух. На підйомі вступає в дію функція допомоги старту на схилах (HSA¹³), яка не дає автомобілю відкочуватись назад.
- Коли функція Auto Hold увімкнена, автозапуск затримується до того моменту, коли не буде натиснута педаль акселератора.
- Коли ввімкнено функцію адаптивного круїз-контролю або Pilot Assist, двигун

автоматично запуститься після натиснення педалі акселератора або кнопки  на лівій панелі кнопок на кермі.

- Не відпускаючи педаль гальма, натисніть педаль акселератора - двигун автоматично запуститься.
- На схилі: Злегка зменшіть силу натискання на педаль гальма, щоб автомобіль почав котитися - двигун автоматично запуститься, коли автомобіль набере більшу швидкість.

Автомобілі з механічною КПП

- Коли важіль КПП знаходиться на нейтральній передачі: Натисніть педаль зчеплення або ж педаль акселератора - двигун запускається.
- На схилі: Злегка зменшіть силу натискання на педаль гальма, щоб автомобіль почав котитися - двигун автоматично запуститься, коли автомобіль набере більшу швидкість.

¹³ Hill Start Assist



◀ Символи на дисплеї водія



- Символ з'являється на тахометрі, коли функція доступна.



- Стрілка на тахометрі показує на коли функція активна і двигун зупиняється автоматично.



- Символ стає сірим, коли функція недоступна.
- Коли функція вимикається, символ зникає.



Функція активна, двигун було автоматично зупинено.

Пов'язана інформація

- Вимкнення функції старт/стоп (стор. 454)
- Умови роботи функції старт/стоп (стор. 455)
- Функція Старт/Стоп (стор. 452)
- Допомога старта на схилах (стор. 438)
- Автоматичне гальмування в нерухомому стані (стор. 437)

Вимкнення функції старт/стоп

У деяких ситуаціях може бути бажаним вимкнути функцію старт/стоп.



Вимкнення за допомогою кнопки вибору функцій Пуск/Стоп на сторінці функції на центральному дисплеї. Після вимкнення функції індикатор у кнопкі згасає.

Функція вимикається до

- наступного ввімкнення.
- режим водіння змінюється на Eco або Comfort
- під час наступного запуску авто.

Пов'язана інформація

- Керування авто з функцією старт/стоп (стор. 453)
- Умови роботи функції старт/стоп (стор. 455)

Умови роботи функції старт/стоп

Робота функції старт/стоп потребує виконання низки умов.

Якщо будь-яка з умов не виконується, про це повідомляється на дисплей водія.

Автоматична зупинка двигуна не відбувається

Двигун не зупиняється автоматично у наведених нижче випадках.

- Після рушання автомобіль ще на набрав швидкість прибл. 10 км/год (6 миль/г) після запуску.
- Після кількох неодноразових зупинок автомобіль має знову розігнатися до швидкості понад прибл. 10 км/год (6 миль/г), перш ніж відбудеться наступна автоматична зупинка.
- Водій не пристебнув пасок безпеки.
- Двигун не досягнув нормальної робочої температури.
- Зовнішня температура нижча прибл. -5°C (23°F) або вища прибл. 37°C (98°F).
- увімкнений електричний обігрів лобового скла.
- Клімат салону відхиляється від заданих значень.
- В автомобілі ввімкнена задня передача.

- Водій інтенсивно крутить кермо.
- дорога дуже стрімка.
- Капот відчинено.
- Під час руху високо в горах двигун не досяг робочої температури.
- Спрацювала система ABS.
- У випадку сильного гальмування (навіть якщо система ABS не спрацювала).
- Багато запусків протягом короткого періоду запустили захист електромотора стартера від перегріву.
- Сажовий фільтр вихлопної системи заповнений.
- Причеп підключений до електросистеми автомобіля.

Це стосується АКПП:

- КПП не досягнула нормальної робочої температури.
- Важіль КПП перебуває у положенні M (±).
- Якщо дозволяють дорожні умови (наприклад, в дорожньому заторі).

Автоматичний запуск двигуна не відбувається

У наведених нижче випадках двигун не запускається автоматично після автоматичної зупинки:

Автомобілі з автоматичною КПП:

- Ремінь безпеки водія не застібнутий, важіль КПП перебуває в положенні P, дверцята водія відчинені - у цьому випадку слід завести автомобіль звичайним чином.

Автомобілі з механічною КПП:

- Водій не пристебнутий.
- Передача вмикається без вимкнення зчеплення.

Ненавмисна зупинка з МКПП

Якщо двигун не перезапускається, виконайте наступні дії:

1. Пересвідчіться в тому, що пасок безпеки водія застібнутий.
2. Натисніть педаль зчеплення ще раз - двигун запускається автоматично.
3. У деяких випадках важіль КПП необхідно встановити у нейтральній позиції. На дисплей водія відображується повідомлення - виконайте наведені рекомендації.

Двигун автоматично запускається без відпускання педалі гальма

У наведених нижче випадках двигун запускається автоматично, навіть якщо водій не зняв ногу з педалі гальма:



ЗАПУСК ТА ВОДІННЯ



- Висока вологість повітря в салоні авто призводить до запотівання вікон.
- Клімат салону відхиляється від заданих значень.
- Водій прокачає педаль гальма.
- Капот відчинено.
- Автомобіль починає рух або злегка збільшує швидкість, якщо двигун авто був автоматично зупинений до повної зупинки автомобіля.

Це стосується АКПП:

- Відкривається пряжка ременя безпеки водія, при цьому важіль КПП знаходиться у положенні **D** або **N**.
- Важіль КПП пересувається з положення **D** в положення **R** або **M** (\pm).
- Дверцята водія відчинено, а важіль КПП встановлено в положення **D** - звуковим сигналом і текстовим повідомленням буде сповіщено про ввімкнення запалювання.

Пов'язана інформація

- Функція Старт/Стоп (стор. 452)
- Керування авто з функцією старт/стоп (стор. 453)
- Вимкнення функції старт/стоп (стор. 454)

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Не відкривайте капот, коли двигун був автоматично зупинений. Вимкніть двигун звичайним чином перед тим, як піднімати капот.

Контроль рівня* і амортизація

Контроль рівня і амортизація автомобіля регулюються автоматично.

Амортизатори (Four-C)

На автомобілі, устаткованому Four-C, амортизація адаптується відповідно до обраного

режimu водіння та швидкості авто. Амортизація зазвичай налаштована на оптимальний комфоркт і постійно регулюється залежно від поверхні дороги, а також прискорення, гальмування та проходження поворотів.

Символи та повідомлення на дисплеї водія

Символ	Повідомлення	Значення
	<p>Подвеска</p> <p>Временный переход в пониженный режим</p>	Функціональність активної підвіски була тимчасово обмежена через активне використання системи. Якщо це повідомлення буде з'являтися часто (наприклад, декілька разів на тиждень), зверніться до автомайстерні ^A .

А Рекомендуємо звертатися до авторизованої станції технічного обслуговування Volvo.

Пов'язана інформація

- Режими водіння* (стор. 447)

Керування рухом на низькій швидкості*

Функція керування рухом на низькій швидкості (LSC¹⁴⁾) покращує зчеплення з дорогою під час руху в позашляхових умовах та на слизьких поверхнях (наприклад, із житловим причепом по траві або з причепом для човна по спусковій рампі).

На автомобілі з кнопкою вибору режиму водіння* функція є частиною режиму водіння Off Road.

Функція адаптується до водіння в позашляхових умовах та руху з причепом на низькій швидкості, до 40 км/г (25 миль/г).

Під час роботи функції керування рухом на низькій швидкості пріоритет надається низьким передачам та повному приводу, що допомагає уникати буксування та забезпечує краще зчеплення з дорогою усіх коліс. Педаль акселератора стає менш чутливою для забезпечення зчеплення та контролю на низькій швидкості.

Функція вимикається разом із функцією контролю руху по схилам, (HDC¹⁵⁾), це означає, що швидкість руху вниз по стрімким схилам можна контролювати педаллю акселератора, обмежуючи необхідність використання педалі гальма. Система спрощує

рівномірний рух на низькій швидкості на крутых схилах.

- Повний привід* (стор. 446)

ПРИМІТКА

Після ввімкнення функції LSC з HDC змінюється відчуття педалі акселератора і реакція двигуна.

ПРИМІТКА

Цей режим не призначений для використання на дорогах загального користування.

ПРИМІТКА

Функція вимикається під час руху на високих швидкостях, тому, за потреби, її слід вмикати повторно на низькій швидкості.

Пов'язана інформація

- Увімкнення та вимкнення режиму руху на малій швидкості* кнопкою функцій (стор. 459)
- Зміна режиму водіння* (стор. 449)
- Система контролю руху на схилах* (стор. 459)

14 Low Speed Control

15 Hill Descent Control

Увімкнення та вимкнення режиму руху на малій швидкості* кнопкою функцій

Функція руху на малій швидкості з Hill Descent Control має відповідну кнопку на сторінці функцій центрального дисплея, якщо тільки авто не устатковане кнопкою режиму водіння на центральній консолі.

Оберіть режим руху на малій швидкості на сторінці функцій центрального дисплея

- Натисніть кнопку Hill Descent Control, щоб увімкнути або вимкнути функцію.



- > Індикатор кнопки засвічується, коли функція ввімкнена.

Ця функція вимикається автоматично, коли двигун вимикається.

ПРИМІТКА

Функція вимикається під час руху на високих швидкостях, тому, за потреби, її слід вимикати повторно на низькій швидкості.

Пов'язана інформація

- Керування рухом на низькій швидкості* (стор. 458)
- Зміна режиму водіння* (стор. 449)

Система контролю руху на схилах*

Система контролю руху на схилах (HDC¹⁶), працює на низьких швидкостях, із підвищеним рівнем гальмування двигуна. Функція уможливлює збільшення чи зменшення швидкості автомобіля на крутых схилах, використовуючи лише педаль акселератора, без використання педалі гальма.

На автомобілі з кнопкою вибору режиму водіння* функція є частиною режиму водіння Off Road.

Система контролю руху на схилах адаптована для позашляхового використання на низьких швидкостях і спрощує рух на крутых схилах з нерівною поверхнею. Водію не обов'язково використовувати педаль гальма, натомість, він може зосередитися на кермовому керуванні.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Система HDC не працює в усіх ситуаціях, вона лише виконує функцію додаткової підтримки.

Водій завжди несе повну відповідальність за безпечне керування автомобілем.

Принцип роботи

Система контролю руху на схилах дозволяє автомобілю котитися на дуже повільній швидкості, як вперед, так і назад, із автома-





тичним застосуванням гальмівної системи. Швидкість можна збільшити, натискаючи на педаль акселератора. Після відпускання педалі акселератора, авто знову уповільнює хід до мінімальної швидкості, незалежно від градієнту схилу та без потреби використання гальма. Під час роботи функції горять стоп-сигнали.

Водій може пригальмувати та зменшити мінімальну швидкість або зупинити автомобіль у будь-який час за допомогою педалі гальма.

Функція активується разом з контролем руху на малій швидкості (LSC¹⁷), яка спрощує керування авто і покращує зчеплення з дорогою у позашляхових умовах та на слизьких поверхнях. Системи створені для використання на низьких швидкостях, приблизно, до 40 км/г (25 миль/г).

Що необхідно пам'ятати під час руху з HDC

- Якщо функція вимикається під час руху на крутому схилі, ефект гальмування поступово зменшиться.

Автомобілі з автоматичною КПП

- HDC можна використовувати у положенні КПП D, R, а також з 1 чи 2 передачою з ручним перемиканням передач.
- З ручним перемиканням передач 3-ю (або вищу) передачу ввімкнути неможливо.

Автомобілі з механічною КПП

- HDC гальмує тільки на 1-й або задній передачі (R). На вищих передачах активного гальмування не відбувається, навіть якщо функція не вимикається, приблизно, до 40 км/г (25 миль/г).

ПРИМІТКА

Після ввімкнення функції LSC з HDC змінюється відчуття педалі акселератора і реакція двигуна.

ПРИМІТКА

Функція вимикається під час руху на високих швидкостях, тому, за потреби, її слід вмикати повторно на низькій швидкості.

Пов'язана інформація

- Увімкнення та вимкнення системи допомоги руху на схилах* кнопкою функцій (стор. 461)
- Зміна режиму водіння* (стор. 449)
- Керування рухом на низькій швидкості* (стор. 458)
- Повний привід* (стор. 446)

ПРИМІТКА

Цей режим не призначений для використання на дорогах загального користування.

16 Hill Descent Control

17 Low Speed Control

Увімкнення та вимкнення системи допомоги руху на схилах* кнопкою функцій

Функція контролю руху схилами з Hill Descent Control має відповідну кнопку на сторінці функцій центрального дисплея, якщо тільки авто не устатковане кнопкою режиму водіння на центральній консолі.

Вибір функції допомоги руху на схилах на сторінці функцій на центральному дисплей

Система контролю руху на схилах працює тільки на низькій швидкості.

- Натисніть кнопку Hill Descent Control, щоб увімкнути або вимкнути функцію.



> Індикатор кнопки засвічується, коли функція ввімкнена.

Ця функція вимикається автоматично, коли двигун вимикається.

ПРИМІТКА

Функція вимикається під час руху на високих швидкостях, тому, за потреби, її слід вмикати повторно на низькій швидкості.

Пов'язана інформація

- Система контролю руху на схилах* (стор. 459)
- Зміна режиму водіння* (стор. 449)

Економічне водіння

Керуйте автомобілем економічно і більш екологічно, без різких прискорень, прогнозуючи розвиток ситуації на дорозі.

Адаптуйте стиль водіння та швидкість до превалюючої ситуації.

Зауважте наступне:

- Для зниження споживання пального активуйте режим водіння Eco.
- Користуйтеся функцією котіння на холостому ходу Eco Coast в режимі водіння Eco. Функція вимикає гальмування двигуном, що означає, що кінетична енергія автомобіля використовується для котіння на холостих обертах на довшу відстань¹⁸.
- Під час руху в ручному режимі перемікання передач, рухайтесь на якомога вищій передачі, залежно від поточної дорожньої ситуації та стану покриття - на низьких обертах двигуна споживається менше пального. Користуйтесь індикатором зміни передачі.
- Рухайтесь зі сталою швидкістю та дотримуйтесь належної дистанції до інших автомобілів і об'єктів, щоб використовувати гальма якомога менше.

¹⁸ Це стосується АКПП.



- Висока швидкість призводить до підвищеної витрачання пального - аеродинамічний спротив збільшується зі зростанням швидкості.
- Покази бортового комп'ютера щодо миттевого споживання пального можуть допомогти керувати автомобілем економінше.
- Не доводьте двигун до робочої температури на холостому ходу. Замість цього після рушання рухайтесь з помірним навантаженням, оскільки холодний двигун споживає більше пального, ніж прогрітий.
- За можливості намагайтесь не використовувати авто для коротких поїздок. Під час коротких поїздок у двигуна недостатньо часу для досягнення звичайної робочої температури, що сприяє зростанню споживання пального.
- Гальмуйте двигуном, якщо це не становить загрози іншим учасникам дорожнього руху.
- Підтримуйте правильний тиск повітря в шинах та регулярно перевіряйте його. Для найкращих результатів підтримуйте тиск ECO.
- Вибір шин може вплинути на рівень споживання пального - звертайтеся для рекомендацій про придатні шини до дилера.

- Приберіть зайві предмети з автомобіля: чим більше навантаження - тим вище споживання палива.
- Зовнішній багажник на даху або ящик для лиж збільшує аеродинамічний спротив, а отже й підвищує споживання палива. Демонтуйте зовнішні багажники, коли ви не використовуєте їх.
- Уникайте водіння з опущеними вікнами.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Ніколи не вимикайте двигун під час руху, наприклад, на схилах, адже це автоматично вимикає такі важливі системи, як підсилювач керма та сервопривод гальм.

Пов'язана інформація

- Drive-E - чисте задоволення від керування автомобілем (стор. 30)
- Рух вперед Eco (стор. 450)
- Перевірка тиску в шинах (стор. 568)

Підготовка до тривалої подорожі

Перед тим, як вирушати у відпустку на авто або ж у будь-яку іншу тривалу подорож важливо особливо ретельно перевіряти функціональність авто і деяке обладнання. Пересвідчіться у тому, що

- двигун працює нормальну і що споживання палива в межах норми
- відсутні будь-які витоки (палива, мастила чи іншої рідини)
- ефект гальмування, гальмівна система працює у визначеному рішенні
- усі лампи працюють - відрегулюйте направляючі світла передніх фар, якщо авто сильно навантажене
- шини мають достатню глибину протектора та рівень тиску. Переходьте на зимові шини під час руху в регіонах, де існує ризик ожеледі чи снігу на дорогах
- достатній заряд акумулятора стартера
- щітки очисників скла перебувають у хорошому стані
- в автомобілі присутні знак аварійної зупинки та світловідбивальний жилет - законодавча вимога в деяких країнах

Пов'язана інформація

- Перевірка тиску в шинах (стор. 568)
- Споживання пального та викиди CO₂ (стор. 692)

- Доливання рідини омивача (стор. 672)
- Керування автомобілем зимою (стор. 463)
- Економічне водіння (стор. 461)
- Налаштування автомобільного модема* (стор. 546)
- Рекомендації для завантаження (стор. 601)
- Буксирування причепа (стор. 485)
- Pilot Assist* (стор. 316)
- Обмежувач швидкості (стор. 294)
- Комплект для екстреного ремонту шин (стор. 585)

Керування автомобілем зимою

Щоб переконатися у безпечності експлуатації автомобіля в зимовий час, важливо виконувати певні перевірки автомобіля. Перевірте наступне, зокрема до початку холодного сезону:

- Охолоджувальна рідина двигуна повинна містити 50% етиленгліколю. Ця суміш захищає двигун від морозу до прибл. -35°C (-31°F). Щоб уникнути ризику для здоров'я не слід змішувати різні типи гліколів.
- Для запобігання конденсації паливний бак повинен триматися заповненим.
- В'язкість масла двигуна - важлива. Масла з нижчою в'язкістю (малов'язке масло) полегшують заведення двигуна під час холодної погоди і також знижують споживання палива коли двигун холодний.

ВАЖЛИВО

Масло з низькою в'язкістю не можна використовувати при агресивному стилі водіння чи у жарку погоду.

- Стан акумулятора стартера та рівень його заряду повинен перевірятися. Холодна погода накладає великий

вимоги до акумулятора стартера, і його ємність через холод знижується.

- Щоб у резервуарі омивача вікон не утворювався лід, використовуйте зимову рідину для омивання вікон.

Слизькі дорожні умови

Для досягнення оптимальної курсової стійкості Volvo рекомендуює використання зимових шин на всіх колесах, при можливій наявності снігу або льоду на дорозі.

ПРИМІТКА

У деяких країнах використання зимових шин обумовлене законодавством. У деяких країнах використання шипованих шин заборонене.

Тренуйтесь водити авто на слизьких поверхнях за контролюваних умов, щоб вивчити реакцію автомобіля.

Пов'язана інформація

- Зимові шини (стор. 584)
- Снігові ланцюги (стор. 584)
- Гальмування на дорозі, посипаній піском або іншим абразивом (стор. 433)
- Гальмування на мокрій дорозі (стор. 432)
- Доливання рідини омивача (стор. 672)



- Акумулятор (стор. 634)
- Заміна щіток очисника скла (стор. 670)
- Заміна щітки очисника, заднє скло (стор. 669)
- Додавання охолоджувальної рідини (стор. 627)
- Моторне мастило і несприятливі умови водіння (стор. 688)

Водіння авто у воді

Долання броду означає, що автомобіль рухався по воді (наприклад, по затопленій дорозі). Рухатись у воді завжди слід дуже обережно.

Автомобіль може проїхати через водяну перешкоду завглибшки до 45 см (17 дюймів) зі швидкістю, що не перевищує швидкість ходи. Особливо обережним слід бути під час перетинання водяної перешкоди з течією.

При їзді в воді підтримуйте низьку швидкість і не зупиняйте авто. Після виїзду з води злегка натисніть на педаль гальма і перевірте, чи всі гальмівні функції виконуються належним чином. Вода та сльота можуть зволожити внутрішні поверхні гальм, що може привести до затримки в гальмуванні.

- За необхідності очистіть контакти електричного обігрівача та причепа після їзди в воді чи багнюці.
- Не дозволяйте автомобілю стояти у глибокій воді, рівень якої вищий за поріжки дверцят протягом тривалого часу. Це може привести до збоїв у роботі електричної системи.

! ВАЖЛИВО

- Попадання води у повітряний фільтр може привести до пошкодження двигуна.
- Якщо вода потрапляє в КПП, вона зменшує змащувальну здатність мастила, що скорочує термін експлуатації відповідних систем.
- Пошкодження будь-яких компонентів, двигуна, КПП, турбіни, диференціалу чи їхніх внутрішніх компонентів, спричинене заливанням, гідростатичним блокуванням чи недостатньою кількістю мастила, не покриваються гарантією.
- Якщо двигун заглух у воді, не намагайтесь запустити його повторно - відбуksируйте автомобіль до станції технічного обслуговування, рекомендується звертатися в авторизовану автомайстерню Volvo. Ризик виходу двигуна з ладу.

Пов'язана інформація

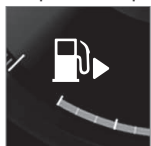
- Евакуація (стор. 494)
- Керування рухом на низькій швидкості* (стор. 458)

* Опція/аксесуар.

Відкриття та закриття лючка заправної горловини

Щоб відкрити кришку заливної горловини, потрібно спершу відімкнути автомобіль¹⁹.

Стрілка біля символу бака на дисплей водія, з якого боку розташована паливно-заливна горловина.



1. Кришка заливної горловини відкривається легким натисканням на її задню частину.
2. Після завершення заправки закройте клапан м'яким натисканням.

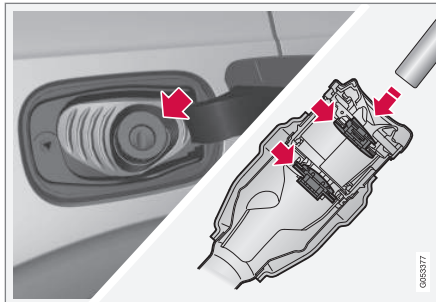
Пов'язана інформація

- Заправка пального (стор. 465)
- Перевірка рівня і додавання рідини AdBlue® (стор. 473)

Заправка пального

Паливний бак має систему заправки палива без кришки.

Заправка авто на АЗС



Важливо проштовхнути заправний пістолет повз два клапани паливнозаливної горловини перед початком заправки авто.

Інструкція із заправки пальним:

1. Вимкніть авто і відкрийте кузовний клапан паливного бака.
2. Заправляйте в авто пальне, схвалене для використання у вашому авто. Див. інформацію про схвалені типи пального у розділах "Бензин" та "Дизельне пальне" відповідно.

3. Вставте заправний пістолет в отвір паливного бака. Паливнозаливна горловина має два клапани. Пістолет треба проштовхнути крізь обидва клапани перед початком заправлення.

4. Не переповнююте бак паливом, заправляйте паливо до першого відстрілювання пістолета колонки.

> Бак заповнений.

ПРИМІТКА

При високій температурі навколошного середовища надлишок палива може витікати з баку.

Додавання пального з каністри

Під час заправлення пальним з каністри скористайтеся лійкою, розташованою в піноблоці під люком в підлозі багажника.

1. Відкрийте кришку заливної горловини паливного баку.
2. Вставте лійку в отвір паливного бака. Паливнозаливна горловина має два клапани. Заправний пістолет треба проштовхнути крізь обидва клапани перед початком заправлення.

¹⁹ Тільки замикання та відмикання ключем ДК. Відмикання без ключа* або ж за допомогою Volvo On Call впливає на стан замка лючка паливнозаливної горловини.



◀ Це стосується автомобілів з додатковим паливним обігрівачем*. Забороняється користуватися обігрівачем, що працює на пальному, коли автомобіль перебуває на заправній станції.



Наклейка на внутрішній частині кришки заливної горловини.

Пов'язана інформація

- Відкриття та закриття лючка заправної горловини (стор. 465)
- Бензин (стор. 467)
- Дизель (стор. 468)
- Порожній бак і дизельний двигун (стор. 469)

Поводження з паливом

Не використовуйте пальне нижчої якості, ніж рекомендус компанія Volvo, оскільки внаслідок цього знижується потужність двигуна і збільшується витрата пального.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Завжди намагайтесь уникнути вдихання парів палива та потрапляння бризок палива в очі.

Якщо ж паливо все ж потрапило вам в очі, зніміть контактні лінзи та ретельно промивайте очі великим обсягом води протягом, принаймні, 15 хвилин, після чого зверніться по медичну допомогу.

Ніколи не ковтайте паливо. Таке паливо, як бензин, біоетанол та інші суміші, а також дизельне паливо є надзвичайно токсичними і можуть завдати непоправної шкоди здоров'ю чи навіть смерть при ковтанні. Негайно звертайтеся по медичну допомогу у разі ковтання палива.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Розлите на землю паливо може спалахнути.

Вимкніть паливний нагрівач перед початком заправлення.

Не тримайте при собі увімкнений мобільний телефон під час заправлення. Сигнал виклику може викликати утворення іскрового розряду, що призведе до запалення парів бензину, пожежі та травм.

❗ ВАЖЛИВО

Використання суміші різних типів палива або не рекомендованих типів палива анулює гарантійні зобов'язання Volvo та будь-які додаткові сервісні договори; це стосується всіх типів двигунів.

Пов'язана інформація

- Бензин (стор. 467)
- Дизель (стор. 468)
- Поводження з рідиною AdBlue® (стор. 472)

Бензин

Під час заправки важливо використовувати правильний тип пального. Бензин має різні октанові значення, пристосовані до різних типів водіння.

Використовуйте бензин тільки від добре відомих виробників. Ніколи не використовуйте дизельне пальне сумнівної якості. Бензин має відповідати стандарту EN 228.

! ВАЖЛИВО

- Допускається використовувати пальне, що містить до 10% етанолу (за обсягом).
- Бензин, що відповідає вимогам стандарту EN 228 E10 (не більше 10% етанолу) схвалений для використання.
- Використання етанолу понад Е10 (макс. 10% етанолу за обсягом) не дозволяється, тобто використовувати Е85 не можна.

Октанове число

- Бензин з октановим числом RON 95 можна використовувати для нормального водіння.
- RON 98 є рекомендованим типом пального для гарної потужності та низького споживання пального.

- Пальне з октановим числом меншим за RON 95 використовувати не можна.

Під час руху автомобіля при температурі повітря вище +38°C (100°F) для адаптованої потужності та економії пального рекомендується використовувати пальне з найвищим октановим числом.



ВАЖЛИВО

- Для запобігання пошкодженню каталітичного конвертора використовуйте тільки неетилований бензин.
- Не можна використовувати пальне з вмістом металевих домішок.
- Не використовуйте будь-яких присадок, що не були рекомендовані компанією Volvo.

Пов'язана інформація

- Поводження з паливом (стор. 466)
- Заправка пального (стор. 465)
- Сажовий фільтр для бензинових двигунів (стор. 467)
- Споживання пального та викиди CO₂ (стор. 692)

Сажовий фільтр для бензинових двигунів²⁰

Бензинові автомобілі устатковані сажовими фільтрами для забезпечення більш ефективного контролю викидів.

Тверді частки, наявні у відпрацьованих газах, уловлюються бензиновим сажовим фільтром в нормальному режимі водіння. За звичайних умов керування регенерація відбувається автономно, тобто частки сажі окислюються і спалюються. Це забезпечує випорожнення фільтра.

Якщо автомобіль рухається на низькій швидкості або ж відбувається багато холодних запусків за низької зовнішньої температури, може знадобитися активна регенерація. Регенерація сажового фільтра відбувається в автоматичному режимі і зазвичай займає 10-20 хвилин. Споживання пального може тимчасово збільшитися під час регенерації.

У холодну погоду використовуйте паркувальний обігрівач, таким чином двигун досягає робочої температури швидше.

Під час коротких поїздок на низьких швидкостях на бензиновому авто На потенціал системи контролю за викидами впливає те, яким чином експлуатується авто. Рух на різні дистанції з різною швидкістю важливий для забезпечення



- ◀ максимально енергоефективних ходових характеристик.

Часті короткі поїздки на низькій швидкості (або в холодному кліматі), коли двигун не досягає нормальної робочої температури, можуть привести до проблем і, врешті решт, спричинити несправність і вивести на екран попереджувальне повідомлення. Якщо авто переважним чином використовується в умовах міського транспорту важливо регулярно їздити на високій швидкості, забезпечуючи регенерацію системи контролю за викидами.

- Авто має рухатись на шосе на швидкості понад 70 км/г (44 миль/г) щонайменше 20 хвилин в межах кожного циклу заправки.

Пов'язана інформація

- Бензин (стор. 467)

Дизель

Під час заправки важливо використовувати правильний тип пального. Дизельне пальне може бути різних якостей, пристосоване для різних умов.

Використовуйте дизельне пальво тільки відомих виробників. Ніколи не використовуйте дизельне пальне сумнівної якості. Дизельне пальне має відповідати стандартам EN 590 або SS 155435. Дизельні двигуни чутливі до забруднення пального, наприклад, надмірного вмісту сірки та металів.

При низьких температурах (нижче 0°C (32°F)), в дизельному пальному може формуватися парафіновий осад, що може привести до початку проблем. Якість пального, що продаеться, має бути адаптована до сезону та кліматичної зони, але через екстремальні погодні умови, старе пальне або ж пересування між кліматичними зонами, може утворюватися парафіновий осад.

Ризик конденсації в паливному баку спадає при заповненому баці.

Під час заправки переконайтесь, що область біля кришки заливної горловини

паливного баку чиста. Будьте обережні, щоб не розлити паливо на забарвлення. Змийте пляму очищувачем та водою.

ВАЖЛИВО

Дизельне пальне має:

- відповідати стандартам EN 590 та/або SS 155435
- не перевищувати вміст сірки із розрахунку 10 мг/кг
- містити макс. 7% об'єму FAME²¹ (B7).

ВАЖЛИВО

Типи дизельного пального, які не слід використовувати:

- Спеціальні добавки
- Суднове дизельне пальво
- Пічне пальво
- FAME²² та рослинна олія.

Ці типи палива не виконують вимог, встановлених компанією Volvo, та провокують посиленій знос двигуна та його пошкодження, що не покриваються гарантією Volvo.

20 Стосується певних варіантів системи.

21 Метиловий етер жирних кислот

22 Допускається використовувати дизельне пальне з максимальною часткою FAME (B7)7% за обсягом.

Пов'язана інформація

- Поводження з паливом (стор. 466)
- Заправка пального (стор. 465)
- Порожній бак і дизельний двигун (стор. 469)
- Дизельний сажовий фільтр (стор. 470)
- Контроль викидів з AdBlue® (стор. 471)
- Споживання пального та викиди CO₂ (стор. 692)

Порожній бак і дизельний двигун

Після зупинки двигуна, пов'язаної з вичерпанням палива, паливній системі необхідно декілька секунд для проведення перевірки. Перед запуском автомобіля після заправки паливного бака дизельним паливом, виконайте наступні дії:

1. Ключ ДК має перебувати всередині авто.
2. Установіть електросистему авто в положення запалювання II - натисніть кнопку запуску, не натискаючи при цьому педаль гальма або зчеплення, і утримуйте кнопку натиснутою прибл. 4 секунди. Після цього відпустіть кнопку.
3. Зачекайте, приблизно, одну хвилину.
4. Заведіть двигун.



ПРИМІТКА

Перед доливом палива у випадку нестачі:

- Зупиніть автомобіль на якомога рівній поверхні - якщо автомобіль має нахил, це може привести до утворення повітряних пробок у системі подачі палива.

Що слід пам'ятати під час

заправлення з паливної каністри.

Під час заправлення пального з каністри скористайтеся лійкою, розташованою під люком в підлозі багажника. Пересвідчіться в тому, що ви міцно вставили трубку лійки в запливну горловину паливного бака. Паливнозаливна горловина має два клапани. Заправний пістолет треба проштовхнути крізь обидва клапани перед початком заправлення.

Пов'язана інформація

- Заправка пального (стор. 465)
- Дизель (стор. 468)
- Комплект інструментів (стор. 576)

Дизельний сажовий фільтр

Дизельні автомобілі устатковані сажовими фільтрами для забезпечення більш ефективного контролю викидів.

Тверді частки, наявні у відпрацьованих газах, уловлюються дизельним сажовим фільтром в нормальному режимі водіння. Після дотримання цих умов розпочинається регенерація для спалення сажі та випорожнення фільтра. Щоб розпочати процес регенерації двигун має досягти нормальної робочої температури. Регенерація сажового фільтра відбувається в автоматичному режимі і зазвичай займає 10-20 хвилин.

PRIMITKA

Під час регенерації можуть статися наступні події:

- ви можете відчути незначне падіння потужності двигуна
- споживання пального може тимчасово збільшитися
- може виникнути запах горіння.

У холодну погоду використовуйте паркувальний обігрівач*, таким чином двигун досягає робочої температури швидше.

ВАЖЛИВО

Якщо фільтр повністю заповнений частками сажі, запуск двигуна може бути ускладнений, а фільтр при цьому не виконує своїх функцій. При цьому є ризик виникнення ситуації, в якій необхідно буде замінити фільтр.

Пов'язана інформація

- Дизель (стор. 468)
- Контроль викидів з AdBlue® (стор. 471)
- Споживання пального та викиди CO₂ (стор. 692)

Під час коротких поїздок на низьких швидкостях на дизельному авто на потенціал системи контролю за викидами впливає те, яким чином експлуатується авто. Рух на різні дистанції з різною швидкістю важливий для забезпечення максимально енергоефективних ходових характеристик.

Часті короткі поїздки на низькій швидкості (або в холодному кліматі), коли двигун не досягає нормальної робочої температури, можуть привести до проблем і, врешті решт, спричинити несправність і вивести на екран попереджувальне повідомлення.

Якщо авто переважним чином використовується в умовах міського транспорту важливо регулярно їздити на високій швидкості, забезпечуючи регенерацію системи контролю за викидами.

- Авто має рухатись на шосе на швидкості понад 60 км/г (38 миль/г) щонайменше 20 хвилин в межах кожного циклу заправки.

* Опція/аксесуар.

Контроль викидів з AdBlue^{®23}

AdBlue є допоміжною речовиною, яка використовується в системі SCR²⁴ для зменшення шкідливих викидів дизельного двигуна.

У системі SCR AdBlue та оксид азоту перетворюються на азот та пари води, що значно зменшує шкідливі викиди оксидів азоту.

AdBlue

AdBlue - це рідина без кольору, що складається з 32,5% розчину сечовини²⁵ в деіонізованій воді і виготовляється за стандартом ISO 22241. Вона спеціально розроблялася для технології додаткового очищенння вихлопних газів SCR дизельних двигунів.

AdBlue має свій власний бак в авто, який заправляється через окрему заливну горловину за кузовним лючком паливного бака. Споживання рідини залежить від стилю водіння, зовнішньої температури та робочої температури системи.

Умови їзди з AdBlue

Для запуску авто в баку для AdBlue має завжди бути ця рідина відповідної якості. Система SCR дуже чутлива до забрудників.

Система контролю викидів постійно слідкує за рівнем рідини в баку, якістю та дозуванням рідини AdBlue. Якщо щось пішло не так, на дисплей водія буде виведене повідомлення.

! ВАЖЛИВО

Рідина AdBlue необхідна для роботи системи вибіркової каталітичної нейтралізації відпрацьованих газів (SCR) та для виконання юридичних вимог щодо токсичності викидів. Будь-яка зміна чи модифікація системи подачі рідини AdBlue, яка буде запобігати споживанню реагенту, є незаконними, оскільки ця рідина необхідна для виконання юридичних норм токсичності викидів. Будь-яке таке неавторизоване втручання може підпадати під дію карного кодексу і може привести до порушення карної справи органами прокуратури.

Експлуатація автомобіля з порожнім баком AdBlue забороняється, оскільки в такому випадку автомобіль більше не відповідає юридичним нормам токсичності викидів. Тому автомобіль устатковано системою попередження, яка інформує водія, коли необхідно додавати рідину AdBlue. Коли рівень рідини в бачку AdBlue знижується, система надає водієві попередження, які інформують про необхідність доливання рідини AdBlue.

²³ Зареєстрований торговельний знак, що належить Verband der Automobilindustrie e.V. (VDA)

²⁴ Вибіркова каталітична нейтралізація

²⁵ CO(NH₂)₂

◀ Пов'язана інформація

- Поводження з рідиною AdBlue® (стор. 472)
- Перевірка рівня і додавання рідини AdBlue® (стор. 473)
- Символи і повідомлення AdBlue® (стор. 476)

Поводження з рідиною AdBlue®²⁶

AdBlue складається переважним чином з води (близько 67,5% води та 32,5% сечовини). Рідина не є легкозаймистою, але з нею слід поводитися обережно, оскільки вона може подразнювати очі та шкіру.

Про що слід пам'ятати, працюючи з рідиною

Намагайтесь не вдихати пари, а також уникайте потрапляння рідини на шкіру та в очі. Рекомендуємо вдягати рукавички, що запобігають подразненню чутливої шкіри під час роботи з рідиною.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Для надання першої допомоги:

- У випадку вдихання - вийдіть на свіже повітря.
- У випадку контакту зі шкірою - вимийте уражену ділянку милом та водою.
- У випадку потрапляння в очі - негайно промийте великою кількістю води.
- У випадку ковтання - ретельно промийте рот водою. Не викликайте блювання.

Якщо дискомфорт залишається або у разі ковтання великої кількості речовини зверніться по медичну допомогу.

Що робити у випадку розливу

Якщо рідина AdBlue розлилася на землю, авто або пофарбовані поверхні, її слід ретельно змити водою. Уникайте зливання рідини в каналізацію.

²⁶ Зареєстрований торговельний знак, що належить Verband der Automobilindustrie e.V. (VDA)

Зберігання

AdBlue слід зберігати у заводській упаковці, що щільно закривається, за температури між -11°C (12°F) та 30°C (86°F). Рідину не можна зберігати під прямими сонячними променями.

Рідина AdBlue замерзає за температури -11°C (12°F), але її можна використовувати знову після розмороження.

Пов'язана інформація

- Перевірка рівня і додавання рідини AdBlue® (стор. 473)
- Контроль викидів з AdBlue® (стор. 471)

Перевірка рівня і додавання рідини AdBlue®²⁷

Регулярно перевіряйте рівень рідини AdBlue і додавайте її, якщо на дисплеї водія відображується повідомлення про низький рівень AdBlue.

Споживання AdBlue залежить від стилю водіння, ось чому додавання рідини може бути необхідним між звичайними інтервалими обслуговування. Якщо бак AdBlue випорожниться повністю, ви більше не зможете завести авто.



ПРИМІТКА

Не допускайте повного випорожнення баку AdBlue. Заправляйте бак заздалегідь, до його випорожнення.

Якщо бак випорожнився повністю, запустити двигун після вимкнення буде неможливо - ані у звичайний спосіб, ані від зовнішнього акумулятора.

Єдиний спосіб запустити авто знову після повного випорожнення бака - це залити рідину AdBlue зазначененої якості, при цьому мінімальний об'єм рідини відображується на дисплеї водія.

Перевірка рівня AdBlue

1.



Car Status

Відкрийте додаток **Состояние автомобиля** на сторінці додатків.

²⁷ Зареєстрований торговельний знак, що належить Verband der Automobilindustrie e.V. (VDA)

◀

2.



Натисніть **Статус**, щоб переглянути рівень AdBlue.



Графічне відображення рівня AdBlue на центральному дисплей.

Кожна риска відповідає прибл. 25% повного баку.

Коли залишається менше 25% бака рідини, колір останньої риски змінюється на жовтий, а коли залишається менше 10%, риска стає червоною.

Додавання



Коли рівень AdBlue стає низьким, на дисплеї водія засвічується відповідний символ, а також виводиться повідомлення **Мало AdBlue**.

1. Кришка заливної горловини відкривається легким натиснанням на її задню частину.

2.



Відкрийте блакитну кришку меншої заливної горловини, призначеної для AdBlue.

3. Заправте рідину AdBlue відповідної якості²⁸.

Не заправляйте бак надмірно. Кількість рідини AdBlue, яку можна додати, відображується в додатку **Состояние автомобиля**.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Під час заправки заправним пістолетом AdBlue рекомендується користуватися тільки таким заправним пістолетом, що був адаптований для легкових авто. Також можна використовувати заправну помпу AdBlue, призначену для важких транспортних засобів.

ВАЖЛИВО

Витріть розлиту рідину AdBlue.

Будьте обережні, стежте за тим, щоб рідина AdBlue не потрапила на лако-фарбове покриття авто. Якщо це трапиться, змийте її великою кількістю води, оскільки ця рідина може пошкодити фарбу.

28 ISO 22241

Пов'язана інформація

- Поводження з рідиною AdBlue®
(стор. 472)
- Символи і повідомлення AdBlue®
(стор. 476)
- Ємність бака рідини AdBlue®
(стор. 690)

ЗАПУСК ТА ВОДІННЯ

Символи і повідомлення

AdBlue®²⁹

Система контролю викидів постійно слідкує за рівнем, якістю та дозуванням рідини AdBlue. Якщо щось пішло не так, на дисплей водія буде виведене повідомлення.



Символ	Повідомлення	Значення
	Мало AdBlue	Рівень рідини AdBlue низький, слід заправити бак каталітичної рідини.
	Дозировані AdBlue та Качество AdBlue	Система не працює, як слід. Негайно зверніться до автомайстерні ^A , щоб провести перевірку функції.

²⁹ Зареєстрований торговельний знак, що належить Verband der Automobilindustrie e.V. (VDA)

Символ	Повідомлення	Значення
	Долейте AdBlue	Рівень рідини AdBlue критично низький, слід негайно заправити бак каталітичної рідини.
	Пуск двиг. запрещён а також, наприклад, Залийте щонайменше 4,5 літра AdBlue	Авто не можна завести до заправки рідиною AdBlue. Залийте відповідний обсяг AdBlue, зазначений на дисплеї водія, або ж зверніть до автомайстерні ^A . Зауважте, що автомобіль має стояти на рівній поверхні, щоб датчик рівня міг правильно визначити обсяг залитої рідини AdBlue. Під час запуску авто після доливання рідини AdBlue стежте за інструкціями стосовно порожнього бачка та дизельного двигуна.
	Пуск двиг. запрещён Для запуска выполните обслуж. системы AdBlue	Система не працює, як слід. Негайно зверніться до автомайстерні ^A , щоб провести перевірку функції.

^A Рекомендуємо звертатися до авторизованої станції технічного обслуговування Volvo.

Пов'язана інформація

- Перевірка рівня і додавання рідини AdBlue® (стор. 473)
- Поводження з рідиною AdBlue® (стор. 472)
- Замовте сервісне обслуговування та ремонт (стор. 617)
- Порожній бак і дизельний двигун (стор. 469)

Перегрів двигуна та системи приводу

У певних умовах, наприклад, при агресивному стилі водіння у гористій місцевості та жаркому кліматі існує ризик перегріву двигуна та системи приводу, особливо якщо двигун працює з великим навантаженням.

- У випадку перегріву потужність двигуна може бути тимчасово обмежена.
- При подорожі в жаркому кліматі знімайте будь-які додаткові фари з-перед радіаторної решітки.
- При дуже високій температурі в системі охолодження двигуна засвічується попереджувальний символ та з'являється повідомлення **Температура двигат. Висока температура. Остан. в безоп. місце** на дисплеї водія. Зупиніть авто у безпечному місці, щоб двигун попрацював на холостому ходу декілька хвилин, а КПП охолонула.
- Якщо з'являється повідомлення **Температура двигат. Висока температура. Заглушите двигатель або Охл. жидк. двигателя Низкий уровень. Заглушите двигатель**, зупиніть авто і вимкніть двигун.
- У випадку перегріву КПП буде обрана альтернативна програма переключення передач³⁰. Okрім цього, буде ввімкнено

вбудований захист, засвітиться символ попередження, а на дисплей водія буде виведене повідомлення **КПП прогрета Снизить скорость для снижения температуры або Перегрев КПП. Остановитесь, дождитесь охлаждения.** Виконайте надані рекомендації, зменшіть швидкість або зупиніть авто у безпечному місці, щоб двигун попрацював на холостому ходу декілька хвилин, а КПП охолонула.

- При перегріві автомобіля, кондиціонер може тимчасово вимкнутися.
- Не вимикайте двигун одразу ж після зупинки після важкої подорожі.

ПРИМІТКА

Робота охолоджувального вентилятора протягом деякого часу після вимкнення двигуна - нормальне явище.

Символи на дисплеї водія

Символ	Значення
	Висока температура двигуна. Виконайте надані рекомендації.
	Низький рівень, охолоджувальна рідина. Виконайте надані рекомендації.
	Перегрів КПП / охолодження КПП. Виконайте надані рекомендації.

Пов'язана інформація

- Добавання охолоджувальної рідини (стор. 627)
- Буксирування причепа (стор. 485)
- Підготовка до тривалої подорожі (стор. 462)
- Індикатор зміни передачі (стор. 446)

³⁰ Це стосується АКПП.

Перевантаження акумулятора стартера

Різні електричні пристрії навантажують автомобіль в різній мірі. Уникайте використання позиції запалювання II при вимкненому автомобілі. Натомість використовуйте положення запалювання I, адже в ньому споживається менше електроенергії. Також, звертайте увагу на різноманітні аксесуари, що навантажують електричну систему. Не користуйтесь функціями з високим енергоспоживанням при вимкненому автомобілі. Ось приклади таких функцій:

- вентилятор
- фари
- склоочисники лобового скла
- аудіо система (висока гучність).

Якщо напруга акумулятора стартера низька, на дисплеї водія з'являється повідомлення. Після цього функція енергозбереження вимикає певні функції або зникає їх, такі як вентиляція та/або аудіосистема.

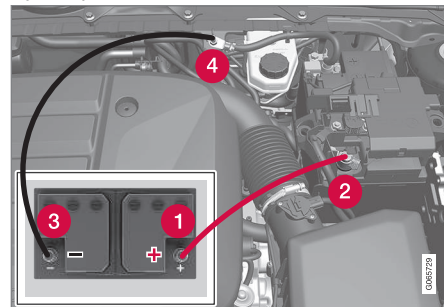
- У такому випадку зарядіть акумулятор. Для цього слід завести авто і дозволити йому попрацювати не менше 15 хвилин. Акумулятор стартера заряджається ефективніше під час їзди, аніж на парковці на холостих обертах.

Пов'язана інформація

- Акумулятор (стор. 634)
- Положення запалювання (стор. 426)

Використання іншого акумулятора для запуску авто

Якщо акумулятор розряджений, двигун автомобіля можна завести від іншого акумулятора.



Точки кріплення кабелів.

При запуску автомобіля від стороннього акумулятора, рекомендовано дотримуватися наступних інструкцій, щоб уникнути коротких замикань чи інших пошкоджень:

1. Переведіть електричну систему автомобіля у положення запалювання 0.
2. Перевірте, щоб донорський акумулятор мав напругу 12 В.

- ◀ 3. Якщо донорський акумулятор встановлено в іншому автомобілі - заглушіть двигун донорського автомобіля і перевірчтесь в тому, що автомобілі не торкаються один одного.
4. Підключіть одну з клем червоного дроту до позитивного терміналу донорського акумулятора (1).

ВАЖЛИВО

Обережно підключіть стартовий кабель, щоб уникнути коротких замикань з компонентами моторного відсіку.

5. Відкрийте кришку позитивної клеми запуску авто від стороннього джерела (2).
6. Підключіть іншу клему червоного дроту до позитивної клеми запуску авто від стороннього джерела (2).
7. Підключіть одну з клем чорного дроту до негативного терміналу донорського акумулятора (3).
8. Підключіть чорну клему червоного дроту до негативної клеми для запуску авто від стороннього джерела (4).

9. Перевірте, щоб клеми дроту закріплені надійно, так під час спроби старту двигуна не утворювалися іскри.
10. Запустіть двигун донорського авто. Нехай двигун попрацює декілька хвилин на швидкості, що дещо перевищує оберті холостого ходу наприклад, 1500 об./хв.
11. Запустіть двигун автомобіля з розрядженим акумулятором.

ВАЖЛИВО

Не торкайтесь з'єднувачів між кабелем та авто під час спроби запуску. Існує ризик іскріння.

12. Зніміть дроти для донорського запуску у зворотній послідовності - спочатку чорний, потім червоний.
- Пересвідчтесь в тому, що жодна з клем чорного дроту не доторкається до позитивної клеми запуску авто від стороннього джерела, контакту акумулятора, або до іншої клеми червоного дроту.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Висока напруга може бути небезпечною у випадку некоректного втручання. Не доторкайтесь до будь-яких частин акумуляторів, які не мають чіткого опису в посібнику з експлуатації.

- 48-вольтний допоміжний акумулятор ніколи не можна використовувати для запуску від стороннього донора.
- Зовнішнє електричне обладнання не можна підключати до акумулятора 48 В за жодних обставин.
- Обслуговування і заміну акумулятора 48 В можна проводити тільки в автомайстерні - рекомендується звертатися до авторизованої автомайстерні Volvo.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Акумулятор може генерувати гримучий газ, який є надзвичайно вибухонебезпечним. При неправильному підключенням дроту зарядки може утворитися іскра, і цього буде достатньо для вибуху акумулятора.
- Не підключайте дроти зовнішнього акумулятора до будь-яких компонентів паливної системи чи рухомих частин. Пам'ятайте, що частини двигуна можуть бути гарячими.
- Акумулятор містить сірчану кислоту, яка може спричинити серйозні опіки.
- При потраплянні сірчаної кислоти в очі, на шкіру чи одяг промийте ділянку великою кількістю води. Якщо сірчана кислота потрапляє в очі, негайно зверніться за медичною допомогою.
- Ніколи не паліть поруч із акумулятором.

ⓘ ПРИМІТКА

Якщо акумулятор стартера розряджений настільки, що авто втраче звичайні електричні функції, після чого авто запускається від зовнішнього акумулятора або зарядного пристрою, функція старт/стоп може продовжувати працювати. Якщо невдовзі після цього функція старт/стоп вимкне двигун автоматично, існує великий ризик, що автозапуск двигуна не відбудеться через недостатній заряд акумулятора, оскільки у акумулятора не було часу зарядитися.

Якщо двигун авто був запущений від зовнішнього джерела, або ж якщо не було достатньо часу для зарядження акумулятора зарядним пристроєм, функція старт/стоп тимчасово вимикається, доки акумулятор не буде заряджений. За зовнішньою температурою, приблизно, +15°C (приблизно, 60°F) акумулятор слід заряджати генератором автомобіля, щонайменше, протягом 1 години. За нижчої зовнішньої температури час зарядження може збільшитися до 3-4 годин. Рекомендується заряджати автомобіль за допомогою зовнішнього зарядного пристрою.

Пов'язана інформація

- Запуск авто (стор. 424)
- Положення запалювання (стор. 426)
- Регулювання керма (стор. 199)
- Вибір режиму запалювання (стор. 427)
- Допоміжний акумулятор (стор. 637)

Буксирний брус*

Автомобіль може обладнуватися буксирним бруском, за допомогою якого за автомобілем можна буксирувати причеп.

Можуть існувати різні варіанти буксирного бруса. Звертайтеся до дилера Volvo за більш детальною інформацією.

(!) ВАЖЛИВО

Коли двигун вимикається постійне живлення, що подається на рознімач для причепа може автоматично відключатися, щоб не розряджати акумулятор стартера.

(!) ВАЖЛИВО

Буксирна куля потребує регулярного очищення і змащування мастилом для запобігання зношуванню.

(i) ПРИМІТКА

Під час використання причіпного пристрою з демпфером вібрацій змащувати буксирну кулю не можна.

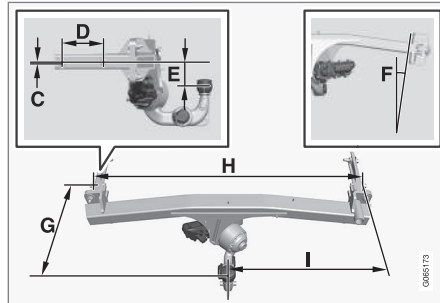
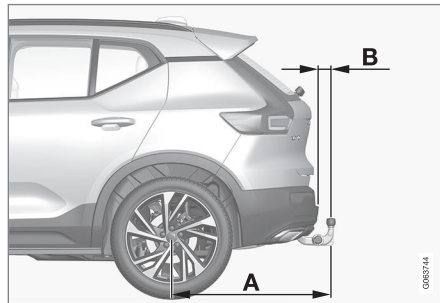
Це також стосується монтажу велобагажника, що встановлюється на буксирну кулю.

Пов'язана інформація

- Висувні/складані буксирувальні пристрої* (стор. 483)
- Буксирування причепа (стор. 485)
- Велобагажник з кріпленням на фаркоп* (стор. 490)
- Характеристики буксирного бруса* (стор. 482)

Характеристики буксирного бруса*

Розміри й точки кріплення буксирного бруса.



* Опція/аксесуар.

Розміри, точки кріплення в мм (дюймах)

A	939 (37)
B	72 (2,8)
C	6 (0,24)
D	145 (5,7)
E	88 (3,5)
F	Боковий брус відхиляється на 8 градусів.
G	353 (13,9)
H	1048 (41,3)
I	524 (20,6)

Пов'язана інформація

- Буксирний брус* (стор. 482)
- Тягове зусилля та навантаження на кульову опору (стор. 683)

Висувні/складані буксирувальні пристрої*

Складаний буксирний гак легко складати або розкладати за потребою. У складеному вигляді зчіпний пристрій повністю приховується.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Ретельно виконуйте інструкції щодо витягнення та прибирання буксирного бруса.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Не натискайте кнопку розкладення / складення, якщо причеп під'єднаний до буксирного бруса.

Розкладання зчіпного пристрою**⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ**

Уникайте ділянки поруч з центром бампера позаду авто під час розкладання буксирного гака.

1.



Відкрийте двері багажного відділення. Кнопка висування/втягування фаркопа розташована праворуч, у задній частині багажного відділення. Активність функції висування позначається лампою індикатора в кнопкі, яка має світитися постійним помаранчевим світлом.



- ◀ 2. Натисніть та відпустіть кнопку - висування може не розпочатися, якщо натискання було занадто довгим.



> Фаркоп висунеться назовні та донизу в розблоковане положення - індикатор блиматора жовтогарячим кольором. Буксирний гак готовий до продовження руху в заблоковане положення.

3.



Пересуньте фаркоп в його кінцеве положення, де він буде нерухомо зафікований - лампа індикатора при цьому буде світитися постійним помаранчевим світлом.

> Фаркоп готовий до використання.



ПРИМІТКА

Буксирний брус має завершити процедуру розкладання, після цього він може переводитися у заблоковане положення. Ця процедура може тривати декілька секунд. Якщо буксирний брус не зафікований у заблокованому положенні, зачекайте декілька секунд і спробуйте ще раз.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Переконайтесь, що запобіжний трос пристрія зафікований у відповідному кріпленні.

ⓘ ПРИМІТКА

Через деякий час вмикається режим енергозбереження, і індикатор гасне. Система знову активується шляхом закриття і відкриття дверей багажника. Це також стосується складення чи розкладення буксирного бруса.

Якщо авто розпізнає електричне підключення причепа, лампа індикатора більше не буде світитися постійним світлом.

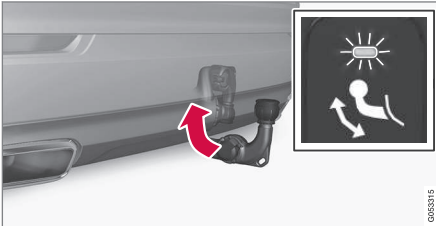
Складання зчіпного пристрою

❗ ВАЖЛИВО

Пересвідчіться в тому, що в електророзетку не вставлено жодного адаптера або вилки, коли ви розкладаєте буксирний брус.

1. Відкрийте двері багажного відділення. Натисніть та відпустіть кнопку в правій задній частині багажного відділення - втягування може не початися, якщо натискання було надто довгим.
 > Буксирний брус автоматично опускається в розблоковане положення - індикатор у кнопці блимматиме жовтогарячим кольором.

2.



Зафіксуйте буксирний брус, втягнувши його назад у кінцеве положення, де він буде зафікований.

- > Якщо буксирний брус втягнений правильно, індикатор буде світитися постійним світлом.



Пов'язана інформація

- Буксирування причепа (стор. 485)
- Буксирний брус* (стор. 482)

Буксирування причепа

Під час керування автомобілем з причепом необхідно пам'ятати про кілька важливих моментів, що стосуються, наприклад, буксирного бруса, причепа та розміщення вантажу в причепі.

Корисне навантаження залежить від власної маси автомобіля. Загальна вага пасажирів та всіх аксесуарів, таких як фаркоп, зменшує корисне навантаження автомобіля на відповідне значення.

Авто устатковується необхідним обладнанням для буксирування причепа.

- Буксирний брус має бути затвердженого типу.
- Розподіліть навантаження в причепі таким чином, щоб навантаження на буксирний брус відповідало максимально дозволеній величині. Навантаження на кульову опору буксирувального пристрою обчислюється як частина корисного навантаження на автомобіль.
- Збільште тиск у шинах до рекомендованого тиску при повному навантаженні.
- При їзді з причепом двигун працює під вищим навантаженням, ніж зазвичай.
- Не буксируйте важкий причеп на зовсім новенькому авто. Нехай автомобіль пройде обкатку, принаймні, 1000 км (620 миль).





- На довгих, крутих схилах гальма зазнають значно більшого навантаження, ніж за звичайних умов. Ввімкніть нижчу передачу при ручному перемиканні передач і оберіть відповідну швидкість руху.
- Виконуйте чинні правила щодо максимально допустимої швидкості та маси.
- Підтримуйте низьку швидкість при подорожі з причепом по довгим, крутым підйомам.
- Максимально допустима вага причепа застосовується лише для висот до 1000 м над рівнем моря (3280 футів). На більших висотах потужність двигуна і здатність авто долати підйоми може бути обмежена через більш розріджене повітря, тому максимальне навантаження причепа слід зменшувати. Масу автомобіля з причепом потрібно зменшувати на 10% після кожних додаткових 1000 м (3280 футів) або на відповідну частку.
- Уникайте їзди на авто з причепом по схилах з нахилом більше 12%.



ПРИМІТКА

Екстремальні погодні умови, керування автомобілем з причепом або високо в горах у поєднанні з гіршою, ніж рекомендовано, якістю пального можуть значно збільшити споживання пального автомобілем.

Роз'єм для підключення причепа
Якщо буксирний брус має рознімач з 13 контактами, а причеп - рознімач з 7 контактами, необхідний адаптер. Використовуйте адаптер, схвалений компанією Volvo. Пересвідчіться в тому, що кабель не тягнеться по землі.



ВАЖЛИВО

Коли двигун вимикається постійне живлення, що подається на рознімач для причепа може автоматично відключатися, щоб не розряджати акумулятор стартера.

Маса причепів



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Дотримуйтесь офіційно затверджених рекомендацій відносно ваги причепа. В іншому випадку контроль автомобіля та причепа у випадку раптового гальмування або інших рухів може бути ускладнений.



ПРИМІТКА

Офіційно затверджена максимальна дозволена вага причепа встановлюється компанією Volvo. Національні положення про транспортні засоби можуть додатково обмежувати вагу причепів та швидкість руху з причепом. Сертифікована вага буксирування брусу може перевищувати фактичну вагу, яку може буксирувати автомобіль.

Контроль вирівнювання*

Система контролю рівня автомобіля намагатиметься підтримувати незмінний дорожній просвіт незалежно від навантаження (аж до максимально допустимої маси). Коли авто стойть на місці, його задня частина трохи опускається, що є нормою.

При їзді по пересиченій місцевості і в умовах жаркого клімату

За певних обставин, може виникнути небезпека перегріву під час буксирування причепа. У випадку перегріву двигуна та приводної системи на дисплей водія виводиться попереджувальний символ та відповідне повідомлення.

Наступна інформація стосується автомобілів з АКПП:

Автоматична КПП обирає оптимальну передачу відповідно до навантаження та швидкості обертання двигуна.

Круті схили

Не фіксуйте АКПП на вищій передачі, ніж на тій, на якій двигун може нормальню працювати - не завжди варто юхати на вищій передачі при низькій швидкості обертання двигуна.

Паркування на схилі

1. Повністю втисніть педаль гальма.
2. Ввімкніть паркувальне гальмо.
3. Переведіть КПП у положення **P**.
4. Відпустіть педаль гальм.

Блокуйте колеса протиіздкатними упорами при паркуванні автомобіля з навішеним причепом на схилі.

Запуск двигуна на схилі

1. Повністю втисніть педаль гальма.
2. Приведіть КПП у положення **D**.
3. Вимкнення стоянкового гальма.
4. Відпустіть педаль гальм і руште з місця.

Пов'язана інформація

- Система стабілізації причепа* (стор. 487)
- Перевірка ламп причепа (стор. 488)
- Тягове зусилля та навантаження на кульзову опору (стор. 683)
- Перегрів двигуна та системи приводу (стор. 478)
- Моторне мастило і несприятливі умови водіння (стор. 688)
- Висувні/складані буксирувальні пристрої* (стор. 483)

Система стабілізації причепа*

Система стабілізації причепа (TSA³¹) слугує для стабілізації автомобілів, що буксирують причеп в ситуаціях, коли причеп починає виляти. Функція є частиною системи курсової стійкості ESC³².

Причини виляння автомобіля

Явище виляння може статися з будь-якою комбінацією автомобіль/причеп. Зазвичай виляння розпочинається на високих швидкостях. Проте існує ризик виникнення виляння і на нижчих швидкостях, якщо причеп перевантажений або вантаж нерівномірно розподілено по причепу (наприклад, занадто близько до задньої частини).

Виляння виникає за умови наявності якось сприятливого чинника, наприклад.:

- Автомобіль з причепом нарахується на раптовий боковий порив вітру.
- Авто з причепом іде по нерівній дорозі, або потрапляє у яму.
- Послідовні рухи керма ліворуч-праворуч.

Якщо виляння вже розпочалося, його дуже важко чи навіть неможливо зупинити. При цьому автопоїздом стає важко керувати,

³¹ Trailer Stability Assist

³² Electronic Stability Control



◀ виникає ризик виїжджання на зустрічну смугу чи з'їзду з полотна дороги.

Функція стабілізації причепа

Функція стабілізації причепа постійно слідкує за рухом авто, особливо за боковими відхиленнями. При розпізнанні початку виляння, передні колеса пригальмовуються по черзі. Це допомагає стабілізувати автопоїзд. Часто цього достатньо, щоб допомогти водію відновити контроль над автомобілем.

Якщо при першому спрацюванні системи стабілізації причепа виляння усунуті не вдається, автопоїзд гальмується всіма колесами і потужність двигуна зменшується. Після поступового зменшення виляння та стабілізації автопоїзда (автомобіль/причеп), система припиняє регульовані заходи, і водій знову має повний контроль над автомобілем.

ПРИМІТКА

Функція стабілізації вимикається, якщо водій вимикає спортивний режим шляхом вимкнення **ESC** в системі меню на дисплеї центральної консолі.

Система стабілізації причепа може не вступити в дію, якщо водій різко крутить кермо в різні боки для вирівнювання виляння,

оскільки в такій ситуації система не може розпізнати, спричинене виляння водієм чи причепом.



Коли працює система стабілізації причепа (TSA), на дисплей водія блимає символ ESC.

Пов'язана інформація

- Буксирування причепа (стор. 485)
- електронна система курсової стійкості (стор. 289)

Перевірка ламп причепа

Після підключення причепа перед виїздом переконайтесь, що всі ліхтарі причепа працюють.

Покажчики поворотів та стоп-сигнали на причепі

Якщо одна чи більше ламп покажчиків поворотів або стоп-сигналів причепа вийшла з ладу, на дисплей водія з'являється відповідний символ і повідомлення. Інші лампи причепа водій має перевіряти вручну перед початком руху.

Символ	Повідомлення
	<ul style="list-style-type: none"> • Поворот. сигнал приц. Неісправність прав. поворотника • Поворот. сигнал приц. Неісправність левого указателя поворотов
	<ul style="list-style-type: none"> • Стоп-сигнал прицепа Неісправність

Якщо вийде з ладу лампа в будь-якому вказівнику повороту причепа, символ на дисплей водія, що відповідає стану вказівників повороту, почне бліматими швидше, ніж звичайно.

Задній протитуманний ліхтар на причепі

Коли до автомобіля підключається причеп, задній протитуманний ліхтар може не засвічуватися на автомобілі. У такому випадку функція заднього протитуманного ліхтаря переноситься на причеп. При включені заднього протитуманного ліхтаря, для безпеки подорожі пересвідчиться в тому, що причеп має задній протитуманний ліхтар.

Перевірка ламп причепа*

Автоматична перевірка

Після електричного підключення причепа перевірку працездатності його ліхтарів можливо виконати за допомогою функції автоматичного ввімкнення ліхтарів. Ця функція дозволяє водію перевірити працездатність ліхтарів причепа перед початком руху.

Для проведення перевірки автомобіль має бути вимкнений.

- Якщо причеп під'єднаний до буксирного бруса, на дисплеї водія відображується повідомлення **Автоматическая проверка фонарей прицепа**.

- Підтвердіть повідомлення, натискаючи кнопку **O** на правій кнопковій панелі керма.

> Процедура перевірки ламп починається.

- Вийдіть з автомобіля, щоб перевірити працездатність ламп.

> Усі лампи причепа починають блимати - після цього лампи засвічуються почергово.

- Переконайтесь візуально, що всі лампи причепа знаходяться в робочому стані.

- Через деякий час всі лампи причепа знову починають блимати.

> Перевірка виконана.

Вимкнення автоматичної перевірки

Функцію автоматичної перевірки можна вимкнути на центральному дисплей.

- Натисніть **Настройки** на верхній панелі.
- Натисніть кнопку **My Car → Световые приборы и освещение**.
- Скасуйте вибір **Автоматическая проверка фонарей прицепа**.

Ручна перевірка

Якщо автоматична перевірка була вимкнена, можна ввімкнути перевірку вручну.

- Натисніть **Настройки** на верхній панелі.

- Натисніть кнопку **My Car → Световые приборы и освещение**.

- Оберіть **Ручная проверка фонарей прицепа**.

> Процедура перевірки ламп починається. Вийдіть з автомобіля, щоб перевірити працездатність ламп.

Пов'язана інформація

- Буксирування причепа** (стор. 485)

Велобагажник з кріпленням на фаркоп*

Для перевезення велосипедів рекомендується використовувати велобагажника, розроблені Volvo.

Використання таких багажників дозволяє запобігти пошкодженню автомобіля та гарантує максимальну безпеку під час подорожі. Велобагажники Volvo можна придбати в авторизованих дилерів Volvo.

Ретельно виконайте інструкції, що надаються виробником велобагажника.

- Велобагажник з велосипедами має важити не більше 75 кг (165 фунтів).
- Велобагажник може бути розрахованій на перевезення до трьох велосипедів.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Неправильне використання велобагажника може привести до пошкодження буксирного бруса та автомобіля.

Кріплення велобагажника може осла-бнути на буксирному гаку, якщо він

- був неправильно закріплений на бук-сирній кулі
- перевантажений - див. максимально допустиме навантаження велоба-гажника у відповідній інструкції.
- використовується для перевезення інших предметів, окрім велосипедів.

Встановлення велобагажника на буксирний брус впливає на ходові характеристики авто. Наприклад, це відбувається з наступних причин:

- збільшення маси
- обмеження інтенсивності прискорення
- зменшення дорожнього просвіту
- зміна ефективності гальм.

Рекомендації щодо кріплення велосипедів на велобагажник

Чим більше відстань між центром тяжіння вантажу й фаркопом, тим більше наванта-ження на буксирний брус.

Завантажуйте відповідно до наступних рекомендацій:

- Найважчий велосипед закріплюйте першим, найближче до авто.
- Забезпечуйте симетричність вантажу і розташуйте його якомога ближче до центра авто, наприклад, розвортаючи велосипеди в різні боки (при переве-зенні декількох велосипедів).
- Знімайте неміцно закріплені предмети з велосипедів на час перевезення, наприклад, кошики, акумулятор, дитяче сидіння. Частково це допоможе змен-шити навантаження на буксирний брус, частково - зменшити аеродинамічний спротив, що впливає на споживання пального.
- Не вдягайте захисні чохли на велоси-педи. Це може вплинути на маневро-вість, обмежити огляд та збільшити спо-живання пального. Це також може при-звести до збільшення навантаження на буксирний брус.

Пов'язана інформація

- Буксирний брус* (стор. 482)

Буксирування

Під час буксирування один автомобіль тягне інший за допомогою буксирувального троса.

З'ясуйте максимально допустиму швидкість буксирування до його початку.

Попередні приготування та буксирування

! ВАЖЛИВО

Деякі варіанти важелів КПП неможливо перевести з положення P, якщо не працює двигун. За необхідності евакуації автомобіля зверніться по допомогу до авторизованої автомайстерні Volvo або ж до професійної служби евакуації.

! ВАЖЛИВО

Зауважте, що автомобіль необхідно завжди буксувати таким чином, щоб колеса крутилися вперед.

- Забороняється буксувати автомобілі з автоматичною КПП на швидкості вище 80 км/г (50 миль/г) або на відстань більше 80 км (50 миль).

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Перед буксируванням перевірте, щоб замок кермової колонки був відімкнитим.
- Система запалювання має перебувати в положенні II, адже в положенні I усі подушки безпеки вимикаються.
- Завжди тримайте ключ ДК в автомобілі під час буксирування.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Гальмовий сервопривід та підсилювач керма не працюють, коли двигун вимкнено - педаль гальма має бути натиснута з зусиллям приблизно в 5 разів більшим за звичайнє та керованість є значно важчою ніж звичайна.

1. Увімкніть ліхтарі аварійної сигналізації автомобіля.
2. Закріпіть буксирний трос в буксирній серзі.
3. Вимкніть замок кермової колонки - для цього відімкніть авто.

4. Установіть електросистему авто в положення запалювання II - натисніть кнопку запуску, не натискаючи при цьому педаль гальма, і утримуйте кнопку натиснутою прибл. 4 секунди. Після цього відпустіть кнопку.

5. Увімкніть нейтральну передачу і відпустіть стоянкове гальмо.

Якщо акумулятор розряджено, стоянкове гальмо вимкнути неможливо. При розрядженні акумулятора підключіть донорський акумулятор.

> Автомобіль, що буксирувати, може розпочати буксирування.

6. Стежте за тим, щоб буксирний канат був завжди натягнутим, коли буксирувальний транспортний засіб знижує швидкість. Для цього злегка натискайте на педаль гальма. Це допоможе уникнути різкого смикання.

7. Будьте готові натиснути на гальма, щоб зупинити авто.

Допомога при старті

Не буксируйте автомобіль і не намагайтесь завести двигун "зі штовхача". При розряженому акумуляторі і неможливості запуску двигуна скористайтесь донорським акумулятором.





ВАЖЛИВО

Спроби запустити двигун буксируванням можуть привести до пошкодження каталітичного конвертера.

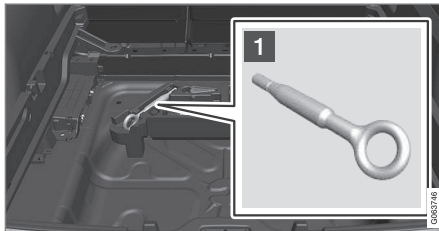
Пов'язана інформація

- Монтаж та демонтаж буксирної серги (стор. 492)
- Аварійна сигналізація (стор. 163)
- Евакуація (стор. 494)
- Використання іншого акумулятора для запуску авто (стор. 479)
- Вибір режиму запалювання (стор. 427)
- КПП (стор. 439)

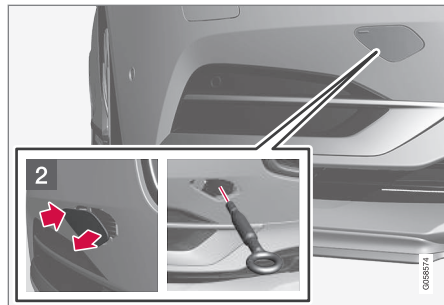
Монтаж та демонтаж буксирної серги

Використання буксирної серги для буксирування. Буксирувальна серга вкручується у різьбовий отвір позаду кришки, з правого боку переднього чи заднього бампера.

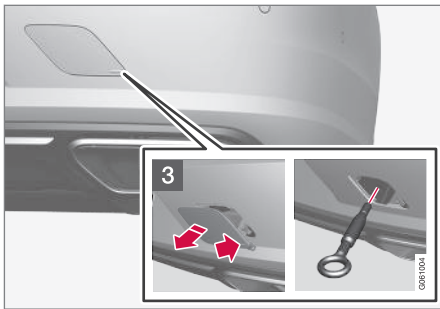
Монтаж буксирної серги



- 1** Вийміть буксирувальну сергу з піноблока під підлогою багажного відділення.

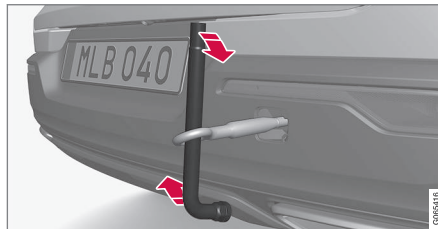


- 2** Передня вісь: Зніміть кришку - натисніть на позначці пальцем.
 > Кришка обертається навколо центральної осі, після цього її можна зняти.



- 3** Задня вісь: Зняття кришки - натисніть на позначку пальцем, відхиляючи протилежний бік / кут.
- > Кришка обертається навколо центральної осі, після цього її можна зняти.

4. Закрутіть буксирну сергу до упора.



Міцно закрутіть буксирну сергу. Наприклад, вставте в неї ключ для колісних болтів* і використовуйте його в якості важеля.

! ВАЖЛИВО

Важливо, щоб буксирна серга була міцно загвинчена на місце до упора.

Про що слід пам'ятати при використанні буксируючої серги

- Буксирна серга може використовуватися для витягнення автомобіля на евакуатор з пласкою платформою. Розташування автомобіля та кліренс визначають цю можливість.
- Якщо рампа евакуатора занадто круті, або якщо кліренс автомобіля недостатній, автомобіль може бути пошкоджено-

ний, якщо ви намагатиметесь втягнути його за буксирну сергу.

- За необхідності підніміть авто за допомогою підйомника евакуатора. Не використовуйте для цього буксирну сергу.

! ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Не можна допускати присутність людей або сторонніх предметів позаду евакуатора, коли автомобіль втягуються на пласку платформу.

! ВАЖЛИВО

Буксирувальна серга призначена для буксирування тільки на автошляхах, а не для витягнення автомобіля з болота чи кювета. Для евакуації автомобіля звертайтесь до служби аварійних евакуаторів.

Демонтаж буксируючої серги

- Викручуйте і виймайте буксирну сергу після використання кладіть її на місце в піноблоці.
- Насамкінець поверніть кришку отвору на місце в бампері.



◀ Пов'язана інформація

- Буксирування (стор. 491)
- Евакуація (стор. 494)
- Комплект інструментів (стор. 576)

Евакуація

Для евакуації автомобіль відбуксовується іншим транспортним засобом.

Для евакуації автомобіля звертайтеся до служби аварійних евакuatorів.

Буксирна серга може використовуватися для витягнення автомобіля на евакuator з пласкою платформою.

Можливість підйому автомобіля на пласку платформу залежить від положення автомобіля та його кліренсу. Якщо рампа евакuatorа занадто круті, або якщо кліренс автомобіля недостатній, автомобіль може бути пошкоджений при намаганні втягнути його на платформу. У цьому випадку автомобіль необхідно підняти за допомогою підйомного пристрою евакuatorа.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Не можна допускати присутність людей або сторонніх предметів позаду евакuatorа, коли автомобіль втягується на пласку платформу.

!**ВАЖЛИВО**

Буксирувальна серга призначена для буксирування тільки на автошляхах, а **не** для витягнення автомобіля із болота чи кювета. Для евакуації автомобіля звертайтеся до служби аварійних евакuatorів.

!**ВАЖЛИВО**

Зауважте, що автомобіль необхідно завжди транспортувати таким чином, щоб колеса крутилися вперед.

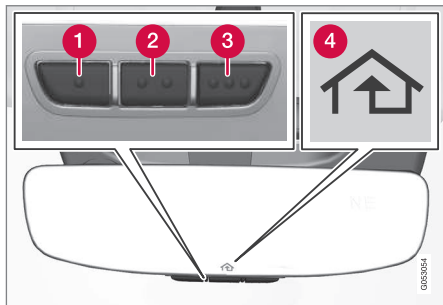
Пов'язана інформація

- Монтаж та демонтаж буксирної серги (стор. 492)

HomeLink®³³

HomeLink^{®34} є програмованим пультом дистанційного керування, інтегрованим в електросистему авто, який може віддалено керувати різними пристроями (макс. кількість - три пристрой), наприклад, електропривід дверей гаражу, система сигналізації, зовнішнє та внутрішнє освітлення, і таким чином замінити інші пульти ДК.

Загальна інформація



Малюнок схематичний, версія пульта може відрізнятися.

1 Кнопка 1

2 Кнопка 2

3 Кнопка 3

4 Індикатор

HomeLink[®] постачається вбудованим у дзеркало заднього огляду. Панель HomeLink[®] складається з трьох програмованих кнопок і одного індикатора в склі дзеркала.

Щоб отримати більш детальну інформацію про HomeLink^{®,} відвідайте

www.HomeLink.com, або зателефонуйте 00 8000 466 354 65 (або ж на платну телефонну лінію+49 6838 907 277)³⁵.

Зберігайте фірмові пульти ДК для майбутнього програмування (наприклад, після заміни автомобіля або при використанні ще одного автомобіля). Також рекомендується видаляти програмування кнопок перед продажем автомобіля.

Пов'язана інформація

- Використання HomeLink^{®*} (стор. 497)
- Програмування HomeLink^{®*} (стор. 495)
- Типовий допуск HomeLink^{®*} (стор. 498)

Програмування HomeLink^{®*36}

Виконайте ці інструкції, щоб запрограмувати HomeLink^{®,} обнулити програмування або ж перепрограмувати окремі кнопки.

ПРИМІТКА

У певних автомобілях необхідно ввімкнути запалювання або перевести його в положення для роботи аксесуарів перед програмуванням чи використанням HomeLink[®]. За можливості вставте нові батарейки у пульт ДК, який буде замінювати HomeLink[®] для швидшого програмування та покращеної передачі радіосигналу. Налаштування кнопок HomeLink[®] слід скинути перед програмуванням.

³³ Стосується певних ринків.

³⁴ HomeLink та символ HomeLink є зареєстрованими товарними знаками Gentex Corporation.

³⁵ Зауважте, що, залежно від оператора, безкоштовний номер може бути недоступним.

³⁶ Стосується певних ринків.



⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Під час програмування пульта ДК HomeLink® гаражні ворота, що наразі програмуються, можуть відчинитися. Тому пересвідчтесь в тому, в районі воріт чи дверей нікого немає під час програмування. Під час програмування пульта ДК для гаражних дверей/воріт автомобіль має знаходитись за межами гаража.

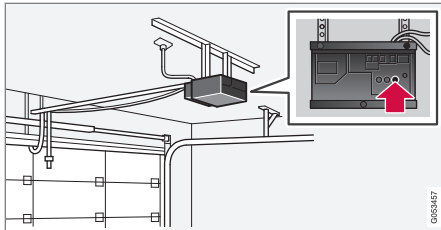
1. Спрямуйте пульт ДК на кнопку HomeLink®, яку ви хочете запрограмувати, і утримуйте його, приблизно, на відстані 2-8 см (приблизно, 1-3 дюйми) від кнопки. Не затуляйте лампочку індикатора на HomeLink®.
2. Натисніть і утримуйте як кнопку на пульти ДК, так і кнопку, яку ви бажаєте перепрограмувати на HomeLink®.

Примітка: Здатність деяких пультів ДК програмувати HomeLink® покращується на відстані, приблизно, 15-20 см (приблизно, 6-12 дюймів). Майте це на увазі при виникненні проблем з програмуванням.

3. Не відпускайте кнопки до тих пір, поки лампа індикатора не перемкнеться з повільного блімання (прибл. один раз на секунду) на часте блімання (прибл. 10 разів на секунду) або ж засвітиться постійним світлом.

> **Якщо індикатор засвічується постійним світлом:** Індикація, що програмування завершено. Натисніть програмовану кнопку двічі, щоб активувати.

Якщо індикатор швидко блімає: Пристрій, який має бути запрограмований на пульт HomeLink®, може мати захисну функцію, що потребує декількох додаткових кроків. Переїдіть, двічі натискаючи кнопку програмування, щоб побачити, чи спрацювало програмування. Якщо ні, виконайте наступні дії.



4. Знайдіть на приймачі відкриту для програмування кнопку³⁷, що керує дверима гаража або подібним пристроєм. Вона зазвичай розташована близько до скоби антени на приймачі.
 5. Натисніть та відпустіть кнопку програмування на приймачі один раз. Програмування необхідно завершити протягом 30 секунд після натискання кнопки.
 6. Натисніть і відпустіть кнопку на пульти HomeLink®, яку ви бажаєте запрограмувати. Повторіть послідовність натиснення/утримання/відпускання другий раз та, в залежності від моделі приймача, третій раз.
- > Програмування завершено і двері гаража, ворота чи подібний пристрій тепер можна активувати натисканням запрограмованої кнопки.

³⁷ Призначення та колір кнопки є різними для різних виробників.

У разі виникнення проблем при програмуванні звертайтеся до HomeLink® на сайті www.HomeLink.com або телефонуйте за номером 00 8000 466 354 65 (або ж платний номер +49 6838 907 277)³⁸.

Перепрограмування окремих кнопок
Для перепрограмування окремої кнопки HomeLink® виконайте наступні дії:

1. Натисніть бажану кнопку і утримуйте її протягом прибл. 20 секунд.
2. Щойно індикатор лампи на пульті HomeLink® розпочне повільно блимати, програмування можна продовжувати, як зазвичай.

Примітка: Якщо кнопка, яку необхідно запрограмувати, не може бути запрограмована на нову задачу, буде відновлене останнє збережене програмування.

Скидання кнопок HomeLink®

Скидати програмування на пульті

HomeLink® можна скидати тільки для всіх кнопок одночасно, а не для кожної окремо. Okremi кнопки можна тільки перепрограмувати.

- Натисніть і утримуйте крайні кнопки (1 та 3) на пульті HomeLink® прибл. 10 секунд.
> Коли індикатор перестає світитися постійним світлом і починає блимати, програмування кнопок скинуте, і їх можна перепрограмовувати.

Пов'язана інформація

- Використання HomeLink®* (стор. 497)
- HomeLink®* (стор. 495)
- Типовий допуск HomeLink®* (стор. 498)

Використання HomeLink®*³⁹

Після повного програмування HomeLink® можна використовувати замість декількох фірмових ДК різних пристрій.

Натисніть запрограмовану кнопку. Двері гаража, ворота, система сигналізації або інший подібний пристрій тепер активовані (процес може зайняти кілька секунд). Якщо кнопку натиснути і утримувати понад 20 секунд, розпочнеться перепрограмування. Після натискання кнопки індикатор засвічується або починає блимати. Звісно, фірмовий пульт ДК можна також використовувати паралельно з пристроям HomeLink®, якщо це є необхідним.

ПРИМІТКА

Після вимкнення запалювання
HomeLink® працює щонайменше
7 хвилин.

ПРИМІТКА

HomeLink® не можна використовувати, якщо автомобіль замкнутий, і якщо система сигналізації переведена в режим охорони* ззовні.

³⁸ Зауважте, що, залежно від оператора, безкоштовний номер може бути недоступним.

³⁹ Стосується певних ринків.





⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Якщо для керування гаражними дверима або воротами використовується система HomeLink®, переконайтесь, що під час руху дверей/воріт поблизу нікого немає.
- Не використовуйте HomeLink® для будь-яких гаражних дверей, що не мають запобіжних механізмів зупинки та зворотної дії.

Пов'язана інформація

- HomeLink®* (стор. 495)
- Програмування HomeLink®* (стор. 495)
- Типовий допуск HomeLink®* (стор. 498)

Типовий допуск HomeLink®*⁴⁰

Типовий допуск для ЄС

Gentex Corporation цією заявкою декларує, що HomeLink® моделі UAHL5 відповідає директиві 2014/53/EU, що регулює характеристики радіообладнання.

Довжина хвилі, на якій працює радіообладнання:

- 433,05 МГц - 434,79 МГц < 10 мВт E.R.P.
- 868,00 МГц - 868,60 МГц < 25 мВт E.R.P.
- 868,70 МГц - 868,20 МГц < 25 мВт E.R.P.
- 869,40 МГц - 869,65 МГц < 25 мВт E.R.P.
- 869,70 МГц - 870,00 МГц < 25 мВт E.R.P.

Адреса власника сертифіката: Gentex Corporation, 600 North Centennial Street, Zeeland MI 49464, USA

Щоб отримати більш детальну інформацію щодо типових допусків, виконайте пошук відповідних відомостей на веб-сайті www.volvcars.com.

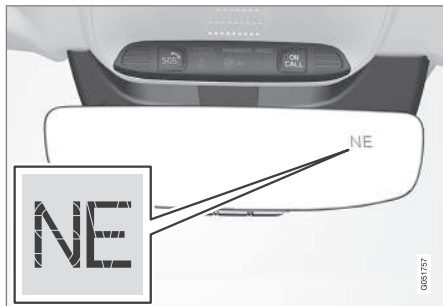
Пов'язана інформація

- HomeLink®* (стор. 495)

⁴⁰ Стосується певних ринків.

Компас*

Верхній правий кут дзеркала заднього огляду має вбудований дисплей, що показує напрямок за компасом⁴¹, куди спрямований капот авто.



Дзеркало заднього огляду з компасом.

Відображуються вісім напрямків компаса з англійськими скороченнями: **N** (північ), **NE** (північний схід), **E** (схід), **SE** (південний схід), **S** (південь), **SW** (південний захід), **W** (захід) та **NW** (північний захід).

Пов'язана інформація

- Увімкнення та вимкнення компаса* (стор. 499)
- Калібрування компаса* (стор. 499)

⁴¹ На деяких ринках та моделях можна придбати дзеркало заднього огляду з компасом.

⁴² На деяких ринках та моделях можна придбати дзеркало заднього огляду з компасом.

⁴³ На деяких ринках та моделях можна придбати дзеркало заднього огляду з компасом.

Увімкнення та вимкнення компаса*

Верхній правий кут дзеркала заднього огляду має вбудований дисплей, що показує напрямок за компасом⁴², куди спрямований капот авто.

Компас вмикається автоматично, під час запуску авто.

Щоб вимкнути або ввімкнути компас вручну:

- Натисніть кнопку внизу дзеркала заднього огляду, наприклад, за допомогою скріпки для паперу.
-> Якщо компас вимикається, коли автомобіль вимкнено, він не буде вмикатися під час наступного запуску автомобіля. У цьому випадку компас необхідно ввімкнути вручну.

Пов'язана інформація

- Компас* (стор. 499)
- Калібрування компаса* (стор. 499)

Калібрування компаса*

Земна куля розділена на 15 магнітних зон.

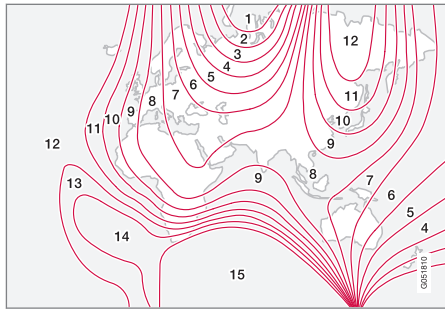
Компас⁴³ необхідно калібрувати, якщо автомобіль переїжджає через кілька магнітних зон.

1. Зупиніть авто на відкритій місцевості без сталевих конструкцій чи високо-вольтних ЛЕП.
2. Запустіть автомобіль і вимкніть усе електричне обладнання (кондиціонування повітря, склоочисники, тощо), пересвідчіться, що всі дверцята зачинені.

ПРИМІТКА

Калібрування може завершитися невдало або не розпочатися взагалі, якщо електричне обладнання не буде вимкнено.

3. Натисніть і утримуйте кнопку на нижній поверхні дзеркала заднього огляду прибл. 3 секунди (скористайтеся, наприклад, скріпкою для паперу). При цьому відображується номер поточної геомагнітної зони.



Магнітні зони.

4. Знову натискайте кнопку декілька разів, доки не з'явиться номер необхідної магнітної зони (1–15), див. мапу магнітних зон компаса.
5. Зачекайте, доки на дисплеї не з'явиться символ С або ж натисніть і утримуйте кнопку на нижній частині дзеркала заднього огляду протягом прибл. 6 секунд, доки не відобразиться символ С.
6. Повільно їдьте по колу, не перевищуючи швидкість 10 км/г (6 миль/г), доки на дисплеї не з'являться покази напрямків світу, що свідчитиме про те, що калібрування завершено. Після цього пройдьте ще 2 кола для точнішого калібрування.

7. Для автомобілів з підігрівом лобового скла*: Якщо символ С відображується на дисплеї, коли вмикається обігрів лобового скла, виконайте калібрування згідно з пунктом 6 вище, коли обігрів лобового скла ввімкнений.
8. При необхідності повторіть описану вище процедуру.

Пов'язана інформація

- Компас* (стор. 499)
- Увімкнення та вимкнення компаса* (стор. 499)

ЗВУК, МУЛЬТИМЕДІА ТА ІНТЕРНЕТ

Акустична, мультимедійна система та Інтернет

Аудіо- та мультимедійна система складається з мультимедійного плеєра та радіо. Ви можете підключати телефон по Bluetooth для використання гарнітури або бездротового програвання музики в автомобілі. Коли авто підключено до Інтернету, ви також можете користуватися додатками для відтворення мультимедійного контенту.



Огляд аудіо та мультимедійної системи

Здійсніть керування функціями за допомогою голосових команд, кнопкової панелі на кермі, або центрального дисплею. Кількість гучномовців та підсилювачів залежить від аудіосистеми, встановленій на авто.

Оновлення системи

Аудіосистема та мультимедійна система постійно вдосконалюються. Рекомен-

дується завантажувати системні оновлення, коли виходять нові.

Пов'язана інформація

- Медіа-плеєр (стор. 514)
- Радіо (стор. 507)
- Телефон (стор. 530)
- Автомобіль, підключений до Інтернету* (стор. 542)
- Програми (стор. 504)
- Розпізнавання голосу (стор. 146)
- Положення запалювання (стор. 426)
- Відволікання водія (стор. 41)
- Управління оновленнями системи в Центрі завантажень (стор. 615)
- Ліцензійна угода щодо аудіо- та мультимедійних даних (стор. 553)
- Управління оновленнями системи в Центрі завантажень (стор. 615)

Налаштування аудіо

Якість відтворення звуку має попередньо задані налаштування, але їх також можна відрегулювати.

У звичайному випадку регулювання гучності здійснюється за допомогою контролльногого елементу під центральним дисплеєм або за допомогою правої кнопкової панелі на кермовому колесі. Це стосується, наприклад, відтворення музики, прослуховування радіо, активних телефонних викликів та активних дорожніх повідомлень.

Відтворення аудіо

Аудіосистема має попереднє калібрування шляхом цифрової обробки сигналу. Це калібрування враховує особливості динаміків, підсилювачів звуку, акустичних властивостей салону авто, розташування слухача, тощо, для всіх комбінацій моделей авто і аудіосистем. Крім цього, існує динамічне калібрування, яке враховує положення регулятора гучності та швидкість автомобіля.

Особисті налаштування

Залежно від аудіосистеми автомобіля, різні налаштування можна проводити на верхній панелі дисплея в меню **Настройки** → **Звук**.

* Опція/аксесуар.

Premium Sound* (Harman Kardon)

- Эквалайзер - налаштування еквалайзера.
- Баланс - баланс між лівими та правими динаміками, а також баланс між передніми та задніми динаміками.
- Громкость системы - регулює гучність різних систем автомобіля, наприклад, Голосове управл., Помощь при парк. та Мелодия телефона.

High Performance*

- Тембр - налаштування рівня басу, середніх частот, еквалайзера, тощо.
- Баланс - баланс між лівими та правими динаміками, а також баланс між передніми та задніми динаміками.
- Громкость системы - регулює гучність різних систем автомобіля, наприклад, Голосове управл., Помощь при парк. та Мелодия телефона.

Performance

- Тембр и баланс - баланс між динаміками та такими налаштуваннями, як, наприклад, НЧ, ВЧ та еквалайзер.
- Громкость системы - регулює гучність різних систем автомобіля, наприклад, Голосове управл., Помощь при парк. та Мелодия телефона.

Пов'язана інформація

- Ефект присутності* (стор. 503)
- Медіа-плеєр (стор. 514)
- Налаштування розпізнавання голосу (стор. 150)
- Налаштування телефону (стор. 539)
- Акустична, мультимедійна система та Інтернет (стор. 502)
- Автомобіль, підключений до Інтернету* (стор. 542)

Ефект присутності*

Ефект присутності є додатком, який забезпечує доступ до подальших налаштувань акустики.

Настройки звука відкривається на сторінці додатків на центральному дисплей.

Залежно від аудіосистеми, встановленої на авто, можна проводити наступні налаштування:

- **Оптимиз. сидіній** звук може регулюватися таким чином, щоб він адаптувався до **Водітель**, **Все** та **Задній**.
- **Surround** - режим об'ємного звучання з налаштуваннями рівня.
- **Тембр** - налаштування рівня басу, середніх частот, еквалайзера, тощо.

Пов'язана інформація

- Налаштування аудіо (стор. 502)
- Перехід між сторінками центрального дисплея (стор. 116)

Програми

На сторінці додатків розташовані програми (додатки), які забезпечують управління певними функціями автомобіля.

Протягніть справа напів¹ поперек екрана центрального дисплея, щоб відкрити сторінку додатків на домашній сторінці. Тут можна знайти додатки, які були завантажені (сторонніх розробників), а також додатки для вбудованих функцій, таких, як, наприклад, **FM-радіо**.



Сторінка додатків (ілюстрація наводиться в якості прикладу). Комплект базових додатків залежить від ринку та моделі авто.

Деякі базові мобільні додатки доступні завжди. Більше додатків, таких як веб-радіо та музичні сервіси можна завантажити, коли авто підключене до Інтернету.

Певні додатки доступні для використання тільки якщо автомобіль підключений до Інтернету.

Запускайте додаток, торкаючись до іконки додатка на сторінці додатків на центральному дисплеї.

Усі використовувані додатки мають оновлюватися до останньої версії.

Пов'язана інформація

- Завантаження додатків (стор. 505)
- Оновлення додатків (стор. 506)
- Видалення додатків (стор. 506)
- Apple® CarPlay®* (стор. 523)
- Android Auto* (стор. 527)
- Автомобіль, підключений до Інтернету* (стор. 542)
- Дисковий простір на жорсткому диску (стор. 552)
- Умови й положення користувача та спільній доступ до даних (стор. 549)

¹ Це стосується авто з лівостороннім кермом. Для правосторонніх авто проводьте по екрану у зворотньому напрямку.

Завантаження додатків

Нові додатки можна завантажувати, коли авто підключено до Інтернету.

(i) ПРИМІТКА

Завантаження даних може вплинути на інші сервіси, пов'язані з передачею даних, наприклад, Інтернет-радіо. Якщо робота інших сервісів погіршується, завантаження може перериватися. У якості альтернативи, можна вимкнути або перервати роботу інших сервісів.

(i) ПРИМІТКА

Коли ви завантажуєте інформацію із використанням телефону, особливу увагу слід звертати на вартість мобільного трафіку.

1. Відкрийте додаток Центр загрузки на сторінці додатків.



2. Оберіть **Нові прилож.**, щоб відкрити список наявних додатків, які ще не були встановлені на авто.
3. Торкніться рядка додатка, щоб розширити його і отримати більше інформації про програму.
4. Оберіть **Установитъ**, щоб розпочати завантаження та установку бажаного додатку.

> Поки триває завантаження і установка, на екрані відображується її статус.

Повідомлення відображується, якщо завантаження наразі не може запуститися. Додаток залишиться в списку, і його можна буде спробувати запустити знову.

Скасування завантаження

- Торкніться **Отмена**, щоб скасувати завантаження.

Зауважте, що скасувати можна тільки завантаження. Коли розпочалася фаза установки, її не можна скасувати.

Пов'язана інформація

- Програми (стор. 504)
- Оновлення додатків (стор. 506)
- Видалення додатків (стор. 506)

- Автомобіль, підключений до Інтернету* (стор. 542)
- Управління оновленнями системи в Центрі завантажень (стор. 615)
- Дисковий простір на жорсткому диску (стор. 552)

Оновлення додатків

Додатки можна оновлювати, коли авто підключене до Інтернету.

(i) ПРИМІТКА

Завантаження даних може вплинути на інші сервіси, пов'язані з передачею даних, наприклад, Інтернет-радіо. Якщо робота інших сервісів погіршується, завантаження може перериватися. У якості альтернативи, можна вимкнути або перервати роботу інших сервісів.

(i) ПРИМІТКА

Коли ви завантажуєте інформацію із використанням телефону, особливу увагу слід звертати на вартість мобільного трафіку.

Якщо додаток використовується під час оновлення, що триває, він буде перезапущений для завершення установки.

Оновити все

1. Відкрийте додаток Центр загрузки на сторінці додатків.



2. Оберіть **Установить все**.
 - > Оновлення розпочалося.

Оновити деякі додатки

1. Відкрийте додаток Центр загрузки на сторінці додатків.
2. Оберіть **Обновления прилож.**, щоб відкрити список усіх наявних оновлень.
3. Знайдіть бажаний додаток і оберіть **Установить**.
 - > Оновлення розпочалося.

Пов'язана інформація

- Програми (стор. 504)
- Завантаження додатків (стор. 505)
- Видалення додатків (стор. 506)
- Управління оновленнями системи в Центрі завантажень (стор. 615)
- Автомобіль, підключений до Інтернету* (стор. 542)

Видалення додатків

Додатки можна видаляти, коли авто підключено до Інтернету.

Додаток, що використовується, має бути закритий для завершення видалення.

1. Відкрийте додаток Центр загрузки на сторінці додатків.



2. Оберіть **Обновления прилож.**, щоб відкрити список усіх установленіх додатків.
3. Знайдіть потрібний додаток і оберіть **Удалить**, щоб почати видалення додатку.
 - > Після видалення додатку він зникає зі списку.

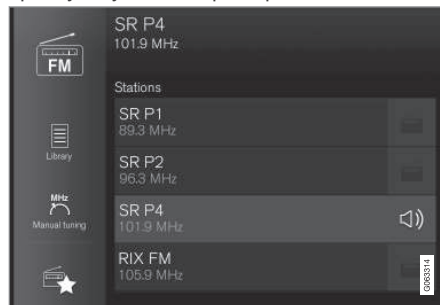
Пов'язана інформація

- Програми (стор. 504)
- Завантаження додатків (стор. 505)
- Оновлення додатків (стор. 506)

- Управління оновленнями системи в Центрі завантажень (стор. 615)
- Автомобіль, підключений до Інтернету* (стор. 542)

Радіо

Ви можете прослуховувати радіочастоти діапазонів AM² і FM, а також цифрове радіо (DAB)*. Коли авто онлайн, також можна прослуховувати Інтернет-радіо.



Радіоприймачем можна керувати за допомогою функції розпізнавання голосу, кнопковою панеллю на кермі або центральному дисплеї.

Пов'язана інформація

- Увімкніть радіоприймач (стор. 508)
- Зміна радіодіапазону та радіостанції (стор. 508)

- Збереження радіоканалів у додатку Улюбленіх радіостанцій (стор. 510)
- Налаштування радіо (стор. 511)
- Цифрове радіо* (стор. 513)
- Радіо RDS (стор. 512)
- Автомобіль, підключений до Інтернету* (стор. 542)
- Голосове керування радіоприймачем та мультимедійним контентом (стор. 149)
- Media-плеєр (стор. 514)

² Наявність може відрізнятися, залежно від моделі та/або ринку.

Увімкніть радіоприймач

Радіоприймач вмикається зі сторінки додатків на центральному дисплей.

1. Відкрийте необхідний частотний діапазон (наприклад, **FM**) на сторінці додатків.



2. Оберіть радіостанцію.

Пов'язана інформація

- Радіо (стор. 507)
- Пошук радіостанцій. (стор. 509)
- Зміна радіодіапазону та радіостанції (стор. 508)
- Збереження радіоканалів у додатку Улюблених радіостанцій (стор. 510)
- Налаштування радіо (стор. 511)
- Голосове керування радіоприймачем та мультимедійним контентом (стор. 149)

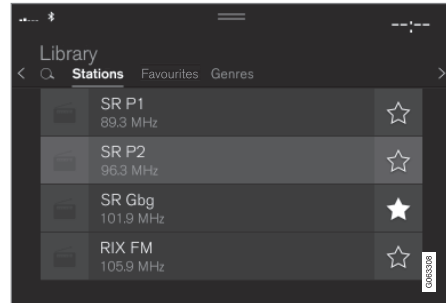
Зміна радіодіапазону та радіостанції

Тут наведено інструкції щодо того, як можна змінити радіодіапазон, список в діапазоні або ж внести радіостанцію в список обраного.

Зміна радіодіапазону

Проведіть по екрану, щоб відкрити сторінку додатків на центральному дисплеї, потім оберіть бажаний радіодіапазон (наприклад, **FM**) або ж відкрийте меню додатків на дисплеї водія за допомогою правої кнопкової панелі на кермі і зробіть необхідний вибір.

Редактування списків в межах діапазону частот



1. Натисніть **Бібліотека**.

2. Оберіть відтворення з **Радіостанции**, **Избранное**, **Жанры** або **Группы каналов**³.
3. Торкніться потрібної станції зі списку.

Избранное - відтворюються тільки обрані улюблени канали.

Жанры — відтворення каналів, що транслюють лише обрані жанри/тип контенту, наприклад, поп або класику.

Переключення станцій з обраного списку

- Натисніть на **◀◀** або **▶▶** під центральним дисплеєм або на правій кнопковій панелі керма.
- > Підсвічений маркер переміститься на одну позицію догори або донизу в обраному списку відтворення.

Ви також можете змінювати радіостанцію в обраному списку на центральному дисплеї.

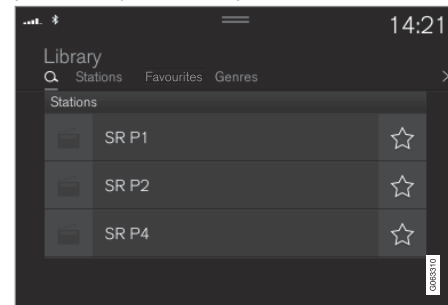
Пов'язана інформація

- Радіо (стор. 507)
- Пошук радіостанцій. (стор. 509)
- Голосове керування радіоприймачем та мультимедійним контентом (стор. 149)
- Збереження радіоканалів у додатку Улюблених радіостанцій (стор. 510)

- Налаштування радіо (стор. 511)
- Меню додатків на дисплей водія (стор. 102)

Пошук радіостанцій.

Радіоприймач автоматично складає список радіостанцій із найпотужнішим сигналом.



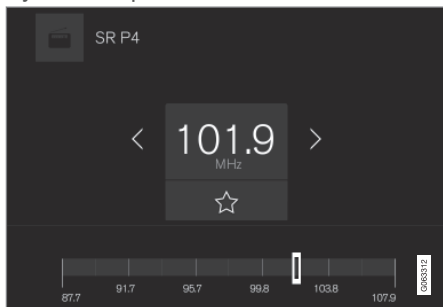
Параметри, по яких ви можете виконувати пошук, залежить від обраного діапазону частот:

- AM⁴ — станція та частота.
 - FM — станція, жанр та частота.
 - DAB* - ансамблі та станції.
1. Натисніть **Бібліотека**.
 2. Натисніть **Q**.
 - > Відкривається сторінка пошуку з клавіатурою.

³ Лише цифрове радіо (DAB*).

3. Введіть пошукове слово чи фразу.
- > Пошук оновлюється з кожним введенним символом, результати пошуку виводяться на екран за категоріями.

Ручна настройка



За допомогою ручного пошуку можна знаходити і налаштовувати радіостанції, які не потрапили в автоматично згенерований список місцевих станцій із найпотужнішим сигналом.⁴

При зміні на ручне налаштування радіочастота більше не змінюється автоматично, коли сигнал стає слабким.

- Натисніть **Ручная настройка**, потягніть за елемент керування або ж натисніть **◀◀** або **▶▶**. Якщо натиснути та утримувати елемент керування, пошук переходить до наступної радіостанції у відповідному діапазоні. Також можна скористатися правою кнопковою панеллю на кермі.

Пов'язана інформація

- Радіо (стор. 507)
- Увімкніть радіоприймач (стор. 508)
- Зміна радіодіапазону та радіостанції (стор. 508)
- Голосове керування радіоприймачем та мультимедійним контентом (стор. 149)
- Налаштування радіо (стор. 511)

Збереження радіоканалів у додатку Улюбленіх радіостанцій

Можна зберігати радіоканал в додатку **Избранное радио**, а також в списку обраного для відповідного радіодіапазону (наприклад, FM). Нижче наведені інструкції з додавання та видалення радіоканалів.

Обрані радіостанції



Додаток "Обране" радіоприймача показує збережені радіоканали в усіх частотних діапазонах.

1. Відкрийте додаток **Избранное радио** через сторінку додатків.
2. Торкніться потрібної станції у списку, щоб почати прослуховування.

Додавання та видалення улюблених радіостанцій

1. Торкніться **☆**, щоб додати канал до обраних станцій діапазону частот та додатку обраних радіостанцій.
2. Торкніться **Бібліотека**, оберіть **Редакт.**, потім торкніться **☰**, щоб видалити радіоканал зі списку обраного.

⁴ Наявність може відрізнятися, залежно від моделі та/або ринку.

Коли радіоканал зберігається у списку радіостанцій, радіоприймач автоматично виконує пошук кращої частоти. Але якщо радіоканал зберігається після пошуку, виконаного вручну, радіоприймач не змінює налаштування на частоту з потужнішим сигналом в автоматичному режимі.

Якщо радіоканал видаляється з додатку Обраних радіостанцій, канал буде також видалено зі списку обраного у відповідному діапазоні.

Пов'язана інформація

- Радіо (стор. 507)
- Увімкніть радіоприймач (стор. 508)
- Пошук радіостанцій. (стор. 509)
- Зміна радіодіапазону та радіостанції (стор. 508)
- Голосове керування радіоприймачем та мультимедійним контентом (стор. 149)
- Налаштування радіо (стор. 511)
- Меню додатків на дисплей водія (стор. 102)

Налаштування радіо

Можна вимикати та вимикати різні функції радіоприймача.

Скасування дорожніх повідомлень
Трансляція повідомлень дорожньої служби, тощо, може бути тимчасово перервана шляхом натискання  на правій кнопковій панелі на кермовому колесі або **Отмена** на центральному дисплеї.

Увімкнення та вимкнення функцій радіоприймача

Потягніть вниз верхню панель, оберіть **Настройки** → **Медіа** та бажаний радіодіапазон, щоб переглянути наявні функції.

AM/FM радіо

- **Показувати широковещат. інформацію:** відображує інформацію про вміст програми, виконавців, тощо.
- **Зафіксувати ім'я программи:** поставте позначку, щоб зупинити безперервне прокручування назви сервісної програми. У цьому випадку її прокручування зупиниться через 20 секунд.
- **Выберите уведомления:**
 - **Местные перебои** - перериває відтворення поточного мультимедійних даних для трансляції оголошень про ускладнений рух поблизу розташування авто-

мобіля. Відтворення попереднього джерела мультимедійних даних відновиться, коли пролунає повідомлення. Функція **Местные перебои** являє собою версію функції **Дорожные объявления** з географічними обмеженнями. Функція **Дорожные объявления** має бути увімкнена в той самий момент.

- **Новости** - перериває відтворення поточного мультимедійного контенту для трансляції новин. Відтворення попереднього джерела мультимедійних даних відновлюється після завершення випуску новин.

- **Сигнал тревоги** - перериває відтворення поточного мультимедійного контенту для трансляції попереджень про серйозні аварії і катастрофи. Відтворення попереднього джерела мультимедійних даних відновиться, коли пролунає повідомлення.

- **Дорожные объявления** - перериває відтворення поточного мультимедійного контенту для трансляції оголошень про порушення дорожнього руху. Відтворення попереднього джерела мультимедійних даних відновиться, коли пролунає повідомлення.



◀ DAB* (цифрове радіо)

- Сортировать услуги - способы упорядкування каналів. У алфавітному порядку або ж за номером сервісу.
- Переключение DAB-DAB - запускається функція для прив'язки до DAB. Якщо прийом радіоканалу переривається, інший канал з іншої групи каналів (ансамблю) буде знайдено автоматично.
- Переключение DAB-FM-DAB - запускається функцію прив'язки між DAB та FM. Якщо прийом радіоканалу переривається, буде виконано автоматичний пошук альтернативної частоти FM.
- Показывать широковещат. информацию - перевірка з метою відтворення текстових повідомлень радіостанції або обраних типів повідомлень радіостанції, наприклад, інформації про виконавця.
- Показать слайд-шоу - оберіть, чи слід виводити на екран зображення з програм.
- Выберите уведомления - виберіть тип повідомлень, які будуть прийматися під час відтворення DAB. Вибрані повідомлення перериватимуть відтворення мультимедійних даних та відтворюватися системою. Відтворення попереднього джерела мультимедійних

даних відновиться, коли пролунає повідомлення.

- Сигнал тревоги - перериває відтворення поточного мультимедійного контенту для трансляції попереджені про серйозні аварії і катастрофи. Відтворення попереднього джерела мультимедійних даних відновиться, коли пролунає повідомлення.
- Сводка дорожной обстановки - прийом інформації про ускладнення дорожнього руху.
- Сводка новостей - прийом новин.
- Транспортная сводка - прийом інформації про громадський транспорт, наприклад, розклад руху поромів та потягів.
- Предупреждение/Услуги - прийом інформації про випадки менш значимі, ніж функції аварійної сигналізації, наприклад, втрата живлення.

Пов'язана інформація

- Радіо (стор. 507)
- Цифрове радіо* (стор. 513)
- Символи на панелі статусу центрального дисплея (стор. 125)

Радіо RDS

RDS (Radio Data System) означає, що радіо автоматично обирає найпотужніший передавач. RDS дозволяє приймати, наприклад, інформацію про дорожній рух, а також виконувати пошук певних типів програм.

RDS - система RDS об'єднує передавачі FM в мережу. Передавач FM в такій мережі транслює інформацію, яка надає змогу приймачу RDS виконувати наступні функції:

- Автоматичне переключення на потужніший передавач при slabкому рівні сигналу в даній місцевості.
- Пошук категорії програм, наприклад, певні типи програм або ж інформації про дорожній рух.
- Прийом текстової інформації для поточної радіопрограми.

ПРИМІТКА

Деякі радіостанції не використовують RDS, або використовують лише частину своїх можливостей.

Під час трансляції новин або повідомлень про дорожній рух радіоприймач може перемикатися на відповідну радіостанцію, перериваючи відтворення звукових даних із поточного джерела. Після припинення трансляції встановленого типу програм радіо повертається до програвання попереднього джерела.

* Опція/аксесуар.

реднього аудіо-джерела та рівня гучності. Щоб повернутися до відтворення попереднього джерела раніше, натисніть  на правій кнопковій панелі на кермовому колесі або торкніться **Отмена** на центральному дисплей.

Пов'язана інформація

- Радіо (стор. 507)
- Налаштування радіо (стор. 511)

Цифрове радіо*

Цифрове радіо (DAB⁵) являє собою систему цифрової радіотрансляції. Радіо підтримує формати DAB, DAB+ та DMB⁶.



Радіоприймачем можна керувати за допомогою функції розпізнавання голосу, кнопковою панеллю на кермі або центральному дисплеї.



Додаток цифрового радіо запускається на сторінці додатків на центральному дисплеї.

Цифрове радіо відтворюється таким самим чином, що й інші радіодіапазони, наприклад, FM. Окрім можливості обирати відтворення з **Радіостанції**, **Избранное** та **Жанры**, також є можливість обирати відтворення з підканалів та **Группы каналов**. Аансамбль - група радіоканалів (група каналів), що транслюються на одній частоті.

У тих випадках, коли радіостанція транслює власний логотип, він завантажується і відображується поруч із назвою станції (час завантаження може бути різним).

Підканал DAB

Другорядні компоненти зазвичай мають назву підканалів. Вони тимчасові і можуть містити, наприклад, переклади головної програми на інші мови. Підканали позначені в списку каналів символом у вигляді стрілки.

Пов'язана інформація

- Зв'язок між FM та цифровим радіо* (стор. 514)
- Зміна радіодіапазону та радіостанції (стор. 508)
- Пошук радіостанцій. (стор. 509)
- Збереження радіоканалів у додатку Улюбленіх радіостанцій (стор. 510)
- Голосове керування радіоприймачем та мультимедійним контентом (стор. 149)
- Налаштування радіо (стор. 511)

⁵ Digital Audio Broadcasting

⁶ Digital Multimedia Broadcasting

Зв'язок між FM та цифровим радіо*

Завдяки цій функції цифровий радіоприймач перемикається з каналу цифрового радіо (DAB) з поганим прийомом або повною його відсутністю на той самий канал в іншій групі каналів (ансамблі) з кращим прийомом у межах діапазону DAB та/або між діапазонами DAB і FM.

З'єднання DAB з DAB та DAB з FM.

1. Натисніть **Настройки** на верхній панелі.
2. Натисніть кнопку **Медіа → DAB**.
3. Установіть або зніміть позначку в пункті **Переключення DAB-DAB** та/або **Переключення DAB-FM-DAB**, щоб увімкнути або вимкнути відповідні функції.

Пов'язана інформація

- Цифрове радіо* (стор. 513)
- Радіо (стор. 507)
- Налаштування радіо (стор. 511)

Медіа-плеєр

Мультимедійний плеєр може відтворювати аудіофайли із зовнішніх аудіоджерел, підключених до порту USB або ж по Bluetooth. Він також може відтворювати відеофайли при підключені до порту USB.

Коли авто підключене до Інтернету також можна прослуховувати веб-радіо, аудіокниги та користуватися музичними сервісами через додатки.



Керування мультимедійним плеєром здійснюється з центрального дисплея, але декількома функціями можна керувати за допомогою правої кнопкової панелі на кермі або голосового керування.

Керування радіоприймачем здійснюється через мультимедійний програвач, і його опис наведений в іншому розділі.

Пов'язана інформація

- Відтворення мультимедійного контенту (стор. 515)
- Керування та зміна мультимедійного контенту (стор. 516)
- Пошук мультимедійного контенту (стор. 517)
- Програми (стор. 504)
- Радіо (стор. 507)
- Відео (стор. 519)
- Мультимедійний контент по Bluetooth® (стор. 520)
- Підключення мультимедійних пристрійв через порт USB (стор. 521)
- Автомобіль, підключений до Інтернету* (стор. 542)

* Опція/аксесуар.

Відтворення мультимедійного контенту

На центральному дисплеї можна керувати мультимедійним плеєром. Декількома функціями також можна керувати за допомогою правої кнопкової панелі на кермі або за допомогою голосового керування.

Керування радіоприймачем також здійснюється через мультимедійний плеєр. Це описано в окремому розділі.

Запуск мультимедійного джерела



Сторінка додатків. (Ілюстрація наводиться в якості прикладу. Комплект базових додатків залежить від ринку та моделі авто.)

Пам'ять USB

1. Вставте накопичувач USB.
2. Відкрийте додаток **USB** через сторінку додатків.
3. Оберіть файл для відтворення.
 > Почнеться відтворення.

MP3-плеєр та iPod®

ПРИМІТКА

Для початку відтворення з плеєра iPod скористайтесь мобільним додатком iPod (а не USB).

Коли в якості джерела програвання використовується iPod, аудіо та медіасистема автомобіля набуває структуру меню, подібну до власної структури меню плеєра iPod.

1. Підключіть мультимедійне джерело.
2. Розпочніть відтворення на підключенному мультимедійному джерелі.
3. Відкрийте додаток (**iPod, USB**) на сторінці додатків.
 > Почнеться відтворення.

Підключений пристрій Bluetooth

1. Увімкніть Bluetooth на джерелі мультимедійних даних.
2. Підключіть мультимедійне джерело.
3. Розпочніть відтворення на підключенному мультимедійному джерелі.
4. Відкрийте додаток **Bluetooth** через сторінку додатків.
 > Почнеться відтворення.



◀ Мультимедійний контент та підключення до Інтернету

Відтворення мультимедійного контенту з додатків, підключених до Інтернету:

1. Підключіть авто до Інтернету.
2. Відкрийте поточний додаток зі сторінки додатків.
 > Почнеться відтворення.

Інформацію про завантаження додатків див. в окремому розділі.

Відео

1. Підключіть мультимедійне джерело.
2. Відкрийте додаток **USB** через сторінку додатків.
3. Торкніться назви потрібного файлу, щоб почати відтворення.
 > Почнеться відтворення.

Apple CarPlay

Додаток CarPlay описаний в окремому розділі.

Android Auto

Додаток Android Auto описаний в окремому розділі.

Пов'язана інформація

- Управління меню додатків на дисплеї водія (стор. 103)
- Радіо (стор. 507)

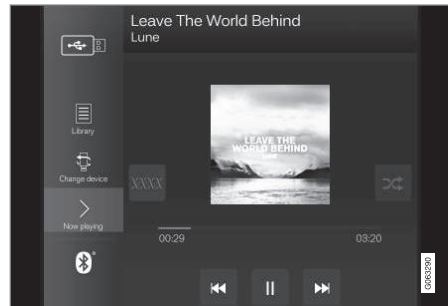
- Керування та зміна мультимедійного контенту (стор. 516)
- Підключення пристрій через порт USB (стор. 521)
- Підключення пристрою через Bluetooth® (стор. 520)
- Завантаження додатків (стор. 505)
- Автомобіль, підключений до Інтернету* (стор. 542)
- Відео (стор. 519)
- Apple® CarPlay®* (стор. 523)
- Android Auto* (стор. 527)
- Голосове керування радіоприймачем та мультимедійним контентом (стор. 149)
- Сумісні мультимедійні формати (стор. 522)

Керування та зміна мультимедійного контенту

Відтворенням мультимедійного контенту можна керувати за допомогою голосових команд, з кнопкової панелі на кермі або ж на центральному дисплеї авто.



Мультимедійним плесром можна керувати за допомогою функції розпізнавання голосу, кнопковою панелі на кермовому колесі або центрального дисплею.



Гучність - повертайте регулятор під центральним дисплеєм або ж натискайте ▲ ▼ на правій кнопковій панелі на кермі, щоб збільшити чи зменшити гучність.

Відтворення/пауза - торкніться зображення, що відповідає пісні, яка наразі від-

творюється, фізичної кнопки під центральним дисплеєм або ж  на правій кнопковій панелі керма.

Щоб відтворити іншу композицію чи пісню, торкніться потрібної композиції на центральному дисплеї або натисніть  або  під центральним дисплеєм чи на правій кнопковій панелі керма.

Швидкий перехід вперед - торкніться часової вісі на центральному дисплеї і протягніть її убік, або ж натисніть і утримуйте  або  під центральним дисплеєм або ж на правій кнопковій панелі керма.

Зміна мультимедійного контенту - оберіть з попередніх джерел в додатку, на сторінці додатків, натисніть бажаного додатку або оберіть на правій кнопковій панелі керма в меню додатків .



Бібліотека - торкніться кнопки, щоб розпочати відтворення з бібліотеки мультимедійного контенту.



Случ. порядок - торкніться кнопки для відтворення у випадковому порядку.



Похоже - торкніться кнопки, щоб використовувати Gracenote для пошуку подібної музики на USB-пристрої та упорядкування її у список програвання. Список програвання може містити до 50 пісень.



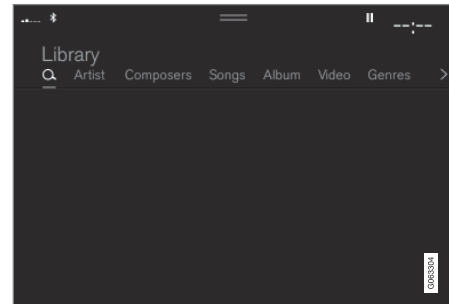
Ізмінить устр-во - торкніться кнопки, щоб переключати пристрой USB, коли підключено декілька пристрій.

Пов'язана інформація

- Медіа-плеєр (стор. 514)
- Пошук мультимедійного контенту (стор. 517)
- Налаштування аудіо (стор. 502)
- Програми (стор. 504)
- Gracenote® (стор. 518)
- Голосове керування радіоприймачем та мультимедійним контентом (стор. 149)

Пошук мультимедійного контенту

Можна здійснювати пошук за виконавцем, композитором, назвою композиції, альбомом, відео, аудіокнигами, списком програвання, а також, коли авто підключене до Інтернету, подкастами (цифровий мультимедійний контент в Інтернеті).



1. Натисніть .
- > Відкривається сторінка пошуку з клавіатурою.
2. Введіть пошукове слово чи фразу.
3. Натисніть **Поиск**.
- > Відбувається пошук підключених пристрій. Результати пошуку відображуються за категоріями.

Проводьте убік по екрану, щоб відображувати кожну категорію окремо.



◀ Пов'язана інформація

- Медіа-плеєр (стор. 514)
- Автомобіль, підключений до Інтернету* (стор. 542)
- Відтворення мультимедійного контенту (стор. 515)
- Ручне введення символів, літер та слів на центральному дисплей (стор. 131)

Gracenote®

Gracenote визначає виконавця, альбом, назви пісень та відповідні зображення, які будуть показуватися під час відтворення.

Gracenote MusicID® - стандартна функція розпізнавання музики. Інформація про музику може відтворюватися шляхом ідентифікації та аналізу метаданих музичних файлів. Іноді метадані з різних джерел можуть не співпадати або не відповідати дійсності.

Gracenote підтримує фонетичну обробку імені чи назви виконавців, назв альбомів та жанрів. Таким чином для відтворення музики можна користуватися голосовим керуванням.

1. Натисніть **Настройки** на верхній панелі.
2. Натисніть кнопку **Медіа → Gracenote®**.
3. Оберіть налаштування для даних Gracenote:
 - **Онлайн-поиск Gracenote®** - пошук в онлайн-базі даних Gracenote для відтворювання мультимедійного контенту.
 - **Результаты Gracenote®** - оберіть, як дані Gracenote мають відображуватися в декількох результатах пошуку.
 - 1 - використовуються оригінальні дані.
 - 2 - використовуються дані Gracenote.

3 - можуть бути обрані дані Gracenote або оригінальні дані.

- **Нет** - не показується жодних результатів.

Оновлення Gracenote

Контент бази даних Gracenote постійно оновлюється. Завантажте останнє оновлення, щоб скористатися уdosконаленнями.

За довідковою інформацією і завантаженням заходьте на support.volvocars.com.

Пов'язана інформація

- Відтворення мультимедійного контенту (стор. 515)
- Ліцензійна угода щодо аудіо- та мультимедійних даних (стор. 553)
- Голосове керування радіоприймачем та мультимедійним контентом (стор. 149)

Відео

Відео з пристрой, підключених по USB, може відтворюватися в мультимедійному плесері.

Коли авто починає рух, зображення зникає, але аудіо продовжує відтворюватися. Зображення знову з'являється на екрані, коли авто повністю зупиняється.

Інформацію про сумісні формати мультимедійних файлів можна знайти в окремому розділі.

Пов'язана інформація

- Відтворення відео (стор. 519)
- Відтворення DivX® (стор. 519)
- Налаштування відео (стор. 520)
- Сумісні мультимедійні формати (стор. 522)

Відтворення відео

Відео відтворюються за допомогою додатку **USB** на сторінці додатків.

1. Підключення мультимедійного джерела (присроу USB).
2. Відкрийте додаток **USB** через сторінку додатків.
3. Натисніть заголовок, який ви бажаєте відтворити.
> Почнеться відтворення.

Пошук відеофайлів може бути проблематичним, якщо пристрій USB також містить музичні файли і аудіокомпозиції. У цьому випадку їх можна знайти наступним чином: перейдіть до **Бібліотека** і оберіть вкладку відео.

Пов'язана інформація

- Відео (стор. 519)
- Відтворення DivX® (стор. 519)
- Налаштування відео (стор. 520)
- Сумісні мультимедійні формати (стор. 522)

Відтворення DivX®

Цей пристрій, сертифікований відповідно до стандарту DivX Certified®, потрібно зареєструвати для відтворення придбаних "фільмів за вимогою" (VOD) у форматі DivX.

1. Натисніть **Настройки** на верхній панелі.
2. Натисніть **Відео → DivX® VOD**, щоб отримати реєстраційний код.
3. Зайдіть на vod.divx.com, щоб отримати більше інформації та завершити реєстрацію.

Пов'язана інформація

- Відео (стор. 519)
- Відтворення відео (стор. 519)
- Налаштування відео (стор. 520)
- Сумісні мультимедійні формати (стор. 522)

Налаштування відео

Для відтворення відео можна змінювати певні мовні налаштування.

Коли відео-плеєр перебуває у повноекранному режимі або ж після відкриття сторінки верхньої панелі і натискання **Настройки** ➔

Медіа ➔ **Відео**, можна відрегулювати наступне: **Язык звукового канала** та **Язык субтитров**.

Пов'язана інформація

- Відео (стор. 519)

Мультимедійний контент по Bluetooth®

Мультимедійний плеєр автомобіля має інтерфейс Bluetooth і може відтворювати аудіосигнал із зовнішніх пристроїв з інтерфейсом Bluetooth, наприклад, мобільні телефони та планшети.

Для того, щоб мультимедійний плеєр відтворював аудіофайли із зовнішнього пристрою по бездротовому з'єднанню, пристрій має бути підключений до авто по Bluetooth.

Пов'язана інформація

- Підключення пристрою через Bluetooth® (стор. 520)
- Перше підключення телефону до автомобіля по Bluetooth (стор. 531)
- Відтворення мультимедійного контенту (стор. 515)
- Сумісні мультимедійні формати (стор. 522)

Підключення пристрою через Bluetooth®

Підключіть пристрій Bluetooth® до автомобіля для забезпечення бездротового відтворення мультимедійного контенту та підключення до Інтернету (якщо це можливо). Багато телефонів, наявних на ринку, мають інтерфейс Bluetooth®, але не всі вони повністю сумісні з автомобілем.

Детальніше про сумісність див. на веб-сайті support.volvocars.com.

Підключення мультимедійного пристрою виконується так само, як і підключення телефону до автомобіля по Bluetooth®.

Пов'язана інформація

- Мультимедійний контент по Bluetooth® (стор. 520)
- Перше підключення телефону до автомобіля по Bluetooth (стор. 531)
- Відтворення мультимедійного контенту (стор. 515)

Підключення мультимедійних пристрій через порт USB

До аудіосистеми через порт USB автомобіля можна підключати зовнішні аудіопристрої, наприклад, iPod® або MP3-плеєр. Пристрої з акумуляторами заряджаються, коли вони підключені до порту USB, якщо при цьому система запалювання перебуває в положенні I, II, а також під час роботи двигуна.

Контент зовнішнього джерела можна завантажувати швидше, якщо він складається тільки з файлів сумісного формату. Відеофайли можна також відтворювати через порт USB.

Певні плеєри MP3 мають власну файлову систему, яка не підтримується автомобілем.

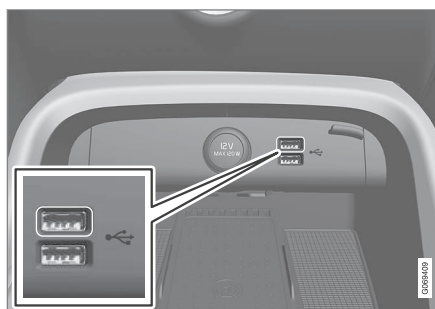
Пов'язана інформація

- Підключення пристрій через порт USB (стор. 521)
- Відтворення мультимедійного контенту (стор. 515)
- Відео (стор. 519)
- Положення запалювання (стор. 426)
- Технічні характеристики пристрій USB (стор. 522)
- Apple® CarPlay®* (стор. 523)
- Android Auto* (стор. 527)

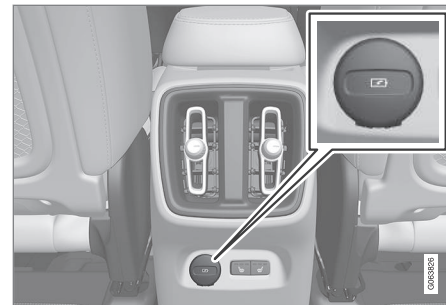
Підключення пристрій через порт USB

До аудіосистеми через один з портів USB автомобіля можна підключати зовнішні аудіопристрої, наприклад, iPod® або MP3-плеєр.

При використанні Apple CarPlay* та Android Auto*, телефон потрібно підключати до USB-порту з білою рамкою, якщо автомобіль обладнаний двома портами USB.



Входи USB (тип A) під центральним дисплеєм.



Вхід USB* (тип C) на задній частині тунельної консолі наприклад, для зарядження телефонів та планшетів⁷.

Пов'язана інформація

- Відтворення мультимедійного контенту (стор. 515)
- Підключення мультимедійних пристрій через порт USB (стор. 521)
- Медіа-плеєр (стор. 514)
- Технічні характеристики пристрій USB (стор. 522)
- Технічні характеристики пристрій USB (стор. 522)
- Apple® CarPlay®* (стор. 523)
- Android Auto* (стор. 527)

Технічні характеристики пристройів USB

Для зчитування контенту пристройів USB мають виконуватися наступні характеристики.

Пд час відтворювання структура папок не відображується на центральному дисплеї.

	Макс.кількість
файлів	15 000
Папки	1 000
Рівні папок	8
Списки програвання	100
Рядки в списку програвання	1 000
Підпапки	Немас обмежень

Технічні характеристики рознімача USB A

- Сокет типу А
- Версія 2.0
- Напруга 5 В
- Макс. сила струму 2,1 А

Технічні характеристики рознімача USB C

- Сокет типу С
- Версія 3.1
- Напруга 5 В
- Макс. сила струму 3,0 А

Пов'язана інформація

- Підключення мультимедійних пристройів через порт USB (стор. 521)

Сумісні мультимедійні формати

Для відтворення мультимедійного контенту слід використовувати наступні формати файлів.

Аудіофайли

Формат	Розширення файлів	Кодек
MP3	.mp3	Підтримуються MPEG1 Layer III, MPEG2 Layer III, MP3 Pro (сумісні з mp3), MP3 HD (mp3)
AAC	.m4a, .m4b, .aac	AAC LC (MPEG-4 part III Audio), HE-AAC (aacPlus v1/v2)
WMA	.wma	WMA8/9, WMA9/10 Pro
WAV	.wav	LPCM
FLAC	.flac	FLAC

⁷ Відтворювати мультимедійний контент через аудіо або мультимедійну систему автомобіля з цих входів неможливо.

Відеофайли

Формат	Розширення файлів
MP4	.mp4, .m4v
MPEG-PS	.mpg, .mp2, .mpeg, .m1v
AVI	.avi
AVI (DivX)	.avi, .divx
ASF	.asf, .wmv

Субтитри

Формат	Розширення файлів
SubViewer	.sub
SubRip	.srt
SSA	.ssa

DivX®

Сертифіковані пристрої DivX були протестовані в якості устаткування для високоякісного відтворення відеофайлів DivX (.divx, .avi). Якщо ви бачите логотип DivX, ви можете програвати фільми DivX.

Профіль	DivX Home Theater
Відеокодек	DivX, MPEG-4
Роздільна здатність	720x576

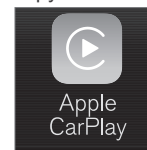
Бітрейт	4.8Mbps
Фрейм-рейт	30 fps
Розширення файлів	.divx, .avi
Максимальний розмір файлу	4 ГБ
Аудіокодек	MP3, AC3
Субтитри	XSUB
Особливі функції	Декілька комплектів субтитрів, декілька аудіодоріжек, відновлення відтворення
Довідково	Відповідає всім вимогам профілю DivX Home Theater. Відвідайте divx.com, щоб отримати більш детальну інформацію та програмні інструменти для конвертації файлів у відео DivX Home Theater.

Пов'язана інформація

- Медіа-плеєр (стор. 514)
- Відео (стор. 519)
- Відтворення DivX® (стор. 519)

Apple® CarPlay®*

CarPlay надає вам можливість прослуховувати музику, здійснювати телефонні дзвінки, отримувати навігаційні підказки, надсилати і отримувати повідомлення та використовувати Siri, не відволікаючись від керування авто.



CarPlay працює з обраними пристроями iOS. Якщо авто не підтримує CarPlay, є можливість установити цю систему додатково. Зверніться до дилера Volvo, щоб установити CarPlay.

Інформацію про те, які додатки і пристрої iOS підтримуються, можна отримати на веб-сайті Apple: www.apple.com/ios/carplay/. Використання додатків, не сумісних із CarPlay, іноді може означати, що з'єднання між пристроєм і авто розірвано. Зауважте, що Volvo не несе відповідальність за зміст CarPlay.

Під час навігації по мапі через CarPlay супроводження забезпечується тільки на центральному дисплей, а не на дисплеї водія.

Коли навігація запускається через Apple CarPlay, поточне навігаційне супроводження маршруту буде завершене.



Додатками CarPlay можна керувати з центрального дисплея, пристрою iOS або ж за допомогою правої кнопкової панелі на кермі (це стосується лише певних функцій). Додатками також можна керувати голосом за допомогою Siri. Натисніть і утримуйте кнопку на кермі, щоб увімкнути голосове керування Siri. Коротке натискання вмикас власну функцію голосового керування авто. Якщо Siri припиняє роботу зарано, натисніть і утримуйте кнопку ⁸ на кермі.

Приступая к использованию Apple CarPlay, вы подтверждаете следующее: Услуга Apple CarPlay предоставляется Apple Inc. на определенных условиях, и поэтому Volvo Cars не несет ответственности за действие Apple CarPlay в целом, а также ее функций и приложений. При использовании Apple CarPlay часть информации о вашем автомобиле (включая местоположение автомобиля) передается в ваш iPhone. В отношении Volvo Cars вы несете полную ответственность по использованию вами и другими лицами Apple CarPlay.

Пов'язана інформація

- Використання Apple® CarPlay®* (стор. 524)
- Налаштування Apple® CarPlay®* (стор. 526)
- Розпізнавання голосу (стор. 146)
- Скидання налаштувань на центральному дисплеї (стор. 137)

Використання Apple® CarPlay®*

Для використання CarPlay, функція голосового керування Siri має бути ввімкнена на вашому пристрой iOS. Пристрой також потребує з'єднання з Інтернетом по Wi-Fi або ж мережі мобільного зв'язку для роботи всіх функцій.

Підключіть пристрой iOS та запустіть CarPlay



ПРИМІТКА

CarPlay можна використовувати тільки з вимкненим Bluetooth. Тому телефон чи мультимедійний плеєр, підключений до телефону по Bluetooth будуть недоступними, коли активна функція CarPlay. Для користування додатками авто має використовуватися альтернативне Інтернет-джерело. Скористайтесь Wi-Fi або вбудованим модемом авто*.

Для запуску CarPlay з пристрою iOS, який раніше не підключався до авто:

1. Підключіть пристрой iOS з підтримкою CarPlay до порту USB. Якщо авто має два порти USB, слід підключати телефон до порту з білим обрамленням.

⁸ Apple та CarPlay є зареєстрованими торговельними знаками Apple Inc.

2. Прочитайте умови та положення, потім торкніться **Принять**, щоб підключитися.
 - > Підкатегорія з CarPlay відкривається зі списком сумісних додатків.
3. Торкніться необхідного вам додатку.
 - > Додаток запускається.

Запуск CarPlay

Для запуску CarPlay з пристрою iOS, який раніше підключався до авто:

1. Підключіть пристрій iOS до порту USB. Якщо авто має два порти USB, спід підключати телефон до порту з білим обрамленням.
 - > **Якщо обрано автоматичний запуск**, на екрані відобразиться назва пристрою. Група CarPlay відкриється автоматично, якщо під час підключення пристрію iOS система авто перебуває на головній сторінці.
2. Якщо ж група CarPlay не відкривається автоматично, торкніться назви пристрою. Підкатегорія з CarPlay відкривається зі списком сумісних додатків.

3. Якщо в тій же групі є активний додаток, торкніться **Apple CarPlay** на сторінці додатків.
 - > Підкатегорія з CarPlay відкривається зі списком сумісних додатків.
4. Торкніться необхідного вам додатку.
 - > Додаток запускається.

CarPlay працює у фоновому режимі, якщо запускається інший додаток або ж якщо інший додаток вже працює під час з'єднання в тій самій групі. Щоб знову відобразити CarPlay у підкатегорії, торкніться піктограми CarPlay на сторінці додатків.

Перемикайте з'єднання між CarPlay та iPod

CarPlay для iPod

1. Натисніть **Настройки** на верхній панелі.
2. Переїдіть до **Связь → Apple CarPlay**.
3. Зніміть позначку поруч із пристроям iOS, для якого додаток CarPlay більше не повинен запускатися автоматично при підключені кабелю USB.
4. Від'єднайте і знову з'єднайте пристрій iOS до входу USB.
5. Відкрийте додаток **iPod** через сторінку додатків.

iPod для CarPlay

1. Торкніться **Apple CarPlay** на сторінці додатків.
2. Прочитайте інформацію у спливному вікні, потім торкніться **ОК**.
3. Від'єднайте і знову з'єднайте пристрій iOS до входу USB.
 - > Підкатегорія з Apple CarPlay відкривається зі списком сумісних додатків⁹.

Пов'язана інформація

- Підключення пристрій через порт USB (стор. 521)
- Apple® CarPlay®* (стор. 523)
- Налаштування Apple® CarPlay®* (стор. 526)
- Підключення авто до Інтернету через телефон (Wi-Fi) (стор. 544)
- Підключення автомобіля до Інтернету через автомобільний модем (SIM-карту) (стор. 545)
- Розпізнавання голосу (стор. 146)

⁹ Apple, CarPlay, iPhone та iPod є зареєстрованими торговельними знаками Apple Inc.

Налаштування Apple® CarPlay®*

Налаштування пристрою iOS, підключенного за допомогою CarPlay¹⁰.

Автоматичний запуск

1. Натисніть **Настройки** на верхній панелі.

2. Переїдіть до **Связь → Apple CarPlay** та проведіть налаштування:

- Поставте позначку - CarPlay запускається автоматично, коли підключається кабель USB.
- Зніміть позначку - CarPlay не запускається, коли підключається кабель USB.

Якщо автомобіль спільно використовується багатьма людьми, наприклад, для спільніх регулярних поїздок, варто зауважити, що в пам'яті системи може зберігатися одночасно до 20 пристріїв iOS. Коли список заповнено і підключається новий пристрій, найдавніший пристрій видаляється.

Щоб видалити список необхідно скинути налаштування на центральному дисплеї (до заводських налаштувань).

Гучність системи

1. Натисніть **Настройки** на верхній панелі.

2. Торкніться **Звук** → Громкость системи і проведіть налаштування наступного:

- Голосовое управл.
- Голос. сопров. Navi
- Мелодия телефона

Пов'язана інформація

- Apple® CarPlay® (стор. 523)
- Використання Apple® CarPlay®* (стор. 524)
- Скидання налаштувань на центральному дисплеї (стор. 137)

Поради для використання Apple® CarPlay®*

Тут ви знайдете деякі корисні поради щодо використання CarPlay®.

- Оновіть свій пристрій iOS до останньої версії операційної системи iOS і перевірчіться в тому, що додатки було також оновлено.
- У випадку виникнення проблеми з CarPlay від'єднайте пристрій iOS від порту USB і знову підключіть його. В іншому випадку спробуйте закрити додаток, що не працює на пристрой, потім перезапустіть додаток або спробуйте закрити всі додатки і перезавантажити свій пристрій.
- Якщо додатки не з'являються після запуску CarPlay (чорний екран), спробуйте згорнути і розгорнути мініатюрку CarPlay.
- Використання додатків, не сумісних із CarPlay, іноді може означати, що з'єднання між пристроями iOS і авто розірвано. Інформацію про додатки, що підтримуються, а також сумісні пристрой можна знайти на веб-сайті Apple. Ви також можете виконати пошук CarPlay в магазині App Store, щоб знайти інфор-

10 Apple та CarPlay є зареєстрованими торговельними знаками Apple Inc.

- мацію про додатки, сумісні CarPlay на вашому ринку.
- Для написання/надиктовування повідомлень можна використовувати функцію Siri. Повідомлення прочитуються вголос та надиктовуються на мові, обраній в налаштуваннях Siri. Коли повідомлення пишеться/диктується, на центральному дисплеї не буде відображуватися текст. Натомість, текст з'явиться на пристрой iOS. Використовуючи Siri, зауважте, що при цьому застосовуються мікрофони телефона, тому якість залежить від розташування телефону.
- Якщо пристрій підключений до автомобіля по Bluetooth, з'єднання буде перерване при використанні CarPlay. Відновіть з'єднання автомобіля з Інтернетом, надаючи спільній доступ до Інтернету по точці доступу Wi-Fi з пристрою.
- Деякі з функцій CarPlay (наприклад, голосові дзвінки та повідомлення) означають, що використання власних функцій автомобіля припиняється, і натомість на екран автоматично виводиться CarPlay. Якщо це є небажаним, скасуйте виведення на екран відповідної функції в CarPlay в параметрах сповіщення в налаштуваннях телефону.
- CarPlay працює тільки з iPhone¹¹.

ПРИМІТКА

Наявність і функціональність можуть відрізнятися, залежно від ринку.

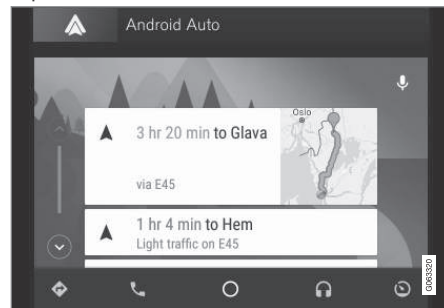
Пов'язана інформація

- Apple® CarPlay®* (стор. 523)
- Підключення авто до Інтернету через телефон (Wi-Fi) (стор. 544)

Android Auto*

Android Auto надає можливість прослуховувати музику, здійснювати телефонні дзвінки, використовувати навігацію і користуватись адаптованими до автомобіля додатками з пристрою Android.

Android Auto працює з обрамами пристроями Android.



Інформацію про те, які додатки і пристрої Android підтримуються, можна отримати на веб-сайті: www.android.com/auto/. Додатки сторонніх розробників переглядайте в магазині Google Play. Зауважте, що Volvo не несе відповідальності за зміст Android Auto.

Android Auto запускається зі сторінки програм. Після першого запуску Android Auto додаток буде запускатися автоматично, під

¹¹ Apple, CarPlay та iPhone є зареєстрованими торговельними знаками Apple Inc.

◀ час наступного підключення пристрою.
Автоматичний запуск можна вимкнути в налаштуваннях.

ПРИМІТКА

Коли пристрій підключено до Android Auto, можна здійснювати потокове відтворення по Bluetooth з іншим мульти медійним плеєром, оскільки функція Bluetooth активна під час використання Android Auto.

Під час навігації по мапі через Android Auto супроводження забезпечується на центральному дисплеї, а не на дисплеї водія.

Android Auto можна керувати за допомогою центрального дисплея, правої кнопкової панелі керма або голосового управління.

Довге натискання кнопки  на кермі запускає помічника Google Assistant, а коротке натискання скасовує його.

Используя Android Auto, вы подтверждаете следующее: сервис Android Auto предоставляется Google Inc. в соответствии с положениями и условиями этой компании. Volvo Cars не несет ответственности за Android Auto, ее функции и приложения. При использовании Android Auto ваш автомобиль передает некоторый объем информации (в т.ч. о местоположении) через Android телефон.

Вы несете всю ответственность за использование Android Auto вами и третьими лицами.

Пов'язана інформація

- Використання Android Auto* (стор. 528)
- Налаштування Android Auto* (стор. 529)

Використання Android Auto*

Для використання додатка Android Auto він має бути встановлений на ваш пристрій Android, а пристрій має бути підключений до порту USB.

ПРИМІТКА

Щоб уможливити установку Android Auto, авто повинно мати два порти USB (концентратор USB)*. Якщо в автомобілі тільки один порт USB, використання Android Auto неможливе.

Під час першого підключення Android

1. Підключайте пристрій Android до порту USB з білою рамкою.
2. Прочитайте інформацію у спливному вікні, потім торкніться OK.
3. Торкніться Android Auto на сторінці додатків.
4. Прочитайте умови та положення, потім торкніться Принять, щоб підключитися.
 - > Підкатегорія з Android Auto відкривається зі списком сумісних додатків.
5. Торкніться необхідного вам додатку.
 - > Додаток запускається.

* Опція/аксесуар.

Раніше підключений Android

1. Підключайте пристрій до порту USB з білою рамкою.
 - > Якщо обрано автоматичний запуск - на екрані відображується назва пристрою.
2. Торкніться назви пристрою - відкриється підкатегорія Android Auto із сумісними додатками.
3. Якщо автоматичний запуск не ввімкнено, відкрийте додаток Android Auto на сторінці додатків.
 - > Підкатегорія з Android Auto відкривається зі списком сумісних додатків.
4. Торкніться необхідного вам додатку.
 - > Додаток запускається.

Android Auto працює у фоновому режимі, якщо запускається ще одна програма у тій же підкатегорії. Щоб знову відобразити Android Auto у підкатегорії, торкніться піктограми Android Auto на сторінці додатків.

Пов'язана інформація

- Android Auto* (стор. 527)
- Налаштування Android Auto* (стор. 529)
- Підключення пристройів через порт USB (стор. 521)
- Розпізнавання голосу (стор. 146)

Налаштування Android Auto*

Налаштування пристрою Android, який вперше підключається до Android Auto.

Автоматичний запуск

1. Натисніть **Настройки** на верхній панелі.

2. Натисніть **Свяьз → Android Auto** та оберіть налаштування:

- Поставте позначку - Android Auto запускається автоматично, коли підключається кабель USB.
- Зніміть позначку - Android Auto не запускається, коли підключається кабель USB.

У списку можна зберегти не більше 20 пристріїв Android. Коли список заповнено і підключається новий пристрій, найстаріший пристрій видаляється.

Для очищення необхідно виконати відновлення заводських налаштувань.

Гучність системи

1. Натисніть **Настройки** на верхній панелі.
2. Торкніться **Звук → Громкость системы** і проведіть налаштування наступного:
 - Голосовое управл.
 - Голос. сопров. Navi
 - Мелодия телефона

Пов'язана інформація

- Android Auto* (стор. 527)
- Використання Android Auto* (стор. 528)
- Скидання налаштувань на центральному дисплей (стор. 137)

Поради щодо використання Android Auto*

Тут ви знайдете деякі корисні поради щодо використання Android Auto.

- Пересвідчіться в тому, що ваші додатки було оновлено.
- Під час запуску авто зачекайте, доки центральний дисплей не ввімкнеться, підключіть пристрій і потім відкривайте Android Auto зі сторінки додатків.
- У випадку виникнення проблем з Android Auto відключіть свій пристрій Android від порту USB і знову підключіть його до USB. Також, спробуйте закрити додаток на пристрой і перезапустити його.
- Коли пристрій підключено до Android Auto, ви все ще можете відтворювати мультимедійні файли з іншого мультимедійного плеєра по Bluetooth. Функція Bluetooth ввімкнена, коли використовується Android Auto.
- Якщо піктограма Android Auto має блідий сірий колір, це означає, що не підключено жодного пристрою. Після підключення вашого пристроя, піктограму буде підсвічено. Якщо піктограму взагалі не видно, це означає, що авто не підтримує підключення пристроя для цієї мети.

- Якщо пристрій підключений до автомобіля по Bluetooth, з'єднання буде перевране при використанні Android Auto. Відновіть з'єднання автомобіля з Інтернетом, надаючи спільній доступ до Інтернету по точці доступу Wi-Fi з пристрою.
- Якщо автомобіль спільно використовується багатьма людьми, наприклад, для спільних регулярних поїздок, варто зауважити, що в пам'яті системи може зберігатися одночасно до 20 пристройів Android. Коли список заповнено і підключається новий пристрій, найстаріший пристрій видаляється. Для очищення списку необхідно виконати відновлення заводських налаштувань.

Пов'язана інформація

- [Android Auto* \(стор. 527\)](#)
- [Підключення авто до Інтернету через телефон \(Wi-Fi\) \(стор. 544\)](#)

Телефон

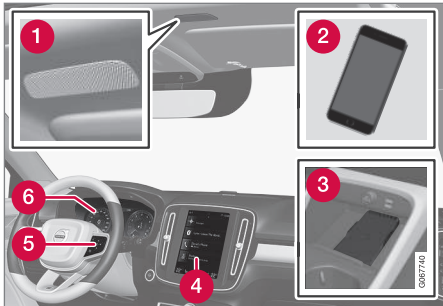
Телефон з функцією Bluetooth можна підключити по бездротовому з'єднанню із інтергованою гарнітурою "вільні руки".

Аудіо- та мультимедійна система працює як гарнітура з можливістю віддаленого керування та вибору функцій телефону. Телефоном можна також керувати за допомогою його власної клавіатури, навіть якщо він підключений до системи автомобіля.

Якщо телефон було підключено до Інтернету та об'єднано в пару з системою автомобіля, він може використовуватися для здійснення дзвінків, надсилання й отримання повідомлень, бездротового відтворення мультимедійних даних, а також використовуватися для доступу до Інтернету.

Керування телефоном здійснюється через центральний дисплей, а також і через систему розпізнавання голосу та меню додатків, доступ до яких можливий з правої кнопкової панелі на кермі.

Огляд



- 1** Мікрофон.
- 2** Телефон.
- 3** Бездротовий зарядний пристрій для телефону.
- 4** Керування роботою телефону на центральному дисплеї
- 5** Кнопкова панель для керування функціями телефону, які відображаються на дисплеї водія, та розпізнавання голосу.
- 6** Дисплей водія.

Пов'язана інформація

- Керування телефонними дзвінками (стор. 535)
- Керування телефонною книгою (стор. 538)

- Обробка текстових повідомлень (стор. 537)
- Перше підключення телефону до автомобіля по Bluetooth (стор. 531)
- Автоматичне підключення телефону до автомобіля по Bluetooth (стор. 533)
- Підключення телефону до автомобіля по Bluetooth вручну (стор. 534)
- Від'єднання телефону, підключенного по Bluetooth (стор. 534)
- Переключення двох телефонів, підключених по Bluetooth (стор. 535)
- Видалення пристрій, підключених по Bluetooth (стор. 535)
- Бездротовий зарядний пристрій для телефону* (стор. 540)
- Налаштування телефону (стор. 539)
- Розпізнавання голосу (стор. 146)
- Управління меню додатків на дисплеї водія (стор. 103)
- Налаштування аудіо (стор. 502)
- Підключення авто до Інтернету через телефон з функцією Bluetooth (стор. 543)

Перше підключення телефону до автомобіля по Bluetooth

Підключіть телефон з функцією Bluetooth до автомобіля, щоб здійснювати дзвінки, відправляти/отримувати повідомлення, відтворювати мультимедійний контент по бездротовому з'єднанню та підключати автомобіль до мережі Інтернет.

Два пристрій Bluetooth можуть бути підключенні одночасно, в цьому випадку один з них зможе тільки відтворювати потоковий мультимедійний контент. Останній підключений телефон автоматично буде налаштований для передачі та отримання дзвінків/текстових повідомлень, відтворення мультимедійного контенту та використання Інтернет-з'єднання. У налаштуваннях меню **Bluetooth-устройства** на верхній панелі центрального дисплея можна змінювати підключений телефон. Ваш мобільний телефон має бути устаткований Bluetooth та підтримувати створення точки доступу.

Після першого підключення пристрою по Bluetooth, він більше не повинен перебувати в режимі, видимому для інших пристрій, на ньому просто повинен бути ввімкнена функція Bluetooth. У системі автомобіля можна реєструвати до 20 підключених пристрій Bluetooth.

Є два варіанти підключення. Шукайте телефон з автомобілем або ж виконайте пошук автомобіля з телефону.



◀ Варіант 1 - пошук телефону з авто

1. Зробіть телефон видимим для пристрію Bluetooth.
2. Відкройте підкатегорію телефону на центральному дисплей.
 - Якщо до автомобіля не підключено жодного телефону, торкніться **Добавить телефон**.
 - Якщо до автомобіля підключений телефон, торкніться **Изменить**. У спливному вікні торкніться **Добавить телефон**.
 - > На екран виводяться наявні пристрії Bluetooth. Список оновлюється у міру виявлення нових пристрій.
3. Торкніться назви телефону, який ви хочете підключити.
4. Перевірте, щоб зазначений в автомобілі код співпадав із кодом телефону. У такому випадку прийміть запропоноване з'єднання на обох пристроях.
5. Виберіть на телефоні - приймати чи відхиляти можливі опції обробки телефонних контактів та повідомень.

 **ПРИМІТКА**

- У деяких телефонах слід активувати функцію повідомлення.
- Не всі мобільні телефони повністю сумісні і в таких випадках вони не можуть показувати контакти та повідомлення в авто.

Варіант 2 - пошук автомобіля з телефону

1. Відкройте підкатегорію телефону на центральному дисплей.
 - Якщо до автомобіля не підключено жодного телефону, торкніться **Добавить телефон** ➔ **Открыть Bluetooth автомобіля для обнаружения**.
 - Якщо до автомобіля підключений телефон, торкніться **Изменить**. У спливному вікні торкніться **Добавить телефон** ➔ **Открыть Bluetooth автомобіля для обнаружения**.
2. Увімкніть функцію Bluetooth на телефоні.
3. Виконайте пошук пристрій Bluetooth на мобільному телефоні.
 - > На екран виводяться наявні пристрії Bluetooth.

4. Оберіть назву авто на телефоні.

5. На екрані авто з'явиться спливне віконце з'єднання. Підтвердіть з'єднання.
6. Перевірте, щоб зазначений в автомобілі код співпадав із кодом, який відображується на зовнішньому пристрой. У такому випадку прийміть запропоноване з'єднання на обох пристроях.
7. Виберіть на телефоні - приймати чи відхиляти можливі опції обробки телефонних контактів та повідомень.

 **ПРИМІТКА**

- У деяких телефонах слід активувати функцію повідомлення.
- Не всі мобільні телефони повністю сумісні і в таких випадках вони не можуть показувати контакти та повідомлення в авто.

 **ПРИМІТКА**

При оновленні операційної системи телефону, з'єднання телефону перервався. У такому випадку видаліть телефон з переліку пристрій в авто і з'єднайте його ще раз.

Сумісні телефони

Багато телефонів, наявних на ринку, мають інтерфейс Bluetooth, але не всі вони повністю сумісні з автомобілем.

Для більш детальної інформації про сумісність див. support.volvcars.com.

Пов'язана інформація

- Телефон (стор. 530)
- Автоматичне підключення телефону до автомобіля по Bluetooth (стор. 533)
- Підключення телефону до автомобіля по Bluetooth вручну (стор. 534)
- Від'єднання телефону, підключенного по Bluetooth (стор. 534)
- Переключення двох телефонів, підключених по Bluetooth (стор. 535)
- Видалення пристройів, підключених по Bluetooth (стор. 535)
- Налаштування пристройів, підключених по Bluetooth (стор. 539)
- Автомобіль, підключений до Інтернету* (стор. 542)
- Підключення авто до Інтернету через телефон з функцією Bluetooth (стор. 543)

Автоматичне підключення телефону до автомобіля по Bluetooth

Телефон може автоматично підключатися до автомобіля по інтерфейсу Bluetooth.

Телефон має бути зареєстрований (підключений в перший раз) в системі автомобіля. Тільки два телефони, що підключалися останніми, можуть підключатися автоматично.

1. Увімкніть Bluetooth на телефоні перед переведенням авто в положення запалювання I.
2. Увімкніть положення запалювання I або вище.
> При цьому відбудеться підключення телефону.

Пов'язана інформація

- Телефон (стор. 530)
- Перше підключення телефону до автомобіля по Bluetooth (стор. 531)
- Підключення телефону до автомобіля по Bluetooth вручну (стор. 534)
- Від'єднання телефону, підключенного по Bluetooth (стор. 534)
- Переключення двох телефонів, підключених по Bluetooth (стор. 535)
- Видалення пристройів, підключених по Bluetooth (стор. 535)

- Налаштування пристройів, підключених по Bluetooth (стор. 539)
- Автомобіль, підключений до Інтернету* (стор. 542)
- Підключення авто до Інтернету через телефон з функцією Bluetooth (стор. 543)
- Положення запалювання (стор. 426)

Підключення телефону до автомобіля по Bluetooth вручну

Телефон можна підключити до авто вручну за допомогою Bluetooth. Телефон має бути зареєстрований (підключений в перший раз) в системі автомобіля.

1. Увімкніть функцію Bluetooth на телефоні.
2. Відкрийте категорію телефону.
 - > Підключенні телефони наведені на екрані.
3. Торкніться назви телефону, який ви хочете підключити.
 - > При цьому відбудеться підключення телефону.

Пов'язана інформація

- Телефон (стор. 530)
- Перше підключення телефону до автомобіля по Bluetooth (стор. 531)
- Автоматичне підключення телефону до автомобіля по Bluetooth (стор. 533)
- Від'єднання телефону, підключенного по Bluetooth (стор. 534)
- Переключення двох телефонів, підключених по Bluetooth (стор. 535)
- Видалення пристройів, підключених по Bluetooth (стор. 535)

- Налаштування пристройів, підключених по Bluetooth (стор. 539)
- Автомобіль, підключений до Інтернету* (стор. 542)
- Підключення авто до Інтернету через телефон з функцією Bluetooth (стор. 543)

Від'єднання телефону, підключенного по Bluetooth

Можна відключати телефон, підключений по Bluetooth, в такому випадку він більше не буде підключений до автомобіля.

- Якщо телефон знаходитьсь поза межами дії системи, він відключається автоматично. Якщо відключення відбувається під час активного дзвінка, розмова буде продовжена по телефону.
- Також можна відключати телефон вручну, вимикаючи функцію Bluetooth.

Пов'язана інформація

- Телефон (стор. 530)
- Налаштування телефону (стор. 539)
- Переключення двох телефонів, підключених по Bluetooth (стор. 535)
- Видалення пристройів, підключених по Bluetooth (стор. 535)
- Налаштування пристройів, підключених по Bluetooth (стор. 539)

Переключення двох телефонів, підключених по Bluetooth

Можна переключати між низкою телефонів, підключених по Bluetooth.

1. Відкрийте категорію телефону.
2. Торкніться **Изменить** або ж потягніть вниз верхню панель і торкніться **Настройки** → **Связь** → **Bluetooth-устройства** → **Добавить устройство**.
› На екран виводяться наявні пристрої Bluetooth.
3. Торкніться телефону, який ви хочете підключити.

Пов'язана інформація

- Телефон (стор. 530)
- Перше підключення телефону до автомобіля по Bluetooth (стор. 531)
- Налаштування пристрой, підключених по Bluetooth (стор. 539)
- Від'єднання телефону, підключенного по Bluetooth (стор. 534)
- Видалення пристрой, підключених по Bluetooth (стор. 535)

Видалення пристрой, підключених по Bluetooth

Можна видаляти телефони а також інші мобільні пристрой зі списку пристрой, зареєстрованих в модулі Bluetooth системи.

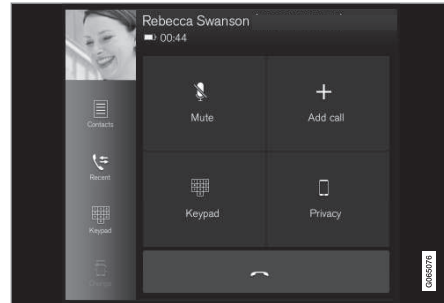
1. Натисніть **Настройки** на верхній панелі.
2. Натисніть кнопку **Связь** → **Bluetooth-устройства**.
› У списку виводяться пристрой Bluetooth, зареєстровані в системі.
3. Торкніться пристроя, який ви хочете видалити.
4. Торкніться **Удалить устройство** та підтвердьте вибір.
› Пристрой видалено зі списку пристрой, зареєстрованих у системі.

Пов'язана інформація

- Телефон (стор. 530)
- Перше підключення телефону до автомобіля по Bluetooth (стор. 531)
- Від'єднання телефону, підключенного по Bluetooth (стор. 534)
- Переключення двох телефонів, підключених по Bluetooth (стор. 535)
- Налаштування пристрой, підключених по Bluetooth (стор. 539)

Керування телефонними дзвінками

Обробка дзвінків у автомобілі за допомогою телефону, підключенного через Bluetooth.



Типова ілюстрація.

Здійснення телефонних дзвінків

1. Відкрийте категорію телефону.
2. Оберіть спосіб набору номера: журнал дзвінків, введення номеру з кнопкової панелі або ж списку контактів. Можна здійснювати пошук або гортати список контактів. Торкніться **☆** в списку контактів, щоб додати контакт до **Избранное**.
3. Натисніть **📞**, щоб здійснити виклик.
4. Торкніться **📞**, щоб завершити дзвінок.



● Ви також можете здійснювати дзвінки з журналу дзвінків через меню додатків, доступ до якого відкривається з правої кнопкової панелі на кермовому колесі .

Дзвінки з декількома учасниками

Під час дзвінка:

1. Натисніть **Добавить вызов**.
2. Оберіть спосіб набору номера: з журналу дзвінків, списку обраного або ж зі списку контактів.
3. Торкніться запису/рядку в журналі дзвінків, або торкніться  біля контакту в списку.
4. Торкніться **Перекл вызова**, щоб переключити абонентів.
5. Торкніться , щоб завершити активний дзвінок.

Конференц-зв'язок

Під час активного дзвінка з декількома учасниками:

1. Торкніться **Конференц-свяжь**, щоб об'єднати декілька активних дзвінків.
2. Торкніться , щоб завершити дзвінок.

Вхідні телефонні дзвінки

Вхідні телефонні дзвінки відображуються на дисплеї водія та центральному дисплеї. Для керування дзвінком використовується

права кнопкова панель на кермовому колесі або центральний дисплей.

1. Торкніться **Ответить/Отклонить**.
 2. Торкніться , щоб завершити дзвінок.
- Вхідний дзвінок під час активного дзвінка**
1. Торкніться **Ответить/Отклонить**.
 2. Торкніться , щоб завершити дзвінок.

Персональний дзвінок

– Під час поточного дзвінка натисніть **Приватность** і виберіть одне з напаштuvань:

- **Переключить на мобильный телефон** - функція гарнітури вимкнеться, після чого розмову можна продовжити на мобільному телефоні.
- **Только водитель** - мікрофон у даху над переднім пасажирським сидінням вимкнеться, і дзвінок буде переведено на функцію гарнітури автомобіля.

Пов'язана інформація

- Телефон (стор. 530)
- Перше підключення телефону до автомобіля по Bluetooth (стор. 531)
- Голосове керування телефоном (стор. 149)

- Управління меню додатків на дисплеї водія (стор. 103)
- Ручне введення символів, літер та слів на центральному дисплеї (стор. 131)
- Керування телефонною книгою (стор. 538)
- Обробка текстових повідомлень (стор. 537)
- Налаштування аудіо (стор. 502)

Обробка текстових повідомлень¹²

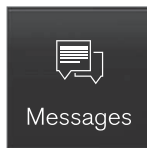
Обробка повідомлень в автомобілі за допомогою телефону, підключенного через Bluetooth.

На деяких телефонах для цього необхідно активувати функцію повідомлень. Не всі телефони сумісні. У деяких випадках вони не можуть виводити на контакти та повідомлення на екрані авто.

Для більш детальної інформації про сумісність див. support.volvcars.com.

Керування текстовими повідомленнями на центральному дисплеї

Текстові повідомлення виводяться на центральний дисплей, тільки якщо було обрано відповідне налаштування.



Натисніть **Сообщения** на сторінці додатків для керування текстовими повідомленнями на центральному дисплеї.

Читання текстових повідомлень на центральному дисплеї



Натисніть іконку, щоб повідомлення було прочитано вголос.

Надсилання текстових повідомлень з центрального дисплея¹³

1. Ви можете відповісти на повідомлення або створити нове.
 - Відповісти на повідомлення — торкніться імені контакту, на чиє повідомлення ви бажаєте відповісти, та торкніться **Ответить**.
 - Створення нового повідомлення — торкніться **Создать новое**. Оберіть ім'я контакту або введіть номер.
2. Напишіть повідомлення.
3. Натисніть **Отправить**.

Управління текстовими повідомленнями на дисплеї водія

Текстові повідомлення виводяться на дисплей водія, тільки якщо було обрано відповідне налаштування.

Читання нового текстового повідомлення на дисплеї водія

- Щоб система прочитала повідомлення вголос, оберіть **Читать** за допомогою кнопкової панелі на кермі.

Диктування відповіді на дисплеї водія

Після того, як текстове повідомлення було прочитано вголос, є можливість коротко надиктувати відповідь, якщо автомобіль підключений до Інтернету.

- Натисніть **Ответить** на кнопковій панелі керма. Розпочнеться діалог диктування.

Сповіщення повідомлення

У налаштуваннях текстових повідомлень можна вимикати і вимикати відповідні сповіщення.

Пов'язана інформація

- Телефон (стор. 530)
- Налаштування текстових повідомлень (стор. 538)
- Налаштування телефону (стор. 539)
- Автомобіль, підключений до Інтернету* (стор. 542)
- Голосове керування телефоном (стор. 149)

¹² Дійсне тільки на певних ринках. За більш детальною інформацією звертайтеся до дилера Volvo.

¹³ Тільки деякі телефони можуть надсилати повідомлення через автомобіль.

- Ручне введення символів, літер та слів на центральному дисплей (стор. 131)
- Перше підключення телефону до автомобіля по Bluetooth (стор. 531)
- Умови й положення користувача та спільній доступ до даних (стор. 549)

Налаштування текстових повідомлень

Налаштування текстових повідомлень підключеної телефону.

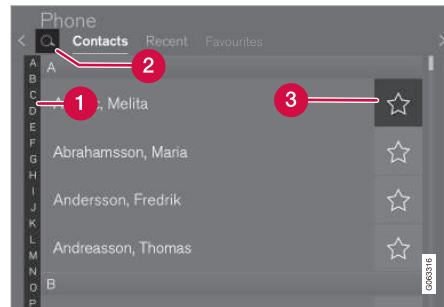
1. Натисніть **Настройки** на верхній панелі.
2. Натисніть **Свя́зь → Текстовые сообщения** та оберіть налаштування:
 - **Уведомление на центральном дисплее** - показує сповіщення про СМС на панелі статусу центрального дисплея.
 - **Уведомление на дисплее водителя** - на дисплей водія виводяться сповіщення, при цьому вхідними повідомленнями можна керувати з правої кнопкової панелі керма.
 - **Сигнал текстового сообщения** - вибір сигналу вхідних СМС.

Пов'язана інформація

- Телефон (стор. 530)
- Перше підключення телефону до автомобіля по Bluetooth (стор. 531)
- Обробка текстових повідомлень (стор. 537)
- Налаштування телефону (стор. 539)

Керування телефонною книгою

Коли телефон підключено до автомобіля по Bluetooth, контактами можна керувати безпосередньо на центральному дисплей авто. На центральному дисплеї автомобіля можуть відображуватися до 3000 контактів обраного мобільного телефона.



- 1 Гортайте літери та **#**, щоб знайти відповідний контакт. Залежно від наявності контактів у телефонній книзі, показуються тільки ті абоненти, імена яких співпадають із введеними літерами.
- 2 Поиск в контактах - торкніться **Q**, щоб виконати пошук номеру телефону абонента зі списку контактів.
- 3 Избранное - торкніться **☆**, щоб додати/видалити контакт у списку обраного.

Сортuvання

Список контактів упорядковується в алфавітному порядку, де спеціальні символи та номери упорядковуються за **#**. Список можна упорядковувати за іменем чи прізвищем, при цьому це налаштування проводиться в налаштуваннях телефону.

Пов'язана інформація

- Телефон (стор. 530)
- Налаштування телефону (стор. 539)
- Голосове керування телефоном (стор. 149)
- Ручне введення символів, літер та слів на центральному дисплеї (стор. 131)
- Перше підключення телефону до автомобіля по Bluetooth (стор. 531)

Налаштування телефону

Коли телефон підключено до авто можна провести наступні налаштування:

1. Натисніть **Настройки** на верхній панелі.
2. Натисніть **Связь → Телефон** та оберіть налаштування:
 - **Рингтоны** - вибір рінгтону. Можна використовувати рінгтон як з телефону, так і з автомобіля. Деякі телефони не є повністю сумісними, і їхні рінгтони можуть не бути доступними для використання з автомобілем.¹⁴
 - **Порядок сортировки** - вибір порядку сортування списку контактів.

Пов'язана інформація

- Телефон (стор. 530)
- Налаштування текстових повідомлень (стор. 538)
- Налаштування пристроїв, підключених по Bluetooth (стор. 539)
- Перше підключення телефону до автомобіля по Bluetooth (стор. 531)
- Налаштування аудіо (стор. 502)

Налаштування пристройів, підключених по Bluetooth

Налаштування пристройів, підключених по Bluetooth.

1. Натисніть **Настройки** на верхній панелі.
2. Натисніть **Связь → Bluetooth-устройства** та оберіть налаштування:
 - **Добавить устройство** - початок сполучення нового пристроя.
 - **Соединенные ранее устройства** виводить на екран список пристройів, зареєстрованих у системі.
 - **Удалить устройство** - видалення підключенного пристроя.
 - **Услуги, разрешенные для этого устройства** - варіанти використання пристроя: дзвінки, надсилення і отримання повідомлень, відтворення потокового контенту та доступ в мережу Інтернет.
 - **Интернет-подключение** - підключення авто до Інтернету через з'єднання Bluetooth пристроя.

Пов'язана інформація

- Телефон (стор. 530)
- Налаштування телефону (стор. 539)

¹⁴ Для більш детальної інформації про сумісність див. support.volvocars.com.



- Автомобіль, підключений до Інтернету* (стор. 542)
- Перше підключення телефону до автомобіля по Bluetooth (стор. 531)

Бездротовий зарядний пристрій для телефону*

Під центральним дисплеєм розташована зарядна пластина для бездротового зарядження телефону.



Умовою зарядження є підтримка телефоном бездротового зарядження (Qi). Телефони, які не установлені бездротовими приймальними пристроями нерідко можуть доукомплектовуватися оболонкою, яка уможливлює бездротове зарядження.

Щоб отримати детальну інформацію щодо сертифікації, перейдіть на веб-сайт www.volvocars.com.

Ци

Діапазон частот: 107 кГц - 115 кГц

Максимальна потужність радіосигналу: 5 Вт (сполучена), 63 Вт наномасштабів (випромінюється)

Коефіцієнт викидів: N / A

Модуляції: 2 кГц

NFC

Діапазон частот: 13,56 МГц, у межах +/- 0,01%

Максимальна вихідна потужність РФ: 10 мВт

Пов'язана інформація

- Телефон (стор. 530)
- Використання бездротового зарядного пристрою телефону* (стор. 541)

Використання бездротового зарядного пристрію телефону*

Гумова пластина під центральним дисплеєм забезпечує зарядження телефонів без необхідності використання зарядного кабелю.



Бездротовий зарядний пристрій перед важелем перемикання передач

- Приберіть усі інші предмети з зарядної пластини і розташуйте телефон по центру зарядної пластини.
 - > Розпочинається зарядження телефону, а вгорі центрального дисплея з'являється символ Φ .

ПРИМІТКА

Деякі телефони можуть розігріватися під час бездротового зарядження. Це є нормальним явищем.

Якщо телефон не заряджається:

- Перевірте, чи немає на зарядній пластині сторонніх предметів.
- Перевірте, чи підтримує телефон бездротове зарядження (Qi).
- Вийміть телефон з чохла чи бампера (за наявності).
- Ще раз підніміть телефон та покладіть його по центру зарядної пластини.
- Перевірте, чи працює авто.

Якщо телефон розташований неправильно, або якщо інші предмети заважають зарядженню на зарядній пластині, на центральний дисплей буде виведено відповідне повідомлення.

ВАЖЛИВО

Прибираєте сторонні предмети з телефону та зарядної платформи, щоб запобігти перегріву.

Пов'язана інформація

- Телефон (стор. 530)
- Бездротовий зарядний пристрій для телефону* (стор. 540)
- Символи на панелі статусу центрального дисплея (стор. 125)

Автомобіль, підключений до Інтернету*

Коли автомобіль підключено до Інтернету, можна, наприклад, прослуховувати веб-радіо і музичні сервіси за допомогою додатків, завантажувати програми та звертатися з дилером безпосередньо з автомобіля. Автомобіль підключається за допомогою Bluetooth, Wi-Fi або вбудованого модема* (SIM-картика).

Коли авто підключено до Інтернету можна відкривати спільній доступ до з'єднання з Інтернетом автомобіля (точка доступу Wi-Fi), щоб інші пристрої, наприклад, планшети, також мали доступ до Інтернету¹⁵.

Стан підключення до Інтернету позначається символом на панелі статусу на центральному дисплеї.



ПРИМІТКА

Обмін даними відбувається за наявності підключення до мережі Інтернет (трафік даних), за що може стягуватися додаткова плата.

Активація опції обміну даними під час роумінгу може привести до ще більших витрат.

Зверніться до свого мобільного оператора, щоб дізнатися про вартість трафіку.

ПРИМІТКА

Під час використання Apple CarPlay можна підключати автомобіль до Інтернету тільки за допомогою Wi-Fi або автомобільного модему*.

ПРИМІТКА

Під час використання Android Auto можна підключати автомобіль до Інтернету за допомогою Wi-Fi, Bluetooth або автомобільного модему*.

Перед підключенням автомобіля до Інтернету, виконайте пошук умов та положень обслуговування та політики конфіденційності клієнтів в інформації про підтримку на веб-сайті www.volvocars.com.

Пов'язана інформація

- Символи на панелі статусу центрального дисплея (стор. 125)
- Підключення авто до Інтернету через телефон з функцією Bluetooth (стор. 543)
- Підключення авто до Інтернету через телефон (Wi-Fi) (стор. 544)

¹⁵ Це правило не застосовується в разі підключення через Wi-Fi.

* Опція/аксесуар.

- Підключення автомобіля до Інтернету через автомобільний modem (SIM-карту) (стор. 545)
- Програми (стор. 504)
- Відсутнє або слабке з'єднання з Інтернетом (стор. 548)
- Спільній доступ до Інтернету з авто через точку доступу Wi-Fi (стор. 547)
- Видалення мережі Wi-Fi (стор. 549)
- Технологія та безпека бездротової мережі Wi-Fi (стор. 549)
- Volvo ID (стор. 28)
- Умови й положення користувача та спільній доступ до даних (стор. 549)

Підключення авто до Інтернету через телефон з функцією Bluetooth

Установіть Інтернет-з'єднання по Bluetooth за допомогою спільногодоступу до Інтернету через ваш телефон і отримайте доступ до низки онлайн-сервісів в автомобілі.

1. Щоб мати можливість підключити авто до Інтернету через телефон, з'єднаний з авто по Bluetooth, телефон спочатку треба вперше зареєструвати в автомобілі по Bluetooth.
2. Пересвідчіться в тому, що ваш телефон підтримує роботу в режимі модема, і що ця функція ввімкнена. На iPhone ця функція відома під назвою "режим модема". На телефонах Android ця функція може мати різні назви, але часто називається "точка доступу". Для телефонів iPhone сторінка меню "режим модема" також має бути відкрита до встановлення з'єднання з Інтернетом.
3. Якщо телефон до цього вже підключається до авто по Bluetooth, натисніть **Настройки** на верхній панелі центрального дисплея.
4. Натисніть кнопку **Свяжь** → **Bluetooth-устройства**.

5. Поставте позначку **Інтернет-подключення через Bluetooth** під заголовком **Інтернет-подключення**.
6. Якщо раніше використовувалося інше джерело підключення - підтвердіть опцію, щоб змінити з'єднання.
 - > Тепер ваше авто підключене до Інтернету через телефон, з'єднаний з автомобілем по Bluetooth.

ПРИМІТКА

Оператор мережі та телефонного зв'язку має підтримувати режим модема (спільне використання Інтернету), а пакет має включати в себе мобільний Інтернет.

ПРИМІТКА

Під час використання Apple CarPlay можна підключати автомобіль до Інтернету тільки за допомогою Wi-Fi або автомобільного модему*.

Пов'язана інформація

- Автомобіль, підключений до Інтернету* (стор. 542)
- Підключення автомобіля до Інтернету через автомобільний modem (SIM-карту) (стор. 545)



- Перше підключення телефону до автомобіля по Bluetooth (стор. 531)
- Підключення авто до Інтернету через телефон (Wi-Fi) (стор. 544)
- Apple® CarPlay®* (стор. 523)
- Відсутнє або слабке з'єднання з Інтернетом (стор. 548)
- Налаштування пристройів, підключених по Bluetooth (стор. 539)

Підключення авто до Інтернету через телефон (Wi-Fi)

Установіть Інтернет-з'єднання по Wi-Fi (скористайтесь режимом модема на вашому телефоні) і отримайте доступ до низки онлайн-сервісів в автомобілі.

1. Пересвідчіться в тому, що ваш телефон підтримує роботу в режимі модема, і що ця функція ввімкнена. На iPhone ця функція відома під назвою "режим модема". На телефонах Android ця функція може мати різні назви, але часто називається "точка доступу". Для телефонів iPhone сторінка меню "режим модема" також має бути відкрита до встановлення з'єднання з Інтернетом.
2. Натисніть **Настройки** на верхній панелі.
3. Переїдіть до **Связь** → **Wi-Fi**.
4. Вмикайте/вимикайте, ставлячи або знімаючи позначку в клітинці Wi-Fi.
5. Якщо раніше використовувалося інше джерело підключення - підтвердіть опцію, щоб змінити з'єднання.
6. Торкніться назви мережі, щоб підключитися до неї.
7. Введіть пароль мережі.
 > Автомобіль підключається до мережі.

Зауважте, що деякі телефони вимикають спільній доступ до Інтернету після розриву з'єднання з автомобілем, наприклад, коли ви залишаете авто, до наступного використання. Тому під час наступного використання може знадобитися ввімкнути спільній доступ до Інтернету на телефоні знову.

Телефон, підключений до системи автомобіля, зберігається для подальшого використання. Щоб переглянути список збережених мереж або вручну видалити збережені мережі, переїдіть до **Настройки** → **Связь** → **Wi-Fi** → **Сохраненные сети**.

ПРИМІТКА

Оператор мережі та телефонного зв'язку має підтримувати режим модема (спільне використання Інтернету), а пакет має включати в себе мобільний Інтернет.



Технічні та безпекові вимоги до підключення Wi-Fi описані в окремому розділі.

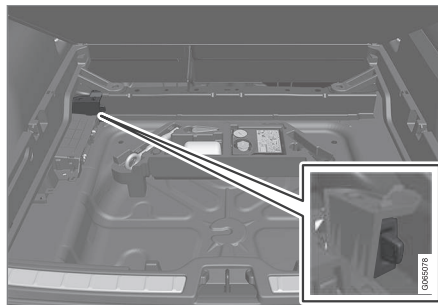
Пов'язана інформація

- Автомобіль, підключений до Інтернету* (стор. 542)
- Видалення мережі Wi-Fi (стор. 549)
- Відсутнє або слабке з'єднання з Інтернетом (стор. 548)
- Технологія та безпека бездротової мережі Wi-Fi (стор. 549)

Підключення автомобіля до Інтернету через автомобільний модем (SIM-карту)

З'єднання з Інтернетом можна встановлювати через автомобільний модем та персональну SIM-карту (P-SIM)*. Автомобілі, устатковані Volvo On Call, будуть використовувати Інтернет-з'єднання автомобільного модему для надання послуг.

1.



Вставте особисту SIM-карту в тримач під підлогою багажника.

Зауважте, що слот для SIM-карти автомобіля розрахований на картку **mіні SIM**.

2. Натисніть **Настройки** на верхній панелі.

3. Натисніть кнопку **Свяź** → **Общий доступ к модему автомобиля**.
4. Вмикайте/вимикайте ставлячи або знімаючи позначку в полі **Общий доступ к модему автомобиля**.
5. Якщо раніше використовувалося інше джерело підключення - підтвердіть опцію, щоб змінити з'єднання.
6. Введіть PIN-код SIM-картки
 - > Автомобіль підключається до мережі.



ПРИМІТКА

Зауважте, що SIM-карта, яка використовується для підключення до Інтернету через P-SIM не може той самий номер, що й SIM-карта, вставлена в телефон. Якщо цього правила не дотримуватися, коректна переадресація викликів на телефон може бути неможливою. Тому для підключення до Інтернету користуйтесь SIM-картою з окремим номером або ж SIM-картою для мобільного Інтернету, яка не забезпечує обробку голосового зв'язку, і тому не зможе порушити роботу телефону.

◀ Пов'язана інформація

- Автомобіль, підключений до Інтернету* (стор. 542)
- Відкриття підлоги багажника (стор. 605)
- Відсутнє або слабке з'єднання з Інтернетом (стор. 548)
- Налаштування автомобільного модема* (стор. 546)

Налаштування автомобільного модема*

Автомобіль устаткований модемом, який можна використовувати для підключення автомобіля до Інтернету. Також можна роздавать Інтернет шляхом створення точки доступу Wi-Fi.

1. Натисніть **Настройки** на верхній панелі.
2. Натисніть **Связь** → **Общий доступ к модему автомобиля** та оберіть налаштування:
- **Общий доступ к модему автомобиля** - оберіть, чи слід використовувати автомобільний модем в якості Інтернет-з'єднання.
- **Обсяг переданих данных** - дотик до Сброс скидає лічильник обсягу отриманих та надісланих даних.
- **Сеть**
Вибрати оператора - автоматичний чи ручний вибір оператора мобільного зв'язку.
- **Данные в роуминге** - якщо цей пункт позначено, модем автомобіля буде намагатися підключитися до мережі Інтернет, коли автомобіль перебуває за кордоном і поза зоною покриття домашньої мережі. Пам'ятайте, це може привести до великих витрат. Дізнайтесь про умови надання послуги

мобільного Інтернету в роумінгу, визначені вашим оператором.

● PIN-код SIM-карти

Изменить PIN-код - можна вводити до 4 цифр.

Отключить PIN-код - оберіть, чи слід вводити PIN-код для доступу до SIM-карти.

● Отправить запрос на код

— використовується, наприклад, для поповнення рахунку або перевірки балансу передплаченої карти. Доступні функції залежать від провайдера.

● ПРИМІТКА

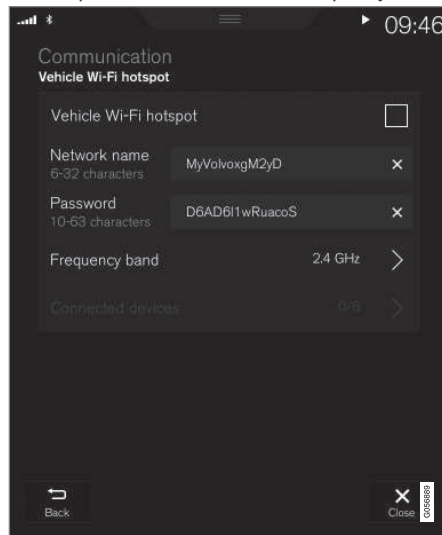
Зauważте, що SIM-картика, яка використовується для підключення до Інтернету через P-SIM не може той самий номер, що й SIM-картика, вставлена в телефон. Якщо цього правила не дотримуватися, коректна переадресація викликів на телефон може бути неможливим. Тому для підключення до Інтернету користуйтесь SIM-картою з окремим номером або ж SIM-картою для мобільного Інтернету, яка не забезпечує обробку голосового зв'язку, і тому не зможе порушити роботу телефону.

Пов'язана інформація

- Підключення автомобіля до Інтернету через автомобільний модем (SIM-карту) (стор. 545)
- Відсутнє або слабке з'єднання з Інтернетом (стор. 548)

Спільній доступ до Інтернету з авто через точку доступу Wi-Fi

Якщо автомобіль підключений до мережі Інтернет, це з'єднання може використовуватися спільно з іншими пристроями в якості джерела підключення до Інтернету¹⁶.



Оператор мобільного зв'язку (SIM-карту) мають підтримувати роздачу Інтернет-з'єднання (спільній доступ до Інтернету).

1. Натисніть **Настройки** на верхній панелі.
2. Натисніть кнопку **Свяź** → **Точка доступа Wi-Fi** автомобіля.
3. Торкніться пункту **Название сети** і дайте назву з'єднанню.
4. Торкніться поля **Пароль** і введіть пароль, який слід буде надалі вводити для пристрій, що підключається до вашої точки доступу.
5. Торкніться пункту **Частотный диапазон** і оберіть частоту, на якій будуть передаватися дані. Зауважте, що вибір діапазону частоти доступний не на всіх ринках.
6. Вмикайте/вимикайте ставлячи або знімаючи позначку в полі **Точка доступа Wi-Fi** автомобіля.
7. Якщо точка доступу Wi-Fi уже використовувалася як спосіб підключення, підтвердіть цей варіант, щоб змінити спосіб підключення.
 - > Зовнішні пристрої також можуть підключатися до точки доступу Wi-Fi автомобіля.

¹⁶ Це не стосується ситуації, коли авто перебуває в режимі онлайн по Wi-Fi.



ПРИМІТКА

Активація точки доступу Wi-Fi може привести до додаткових витрат на сплату рахунків вашого оператора мобільного зв'язку.

Зверніться до свого мобільного оператора, щоб дізнатися про вартість трафіку.

Стан підключення позначається символом на панелі статусу на центральному дисплеї.

Натисніть **Подсоединеные устройства**, щоб переглянути список підключених пристрій.

Пов'язана інформація

- Символи на панелі статусу центрального дисплея (стор. 125)
- Автомобіль, підключений до Інтернету* (стор. 542)
- Відсутнє або слабке з'єднання з Інтернетом (стор. 548)

Відсутнє або слабке з'єднання з Інтернетом

Чинники, що впливають на з'єднання з Інтернетом.

Обсяг даних, що передаються, залежить від послуг або програм, які використовуються в автомобілі. Наприклад, потокове аудіо може потребувати великого обсягу даних, надійного з'єднання та потужного сигналу.

Розташування телефону в авто

Швидкість Інтернету може залежати від розташування телефону в автомобілі. Пересуньте телефон близче до центрального дисплея, щоб збільшити потужність сигналу. Пересвідчітесь, що між ними немає перешкод.

Телефон і мобільна мережа

Швидкість обміну даними в мобільній мережі буває різною і залежить від щільності покриття у вашому поточному розташуванні. Можуть траплятися ділянки з поганим покриттям, наприклад, в тунелях, за горами, у глибоких долинах або в приміщеннях. Швидкість також залежить від вашої угоди з оператором мобільного зв'язку.

ПРИМІТКА

При виникненні проблем з обміном даними, зверніться до свого оператора мобільного зв'язку.

Перезавантаження телефону

Якщо у вас виникли проблеми з Інтернет-з'єднанням, можливо, вам допоможе перезавантаження телефону.

Пов'язана інформація

- Автомобіль, підключений до Інтернету* (стор. 542)
- Технологія та безпека бездротової мережі Wi-Fi (стор. 549)

Видалення мережі Wi-Fi

Видалення мережі, якою не слід користуватись.

1. Натисніть **Настройки** на верхній панелі.
2. Переїдіть до **Свя́зь** → **Wi-Fi** → **Сохраненные сети**.
3. Торкніться **Забыть** біля позначки мережі, яку ви хочете видалити.
4. Підтвердіть вибір.
> Після цього авто більше не буде підключатися до цієї мережі автомобільно.

Видалення всіх мереж

Усі мережі можна видалити одночасно шляхом відновлення заводських налаштувань. Зауважте, що при цьому видаляються всі дані користувача, а системні налаштування повертаються до первісних заводських налаштувань.

Пов'язана інформація

- Автомобіль, підключений до Інтернету* (стор. 542)
- Відсутнє або слабке з'єднання з Інтернетом (стор. 548)
- Скидання налаштувань на центральному дисплеї (стор. 137)
- Підключення авто до Інтернету через телефон (Wi-Fi) (стор. 544)

Технологія та безпека бездротової мережі Wi-Fi

Можливі типи мережі, до яких можна підключатися.

Можна підключатися до наступних типів мереж:

- Частота — 2,4 або 5 ГГц¹⁷.
- Стандарти — 802.11 a/b/g/n.
- Сертифікат безпеки - WPA2-AES-CCMP.

Система автомобіля Wi-Fi розроблена для роботи з пристроями Wi-Fi всередині автомобіля.

Якщо декілька пристройів працюють на обраній частоті одночасно, це може привести до зниження швидкості.

Пов'язана інформація

- Автомобіль, підключений до Інтернету* (стор. 542)

Умови й положення користувача та спільній доступ до даних

Під час першого використання певних сервісів або додатків на екран може виводитися спливне віконце із заголовками **Правила** і **Умови та Передача інформації**.

Метою є поінформувати користувача про умови та положення використання сервісів Volvo, а також про політику спільноговикористання даних. Приймаючи умови спільноговикористання даних, користувач погоджується з тим, що певна інформація буде відправлятися з автомобіля. Це робиться для того, щоб певні послуги та додатки працювали з повним набором функцій.

Функція обміну даними для онлайн-послуг та додатків вимкнена за замовчуванням¹⁸. Обмін даними необхідно ввімкнути, для користування певними онлайн-послугами та додатками в автомобілі. Обмін даними можна налаштувати в меню налаштувань центрального дисплея або ж під час запуску послуг чи додатків на центральному дисплеї.

Приватність і обмін даними

В оновленні програмного забезпечення, випущеному в листопаді 2017 року, було впроваджено налаштування приватності та обміну даними для онлайн-послуг та заван-



та женіх додатків. Налаштування можна знайти в **Конфіденціальність і інформація** в меню налаштувань на центральному дисплеї авто.

Тут ви можете обирати онлайн-послуги, яким буде дозволено здійснювати обмін даними. Тут також можна вимикати обмін даними для завантажених додатків.

Зауважте, що послуги та додатки не можна використовувати за призначенням, якщо спільний доступ до даних вимкнений.

Після відновлення заводських налаштувань, наприклад, під час візиту до автомайстерні або ж оновлення ПЗ, налаштування обміну даними можуть повернутися до стандартних налаштувань за замовчуванням. У цьому випадку ви можете повторно ввімкнути обмін даними для онлайн-послуг та завантажених додатків.

ПРИМІТКА

Налаштування конфіденційності та спільногодоступу до даних є унікальними для кожного профілю водія.

Пов'язана інформація

- Увімкнення та вимкнення спільногодоступу до даних (стор. 550)

¹⁷ Функція вибору частоти доступна не на всіх ринках збиту.

¹⁸ Це не стосується Volvo On Call[®].

Увімкнення та вимкнення спільногодоступу до даних

Спільний доступ до даних для необхідних послуг та додатків можна налаштовувати в меню налаштувань на центральному дисплеї.

1. Натисніть **Настройки** на сторінці верхньої панелі центрального дисплея.
2. Натисніть кнопку **Система → Конфіденціальність і інформація**.
3. Оберіть увімкнення або вимкнення спільногодоступу до даних для окремих послуг або ж для усіх додатків.

Якщо функція спільногодоступу до даних не була ввімкнена для онлайн-послуги або завантажених додатків, це можна зробити, коли відповідна послуга чи додаток запускається на центральному дисплеї. Якщо послуга запускається вперше, або ж, наприклад, після відновлення заводських налаштувань чи певних оновлень програмного забезпечення необхідно підтвердити свою згоду з умовами та положеннями надання онлайн-послуг Volvo. Зауважте, що функція спільногодоступу до даних буде також працювати і для інших послуг чи додатків, для яких такий обмін даними вже було схвалено.

ПРИМІТКА

Після візиту до автомайстерні Volvo вам може знадобитися знову ввімкнути спільногодоступ до даних для роботи онлайн-сервісів та додатків.

Пов'язана інформація

- Умови й положення користувача та спільногодоступ до даних (стор. 549)

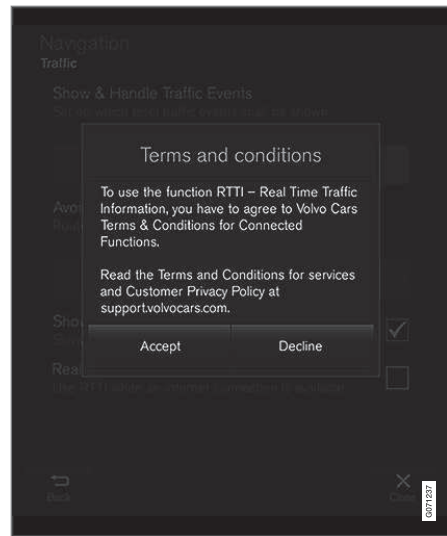
Обмін даними для надання послуг

Якщо ви не ввімкнули обмін даними для надання онлайн-послуг або для завантаженних додатків, ви можете зробити це після запуску відповідних послуг на центральному дисплей. Якщо послуга запускається вперше, або ж, наприклад, після відновлення заводських налаштувань чи певних оновлень програмного забезпечення необхідно також підтвердити свою згоду з умовами та положеннями надання онлайн-послуг Volvo.

Увімкнення обміну даними під час запуску послуги

1. Виберіть функцію або послугу, яку необхідно активувати.

> Якщо послуга запускається вперше, або ж після відновлення заводських налаштувань чи певних оновлень програмного забезпечення, перш ніж продовжити, необхідно підтвердити свою згоду з умовами та положеннями надання онлайн-послуг Volvo.



2. Оберіть один з варіантів - дати згоду на обмін даними з послугою або скасувати запуск.

Якщо ви вирішите дати згоду, обмін даними буде ввімкнено, і ви можете розпочинати використання послуги.

Увімкнення обміну даними під час запуску додатка

Щоб схвалити обмін даними для додатка, який потребує цієї функції, запустіть дода-



ток і торкніться кнопки **Allow** (дозволити) у спливному віконці.

Ви можете вимикати обмін даними з послугами та додатками в налаштуваннях меню

Система → Конфіденціальність і
інформація → Передача інформації.

Дисковий простір на жорсткому диску

Можна переглядати, скільки вільного місця залишилося на жорсткому диску авто.

Відображується інформація про дисковий простір на жорсткому диску авто, у тому числі загальну ємність, наявну ємність, а також, скільки місця використовується для установлених додатків. Цю інформацію можна переглядати на **Настройки** →

Система → Системная информация → Устройство хранения.

Пов'язана інформація

- Програми (стор. 504)

Ліцензійна угода щодо аудіо- та мультимедійних даних

Ліцензія є угодою про право чинити певні дії або ж право використовувати дозволи інших щодо умов та положень угоди. Нижче наводяться тексти угод Volvo з виробниками/розробниками. Більшість текстів наведено на англійській мові.

Dirac Unison®



Технологія Dirac Unison додатково оптимізує роботу акустичної системи в частотах, часі та просторі для забезпечення максимально можливої цілісності та чіткості звучання низьких частот. Ця технологія забезпечує точне відтворення акустичних характеристик особливих місць для виступів. За допомогою вдосконалених алгоритмів Dirac Unison керує Dirac Unison всіма динаміками в цифровому режимі на основі високоточних вимірювань акустичних властивостей. Неначе диригент оркестру, ця технологія

забезпечує звучання динаміків точно в унісон.

DivX®



DivX®, DivX Certified® та відповідні логотипи є торговими марками, що належать DivX, LLC та використовуються згідно ліцензії.

Цей пристрій DivX Certified® може відтворювати відеофайли DivX® Home Theater розміром до 576р (включно з форматами .avi, .divx). Завантажуйте безкоштовне програмне забезпечення з www.divx.com, щоб створювати, відтворювати і здійснювати потокову трансляцію цифрового відео.

ПРО "ВІДЕО ЗА ВИМОГОЮ" DIVX: Цей пристрій, сертифікований відповідно до стандарту DivX Certified®, потрібно зареєструвати для відтворення приданих "фільмів за вимогою" (VOD) у форматі DivX. Щоб отримати реєстраційний код, перейдіть у

розділ DivX VOD у меню налаштувань свого пристрію. Зайдіть на сайт vod.divx.com, щоб отримати більше інформації про те, як виконати реєстрацію.

Номери патентів

Захищено одним чи кількома патентами США: 7,295,673; 7,460,668; 7,515,710; 8,656,183; 8,731,369; RE45,052

Gracenote®



Права © на деякі частини вмісту належать компанії Gracenote або її постачальникам.

Gracenote, логотип Gracenote, "Powered by Gracenote" та Gracenote MusicID є зареєстрованими торговельними знаками або марками Gracenote, Inc. в США та/або інших країнах.

◀ **Gracenote® Угода кінцевого користувача**

Ця програма або пристрій містить програмне забезпечення Gracenote, Inc. з Емерівілля, штат Каліфорнія, США (далі по тексту - "Gracenote"). Програмне забезпечення Gracenote (далі по тексту - "ПЗ Gracenote") надає можливість цій програмі проводити ідентифікацію диска та/або файлу і отримувати навколомузичну інформацію, включно з назвою, виконавцем, композицією та титулом (далі по тексту - "дані Gracenote") з онлайн-серверів або інтегрованих баз даних (які надалі разом називаються "сервери Gracenote"), а також виконувати інші дії. Ви можете використовувати дані Gracenote тільки згідно із попередньо визначеними функціями цієї програми або цього пристрію, призначеними для кінцевого користувача.

Ви погоджуєтесь з вимогою використовувати дані Gracenote, ПЗ Gracenote та сервери Gracenote тільки для особистих, некомерційних цілей. Ви погоджуєтесь не передоручати, не копіювати, не передавати це ПЗ Gracenote або будь-які дані Gracenote будь-яким стороннім особам. ВИ ПОГОДЖУЄТЕСЯ НЕ ВИКОРИСТОВУВАТИ ТА НЕ ЕКСПЛУАТУВАТИ ДАНІ GRACENOTE, ПЗ GRACENOTE АБО СЕРВЕРИ GRACENOTE ЗА ВИНЯТКОМ ВІДІВ ВИКОРИСТАННЯ, ПРЯМО ДОЗВОЛЕНИХ У ДАНІЙ УГОДІ.

Ви погоджуєтесь, що ваше невиняткове право на використання даних Gracenote, ПЗ Gracenote та серверів Gracenote буде скасоване, якщо ви порушите ці обмеження. Якщо ваша ліцензія була скасована, ви погоджуєтесь припинити будь-яке використання даних Gracenote, ПЗ Gracenote та серверів Gracenote. Gracenote має ексклюзивне право на всі дані Gracenote, все ПЗ Gracenote та всі сервери Gracenote, включно з усіма правами власника. За жодних обставин Gracenote не матиме жодних зобов'язань сплачувати вам за будь-яку надану вами інформацію. Ви погоджуєтесь, що Gracenote, Inc. може застосовувати права компанії за цією угодою проти вас безпосередньо від свого імені.

Сервіс Gracenote використовує унікальний ідентифікатор для відслідковування запитів для статистичних цілей. Метою випадково присвоєного числового ідентифікатора є надання можливості сервісу Gracenote рахувати запити без будь-якої особистої ідентифікації. Додаткову інформацію можна отримати на веб-сторінці, присвяченій політиці конфіденційності Gracenote в межах надання сервісу Gracenote.

ПЗ Gracenote та все, що включене в дані Gracenote, ліцензується для вас в такому, як є вигляді і стані. Gracenote не надає жодних гарантій чи зобов'язань, явних чи при-

хованих, щодо точності даних Gracenote, що містяться на серверах Gracenote. Gracenote зберігає за собою право видавати дані з серверів Gracenote або ж змінювати категорії даних з будь-якої причини, яку Gracenote вважатиме достатньою. Компанія не надає жодних гарантій, що ПЗ Gracenote або сервери Gracenote є безпомилковими, або що ПЗ Gracenote чи сервери Gracenote працюватимуть безперебійно. Gracenote не має жодних зобов'язань надавати вам нові, покращені чи додаткові типи даних чи категорій, які Gracenote може надавати в майбутньому. Компанія зберігає за собою право припинити надання своїх послуг у будь-який час.

GRACENOTE ЗНІМАЄ З СЕБЕ БУДЬ-ЯКУ ГАРАНТІЮ, ЯВНУ ЧИ ПРИХОВАНУ, ВКЛЮЧАЮЧИ, АЛЕ НЕ ОБМЕЖУЮЧИСЬ, ПРИХОВАНИМИ ГАРАНТИЯМИ НА НАЯВНІСТЬ РИНКОВИХ ЯКОСТЕЙ, ПРИДАΤНОСТІ ДЛЯ ПЕВНОЇ МЕТИ, ПРАВА ВЛАСНОСТІ І НЕПОРУШЕННЯ ПРАВ НА ІНТЕЛЕКТУАЛЬНУ ВЛАСНІСТЬ. GRACENOTE НЕ ГАРАНТУЄ ТОЧНІСТЬ РЕЗУЛЬТАТІВ, ОТРИМАНИХ, ЗАВДЯКИ ВИКОРИСТАННЮ ПЗ GRACENOTE АБО СЕРВЕРА GRACENOTE. GRACENOTE ЗА ЖОДНИХ ОБСТАВИН НЕ БУДЕ НЕСТИ ВІДПОВІДЛЬНІСТЬ ЗА БУДЬ-ЯКІ НЕПРЯМІ ЗБІТКИ АБО БУДЬ-ЯКУ ВТРАТУ ПРИБУТКУ ЧИ ДОХОДУ.

© Gracenote, Inc. 2009

Sensus software

This software uses parts of sources from lib2 and Prex Embedded Real-time OS - Source (Copyright (c) 1982, 1986, 1991, 1993, 1994), and Quercus Robusta (Copyright (c) 1990, 1993), The Regents of the University of California. All or some portions are derived from material licensed to the University of California by American Telephone and Telegraph Co. or Unix System Laboratories, Inc. and are reproduced herein with the permission of UNIX System Laboratories, Inc. Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met: Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution. Neither the name of the <ORGANIZATION> nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission. THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY

EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

This software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.

This software uses parts of sources from "libtess". The Original Code is: OpenGL Sample Implementation, Version 1.2.1, released January 26, 2000, developed by Silicon Graphics, Inc. The Original Code is Copyright (c) 1991-2000 Silicon Graphics, Inc. Copyright in any portions created by third parties is as indicated elsewhere herein. All Rights Reserved. Copyright (C) [1991-2000]

Silicon Graphics, Inc. All Rights Reserved. Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions: The above copyright notice including the dates of first publication and either this permission notice or a reference to <http://oss.sgi.com/projects/FreeB/> shall be included in all copies or substantial portions of the Software. THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL SILICON GRAPHICS, INC. BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE. Except as contained in this notice, the name of Silicon Graphics, Inc. shall not be used in advertising or otherwise to



promote the sale, use or other dealings in this Software without prior written authorization from Silicon Graphics, Inc.

This software is based in parts on the work of the FreeType Team.

This software uses parts of SSLeay Library:
Copyright (C) 1995-1998 Eric Young
(eay@cryptsoft.com). All rights reserved

Linux software

This product contains software licensed under GNU General Public License (GPL) or GNU Lesser General Public License (LGPL), etc.

You have the right of acquisition, modification, and distribution of the source code of the GPL/LGPL software.

You may download Source Code from the following website at no charge: http://www.embedded-carmultimedia.jp/linux/oss/download/TVM_8351_013

The website provides the Source Code "As Is" and without warranty of any kind.

By downloading Source Code, you expressly assume all risk and liability associated with downloading and using the Source Code and complying with the user agreements that accompany each Source Code.

Please note that we cannot respond to any inquiries regarding the source code.

camellia:1.2.0

Copyright (c) 2006, 2007

NTT (Nippon Telegraph and Telephone Corporation). All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer as the first lines of this file unmodified.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY NTT ``AS IS'' AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL NTT BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Unicode: 5.1.0

COPYRIGHT AND PERMISSION NOTICE

Copyright c 1991-2013 Unicode, Inc. All rights reserved. Distributed under the Terms of Use in <http://www.unicode.org/copyright.html>.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of the Unicode data files and any associated documentation (the "Data Files") or Unicode software and any associated documentation (the "Software") to deal in the Data Files or Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, and/or sell copies of the Data Files or Software, and to permit persons to whom the Data Files or Software are furnished to do so, provided that (a) the above copyright notice(s) and this permission notice appear with all copies of the Data Files or Software, (b) both the above copyright notice(s) and this permission notice appear in associated documentation, and (c) there is clear notice in each modified Data File or in the Software as

well as in the documentation associated with the Data File(s) or Software that the data or software has been modified.

THE DATA FILES AND SOFTWARE ARE PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT OF THIRD PARTY RIGHTS. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER OR HOLDERS INCLUDED IN THIS NOTICE BE LIABLE FOR ANY CLAIM, OR ANY SPECIAL INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS

ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THE DATA FILES OR SOFTWARE.

Except as contained in this notice, the name of a copyright holder shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in these Data Files or Software without prior written authorization of the copyright holder.

Декларація відповідності



MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
SANDA WORKS
2-30, Minwa-Sanda-city, Hyogo 669-1511, Japan
Phone: +81 78 399-0002

DECLARATION OF CONFORMITY For



Product: Audio Navigation Unit
Model: NR-0V

Technical file held by
Mitsubishi Electric Corporation Sanda Works
2-3-33, Minwa, Sanda-city, Hyogo, 669-1513,
Japan

Standard used for comply
EN 60950-1:2006 + Amend.1:2009 + Amend.1:2010 +
Amend.2:2011 + Amend.2:2013
EN 62368-1:2011

R&TTE Directive
(Safety)
EN 301 489-1 V2.1.1: 2017-02
EN 301 489-17 V3.3.1: 2017-04

RE Directive
(EMC)
EN 300 328 V2.2.1: 2016-11
EN 303 345 V1.1.1: 2017-09 (Final Draft)

Means of Conformity
We declare under our sole responsibility that the Product (s) is in conformity with the essential requirements and other relevant requirements of the Radio Equipment (RE) Directive (2014/53/EU).

Date of issue: May 30, 2017

Signature of Responsible Person:

Hirotaka Minato
Senior Manager
Division
Car Multimedia Manufacturing-A Dept.
MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
SANDA WORKS
Minato.Hirotaka@ap.MitsubishiElectric.co.jp



Країна/
область

Бразилія:



Este equipamento opera em caráter secundário isto e, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.

Para consultas, visite: www.anatel.gov.br

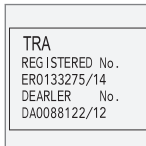
EU:



Виробник: Mitsubishi Electric Corporation Sanda Works 2-3-33, Miwa, Sanda-city. Hyogo, 669-1513, Japan

Mitsubishi Electric Corporation цією заявкою декларує, що цей тип радіообладнання [Audio Navigation Unit] відповідає директиві 2014/53/EU.

Щоб отримати більш детальну інформацію, виконайте пошук відповідних відомостей на веб-сайті www.volvocars.com.

Об'єднані
Арабські
Емірати:

Країна/ область	
Казахстан:	 <p>Назва моделі: NR 0V Виробник: Mitsubishi Electric Corporation Країна-експортер: Японія</p>





Країна/ область	
Китай:	<p>1.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 使用频率: 2.4 – 2.4835 GHz ■ 等效全向辐射功率(EIRP): 天线增益<10dBi 时: ≤100 mW 或≤20 dBm ① ■ 最大功率谱密度: 天线增益<10dBi 时: ≤20 dBm / MHz (EIRP) ① ■ 载频容限: 20 ppm ■ 带外发射功率(在 2.4–2.4835GHz 频段以外) ≤-80 dBm / Hz (EIRP) ■ 杂散发射(辐射)功率(对应载波±2.5 倍信道带宽以外): <ul style="list-style-type: none"> • ≤-36 dBm / 100 kHz (30 – 1000 MHz) • ≤-33 dBm / 100 kHz (2.4 – 2.4835 GHz) • ≤-40 dBm / 1 MHz (3.4 – 3.53 GHz) • ≤-40 dBm / 1 MHz (5.725 – 5.85 GHz) • ≤-30 dBm / 1 MHz (其它 1 – 12.75 GHz) <p>2. 不得擅自更改发射频率、加大发射功率(包括额外加装射频功率放大器), 不得擅自外接天线或改用其它发射天线;</p> <p>3. 使用时不得对各种合法的无线电通信业务产生有害干扰; 一旦发现有干扰现象时, 应立即停止使用, 并采取措施消除干扰后方可继续使用;</p> <p>4. 使用微功率无线电设备, 必须忍受各种无线电业务的干扰或工业、科学及医疗应用设备的辐射干扰;</p> <p>5. 不得在飞机和机场附近使用。</p>

Країна/ область	
Корея:	<p>B 급 기기 (가정용 방송통신기자재)</p> <p>이 기기는 가정용(B 급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.</p> <p>해당 무선설비는 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없습니다.</p>
Малайзія	 <p>This device has been certified under the Communications & Multimedia Act of 1998, Communications and Multimedia (Technical Standards) Regulations 2000. To retrieve your device's serial number, please visit (support.volvcars.com) and search for "SIRIM Label Verification".</p> <p>Device category: Navigation equipment for vehicle (Bluetooth)</p> <p>Model: NR-OV</p> <p>Type Approval No.:</p> <p>RDBV/25A/1118/S(18-4228), RDBV/26A/1118/S(18-4229)</p>





Країна/ область	
Мексика:	
Тайвань:	<p>低功率電波輻射性電機管理辦法</p> <p>第十二條</p> <p>經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。</p> <p>第十四條</p> <p>低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。</p>

Пов'язана інформація

- Акустична, мультимедійна система та Інтернет (стор. 502)
- Автомобіль, підключений до Інтернету* (стор. 542)
- Медіа-плеер (стор. 514)
- Gracenote® (стор. 518)
- Sensus - розваги та підключення до Інтернету (стор. 34)

* Опція/аксесуар.

КОЛЕСА ТА ШИНИ

Шини

Функція шин - забезпечення здатності витримувати відповідне навантаження, зчеплення з дорожнім покриттям, зменшення вібрації та захист коліс від зносу.

Шини мають дуже великий вплив на ходові характеристики автомобіля. Тип та розміри шин, тиск повітря в шинах та індекс швидкості мають великий вплив на поведінку авто на дорозі.

Інформацію про шинне устаткування авто можна прочитати на інформаційній наліпці, розташованій на боковій стійці дверцят водія (між передніми та задніми дверцятами).

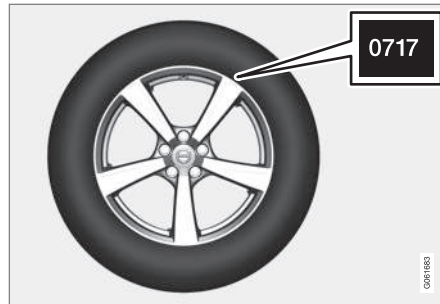
ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Пошкоджена шина може привести до втрати контролю над автомобілем.

Рекомендовані шини

На момент передачі автомобіля він устаткований фірмовими шинами Volvo із відповідним маркуванням VOL¹ на бокових стінках шин. Ці шини ретельно підбиралися під відповідну модель авто. У випадку зміни шин для забезпечення незмінності ходових характеристик автомобіля, комфорту та споживання пального важливо, щоб нові шини також мали це маркування.

Нові шини



Шини зношуються. Через декілька років вони стають жорсткішими і, разом з тим, фрикційні характеристики поступово погіршуються. З цієї причини при заміні намагайтесь придбати якомога свіжіші шини. Це має особливе значення для зимових шин. Останні чотири цифри серії означають тиждень та рік виробництва. Це і є маркуванням DOT шини (Department of Transportation), це маркування складається з чотирьох цифр, наприклад, 0717. Це означає, що шину було вироблено на 07 тижні 2017 року.

Вік шини

Всі шини понад 6 років мають бути перевірені експертом, навіть якщо вони виглядають неушкодженими. Термін експлуатації

шин і їх розкладання, навіть якщо вони майже ніколи або взагалі ніколи не використовувалися. Тому це може впливати на функцію. Це стосується усіх шин, які зберігаються для майбутнього використання. Прикладами зовнішніх ознак непридатності для використання можуть бути тріщини чи знебарвлення.

Методи економного використання шин

- Підтримуйте належний рівень тиску в шинах.
- Уникайте різких розгонів, гальмування та ситуацій, в яких шини видають вереск.
- Знос шин збільшується одночасно зі швидкістю.
- Важливе значення має правильне балансування шин.
- Невідбалансовані шини демонструють прискорене зношення та мають нижчий рівень комфорту під час руху.
- Шини повинні мати незмінний напрямок обертання протягом всього строку служби.
- У випадку заміни шини з кращім протектором слід встановлювати на задні

¹ Для певних розмірів шин можуть існувати певні відхилення.

- колеса, щоб зменшити ризик заносу при різкому гальмуванні.
- При переїзді бордюрів або глибоких ям можна отримати необоротні пошкодження шин та/або колісних дисків.

Ротація шин

Ротація шин автомобіля не є обов'язковою процедурою. Стиль водіння, тиск повітря в шині, клімат і стан дорожнього покриття впливають на швидкість зношення та стяріння шин. Правильний тиск повітря в шині призводить до більш рівномірного її зношення.

Для запобігання виникненню ділянок з різною глибиною малюнку протектора та характером зношення протектора передні та задні шини слід міняти місцями. Першу зміну можна проводити через 5000 км (прибл. 3100 миль), а другу й кожну наступну - кожні 10000 км (прибл. 6200 миль).

Volvo рекомендує звертатися до авторизованої автомайстерні Volvo, у разі виникнення сумнівів щодо глибини протектора. При виникненні значної різниці зношення протектора шин ($> 1 \text{ мм}$), потім менш зношені шини необхідно завжди встановлювати на задню вісь. Недостатній активний поворот керма завжди легше відправити, ніж занадто сильний, адже в першому випадку автомобіль продовжує рухатись

вперед по прямій, а в другому задню вісь може занести у бік, і ви ризикуєте повністю втратити контроль над автомобілем. Саме тому важливо, щоб задні колеса ніколи не втрачали зчеплення з дорогою перед передніми колесами.

Зберігання колес і шин

При зберіганні зібраних колес (шини встановлені на колісні диски) їх слід підвішувати або класти на підлогу на бік.

Шини, не монтовані на диски, мають зберігатися лежачи на боку, або вертикально, але не підвішуватись.

ВАЖЛИВО

Шини слід зберігати в прохолодному, сухому та затемненому приміщенні окремо від розчинників, бензину, мастил, тощо.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Розміри дисків та шин вашого Volvo відповідають суворим вимогам, що висуваються до стабільності та ходових характеристик автомобіля. Невідповідна комбінація розмірів дисків та шин може мати негативний вплив на стабільність автомобіля та його ходові характеристики.
- Гарантія на новий автомобіль не розповсюджується на будь-які пошкодження, що виникли внаслідок використання дисків та шин з розмірами, не рекомендованими виробником. Компанія Volvo не несе будь-якої відповідальності за смерть, травми або матеріальні збитки, що викликані використанням подібних компонентів.

Пов'язана інформація

- Перевірка тиску в шинах (стор. 568)
- Напрямок обертання шин (стор. 567)
- Індикатори зношення на шинах (стор. 568)
- Система моніторингу тиску* (стор. 571)
- Комплект для екстреного ремонту шин (стор. 585)



- Розміри шини (стор. 566)
- Рекомендації для завантаження (стор. 601)

Розміри шини

Маркування розмірів шини, індексу навантаження та класу швидкості.

Авто має допуск для використання на весь автомобіль, включно з певними комбінаціями колісних дисків та шин.

Позначення розмірів

Усі шини мають маркування розмірів, наприклад, 235/55 R18 100V.

235	Ширина шини (мм)
55	Співвідношення між висотою стінки шини та шириною шини (%)
R	Радіальний корд
18	Діаметр диска в дюймах
100	Коди максимально допустимого навантаження нашину, індекс навантаження нашину (LI)
V	Індекс швидкості, позначає максимально допустиму швидкість, SS (в даному випадку - 240 км/г (149 миль/г)).

Індекс навантаження

Кожна шина має різну вантажопідйомність, індекс навантаження (LI). Маса автомобіля

визначає необхідний індекс навантаження шин.

Індекс швидкості

Кожна шина може витримувати певну максимальну швидкість. Клас швидкості - SS (Speed Symbol) - має щонайменше відповідати максимальній швидкості автомобіля. У таблиці нижче наведенні значення максимальної припустимої швидкості для кожного індексу швидкості (SS). Єдиним винятком з цих правил є зимові шини², що допускають використання нижчого індексу швидкості. Якщо обрано такушину, автомобіль не можна розганяти швидше, ніж індекс швидкості шин. Наприклад, автомобілі з індексом Q повинні рухатись на швидкості, яка не перевищує 160 км/г (100 миль/г). Дорожні умови і відповідні правила дорожнього руху визначають, наскільки швидко може рухатися автомобіль, а не індекс швидкості шин.

ПРИМІТКА

Максимальна дозволена швидкість вказано у таблиці.

² Як з шипами, так і без них.

Q	160 км/г (100 миль/г) (використовується тільки на зимових шинах)
T	190 км/г (118 миль/г)
H	210 км/г (130 миль/г)
V	240 км/г (149 миль/г)
W	270 км/г (168 миль/г)
Y	300 км/г (186 миль/г)

△ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Найнижчі допустимі індекс навантаження (L) та швидкості (SS) шин для кожного відповідного варіанта двигуна наведені в реєстраційному документі авто. При використанні шини з нижчим індексом навантаження чи швидкості вона може перегрітися і пошкодитися.

Пов'язана інформація

- Шини (стор. 564)
- Розміри колісного диска (стор. 567)

Розміри колісного диска

Розміри колеса та диску визначаються відповідно до прикладів, наведених в таблиці нижче.

Авто має допуск для використання на весь автомобіль, включно з певними комбінаціями колісних дисків та шин.

Усі колісні диски мають маркування розмірів, наприклад: 7.5Jx18x50.5.

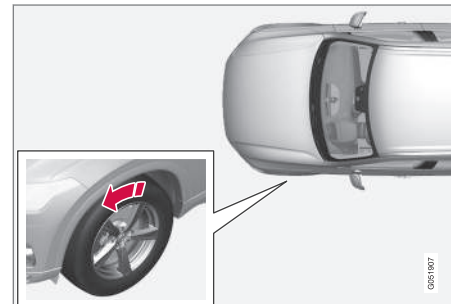
7,5	Ширина диска в дюймах
J	Профіль фланця диска
18	Діаметр диска в дюймах
50,5	Винос в мм (відстань від центра колеса до контактної поверхні з маточиною)

Пов'язана інформація

- Шини (стор. 564)
- Розміри шини (стор. 566)

Напрямок обертання шин

На шинах з малюнком протектора, призначеним для обертання тільки в одному напрямку, напрямок обертання позначено стрілкою.



Стрілка показує напрямок обертання колеса.

- Шина має завжди обертатися в одному напрямку протягом всього терміну використання.
- Шини можна міняти спереду назад і навпаки, ніколи не міняйте колеса зліва направо і навпаки.
- При неправильному встановленні шин знижуються гальмівні характеристики авто, а також керованість в дощ, сніг та сльоту.
- Шини з більшою глибиною протектора завжди слід встановлювати на задню





вісь авто (для зменшення ризику заносів).

ПРИМІТКА

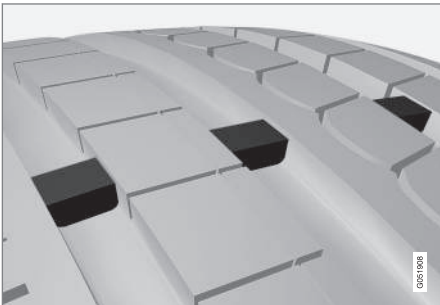
Переконайтесь, що обидві пари шин мають одинаковий тип та розміри, а також одинаковий малюнок.

Пов'язана інформація

- Шини (стор. 564)

Індикатори зношенння на шинах

Індикатори зношенння протектора демонструють глибину протектора шини.



Індикатор зношенння шин - це вузькі поріжки поперек поздовжніх канавок малюнку протектора шини. На боковій поверхні шини знаходяться літери TWI (Tread Wear Indicator). Коли глибина малюнку протектора зменшиться до 1,6 мм (1/16 дюйма), він зрівняється з індикаторами зношенння. Замініть шини якомога швидше.

Пам'ятайте, що шини з низькою глибиною протектора мають дуже низький коефіцієнт зчеплення в дощ та сніг.

Пов'язана інформація

- Шини (стор. 564)

Перевірка тиску в шинах

Належний рівень тиску в шинах дозволяє покращити стійкість авто, сприяє економії палива і збільшує термін експлуатації шин. Тиск в шинах з часом зменшується, це природне явище. Тиск повітря в шинах також залежить від зовнішньої температури. Їзда на шинах з надто низьким тиском може привести до перегріву та пошкодження шин. Тиск повітря в шинах впливає на комфорт їзди, рівень шуму та ходові характеристики авто.

Перевірте тиск у шинах щомісяця. Використовуйте рекомендований тиск повітря в холодних шинах для підтримки хороших ходових характеристик. Недостатній або надмірний тиск в шинах може спричинити їх нерівномірне зношування.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Недостатній тиск в шинах є найбільш поширеною причиною пошкоджень шин, здатною викликати появу великих тріщин, зношення протектора або вибух шини, що в свою чергу може привести до неочікуваної втрати контролю над автомобілем, а також підвищує ризик травм.
- Недостатній тиск в шинах веде до зниження вантажопідйомності автомобіля.

Холодні шини

Тиск в шинах слід перевіряти, доки вони холодні. Шини вважаються однозначно холодними, якщо їх температура дорівнює температурі навколошнього повітря. Така температура зазвичай становиться після приймні трьох годин простою автомобіля.

Після проїзду ділянки довжиною приблизно 1,6 км (1 миля) шину слід вважати теплою. Якщо для того, щоб накачатишину, необхідно проїхати більшу дистанцію, перевірте попередньо та занотуйте тиск в шині та збільште тиск на відповідне значення, коли з'явиться можливість скористатися насосом.

Тиск в шинах змінюється разом з температурою навколошнього середовища. Зменшення температури на 10 градусів веде до зниження тиску в шинах на 7 кПа (1 psi). Регулярно перевіряйте тиск в шинах та регулюйте його, орієнтуючись на таблицю з інформацією про шини автомобіля або ж на наліпку з даними про проходження сертифікації.

Перевіряючи тиск в шинах, коли вони теплі, в жодному разі не скидайте повітря. Шини розігриваються під час руху, а тиск при цьому природнім шляхом збільшується відносно значення, властивого холодним шинам. Якщо при теплих шинах тиск дорівнює рекомендованому значенню (або злегка меншому), то при охолодженні шин він стане дуже низьким.

Пов'язана інформація

- Регулювання тиску в шинах (стор. 569)
- Рекомендований тиск повітря в шинах (стор. 570)
- Система моніторингу тиску* (стор. 571)
- Шини (стор. 564)

Регулювання тиску в шинах

Тиск в шинах з часом зменшується, це природне явище. Тому час від часу шини необхідно підкачувати для підтримки рекомендованого тиску в шинах.

Використовуйте рекомендований тиск повітря в холодних шинах для підтримки хороших ходових характеристик та меншого зношення протектора.

ⓘ ПРИМІТКА

Щоб уникнути появи повідомлення про некоректний тиск в шинах, тиск слід перевіряти на холодних шинах. "Холодні шини" означає, що шини мають бути тієї ж саме температури, що й навколошне середовище (приблизно, через 3 години після зупинки авто). Через декілька кілометрів подорожі шини розігриваються і тиск збільшується.

1. Зніміть ковпачок з клапана на шині та обережно натисніть на клапан датчиком тиску.
2. Накачайте шини до правильного тиску, див. рекомендовані значення тиску для шин заводської комплектації на інформаційній таблиці на дверній стійці з боку водія.



3. Закрутіть пилозахисний ковпачок.

(i) ПРИМІТКА

- Після накачування шини завжди накручуйте на місце пилозахисний ковпачок, щоб уникнути пошкодження гравієм, брудом, тощо.
- Використовуйте тільки пластикові пилозахисні ковпачки. Металеві пилозахисні ковпачки можуть іржавіти і ускладнити зняття.

4. Перевірте шину на наявність цвяхів або інших сторонніх предметів, що можуть проколоти шину та спричинити витоки повітря.
5. Перевірте бічні стінки на наявність каверн, порізів, ґуль або інших пошкоджень.
6. Перевірте таким чином всі шини, у тому числі, запасне колесо*.

(i) ПРИМІТКА

Якщо ви перекачали шини, випустіть повітря, натискаючи на металевий штир в центрі клапана. Після цього ще раз перевірте тиск в шині датчиком.

Деякі запасні колеса потребують більшого ніж звичайно тиску в шинах. Перевірте значення, зазначені у таблиці тиску шин або на відповідній табличці.

Пов'язана інформація

- Рекомендований тиск повітря в шинах (стор. 570)
- Перевірка тиску в шинах (стор. 568)
- Накачування шин компресором з комплекту для ремонту шин (стор. 590)
- Схвалений тиск повітря в шинах (стор. 694)

Рекомендований тиск повітря в шинах

Інформаційна табличка з даними про тиск повітря в шинах знаходитьться на стійці дверцят водія (між рамою та задніми дверцятами). На ній наведені дані про тиск повітря в шинах, що відповідає різним навантаженням та швидкості.



На інформаційній табличці вказаний тип шин, встановлюваний заводом-виробником, а також граничне навантаження та значення тиску.

Покращена економія пального з тиском ECO

Для перевезення легких вантажів (макс. 3 особи) на швидкостях до 160 км/г (100 миль/г) можна встановлювати ECO-тиск для хорошої економії пального. Натомість, для забезпечення мінімального рівня шуму та підвищеного комфорту подорожі рекомендується встановлювати нижчі значення тиску.

Пов'язана інформація

- Перевірка тиску в шинах (стор. 568)
- Схвалений тиск повітря в шинах (стор. 694)

Система моніторингу тиску*

Система моніторингу тиску в шинах³ надає водієві попередження у вигляді індикатора на дисплей водія, якщо тиск в одній чи декількох шинах авто падає занадто низько.



Символ засвічується для позначення низького тиску в шинах.

Якщо в системі відбувається збій, символ попередження про низький тиск миготить протягом приблизно однієї хвилини, а потім починає світитися постійно.

Опис системи

Система моніторингу тиску в шинах вимірює різницю у швидкості обертання різних коліс через систему ABS і таким чином обчислює відповідність тиску в шинах.

Якщо тиск у шинах занизький, діаметр шини змінюється і, в результаті, змінюється і швидкість обертання колеса. Порівнюючи шини одну з одною система може визначити, чи є шини, тиск яких занадто низький.

Загальна інформація про систему моніторингу шин

У наведеній нижче статті система моніторингу шин зазвичай називається TPMS.

Кожнушинувключено з запасною*, потрібно перевіряти раз на місяць. Шини перевіряються холодними і тиск у них має відповідати значенням, рекомендованим виробником автомобіля, які зазначаються на наклейці з інформацією про тиск у шинах або в таблиці тиску в шинах. Якщо шини автомобіля відрізняються за розміром від рекомендованих виробником, дізнайтеся норми тиску для цих шин.

Як додаткова функція безпеки автомобіля система моніторингу тиску в шинах (TPMS) сигналізує про надмірне зниження тиску в одній чи декількох шинах. Якщо спалахнув символу сигналізатора низького тиску, негайно зупиніть автомобіль і перевірте тиск у шинах, а потім підкачайте їх за потреби.

Продовжувати рух на шинах із занадто низьким тиском не можна, оскільки це може привести до їх перегрівання, яке у свою чергу може спричинити прокол шини. Через низький рівень тиску в шинах знижується ефективність витрати пального, термін експлуатації шин, а також погіршується керування автомобілем та ефективність гальмування. Зверніть увагу, що система TPMS не замінює регулярного обслуговування шин. Обов'язок водія - стежити за належним тиском у шинах, навіть коли його значення

³ Indirect Tyre Pressure Monitoring System (ITPMS)

вище за мінімальне допустиме і тому не призводить до ввімкнення індикатора зниження тиску.

Автомобіль обладнано індикатором несправності системи TPMS, який попереджує про неналежну роботу системи. Індикатор несправності системи TPMS поєднується із індикатором низького тиску в шинах. Коли система виявить несправність, символ на дисплей водія блимматиме впродовж однієї хвилини, а потім світитиметься постійно. Ця процедура повторюватиметься під час кожного запуску автомобіля, поки несправність не буде усунено. Якщо символ світиться, це може вплинути на здатність системи виявляти зниження тиску в шинах та попереджати про нього.

Несправність у системі TPMS може виникнути з кількох причин, наприклад після заміни пошкодженого колеса запасним, після заміни шин або встановлення коліс, які перешкоджають коректній роботі системи TPMS.

Завжди перевіряйте індикатор системи TPMS після заміни хоча б однієї шини, щоб переконатися, що нова шина чи колесо належним чином взаємодіють із системою TPMS.

Повідомлення на панелі інструментів
Коли тиск в шинах падає занадто низько, на дисплей водія засвічується індикатор низького тиску і виводиться повідомлення. Перевірте тиск повітря в шинах в додатку **Состояние автомобиля** на центральному дисплей.

- **Низкое давл. в шинах Проверьте Сост. автом. на центральном дисплее**
- **Контр. давл. в шинах Временно недоступно**
- **Контр. давл. в шинах Требуется сервис**

Пам'ятайте

- Завжди зберігайте новий тиск в шинах в системі після зміни колеса або ж регулювання тиску повітря в шинах.
- Якщо ви зміните шини на інший типорозмір, не той, який був змонтований на заводі, систему необхідно скинути шляхом збереження нового тиску в шинах, щоб запобігти хибним спрацюванням.
- Якщо використовується запасне колесо*, система моніторингу тиску в шинах може працювати некоректно через використання різних коліс.
- Система не замінює обов'язкові операції по перевірці шин та їх обслуговуванню.

- Систему моніторингу тиску в шинах вимкнути неможливо.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Неправильний тиск в шинах може спричинити руйнування шини, що, в свою чергу, може привести до того, що водій втратить керування.
- Система не може заздалегідь інформувати водія про раптове пошкодження шини.

Пов'язана інформація

- Рекомендований тиск повітря в шинах (стор. 570)
- Перегляд тиску в шинах на центральному дисплей* (стор. 574)
- Дії у випадку попередження про низький тиск вшині (стор. 575)
- Збереження нових даних про тиск в шинах в моніторинговій системі* (стор. 573)

Збереження нових даних про тиск у шинах в моніторинговій системі*

Для коректної роботи системи моніторингу тиску в шинах⁴ необхідно зберегти референсне значення тиску в шині. Це слід робити під час кожної заміни шин або ж зміні тиску в шинах, щоб система могла надавати правильне попередження про низький тиск у шинах.

Наприклад, під час руху з важким вантажем або на високій швидкості (понад 160 км/г або 100 миль/г), тиск у шині має бути встановлений згідно з рекомендованими Volvo значеннями тиску в шинах. Після цього система скидається із збереженням нового тиску в шинах.

Виконайте наведену нижче процедуру для збереження в системі нових даних про тиск у шинах в якості референсного значення:

1. Вимкніть автомобіль.
2. Накачайте шини до правильного тиску, див. рекомендовані значення тиску для шин заводської комплектації на інформаційній табличці на дверній стійці з боку водія.
3. Запустіть двигун авто.
4. Відкрийте додаток **Состояние автомобиля** на сторінці додатків.

5. Натисніть TPMS.

ПРИМІТКА

Щоб кнопка **Сохранить давление** була активною, автомобіль має перебувати в нерухому стані.

6. Натисніть **Сохранить давление**.

7. Торкнітесь **OK**, щоб підтвердити, що тиск в усіх чотирох шинах був перевірений і відрегульований.

8. Ідьте на авто, доки нове значення тиску не буде збережене. Нові дані про тиск зберігаються, коли авто рухається на швидкості понад 35 км/г (22 миль/г).

> Після збирання достатнього обсягу даних для визначення низького тиску повітря в шинах, анімація, що позначає процес зберігання даних, зникає з центрального дисплея. Система не надає додаткового підтвердження того, що нові дані тиску в шинах було збережено.

Якщо збереження завершиться невдало, на екран буде виведене повідомлення **Не удалось сохранить данные давления в шинах. Повторите попытку..**

Якщо запалювання автомобіля вимикається перед збереженням нових даних тиску в шинах, процедуру необхідно виконати знову. Дайте можливість системі коректно завершити збереження в межах одного циклу водіння.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Вихлопні гази автомобіля містять моноксид вуглецю, невидиму отруйну речовину, що не має запаху. Тому процедуру збереження нового тиску в шинах слід завжди проводити просто неба або ж в автомайстерні із відведенням вихлопних газів.

Пов'язана інформація

- Рекомендований тиск повітря в шинах (стор. 570)
- Регулювання тиску в шинах (стор. 569)
- Перегляд тиску в шинах на центральному дисплей* (стор. 574)
- Дії у випадку попередження про низький тиск в шині (стор. 575)
- Система моніторингу тиску* (стор. 571)

⁴ Indirect Tyre Pressure Monitoring System (ITPMS)

Перегляд тиску в шинах на центральному дисплеї*

Система моніторингу тиску в шинах⁵ дає змогу стежити за тиском у шинах на центральному дисплеї.

Перевірка стану

Для активації системи необхідно проїхати декілька хвилин на швидкості понад 35 км/г (22 миль/г).

1. Відкрийте додаток **Состояние автомобиля** на сторінці додатків.
2. Торкніться **TPMS**, щоб вивести на екран стан шин.

Індикація статусу



Малюнок схематичний. Схема може відрізнятися залежно від моделі автомобіля та версії ПЗ.

Нижче наведені деякі приклади повідомень, які можуть відображувати стан тиску в шинах, а також їхні значення.

Дисплей водія: Низьке давл. в шинах Проверьте Сост. автом. на центральном дисплее	Індикатор вмикається, позначаючи падіння тиску в одній або декількох шинах. Детальніше див. додаток Состояние автомобиля на центральному дисплеї.
Дисплей водія: Контр. давл. в шинах Вре-менно недо-ступно	Індикатор блимає, а приблизно через 1 хвилину починає світитися постійним світлом. Система наразі недоступна, незабаром буде активована.
Дисплей водія: Контр. давл. в шинах Требу-ется сервис	Індикатор блимає, а приблизно через 1 хвилину починає світитися постійним світлом. Система не працює належним чином, зверніться до автомайстерні ^A .

A Рекомендуємо звертатися до авторизованої станції технічного обслуговування Volvo.

Пов'язана інформація

- Збереження нових даних про тиск в шинах в моніторинговій системі* (стор. 573)
- Дії у випадку попередження про низький тиск в шині (стор. 575)
- Система моніторингу тиску* (стор. 571)
- Статус автомобіля (стор. 616)

⁵ Indirect Tyre Pressure Monitoring System (ITPMS)

Дії у випадку попередження про низький тиск в шині

Коли система непрямого моніторингу тиску повітря в шинах⁶ попереджує про занизький тиск у шинах, необхідно вжити певних дій.



Перевіряйте і відновлюйте правильний тиск в шинах, коли засвічується індикатор системи і з'являється повідомлення Низке давл. в шинах.

1. Вимкніть автомобіль.
2. Перевіряйте тиск в усіх чотирьох шинах манометром.
3. Накачайте шини до правильного тиску, див. рекомендовані значення тиску для шин заводської комплектації на інформаційній таблиці на дверній стійці з боку водія.
4. Завжди зберігайте нове значення тиску в системі на центральному дисплей після регулювання тиску в шинах.

Зауважте, що індикатор не гасне до тих пір, поки низький тиск в шинах не буде усунуто, і аж до ініціювання збереження тиску в шинах.

ПРИМІТКА

Щоб уникнути появи повідомлення про некоректний тиск в шинах, тиск слід перевіряти на холодних шинах. "Холодні шини" означає, що шини мають бути тієї ж саме температури, що й навколошнє середовище (приблизно, через 3 години після зупинки авто). Через декілька кілометрів подорожі шини розігриваються і тиск збільшується.

ПРИМІТКА

- Після накачування шини завжди накручуйте на місце пилозахисний ковпачок, щоб уникнути пошкодження гравієм, брудом, тощо.
- Використовуйте тільки пластикові пилозахисні ковпачки. Металеві пилозахисні ковпачки можуть іржавіти і ускладнити зняття.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Неправильний тиск в шинах може спричинити руйнування шини, що, в свою чергу, може привести до того, що водій втратить керування.
- Система не може заздалегідь інформувати водія про раптове пошкодження шини.

Пов'язана інформація

- Рекомендований тиск повітря в шинах (стор. 570)
- Регулювання тиску в шинах (стор. 569)
- Збереження нових даних про тиск в шинах в моніторинговій системі* (стор. 573)
- Перегляд тиску в шинах на центральному дисплеї* (стор. 574)
- Система моніторингу тиску* (стор. 571)
- Накачування шин компресором з комплекту для ремонту шин (стор. 590)

⁶ Indirect Tyre Pressure Monitoring System (ITPMS)

Під час заміни коліс

Колеса авто можна змінити, наприклад, на зимові шини або ж на запасне колесо.

Виконуйте відповідні інструкції з демонтажу і монтажу коліс.

Під час заміни шини на інший розмір Перевірте, чи схвалений розмір шини для використання на вашому авто.

Пов'язана інформація

- Зняття колеса (стор. 578)
- Монтаж коліс (стор. 580)
- Комплект інструментів (стор. 576)
- Зимові шини (стор. 584)
- Запасне колесо* (стор. 582)
- Колісні болти (стор. 577)

Комплект інструментів

Інструменти, що можуть знадобитися під час буксирування, заміни колеса або для інших подібних операцій, знаходяться у багажному відділенні.



- ① Домкрат*
- ② Інструмент для зняття пластикових ковпаків з колісних болтів
- ③ Лійка для заливання рідин
- ④ Колісний ключ* і буксирна серга

Піноблок під підлогою багажника містить буксирну сергу авто, комплект для ремонту шини, інструмент для зняття пластикових ковпаків з колісних болтів та паз для колісних болтів із замками.

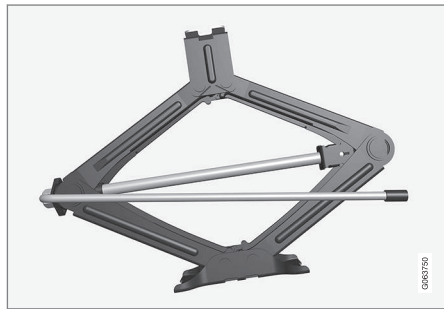
Якщо автомобіль має запасне колесо*, в комплекті також передбачені домкрат і ключ для колісних болтів.

Пов'язана інформація

- Відкриття підлогої багажника (стор. 605)
- Під час заміни коліс (стор. 576)
- Домкрат* (стор. 577)
- Комплект для екстреного ремонту шин (стор. 585)
- Монтаж та демонтаж буксирної серги (стор. 492)

Домкрат*

Домкратом можна користуватися, щоб піднімати автомобіль, наприклад, для заміни колеса.



! ВАЖЛИВО

- Якщо домкрат* не використовується, його слід зберігати у призначеному для цього місці під підлогою багажного відділення.
- Домкрат, що входить до стандартної комплектації автомобіля, призначений тільки для періодичного та тимчасового використання, наприклад, для заміни колеса з проколотою шиною. Можна використовувати тільки домкрат, призначений для конкретної моделі. Якщо автомобіль слід піднімати частіше або ж утримувати його протягом більш тривалого часу, ніж це необхідно для заміни колеса, рекомендується використовувати гаражний домкрат. У цьому випадку виконуйте інструкції використання, що надаються з відповідним обладнанням.

Щоб покласти домкрат на місце, слід скрутити його до відповідного положення, щоб зменшити його розміри.

Пов'язана інформація

- Відкриття підлоги багажника (стор. 605)
- Комплект інструментів (стор. 576)
- Підніміть авто (стор. 620)

Колісні болти

Колісні болти використовуються для кріплення коліс до маточини.

Використовуйте тільки ті колісні диски, що були випробувані та схвалені Volvo, а також ті, що є фірмовими аксесуарами компанії Volvo.

Перевірте момент затягнення колісних болтів динамометричним ключем.

Не використовуйте мастильні матеріали для змащення колісних болтів.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Після заміни колісних болтів може знадобитися підтягувати їх ще декілька разів. Різниця в температурі і вібрація може означати, що вони затягнуті нерівномірно.

! ВАЖЛИВО

Колісні болти мають бути затягнуті з моментом 140 Нм (103 фунта сили-фут). Надмірне або ж недостатньо міцне затягування може пошкодити гайки та болти.

Блокування болтів кріплення коліс*

У піноблоці, під підлогою вантажного відсіку знаходиться мішок для колісних болтів з можливістю блокування.



◀ Пов'язана інформація

- Зняття колеса (стор. 578)
- Монтаж коліс (стор. 580)

Зняття колеса

Процедура заміни коліс має проводитися належним чином. Інструкції зі зняття колеса і важливі застереження наведені нижче.



ВАЖЛИВО

- Якщо домкрат* не використовується, його слід зберігати у призначеному для цього місці під підлогою багажного відділення.
- Домкрат, що входить до стандартної комплектації автомобіля, призначений тільки для періодичного та тимчасового використання, наприклад, для заміни колеса з проколотою шиною. Можна використовувати тільки домкрат, призначений для конкретної моделі. Якщо автомобіль слід піdnімати частіше або ж утримувати його протягом більш тривалого часу, ніж це необхідно для заміни колеса, рекомендується використовувати гаражний домкрат. У цьому випадку виконуйте інструкції використання, що надаються з відповідним обладнанням.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Увімкніть стоянкове гальмо та переведіть важіль КПП у положення паркування (P).
- Підіпріть колеса, що стоять на землі, використовуючи міцні дерев'яні блоки або великі камені.
- Перевірте, чи не пошкоджений домкрат, чи відчищений він від бруду та чи ретельно змащені всі різьбові з'єднання.
- Переконайтесь, що домкрат встановлений на міцній, рівній і не слизькій поверхні та не перекошений.
- Домкрат має бути правильно закріплений до брекета.
- Ніколи не підкладайте нічого між домкратом та землею або між домкратом та автомобілем.
- При необхідності підняти автомобіль домкратом пасажири мають вийти з нього.
- Якщо колесо необхідно замінити на проїжджій частині, пасажири мають стояти у безпечному місці.
- Під час заміни шин користуйтесь домкратом, який розроблений для відповідного автомобіля. Для під-

- римки автомобіля під час всіх інших типів робіт користуйтесь опорами.
- Ніколи не підповзайте під автомобіль і не підсовуйте під авто жодну частину тіла, коли автомобіль піднято на домкрат.

1. Установіть знак аварійної зупинки і ввімкніть аварійні ліхтарі, якщо ви міняєте колесо на дорозі.
2. Увімкніть стоянкове гальмо і переведіть АКПП у положення **P** або ж увімкніть першу передачу, якщо авто устатковане МКПП.

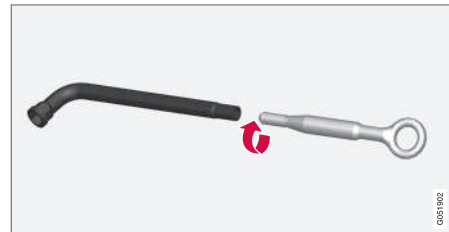
3. Вийміть домкрат*, колісний ключ*, інструменти для зняття пластикових ковпачків колісних болтів з піноблоку.



Інструмент для видалення пластикових ковпаків з колісних болтів.

4. Противідкатні упори для підкладання з обох боків коліс, які залишаються на землі. Скористайтесь, наприклад, важкими дерев'яними брусками або величкими каменями.

5. Укрутіть буксирну сергу за допомогою колісного ключа до упору згідно з інструкціями.



061902

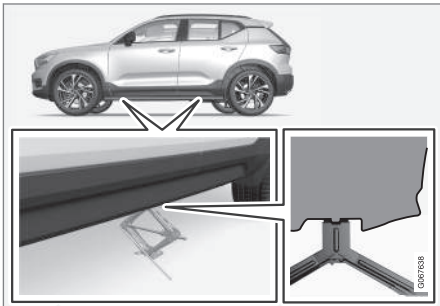
ВАЖЛИВО

Буксирувальна серга вкручується якомога глибше в колісний ключ*.

6. Видаліть пластикові ковпаки з колісних болтів пристосованим для цього інструментом.
7. Поки автомобіль стоїть на землі, відкрутіть за допомогою колісного ключа/буксирної серги колісні болти на -1 оберт, натискаючи для цього на ключ вниз (проти годинникової стрілки).



8. Під час піднімання авто важливо, щоб домкрат або підйомні кронштейни були розташовані під призначеними для цього точками під кузовом автомобіля. Трикутними позначками на пластмасовій кришці позначаються місця опорних точок для домкрата чи підйомника. З кожного боку автомобіля є дві опорні точки для домкрата. У кожній опорній точці для домкрата є заглиблення.



9. Розташуйте домкрат на рівній, твердій, не слизькій поверхні під опорною точкою, яка буде використовуватися.

10. Піднімайте домкрат, доки він не порівняється і не доторкнеться опорної точки. Переконайтесь, що голівку домкрата (або кронштейни підйомника в автомайстерні) правильно встановлено в опорну точку на днищі. Потрібно, щоб штир голівки входив в отвір опорної точки, а основа розміщувалася вертикально під опорною точкою.
11. Поверніть домкрат таким чином, щоб його ручка була якнайдалі від борту автомобіля, а кронштейн домкрата був розміщений перпендикулярно автомобілю.
12. Підніміть авто достатньо високо, щоб колесо можна було вільно обертати. Викрутіть колісні болти і зніміть колесо.

Пов'язана інформація

- Під час заміни коліс (стор. 576)
- Підніміть авто (стор. 620)
- Домкрат* (стор. 577)
- Монтаж та демонтаж буксируючої серги (стор. 492)
- Монтаж коліс (стор. 580)

Монтаж коліс

Процедура заміни коліс має проводитися належним чином. Інструкції з монтажу колеса і важливі застереження наведені нижче.

ВАЖЛИВО

- Якщо домкрат* не використовується, його слід зберігати у призначеному для цього місці під підлогою багажного відділення.
- Домкрат, що входить до стандартної комплектації автомобіля, призначений тільки для періодичного та тимчасового використання, наприклад, для заміни колеса з проколотою шиною. Можна використовувати тільки домкрат, призначений для конкретної моделі. Якщо автомобіль слід піднімати частіше або ж утримувати його протягом більш тривалого часу, ніж це необхідно для заміни колеса, рекомендується використовувати гаражний домкрат. У цьому випадку виконуйте інструкції використання, що надаються з відповідним обладнанням.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Увімкніть стоянкове гальмо та переведіть важіль КПП у положення паркування (P).
- Підіпріть колеса, що стоять на землі, використовуючи міцні дерев'яні блоки або великі камені.
- Перевірте, чи не пошкоджений домкрат, чи відчищений він від бруду та чи ретельно змащені всі різьбові з'єднання.
- Переконайтесь, що домкрат встановлений на міцній, рівній і не слизькій поверхні та не перекошений.
- Домкрат має бути правильно закріплений до брекета.
- Ніколи не підкладайте нічого між домкратом та землею або між домкратом та автомобілем.
- При необхідності підняти автомобіль домкратом пасажири мають вийти з нього.
- Якщо колесо необхідно замінити на проїжджій частині, пасажири мають стояти у безпечному місці.
- Під час заміни шин користуйтесь домкратом, який розроблений для відповідного автомобіля. Для підт-

римки автомобіля під час всіх інших типів робіт користуйтесь опорами.

- Ніколи не підповзайте під автомобіль і не підсовуйте під авто жодну частину тіла, коли автомобіль піднятого на домкрат.

Автомобіль слід підняти достатньо високо, щоб колесо можна було звільнити і вільно відкотити.

- Очистіть поверхні між колесом та маточиною.
- Надіньте колесо. Ретельно затягніть колісні болти.
- Не** використовуйте мастильні матеріали для змащення колісних болтів.
- Опустіть авто так, щоб колесо не могло обертатися.

- Затягніть колісні болти навхрест. Важливо затягнути колісні болти належним чином. Затягніть їх з моментом 140 Нм (103 фунта сили-фут). Перевірте момент затягнення динамометричним ключем.



- Встановіть пластикові ковпачки на колісні болти.
- Перевірте тиск у шині і збережіть нове значення тиску в системі для забезпечення моніторингу тиску в шинах*.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Після заміни колісних болтів може згадобитися підтягувати їх ще декілька разів. Різниця в температурі і вібрація може означати, що вони затягнуті нерівномірно.





ПРИМІТКА

- Після накачування шини завжди накручуйте на місце пилозахисний ковпачок, щоб уникнути пошкодження гравієм, брудом, тощо.
- Використовуйте тільки пластикові пилозахисні ковпачки. Металеві пилозахисні ковпачки можуть іржавіти і ускладнити зняття.

Пов'язана інформація

- Під час заміни коліс (стор. 576)
- Підніміть авто (стор. 620)
- Домкрат* (стор. 577)
- Комплект інструментів (стор. 576)
- Зняття колеса (стор. 578)
- Збереження нових даних про тиск в шинах в моніторинговій системі* (стор. 573)
- Перевірка тиску в шинах (стор. 568)

Запасне колесо*

Тимчасове запасне колесо типу Temporary Spare можна використовувати для тимчасової заміни проколеного звичайного колеса. Запасне колесо призначено тільки для тимчасового використання. Замініть його звичайним колесом якнайшвидше.

Під час використання запасного колеса ходові характеристики авто можуть змінитися, окрім цього, також зменшиться дорожній просвіт. Не мийте авто в автоматичних автомийках, коли на ньому встановлено запасне колесо Temporary Spare.

Рекомендований тиск у запасному колесі необхідно підтримувати незалежно від місця його монтажу на авто.

Якщо запасне колесо було пошкоджено, необхідно придбати нове у дилера Volvo.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Ніколи не ведіть автомобіль швидше 80 км/г (50 миль/г) при встановленому запасному колесі.
- На автомобілі заборонено пересуватися з більше ніж одним тимчасовим запасним колесом "Temporary Spare".
- Під час руху на запасному колесі автомобіль може мати інші ходові характеристики. Запасне колесо слід якнайшвидше замінити звичайним колесом.
- Запасне колесо менше за розміром, ніж звичайне колесо, і це впливає на дорожній просвіт авто. Звертайте увагу на високі бордюри і не користуйтесь автоматичними автомийками.
- Підтримуйте тиск у запасному колесі згідно з рекомендаціями виробника.
- На повноприводних автомобілях можна відключити привід на задню вісь.
- Якщо запасне колесо встановлене на передню вісь, не можна одно-

часто використовувати снігові лан-
цюги.

- Запасне колесо не можна ремонту-
вати.

! ВАЖЛИВО

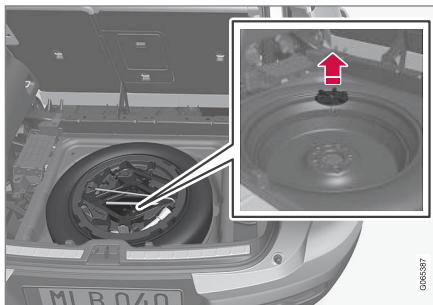
Рух на автомобілі з шинами різного роз-
міру або із запасним колесом, що відріз-
няється від комплектного колеса, забо-
ронено. Використання колес різного роз-
міру може привести до значних пошкод-
жень трансмісії автомобіля.

Пов'язана інформація

- Під час заміни коліс (стор. 576)
- Рекомендований тиск повітря в шинах
(стор. 570)

Поводження із запасним колесом

Виконайте наведені нижче інструкції зі
встановлення запасного колеса.



Запасне колесо розташоване під підлогою
багажника, у заглибленні для запасного
колеса, зовнішнім боком вниз. У піноблоці
розташовані всі інструменти, необхідні для
заміни колеса.

1. Підніміть вгору підлогу багажника.
2. Витягніть піноблок з інструментами.
3. Відкрутіть болт кріплення.
4. Витягніть запасне колесо.

Транспортування проколеної шини

1. Закрутіть гвинт кріплення, який тримав
запасне колесо, на місце.

! ВАЖЛИВО

Не намагайтесь відкрутити нижню
частину монтажного гвинта, якщо він
був загвинчений в кузов, оскільки існує
ризик того, що він зламається.

Якщо нижнє кріплення монтажного
гинта все ж таки ослаблюється під
зapasним колесом, вставте його в отвір і
поверніть за годинниковою стрілкою,
щоб знову зафіксувати його.

2. Покладіть інструменти на місце у піно-
блозі.
3. Потім поверніть на місце підлогу багаж-
ного відділення і покладіть проколену
шину в багажник.

Пов'язана інформація

- Запасне колесо* (стор. 582)
- Відкриття підлоги багажника
(стор. 605)
- Комплект інструментів (стор. 576)
- Зняття колеса (стор. 578)

Зимові шини

Зимові шини адаптовані до зимових дорожніх умов.

Volvo рекомендує використовувати зимові шини визначених розмірів. Розміри шин залежать від варіанта двигуна. При їзді на зимових шинах необхідно встановлювати правильний тип зимових шин на всі чотири колеса.

ПРИМІТКА

Зверніться до дилера Volvo за порадою щодо найбільш відповідних колісних дисків та типу шин.

Поради щодо заміни зимових шин

При заміні літніх та зимових коліс, на них необхідно позначати, з якого боку авто вони були встановлені, наприклад: **П** - для правого колеса і **Л** - для лівого.

Шиповані шини

На шипованих зимових шинах необхідно їхати плавно перші 500-1000 км (300-600 миль), щоб шипи ввійшли в шину належним чином. Це забезпечує шинам, а особливо шипам, довший термін експлуатації.

ПРИМІТКА

В різних країнах діють різні правові норми щодо використання шипованих шин.

Глибина малюнку протектора

Такі дорожні умови, як ожеледь, сльота та низькі температури, ставлять значно вищі вимоги до шин у порівнянні з літніми умовами. Тому Volvo рекомендує не їздити на зимових шинах, що мають глибину малюнка протектора меншу 4 мм (0,15 дюймів).

Пов'язана інформація

- Під час заміни коліс (стор. 576)
- Керування автомобілем зимою (стор. 463)
- Індикатори зношення на шинах (стор. 568)

Снігові ланцюги

Ланцюги протиковзання та/або шиповані шини можуть допомогти покращити силу зчеплення в зимових умовах.

Volvo не рекомендує використовувати снігові ланцюги на колесах розміром понад 18 дюймів.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Фірмові снігові ланцюги Volvo чи їхні аналоги проекуються для кожної окремої моделі автомобіля, розміру шин та дисків. Дозволяється використання лише **односторонніх** снігових ланцюгів.

Якщо ви маєте сумніви щодо того чи іншого снігового ланцюга, Volvo рекомендує звертатися до авторизованої автомайстерні Volvo. Неправильні снігові ланцюги можуть спричинити серйозні пошкодження вашого авто та привести до аварії.

ВАЖЛИВО

Снігові ланцюги можна використовувати з наступними обмеженнями:

- Уважно дотримуйтесь інструкції з монтажу, що надається виробником. Натягніть ланцюги якмога сильніше та регулярно підтягайте їх.
- Снігові ланцюги можна використовувати тільки на передніх колесах (це також стосується автомобілів з повним приводом).
- У деяких випадках снігові ланцюги використовувати НЕ МОЖНА, наприклад, у випадку встановлення нефірмових шин, шин, придбаних після постачання авто або "спеціальних" шин та коліс, що мають інший розмір, відмінний від фірмових шин та коліс. Між ланцюгами та гальмами, підвіскою та компонентами кузова має залишатися достатня відстань.
- Перед встановленням ланцюгів протиковзання ознайомтесь з відповідними місцевими законодавчими положеннями.
- Ніколи не перевищуйте вказану виробником ланцюгів максимальну швидкість. У жодному разі не пере-

вищуйте швидкості 50 км/т (30 миль/г).

- Рухаючись з ланцюгами протиковзання, уникайте вибоїн, ям та різких поворотів.
- Уникайте руху по голій землі, оскільки це призводить до зношенння як снігових ланцюгів, так і шин.
- Ланцюги протиковзання можуть погіршити ходові характеристики автомобіля. Уникайте різких поворотів, а також гальмування із блокуванням колес.
- Деякі типи ланцюгів, які міцно затягуються, впливають на компоненти гальмівної системи і, тому, їх НЕ МОЖНА використовувати.

Більш детальну інформацію про ланцюги протиковзання можна отримати у ділера Volvo.

Пов'язана інформація

- Керування автомобілем зимою (стор. 463)

Комплект для екстреного ремонту шин

Аварійний комплект для екстреного ремонту шин⁷ використовується для заклеювання проколу, а також для перевірки та регулювання тиску повітря в шині.

Автомобілі, устатковані запасним колесом*, не мають комплекту для ремонту проколів. У комплект для ремонту шин входить компресор та пляшка з герметиком. Набір призначено для тимчасового ремонту.

ПРИМІТКА

Герметик ефективно заклеює шини з проколом протектора, але має лише обмежену ефективність у випадку бокових проколів. Не використовуйте комплект для екстреного ремонту шин, що мають більші порізи, тріщини або подібні пошкодження.

ПРИМІТКА

Компресор призначений для тимчасового екстреного ремонту шин і схвалений Volvo для використання.

Розташування

Комплект для ремонту шин розташований у піноблоці під підлогою вантажного відсіку.





0271361

Термін придатності герметика

Ємність з ущільнювальною рідиною потрібно замінити після закінчення строку придатності (див. етикетку на ємності). Утилізуйте стару пляшку як екологічно небезпечне сміття.

Пов'язана інформація

- Використання комплекту для ремонту шин (стор. 586)
- Накачування шин компресором з комплекту для ремонту шин (стор. 590)
- Шини (стор. 564)

Використання комплекту для ремонту шин

Комплект для екстреного ремонту шин (TMK⁸) можна використовувати для ремонту проколу.

Огляд



7 Інформаційна наліпка, попередження, що кріпиться на колісному ковпаку

8 Пляшка з герметиком

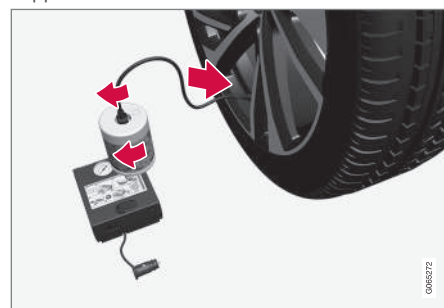
9 Відкриття пляшки

10 З'єднання пляшки

11 Пневмошланг

12 Клапан з з'єднанням

Підключення



0265272

⁷ Temporary Mobility Kit (TMK)

⁸ Temporary Mobility Kit

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

При використанні системи ущільнення шин необхідно пам'ятати:

- Ємність з ущільнюальною рідиною містить 1) природний латекс та 2) етиленгліколь. Обидві ці речовини є небезпечними при проковтуванні.
- Вміст цієї пляшки може викликати алергічні реакції шкіри та є потенційно небезпечним для дихальних шляхів, шкіри, центральної нервової системи та очей.

Запобіжні заходи:

- Зберігайте в недосяжких для дітей місцях.
- Шкідливо для здоров'я при попаданні всередину.
- Уникайте тривалого або повторюваного контакту зі шкірою. Якщо рідина герметика потрапила на одяг, витріть її.
- Після роботи з компонентами ретельно вимийте руки.

Перша допомога:

- Шкіра: Вимийте уражені ділянки шкіри водою з милом. Зверніться по

медичну допомогу в разі виникнення неприємних симптомів.

- Очі: Промивайте очі проточною водою протягом не менше 15 хвилин, періодично піднімаючи верхні та нижні вікі. Зверніться по медичну допомогу в разі виникнення неприємних симптомів.
- Вдихання: Виведіть потерпілого на свіже повітря. Якщо подразнення не проходить, зверніться по медичну допомогу.
- Проковтування: НЕ викликайте блування, якщо відповідне розпорядження не буде видане медичним персоналом. Зверніться по медичну допомогу.
- Утилізація: Утилізація описуваних матеріалів та ємностей від них здійснюється в місцях збору небезпечноного або особливого сміття.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Не знімайте пляшку під час роботи комплекту для ремонту шин.
- Не знімайте пневмошланг під час роботи комплекту для ремонту шин.

1. Установіть знак аварійної зупинки і ввімкніть аварійні ліхтарі, якщо ви ремонтуєте колесо на дорозі.

Якщо прокол шини був спричинений цвяхом чи подібним предметом, залиште його в шині. Це допоможе заклеїти дірку.

2. Від'єднайте інформаційну таблицю з максимально допустимою швидкістю, закріпленою на одному боці компресора. Закріпіть її на видимій частині лобового скла в якості нагадування про необхідності дотримуватися обмеження швидкості. Після використання набору для екстреного ремонту шин не можна їхати швидше ніж 80 км/г (50 миль/г). Окрім цього, вийміть попереджуvalну наліпку і міцно закріпіть її на боковій поверхні колеса, щоб вона не відпала.
3. Пересвідчіться в тому, що вимикач знаходиться в положенні 0 (Off), знайдіть електричний кабель та пневмошланг.



- ◀ 4. Розташуйте пляшку з рідиною герметика на компресорі таким чином, щоб червоні стрілки на компресорі та пляшці співпадли, потім поверніть її за годинниковою стрілкою до характерного звуку клацання.
- Пляшка має односторонній клапан, що означає, що рідина не витікає з неї, доки вона не буде закріплена на компресорі.
5. Прикріпіть пневмошланг до отвору пляшки і поверніть його за годинниковою стрілкою до клацання.
6. Відкрутіть пилозахисний ковпачок шини та накрутіть з'єднувач клапана пневмошланга до низу різі на ніпелі шини авто.
7. Підключіть електрокабель до найближчої розетки 12 В і запустіть авто.
8. Ввімкніть компресор вимикачем (для цього його слід перевести в положення I) (On).

ПРИМІТКА

Пересвідчиться в тому, що жодна з інших розеток 12 В не працює, коли працює компресор.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Не залишайте без нагляду дітей в автомобілі при увімкненому двигуні.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Вдихання вихлопних газів може бути небезпечним для життя. Не залишайте двигун працювати в закритих приміщеннях або місцях з недостатньою вентиляцією.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Ніколи не стійте поруч із шиною під час роботи компресора. При виникненні тріщин чи гуль компресор необхідно негайно вимкнути. Поїздку не можна продовжувати. Зверніться до мобільної техдопомоги для евакуації до шиномонтажної майстерні. Volvo рекомендє звернутися до авторизованої шиномонтажної майстерні.

ПРИМІТКА

На початковому етапі роботи компресора тиск може піднятися до 6 бар (88 psi), але приблизно через 30 секунд він знизиться.

9. Накачуйтешину протягом 7 хвилин.

ВАЖЛИВО

Не можна, щоб компресор працював довше 10 хвилин через ризик перегріву.

- Вимкніть компресор для перевірки тиску за манометром. Мінімальний тиск - 1,8 бар (22 psi); максимальний - 2,5 бар (36 psi). При надто високому тиску спустіть повітря через редукційний клапан.

Щоб дістатися до клапана скидання тиску, пляшку з рідиною герметика спочатку слід зняти. Щоб зняти пляшку, виконайте наступну послідовність дій:

- Зніміть пневмошланг з ніпеля шини.
- Від'єднайте пневмошланг від пляшки.
- Зніміть пляшку з компресора.
- Знову закріпіть пневмошланг безпосередньо на компресорі.
- Знову закріпіть пневмошланг на ніпелі шини.
- Спустіть повітря клапаном скидання тиску.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Якщо тиск у шині падає нижче 1,8 бар (22 psi), це означає, що отвір у шині занадто великий. Поїздку не можна продовжувати. Зверніться до мобільної техдопомоги для евакуації до шиномонтажної майстерні. Volvo рекомендує звернутися до авторизованої шиномонтажної майстерні.

- Вимкніть компресор і від'єднайте електрокабель.
- Відкрутіть пневмошланг з ніпеля шини і накрутіть пилозахисний ковпачок.

ПРИМІТКА

- Після накачування шини завжди накручуйте на місце пилозахисний ковпачок, щоб уникнути пошкодження гравієм, брудом, тощо.
- Використовуйте тільки пластикові пилозахисні ковпачки. Металеві пилозахисні ковпачки можуть іржавіти і ускладнити зняття.

- Очистіть шланг перед складенням, будьте обережними, щоб не допустити витоку рідини герметика.

- Невідкладно проїдьте, принаймні, 3 км (2 мили), не перевищуючи швидкість 80 км/год (50 миль/год), щоб герметик заклеїв шину, після цього проведіть перевірку.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Під час перших обертів шина буде випорскувати герметик з отвору проколу. Пересвідчіться в тому, що ніхто не перебуває поблизу авто, інакше на таких осіб може потрапити герметик, коли авто від'їджаєте. Мінімальна дистанція складає 2 м (7 футів).

15. Подальший огляд

З'єднайте пневмошланг з ніпелем шини і накрутіть нарізне з'єднання до низу різі ніпеля шини. Компресор має бути вимкненим.

◀ 16. Перевірте тиск повітря в шині за манометром.

- Якщо тиск впав нижче значення 1,3 бар (19 psi), це свідчить про те, що шина заклеїлася невдало. Поїздку не можна продовжувати. Зверніться до служби мобільної техдопомоги для евакуації.
- Якщо тиск повітря в шині вище 1,3 бар (19 фунтів на кв.дюйм), тиск в шині треба довести до значення, вказаного на інформаційній таблиці на стійці дверцят з боку водія (1 бар = 100 кПа = 14,5 фунтів на кв.дюйм). При надто високому тиску спустіть повітря через редукційний клапан.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Регулярно перевіряйте тиск в шинах.

Volvo рекомендує прямувати до найближчої авторизованої майстерні Volvo для заміни/ремонту пошкодженої шини. Повідомте персонал майстерні про те, що в шині знаходиться герметик.

Пляшку з герметиком і шланг слід замінювати після використання. Volvo рекомендує проводити таку заміну в авторизованій автомайстерні Volvo.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Максимальна відстань, яку можна подолати на шині з герметиком всередині становить 200 км (120 миль).

ⓘ ПРИМІТКА

Компресор є електричним пристрієм. Дотримуйтесь місцевих нормативних актів, що регулюють поводження зі сміттям.

Пов'язана інформація

- Відкриття підлоги багажника (стор. 605)
- Рекомендований тиск повітря в шинах (стор. 570)
- Комплект для екстреного ремонту шин (стор. 585)
- Накачування шин компресором з комплекту для ремонту шин (стор. 590)

Накачування шин компресором з комплекту для ремонту шин

Фірмову шину автомобіля можуть бути накачані за допомогою компресора з комплекту для екстреного ремонту проколів шини.

1. Компресор має бути вимкненим. Переїздіть в тому, що вимикач знаходитьться в положенні **0** (Off), витягніть електричний кабель та пневмошланг.
2. Закріпіть пневмошланг безпосередньо до кілки кріплення пляшки на компресорі і поверніть його за годинниковою стрілкою до клацання. Пересуньте попереджувальну наліпку на бокову поверхню компресора. Її необхідно закріплювати на колісному ковпаку тільки в разі використання рідини герметика.
3. Відкрутіть пилозахисний ковпачок шини та накрутіть з'єднувач клапана пневмошланга до низу різі на ніпелі шини авто.

4. Підключіть електрокабель до найближчої розетки 12 В і запустіть авто.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Вдихання вихлопних газів може бути небезпечним для життя. Не залишайте двигун працювати в закритих приміщеннях або місцях з недостатньою вентиляцією.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Не залишайте без нагляду дітей в автомобілі при увімкненому двигуні.

5. Ввімкніть компресор вимикачем (для цього його слід перевести в положення I) (On).

ВАЖЛИВО

Ризик перегріву. Компресор не повинен працювати довше 10 хвилин.

6. Доведіть тиск повітря в шині до значення, вказаного на інформаційній таблиці на стійці дверцят водія. При надто високому тиску спустіть повітря через редукційний клапан.
7. Вимкніть компресор. Від'єднайте пневмошланг і електричний кабель.

8. Накрутіть пилозахисний ковпачок на ніпель шини.

ПРИМІТКА

- Після накачування шини завжди накручуйте на місце пилозахисний ковпачок, щоб уникнути пошкодження гравієм, брудом, тощо.
- Використовуйте тільки пластикові пилозахисні ковпачки. Металеві пилозахисні ковпачки можуть іржавіти і ускладнити зняття.

ПРИМІТКА

Компресор є електричним пристроям. Дотримуйтесь місцевих нормативних актів, що регулюють поводження зі сміттям.

Пов'язана інформація

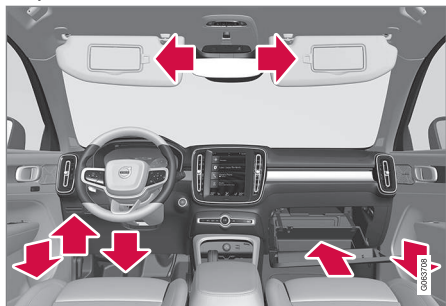
- Рекомендований тиск повітря в шинах (стор. 570)
- Використання комплекту для ремонту шин (стор. 586)
- Комплект для екстреного ремонту шин (стор. 585)

ЗАВАНТАЖЕННЯ АВТО, ВІДДІЛЕННЯ ДЛЯ
РЕЧЕЙ ТА САЛОН

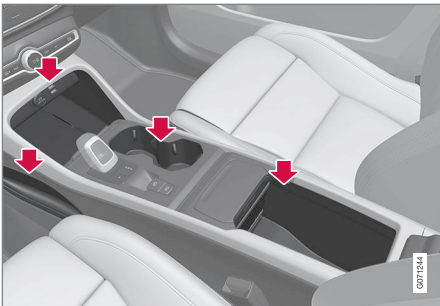
Інтер'єр салону авто

Огляд інтер'єру салону і відділень для речей.

Переднє сидіння

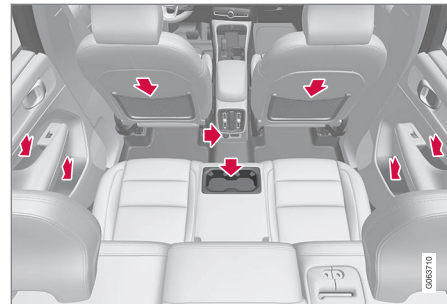


Відділення для зберігання речей на панелі дверцят, тримач візитівок ліворуч від керма, відділення для речей під сидінням водія¹, сонцезахисний козирок і відділення для рукавичок із розкладним гачком.



Відділення для речей для забезпечення простору для ніг, електророзетка та порт USB над бездротовим зарядним пристроєм для телефону*, підсвітник та відділення для речей під підлокітником в тунельній консолі.

Заднє сидіння



Відділення для зберігання речей на боковій панелі дверцят, підсвітник* у спинці центрального сидіння, кишені* на спинці переднього сидіння, а також порти USB* в тунельній консолі.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Тримайте дрібні предмети, такі як мобільні телефони, фотоапарати, пульти ДК для аксесуарів, тощо, у відділенні для рукавичок чи інших відділеннях для зберігання речей. Інакше у випадку екстремного гальмування чи зіткнення вони можуть травмувати людей в автомобілі.

¹ Там можна зберігати речі вагою не більше 1 кг (2,2 фунта).

* Опція/аксесуар.

⚠ ВАЖЛИВО

Пам'ятайте, що близькі поверхні можна легко подряпти металевими предметами. Не кладіть ключі, телефони та інші предмети на чутливі поверхні.

Пов'язана інформація

- Випорожнення попільнички* (стор. 597)
- Використання запальничкою* (стор. 596)
- Електророзетка (стор. 597)
- Використання відділення для рукавичок (стор. 599)
- Сонцевахисні козирки (стор. 601)
- Консоль між передніми сидіннями (стор. 595)
- Бездротовий зарядний пристрій для телефону* (стор. 540)
- Підключення пристроїв через порт USB (стор. 521)

Консоль між передніми сидіннями

Тунельна консоль розташована між передніми сидіннями.



- 1** Відділення для речей з підсклянником.
- 2** Сміттєвий кошик*, який можна виймати і випорожняти.
- 3** Відділення для речей під підлокітником.
- 4** Елементи керування кліматичними функціями заднього сидіння* або відділення для речей. Також є порт USB внизу*.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Тримайте дрібні предмети, такі як мобільні телефони, фотоапарати, пульти ДК для аксесуарів, тощо, у відділенні для рукавичок чи інших відділеннях для зберігання речей. Інакше у випадку екстремного гальмування чи зіткнення вони можуть травмувати людей в автомобілі.

⚠ ВАЖЛИВО

Пам'ятайте, що близькі поверхні можна легко подряпти металевими предметами. Не кладіть ключі, телефони та інші предмети на чутливі поверхні.

ℹ ПРИМІТКА

Один із детекторів сигналізації* розташований під підсклянником тунельної консолі. Намагайтесь не залишати монети, ключі та інші металеві предмети в підскляннику, оскільки це може привести до спрацювання сигналізації.

² Тільки в авто з АКПП.



➊ ПРИМІТКА

Порти USB можна використовувати, наприклад, для заряджання мобільного телефону або планшета. Тільки фронтальний порт USB можна використовувати для відтворення мультимедійного контенту через аудіосистему авто.

Пов'язана інформація

- Випорожнення попільнички*
(стор. 597)
- Використання запальничкою*
(стор. 596)
- Інтер'єр салону авто (стор. 594)
- Електророзетка (стор. 597)
- Елементи керування кліматичної системи (стор. 214)

Використання запальничкою*

12 В розетка на передній частині тунельної консолі може устатковуватися запальничкою.



Запальничка на тунельній консолі, переднє сидіння.

1. Натисніть кнопку на запальничці.
 > Коли запальничка розжариться, кнопка відстрілює назад.
2. Витягніть запальничку з розетки і скористайтеся розжареною частиною, щоб прикурити.
3. Поверніть запальничку в розетку.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

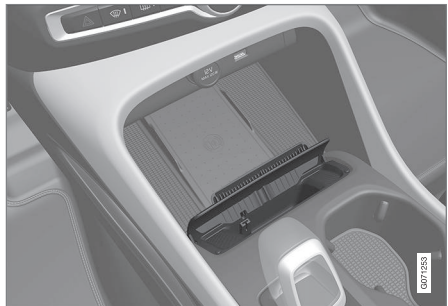
Коли вмикається запальничка, поводьтеся з нею обережно, щоб розжарена деталь не пошкодила оздоблення салону та не обпекла пасажирів.

Пов'язана інформація

- Інтер'єр салону авто (стор. 594)
- Випорожнення попільнички*
(стор. 597)

Випорожнення попільнички*

Якщо авто устатковане запальничкою, в тунельній консолі передбачена знімна попільничка.



1. Зніміть попільничку, піднімаючи її просто вгору, щоб випорожнити її вміст.
2. Знову встановіть попільничку на місце в тунельній консолі.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Поводьтеся обережно з тліючими цигарками та попелом, щоб не пошкодити деталі оздоблення салону і не травмувати пасажирів. Гасіть цигарки тільки на призначених для цього поверхнях.

Пов'язана інформація

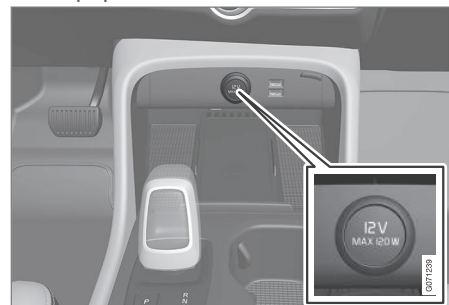
- Інтер'єр салону авто (стор. 594)
- Використання запальничкою* (стор. 596)

Електророзетка

Одна розетка 12 В розташована на тунельній консолі, і ще одна розетка 12 В* - у багажному відділенні.

Якщо виникає проблема з електророзеткою, звертайтеся до автомайстерні. Рекомендується звертатися до авторизованої автомайстерні Volvo.

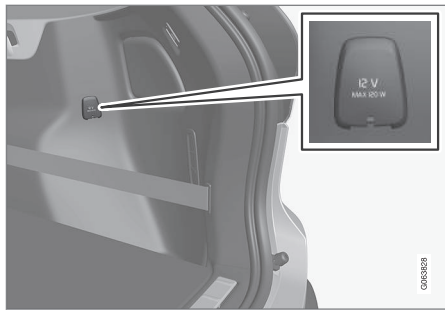
Електророзетка 12 В



Електророзетка на 12 В на тунельній консолі, переднє сидіння.

Розетки 12 В можна використовувати для підключення різних аксесуарів, що пристосовані для відповідної напруги, наприклад, музичні плеєри, охолоджувачі та мобільні телефони.





C043828

Електророзетка на 12 В у багажнику*.

Пов'язана інформація

- Інтер'єр салону авто (стор. 594)
- Використання електророзеток (стор. 598)

Використання електророзеток

Розетки 12 В можна використовувати для підключення різних аксесуарів, що пристосовані для відповідної напруги, наприклад, музичні плеєри, охолоджувачі та мобільні телефони.

Для постачання струму із розеток, електрична система авто має перебувати в найнижчому положенні запалювання I. Розетки будуть залишатися активними до тих пір, доки рівень заряду акумулятора не стане занадто низьким.

Якщо двигун вимикається і авто замикається, розетки відключаються. Якщо двигун вимикається, але авто не замикається або ж замикається таким чином, що функція подвійного замикання тимчасово відключена, розетки залишаються під напругою ще сім хвилин.



ПРИМІТКА

Пам'ятайте, що використання електророзетки із вимкненим двигуном може становити ризик розрядження акумулятора стартера, що може обмежити його функціональність.

Аксесуари, підключені до електророзеток, можуть вмикатися, навіть якщо електросистема авто вимкнена, а також під час передстартової підготовки.

Через це відключайте рознімачі, коли пристрій не використовуються, щоб уникнути розрядження акумулятора стартера.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Не використовуйте аксесуари з великими або важкими з'єднувачами - вони можуть пошкодити розетку або від'єднатися під час їзди.
- Не використовуйте аксесуари, які можуть створювати перешкоди для радіоприймача авто або ж електричної системи автомобіля.
- Розташуйте аксесуари таким чином, щоб вони не створювали ризик пошкодження водія або пасажирів у випадку інтенсивного гальмування або зіткнення.
- Слідкуйте за підключеннями аксесуарами, оскільки вони нагріваються і можуть обплети пасажирів або ж пошкодити оздоблення салону.

Використання розеток 12 В

- Витягніть заглушку (на тунельній консолі) або опустіть кришку (у багажному відділенні) перед розеткою і підключіть електроприлад.

- Витягніть вилку електроприладу і поверніть заглушку (на тунельній консолі) або ж складіть кришку (багажника) на місце, коли розетка не використовується, або якщо розетка залишається без нагляду.



ВАЖЛИВО

Максимальна потужність розетки - 120 Вт (10 A) на розетку.

Пов'язана інформація

- Електророзетка (стор. 597)
- Інтер'єр салону авто (стор. 594)

Використання відділення для рукавичок

Відділення для рукавичок знаходиться з боку пасажира. У відділенні для рукавичок, наприклад, можна зберігати друковані посібник з експлуатації та мапи. Там також є місце для ручки та візитівок.



Відділення для рукавичок з подовжуванням гачком.

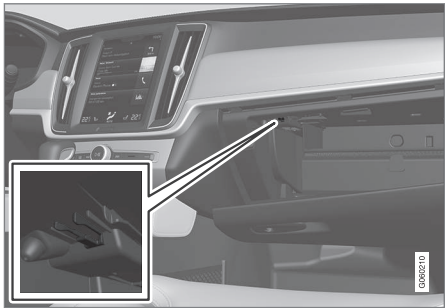
Гачок у відділенні для рукавичок можна розклади при відкритому відділенні, таким чином його можна буде використовувати після закриття відділення.

Замикання та відмикання відділення для рукавичок*

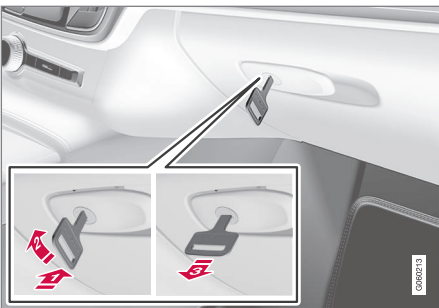
Відділення для рукавичок можна замикати, якою можна скористатися, наприклад, коли авто відвозиться для технічного обслуговування, залишається в готелі або подібних місцях. Відділення для рукавичок можна



◀ відмикати/замикати тільки відповідним ключем.



Місце для зберігання ключа. Малюнок схематичний, дизайн може відрізнятися.



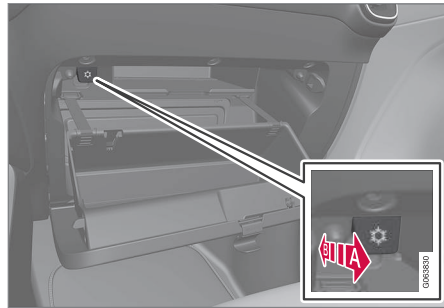
Малюнок схематичний, дизайн може відрізнятися.

Замикання відділення для рукавичок:

- ➊ Вставте ключ в осердя замка відділення для рукавичок.
- ➋ Поверніть ключ на 90 градусів за годинниковою стрілкою.
- ➌ Витягніть ключ.
- Для відмикання виконайте наведену вище послідовність дій у зворотному порядку.

Використання відділення для рукавичок в якості холодильника*
Відділення для рукавичок можна використовувати для охолодження - наприклад, напоїв або їжі. Охолодження працює тільки коли система клімат-контролю активна (тобто коли електросистема автомобіля

перебуває в положенні запалювання II або ж при працюочому двигуні).



Малюнок схематичний, дизайн може відрізнятися.

Ⓐ Увімкнення охолодження.

Ⓑ Вимкнення охолодження.

- Вимкніть та вимкніть охолодження, пересуваючи регулятор у кінцеве положення вбік салону або ж відділення для рукавичок.

Пов'язана інформація

- Інтер'єр салону авто (стор. 594)
- Персональний замок (стор. 280)

* Опція/аксесуар.

Сонцевахисні козирки

На стелі авто перед сидіннями водія та переднього пасажира розташовані сонцевахисні козирки, які можна опускати вниз та відвертати до вікна за необхідності.



Малюнок схематичний, дизайн може відрізнятися.

Підсвічування дзеркала* вмикається автоматично при підйомі захисної кришки.

Рамка дзеркала об'єднана з тримачем банківських карт або квитків.

Пов'язана інформація

- Інтер'єр салону авто (стор. 594)

Вантажний відсік

Автомобіль має просторий вантажний відсік, який дає змогу перевозити і закріплювати дуже габаритні предмети.

Завдяки складенню спинок заднього сидіння, можна значно збільшувати обсяг багажного відділення. Для надійної фіксації багажу в багажнику користується петлями кріплення багажу або кріпленнями для сумок. Задню полицю можна легко виймати і зберігати під підлогою багажного відділення, щоб звільнити місце для об'ємного багажу.

Буксирна серга і комплект для ремонту шин або запасне колесо* зберігаються під підлогою багажного відділення.

Пов'язана інформація

- Рекомендації для завантаження (стор. 601)
- Гачки для сумок (стор. 603)
- Петлі кріплення багажу (стор. 604)
- Зняття та зберігання задньої полиці (стор. 609)

Рекомендації для завантаження

Є низка речей, про які важливо пам'ятати, завантажуючи авто.

Корисне навантаження залежить від власної маси автомобіля. Загальна вага пасажирів та всіх аксесуарів зменшує корисне навантаження автомобіля на відповідне значення.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Динамічні характеристики автомобіля змінюються в залежності від ваги і розміщення вантажу.

Завантаження багажника

Про що необхідно пам'ятати під час завантаження:

- Міцно притисніть вантаж до спинки заднього сидіння.
- Важкі предмети слід розміщувати якомога близче до підлоги. Не кладіть важкі предмети на складені спинки сидінь.
- Прикривайте гострі кути чимось м'яким для запобігання пошкодженню обивки.
- Закріпіть весь багаж до петель кріплення багажу ременями чи сітками.



* Опція/аксесуар. 601



⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Сила удару незакріпленого предмета вагою 20 кг (44 фунта) при лобовому зіткненні на швидкості 50 км/г (30 миль/г) сягає 1000 кг (2200 фунтів).

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Залиште 10 см (4 дюйми) вільного місця між вантажем і боковими вікнами, якщо авто завантажено вище рівня вікон дверцят. Інакше це може заважати роботі захисної надувної завіси, що вбудована в обшивку даху автомобіля.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Завжди надійно закріплюйте вантаж. Інакше у випадку екстреного гальмування вантаж може зміститися та привести до травмування людей в салоні автомобіля.

Закривайте гострі країки та кути чимось м'яким.

При завантаженні довгомірних предметів заглушіть двигун та увімкніть паркувальне гальмо. В іншому випадку ви можете випадково зачепити вантажем важіль перемикання передач в положення drive, і авто почне рухатися.

Збільшення багажного відділення

Для збільшення багажного відділення і спрощення завантаження спинку заднього сидіння можна опускати. Зауважте, що предмети не повинні заважати роботі системи WHIPS передніх сидінь, якщо будь-яка спинка задніх сидінь складена вперед.

Люк у задньому сидінні для завантаження довгомірного вантажу* можна скласти для перевезення довгих і вузьких предметів.

Пов'язана інформація

- Петлі кріплення багажу (стор. 604)
- Опускання спинок задніх сидінь (стор. 195)
- Люк у задньому сидінні для довгомірного вантажу* (стор. 604)
- Навантаження на дах і зовнішні багажники (стор. 602)
- Контроль рівня* і амортизація (стор. 457)
- Maca (стор. 681)

Навантаження на дах і зовнішні багажники

Для перевезення вантажів на даху авто рекомендується використовувати зовнішні багажники, розроблені Volvo.

Використання таких багажників дозволяє запобігти пошкодженню автомобіля та гарантує максимальну безпеку під час подорожі. Зовнішні багажники Volvo можна придбати в авторизованих автодилерів Volvo.

Ретельно виконуйте інструкції з установки, що постачаються разом з зовнішніми багажниками.

- Рівномірно розподіляйте багаж в багажниках. Найважчі предмети кладіть на самий низ.
- Періодично перевіряйте, чи закріплені багажники та багаж належним чином. Надійно фіксуйте багаж ременями.
- Якщо вантаж виступає за передню частину авто (наприклад, каное чи байдарка), закріпіть буксирну сергу в передньому кріпленні і прив'яжіть до неї мотузку.

* Опція/аксесуар.

- При збільшенні габаритів зовнішнього багажу зростає спротив повітря, що збільшує споживання палива.
- Керуйте автомобілем плавно. Уникайте різкого прискорення, гальмування та швидких поворотів.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Багаж, розміщений на даху, змінює центр тяжіння та ходові характеристики автомобіля.

Дотримуйтесь характеристик авто стосовно мас та максимально допустимих вантажів.

Пов'язана інформація

- Рекомендації для завантаження (стор. 601)
- Маса (стор. 681)

Гачки для сумок

Гачки для сумок утримують сумки на місці і запобігають їх перекиданню і розсипанню їх вмісту по вантажному відсіку.

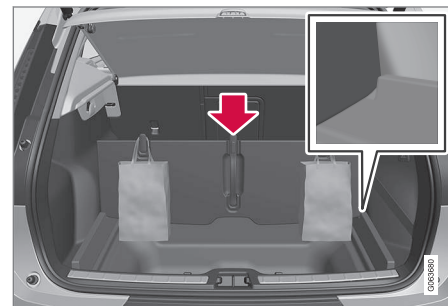
Уздовж боків



Гачок для сумок розташований на бокових панелях з кожного боку багажного відділення.



Під люком в підлозі*



- Підніміть ручку в центрі підлоги багажного відділення і складіть підлогу вгору.
- Підніміть підлогу багажного відділення вперед у вертикальне положення і вставте її в канавку регулювання з кожного боку.
 - Тепер можна повісити сумки за ручки на гачки на відповідній висоті.

У відділенні для рукавичок

У відділенні для рукавичок також є розкладний гачок, який можна використовувати для того, щоб повісити на нього сумку.

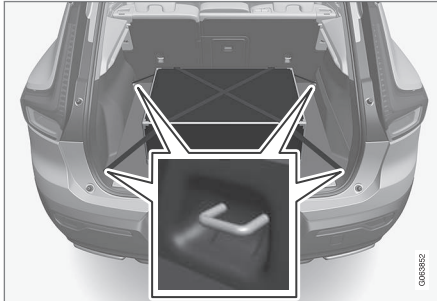


◀ Пов'язана інформація

- Рекомендації для завантаження (стор. 601)
- Використання відділення для рукавичок (стор. 599)
- Монтаж та демонтаж захисної сітки* (стор. 607)

Петлі кріплення багажу

Петлі кріплення багажу можна використовувати для кріплення ременів для фіксації предметів у вантажному відсіку.



 ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Тверді предмети, предмети з гострими частинами та/або важкі предмети, що мають виступаючі частини, можуть спровокувати травми в разі різкого гальмування.

Обов'язково фіксуйте великі та важкі предмети за допомогою ременів безпеки або ременів кріплення вантажу.

Пов'язана інформація

- Рекомендації для завантаження (стор. 601)
- Маса (стор. 681)

Люк у задньому сидінні для довгомірного вантажу*

Люк у спинці заднього сидіння може відкриватися для перевезення довгих вузьких предметів, наприклад, лиж.



1. Візьміться за ручку люка в багажнику і відкрийте кришку люка вниз.
2. Розкладіть підлокітник на задньому сидінні вниз.
3. Підніміть підголівник центрального сидіння таким чином, щоб сталеві трубки не блокували отвір люка.

Якщо використовується функція приватного замикання, люк для довгомірних предметів багажу має бути закритий.

* Опція/аксесуар.

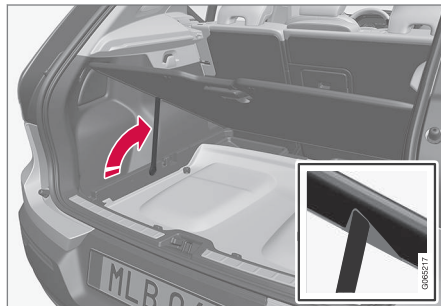
Пов'язана інформація

- Рекомендації для завантаження (стор. 601)
- Персональний замок (стор. 280)
- Петлі кріплення багажу (стор. 604)

Відкриття підлоги багажника

Підлогу багажника можна закріпити в піднятом положенні опорним кронштейном.

1. Візьміться за ручку, щоб відкрити підлогу багажника.
2. Підніміть опорний кронштейн і закріпіть його кінець в отворі на нижньому боці підлоги багажника.



> Підлога багажника залишається у піднятому положенні.

Якщо підлога багажного відділення складається*



- Підніміть ручку в центрі складаної підлоги багажника і складіть її вперед.

Пов'язана інформація

- Вантажний відсік (стор. 601)

Відкриття підлоги багажного відділення*

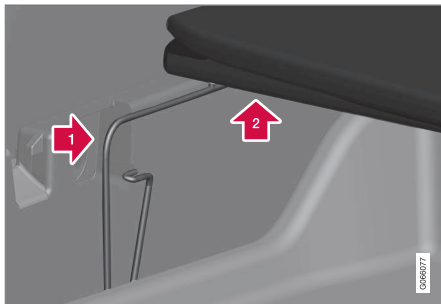
Складану підлогу багажного відділення можна відкрити, наприклад, щоб спростити доступ до тримача SIM-картки або ж до нижнього відділення для речей.

1.



Відкрийте складану підлогу багажника, складаючи її вперед.

2.



4.



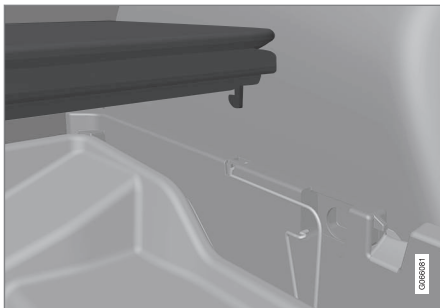
1 Натисніть фіксувальну пружину, як показано на стрілці до зупинки. Зберігайте тиск.

2 Водночас, підніміть підлогу багажного відділення на декілька міліметрів від основи.

3. Підпустіть фіксувальну пружину, але продовжуйте утримувати підлогу багажника.

Продовжуйте тримати підлогу багажника і натисніть на фіксувальну пружину з іншого боку, як показано стрілкою.

> Якщо дії, зазначені в 2 пункті, були виконані правильно, підлога багажника має вийти з бокових кріплень.



Тепер підлогу багажника можна обережно покласти назад на фіксувальні пружини, при цьому вона не буде зафіксована.

ПРИМІТКА

Підлога багажного відділення також кріпиться завісами в передній частині.

Volvo рекомендує не знімати підлогу багажника з передніх завіс.

5. Натисніть на підлогу багажника, щоб знову зафіксувати її в кріпленнях.

Пов'язана інформація

- Вантажний відсік (стор. 601)

Монтаж та демонтаж захисної сітки*

Захисна сітка запобігає зриванню вантажу в салон авто під час екстреного гальмування.

Сітка безпеки кріпиться у чотирьох точках кріplення.



З міркувань безпеки, захисна сітка має бути постійно встановлена та закріплена згідно з наведеним нижче описом.

Сітка виготовляється з міцних нейлонових ниток; сітку можна встановлювати у двох різних положеннях в автомобілі:

- Заднє розташування - позаду заднього сидіння.
- Переднє розташування - позаду передніх сидінь.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Вантаж у вантажному відділенні має бути надійно зафікований, в тому числі за допомогою правильно встановленої сітки безпеки.

Монтаж захисної сітки

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

У разі необхідності перевірте надійність фіксації верхніх точок кріплення сітки безпеки та ременів кріплення вантажу.

Не допускається використовувати пошкоджені захисні сітки.

ПРИМІТКА

Під час переднього монтажу захисну сітку найлегше встановлювати через задні дверцята.

1. Розгорніть захисну сітку таким чином, щоб верхні гачки кріплення були спрямовані вгору.

- ◀ 2. Зачепіть одну з фіксувальних петель сітки за переднє чи заднє дахове кріплення таким чином, щоб замки фіксувальних ременів були повернуті до вас.

Зніміть гачки для одягу з кронштейну у стелі, повертуючи його на чверть оберту за годинниковою стрілкою на лівому боці та на чверть оберту проти годинникової стрілки на правому боці.

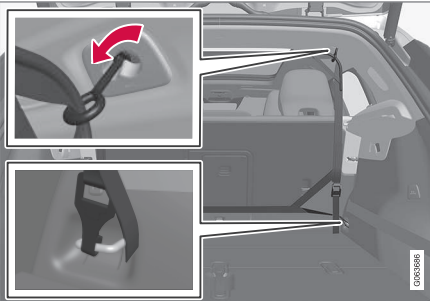


Стосується лівого боку.

3. Зачепіть другий гачок кріплення сітки за скобу на стелі з протилежного боку.

Обов'язково посуньте фіксувальні гачки сітки в передню частину кожного відповідного кріплення на стелі.

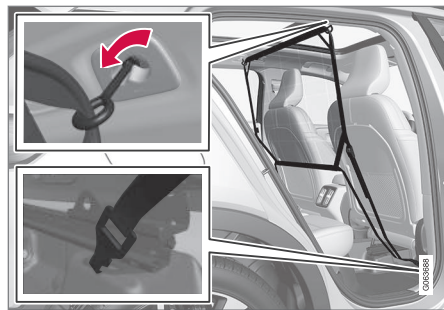
4.



Встановлення в задній позиції.

Для встановлення в задній позиції:

При встановленні сітки в задніх дахових кріпленнях, зачепіть фіксувальні ремені сітки у передні петлі фіксації вантажу у вантажному відсіку.



Встановлення у передній позиції.

Для встановлення в передній позиції:

При встановленні сітки в передніх дахових кріпленнях, зачепіть фіксувальні ремені в зовнішні напрямні заднього сидіння. Це легше зробити, якщо спинки стоятимуть вертикально, а сидіння будуть трохи подані вперед.

Не притискайте сидіння/спинку до сітки надто сильно при поверненні їх у вихідне положення. Відрегулюйте сидіння або спинку таким чином, щоб вони злегка торкалися сітки.

! ВАЖЛИВО

Різке пересування сидіння або спинки сидіння назад у напрямку сітки безпеки може привести до пошкодження сітки та її кріплень на стелі.

5. Натягування сітки безпеки ременями кріплення.

Демонтаж захисної сітки

Сітку безпеки можна легко знімати та складати.

1. Зменшуйте натягнення сітки безпеки, натиснувши кнопку на замку фіксувального ременя та злегка спустивши ремінь з обох боків.
2. Втисніть фіксатори та зніміть обидва гачки фіксувальних ременів.
3. Від'єднайте верхні кріпильні пристрої та зніміть сітку з дахових кріплень.
4. Складіть сітку і покладіть її у футляр.

За необхідності встановіть на місце гачок для одягу.

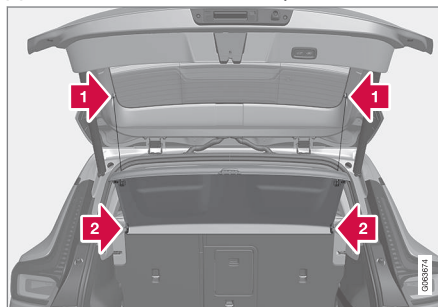
Пов'язана інформація

- Рекомендації для завантаження (стор. 601)
- Петлі кріплення багажу (стор. 604)

Зняття та зберігання задньої полиці

Задню полицю можна демонтувати для збільшення обсягу багажного відділення.

Демонтаж задньої полиці



- 1 ➔ Зніміть підйомні кріплення задньої полиці з обох боків.
- 2 ➔ Від'єднайте задню полицю від передніх кріплень та зніміть її.

Зберігання задньої полиці під підлогою багажника



Демонтовану задню полицю можна зберігати під підлогою багажного відділення.

- 1 ➔ Підніміть підлогу багажного відділення і закріпіть її у піднятому положенні опорним кронштейном.
- 2 ➔ Переверніть задню полицю верхом вниз і опустіть її на місце таким чином, щоб її задня частина була повернута вперед.

◀ Якщо підлога багажного відділення складається*:

1.



Відкрийте складну підлогу багажного відділення і складіть її вперед, щоб можна було опустити туди перевернуту низом догори задню полицею таким чином, щоб її задня частина була повернута вперед.

2. Знову покладіть на місце розкладну підлогу багажного відділення.

Пов'язана інформація

- Вантажний відсік (стор. 601)

Аптечка*

Аптечка містить засоби надання першої допомоги.

Якщо авто має аптечку, зберігайте її за еластичним паском.



Малюнок схематичний, деталі можуть відрізнятися, залежно від моделі авто.

Пов'язана інформація

- Вантажний відсік (стор. 601)

Знак аварійної зупинки

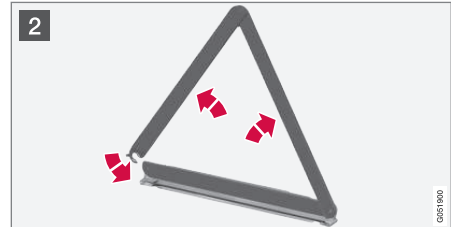
Користуйтесь знаком аварійної зупинки, щоб попередити інших учасників дорожнього руху про те, що автомобіль нерухомо стоїть на дорозі.

Крім цього, увімкніть аварійну сигналізацію.

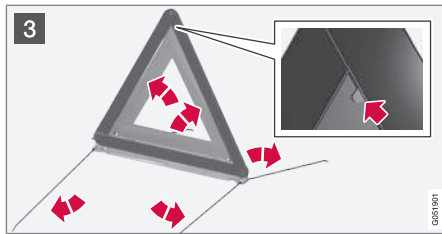
Місця для зберігання речей

Знак аварійної зупинки зберігається у відділенні для зберігання на внутрішній поверхні дверей багажного відділення.

Складення знака аварійної зупинки



* Опція/аксесуар.



1 Відкрийте люк, спершу повернувши ручку на чверть оберту та витягнувши люк із його фіксаторів на верхньому та нижньому краї.

Злегка натисніть упраxo на защіпку, якою кріпиться знак аварійної зупинки, а потім вийміть футляр.

2 Вийміть знак аварійної зупинки з футляра, розкладіть його та з'єднайте кінці між собою.

3 Розгорніть підтримуючі ніжки знаку аварійної зупинки.

Виконуйте чинні постанови із застосування знаку аварійної зупинки. Ставте знак аварійної зупинки в місці, що відповідає поточним дорожньо-транспортним умовам.

Після користування знаком аварійної зупинки складіть його у футляр, належно закріпіть футляр у місці зберігання та повністю закрийте защіпку.

Пов'язана інформація

- Вантажний відсік (стор. 601)
- Аварійна сигналізація (стор. 163)

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА СЕРВІС

Сервісна програма Volvo

Для забезпечення максимальної безпеки та надійності автомобіля виконуйте інструкції сервісної програми Volvo, викладені в брошурі Сервіс та гарантія.

Для проведення робіт з технічного огляду та обслуговування Volvo рекомендуює звертатися до авторизованої автомайстерні Volvo. Сервісні центри Volvo укомплектовані персоналом, спеціальними інструментами та сервісними довідниками, що може забезпечувати найвищу якість сервісу.

! ВАЖЛИВО

Для збереження гарантії Volvo перегляньте інструкції, наведені в Сервісній та Гарантійній книжках, та дотримуйтесь їх.

Пов'язана інформація

- Статус автомобіля (стор. 616)
- Замовте сервісне обслуговування та ремонт (стор. 617)
- Підключення обладнання до діагностичної розетки авто (стор. 40)
- Сервісне обслуговування кліматичної системи (стор. 622)
- Обслуговування гальмівної системи (стор. 433)
- Огляд моторного відсіку (стор. 624)

Передача даних між автомобілем та автомайстернею по Wi-Fi

Автомайстерні Volvo мають спеціальну мережу Wi-Fi для обміну даними між автомобілем та автомайстернею. Ваш візит в автомайстерню пройде швидше й ефективніше, якщо передача діагностичної інформації та програмного забезпечення буде відбуватися через мережевий інтерфейс автомайстерні.

Під час візиту в автомайстерню для обслуговування, технічний працівник СТО може попросити у вас дозволу підключити ваше авто до мережі автомайстерні по Wi-Fi для проведення діагностики та завантаження ПЗ. Для обміну даними такого типу автомобіль підключається тільки до мережі автомайстерні. Підключення до іншої бездротової мережі (наприклад, вдома), у той саме спосіб, в який авто підключається до мережі автомайстерні, неможливе.

Підключення ключем ДК

Підключення зазвичай проводиться фахівцем СТО, який використовує для цього кнопки на ключі ДК. Саме тому важливо взяти з собою ключ з кнопками під час візиту до автомайстерні. Щоб підключити ваше авто до Wi-Fi мережі автомайстерні, тричі натисніть на кнопку замикання на вашому ключі ДК.

Коли автомобіль підключено до мережі Wi-Fi, на центральному дисплеї з'являється символ .

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Коли автомобіль підключений до мереж та систем автомайстерні, на ньому не можна їхати.

Пов'язана інформація

- Управління оновленнями системи в Центрі завантажень (стор. 615)
- Замовте сервісне обслуговування та ремонт (стор. 617)

Центр завантаження

Певні системи автомобіля можуть бути оновлені з центрального дисплею при підключені авто до Інтернету¹.



Download Center

- пошук та оновлення системного програмного забезпечення
- оновлення картографічних даних Sensus Navigation*
- завантаження, оновлення та видалення додатків.

Пов'язана інформація

- Управління оновленнями системи в Центрі завантажень (стор. 615)
- Завантаження додатків (стор. 505)
- Оновлення додатків (стор. 506)
- Видалення додатків (стор. 506)
- Автомобіль, підключений до Інтернету* (стор. 542)
- Перехід між сторінками центрального дисплея (стор. 116)

Управління оновленнями системи в Центрі завантажень

Оновлення функцій онлайн-послуг та інформаційно-розважальної системи можна проводити в центрі завантажень. Оновлення можна проводити по черзі або всі одночасно.

Пошук оновлень



За наявності оновлення, в панелі статусу центрального дисплея з'явиться повідомлення **Есть нові обновлення ПО**.

Для оновлення системи авто має бути підключене до Інтернету².

- Перейдіть до Центр загрузки на сторінці додатків центрального дисплея.
- Якщо пошук не проводився з часу останнього запуску інформаційно-розважальної системи, система запускає такий пошук. Пощук не проводиться, якщо триває установлення програмного забезпечення.

Цифра на **Системные обновления** показує кількість наявних оновлень. Однократний дотик виводить на екран список оновлень, які можна встановити на авто.

ПРИМІТКА

Завантаження даних може вплинути на інші сервіси, пов'язані з передачею даних, наприклад, Інтернет-радіо. Якщо робота інших сервісів погіршується, завантаження може перериватися. У якості альтернативи, можна вимкнути або перервати роботу інших сервісів.

¹ Дані передаються через Інтернет (трафік даних), і це може коштувати грошей.

² Дані передаються через Інтернет (трафік даних), і це може коштувати грошей.



ПРИМІТКА

Оновлення може перерватися при вимкненні запалювання та висадці з авто.

Проте оновлення не обов'язково завершувати до висадки з авто, адже цю операцію можна продовжити під час наступного використання авто.

Оновлення всього ПЗ системи

- Оберіть **Установить все** внизу списку.

Якщо список не потрібен, можна обрати пункт **Установить все** в **Системные обновления**.

Оновлення окремих програм в системі

- Оберіть **Установить для необхідного ПЗ.**

Скасування завантаження ПЗ

- Торкніться X на індикаторі активності, який замінив **Установить** на початку завантаження.

Зauważте, що скасувати можна тільки завантаження. Коли розпочалася фаза установки, її не можна скасувати.

Вимкнення фонового пошуку оновлення ПЗ

Автоматичний пошук оновлень системи увімкнений, коли авто постачається виробником, але цю функцію можна вимкнати.

1. Торкніться **Настройки** на сторінці верхньої панелі центрального дисплея.
2. Натисніть кнопку **Система** ➔ **Центр загрузки**.
3. Скасуйте вибір **Фоновые проверки обновлений ПО.**

Пов'язана інформація

- Центр завантаження (стор. 615)
- Автомобіль, підключений до Інтернету* (стор. 542)
- Перехід між сторінками центрального дисплея (стор. 116)

Статус автомобіля

Загальний статус автомобіля може відображуватися на центральному дисплей поруч з пропозицією про замовлення сервісного обслуговування³.



Додаток **Состояние автомобиля** запускається з меню додатків на центральному дисплеї та має чотири вкладки:

- **Сообщения** - повідомлення статусу
- **Статус** - перевірка рівня мастила двигуна та рівня рідини AdBlue⁴
- **TPMS** - перевірка тиску в шинах
- **Бронирования** - інформація про візит та автомобіль³.

Пов'язана інформація

- Обробка повідомлення, збереженого з дисплея водія (стор. 107)
- Перевірка рівня і додавання моторного мастила (стор. 626)
- Система моніторингу тиску* (стор. 571)
- Замовте сервісне обслуговування та ремонт (стор. 617)

³ Стосується певних ринків.

⁴ AdBlue Це стосується тільки автомобілів з дизельними двигунами.

- Надсилання інформації про автомобіль в автомайстерню (стор. 618)
- Перехід між сторінками центрального дисплея (стор. 116)
- Контроль викидів з AdBlue® (стор. 471)

Замовте сервісне обслуговування та ремонт⁵

Цей сервіс є одним із способів надіслати запит на бронювання сервісного обслуговування та візит до автомайстерні безпосередньо з автомобіля.

Коли настає час обслуговування, а також у деяких випадках, коли автомобілю потрібен ремонт, на дисплей водія, а також у верхній частині центрального дисплея з'являється відповідне повідомлення. Дата проведення обслуговування залежить від того, скільки минуло часу (скільки годин працював двигун або яку відстань проїхав автомобіль) після останнього обслуговування.

Перед тим, як можна скористатися сервісом

- Створіть Volvo ID і закріпіть його за автомобілем.
- Виберіть дилера автомобілів Volvo, до якого ви плануєте звертатися. Для цього відвідайте веб-сайт www.volvcars.com та виконайте вход в систему.
- Щоб надсилати і отримувати інформацію про бронювання, автомобіль має бути підключений до Інтернету⁶.

Замовити ТО

Заповнюйте й надсилайте запит на бронювання за необхідністю або ж коли на екран виводиться повідомлення про потребу провести обслуговування або ремонт.

1. Відкрийте додаток **Состояние автомобиля** на сторінці мобільних додатків центрального дисплея.
2. Натисніть **Бронирования**.
3. Натисніть **Запросить брониров..**
4. Переконайтесь, що правильно заповнено **Volvo ID**.
5. Переконайтесь, що правильно заповнено **Дилер**.
6. Введіть дані в полі **Информация для мастерской**, якщо ви б хотіли провести певні роботи під час відвідування СТО, або повідоміти іншу важливу інформацію.

⁵ Стосується певних ринків.

⁶ Дані передаються через Інтернет (трафік даних), і це може коштувати грошей.



◀ 7. Натисніть **Отправить запрос на бронювання**.

> Протягом кількох днів на вашу електронну пошту надійде повідомлення про дату відвідування СТО⁷.

Ви можете отримати ту ж саму інформацію через електронну пошту, а також через сайт www.volvcars.com (потрібна реєстрація).

На певних ринках, щойно ви наділи запит на бронювання, з дисплея водія зникає повідомлення про те, що авто потребує обслуговування.

8. Щоб скасувати свій запит, торкніться **Отменить запros**.

Запит на бронювання, який надсилається з автомобіля, включає в себе інформацію про автомобіль, що допомагає СТО планувати свою роботу.

Дилер звернеться до вас в електронній формі з пропозицією замовити час обслуговування. Інформація про вашого дилера також наявна в автомобілі, щоб ви завжди за потребою могли звертатися до своєї автомайстерні.

Приймання пропозиції щодо відвідування СТО

Коли система автомобіля отримує пропозицію щодо відвідування СТО, у верхній частині центрального дисплея з'являється повідомлення.

1. Натисніть на це повідомлення.
2. Якщо запропонована дата відвідування вас влаштовує, торкніться **Принять**. Інакше - торкніться **Отправить новое предложение** або **Отклонить**.

На певних ринках система нагадує вам про час запланованого візиту, коли він наближається, а система навігації⁸ може також допомогти вам доїхати до автомайстерні, коли настане час.

Пов'язана інформація

- Статус автомобіля (стор. 616)
- Надсилення інформації про автомобіль в автомайстерню (стор. 618)
- Перехід між сторінками центрального дисплея (стор. 116)
- Volvo ID (стор. 28)
- Автомобіль, підключений до Інтернету* (стор. 542)

Надсилення інформації про автомобіль в автомайстерню⁹

Надсиляти інформацію з автомобіля можна в будь-який час, наприклад, коли ви броюєте час обслуговування в автомайстерні і хочете надати їм більш повну інформацію для планування вашого візиту. Надсилення інформації про авто не є тим самим, що бронювання обслуговування.

1. Відкрийте додаток **Состояние автомобиля** на сторінці мобільних додатків центрального дисплея.
2. Натисніть **Бронирования**.
3. Натисніть **Отпр. инф. автомоб..**
> Повідомлення про те, що надсилаються дані авто, показується вгорі центрального дисплея. Щоб скасувати передавання даних, натисніть X на індикаторі активності.

Інформація надсилається через Інтернет-з'єднання автомобіля¹⁰.

Доступ до цієї інформації про автомобіль відкритий для будь-якого автодилера, який знає ідентифікаційний номер авто (VIN¹¹).

⁷ Час очікування може відрізнятися залежно від країни.

⁸ Це стосується системи Sensus Navigation*.

⁹ Стосується певних ринків.

* Опція/аксесуар.

Зміст інформації про авто

В автомайстерню надсилається остання збережена інформація (під час останнього використання авто), яка охоплює наступні відомості:

- Потреба в обслуговуванні
- час, що минув від останнього обслуговування
- стан систем
- рівні технологічних рідин
- Дані лічильника
- ідентифікаційний номер автомобіля (VIN¹¹)
- Версія ПЗ автомобіля
- діагностичні дані про автомобіль.

Пов'язана інформація

- Замовте сервісне обслуговування та ремонт (стор. 617)
- Статус автомобіля (стор. 616)
- Перехід між сторінками центрального дисплея (стор. 116)
- Автомобіль, підключений до Інтернету* (стор. 542)

¹⁰ Дані передаються через Інтернет (трафік даних), і це може коштувати грошей.

¹¹ Ідентифікаційний номер автомобіля.

Підніміть авто

Під час піднімання авто важливо, щоб домкрат був розташований під призначеними для цього точками під кузовом автомобіля.

Δ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

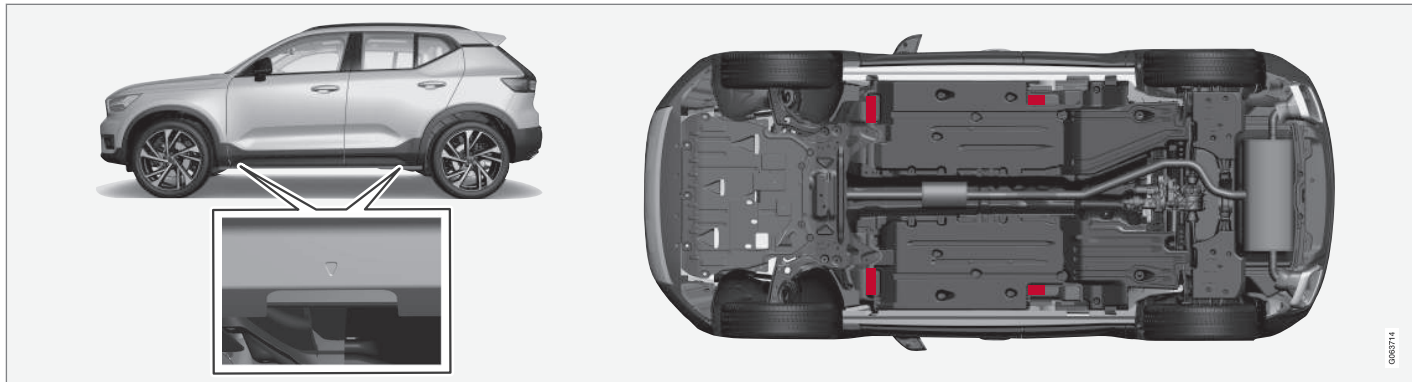
Якщо автомобіль піднімається підйомником в автомайстерні, підйомник має розташовуватися під однією з чотирьох визначених для цього точок. Ретельно розташуйте підйомник автомайстерні таким чином, щоб авто не могло зіскочити. Пересвідчіться в тому, що підйомна поверхня підйомника має гумову накладку, яка забезпечує стабільність і запобігає пошкодженню авто. Завжди використовуйте осьові стійки чи подібне обладнання.



ПРИМІТКА

Volvo рекомендує використовувати тільки той штекер, що відповідає вашій моделі автомобіля. Якщо ви обрали інший домкрат, ніж той, що був рекомендований Volvo, дотримуйтесь інструкції, що входять в комплект постачання обладнання.

Звичайний домкрат автомобіля призначений тільки для тимчасового використання час від часу - наприклад, для заміни колеса з проколотою шиною. Якщо автомобіль слід піднімати частіше або ж утримувати його протягом більш тривалого часу, ніж це необхідно для заміни колеса, рекомендується використовувати гаражний домкрат. У цьому випадку виконуйте інструкції використання, що надаються з відповідним обладнанням.



Трикутники на пластиковій кришці позначають місцезнаходження підйомних точок (маркування червоного кольору).

Пов'язана інформація

- Зняття колеса (стор. 578)
- Домкрат* (стор. 577)

0065714

Сервісне обслуговування кліматичної системи

Сервісне обслуговування та ремонт системи кондиціонування рекомендується виконувати в авторизованій автомайстерні.

Пошук та усунення несправностей Система кондиціонування містить флюоресцентні речовини. Для пошуку витоків слід використовувати ультрафіолетове освітлення.

Volvo рекомендує звернутися до авторизованої автомайстерні Volvo.

Авто з охолоджувальною рідиною R1234yf

Авто з охолоджувальною рідиною R1234yf

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Система кондиціонування повітря містить стиснений холодаагент R1234yf. Згідно з вимогами стандарту SAE J2845 (технічна підготовка для безпечної сервісу та збереження холадагентів, що використовуються в мобільних системах кондиціонування), сервісні та ремонтні роботи системи охолодження мають проводитися лише підготовленими та сертифікованими техніками для забезпечення безпеки системи.

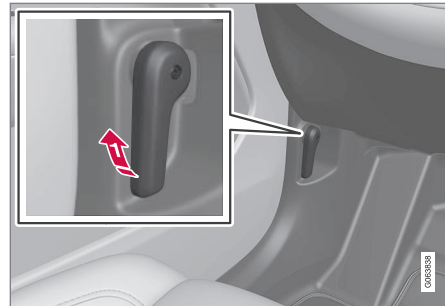
⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Система кондиціонування повітря містить стиснений холодаагент R134a. Сервісне обслуговування та ремонт цієї системи рекомендується виконувати в авторизованій автомайстерні.

Відкриття та закриття капота

Капот відчиняється ручкою в салоні та ручкою, розміщеною під капотом.

Відкрийте капот



Щоб відчинити капот, потягніть за ручку поряд із педалями.



- 2** Пусніть ручку під капотом вгору, щоб розблокувати защіпку, яка утримує капот у замкненому положенні, а потім підніміть капот.

Попередження: капот не зачинено



Якщо капот не зачинено, на дисплей водія засвічуються символ попередження та відповідна графіка і пролунає звуковий сигнал.

Якщо автомобіль почне рухатися, звуковий сигнал пролунає повторно.

І ПРИМІТКА

Якщо засвічується або лунає символ попередження, незважаючи на те, що капот закрито належним чином, зверніться до авторизованої автомайстерні Volvo.

Зачинення капота

- Натискаючи на капот, опустіть його до положення, в якому він почне падати під свою вагою.
- Коли капот зупиниться перед защіпкою, натисніть на нього до повного зачинення.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Ризик пошкодження! Пересвідчтесь в тому, що на шляху закриття капоту нема перешкод, інакше існує ризик особистих травм.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Перевірте, чи спрацював належним чином замок капоту при закриванні. Ви можете почути, що капот має зачинився з обох боків.



Тепер капот зачинено повністю.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ



Ніколи не їздіть із відкритим капотом!

Якщо на екрані з'являється цей символ або з'являються будь-які інші ознаки того, що капот не повністю закритий до початку руху, негайно зупиніться і закройте капот належним чином.

Пов'язана інформація

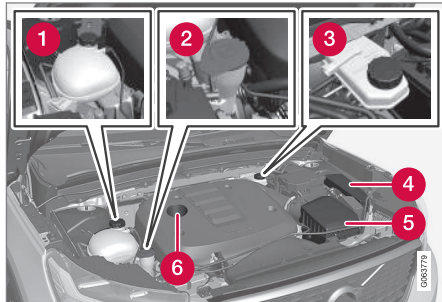
- Огляд моторного відсіку (стор. 624)
- Дверцята та нагадування паска безпеки (стор. 51)



Капот зачинено не повністю.

Огляд моторного відсіку

На сторінці огляду представлені деякі компоненти, що потребують обслуговування.



Вигляд моторного відсіку залежить від моделі авто та типу двигуна.

- 1** Розширювальний бачок охолоджувальної рідини
- 2** Патрубок для заповнення рідини омивача¹²
- 3** Резервуар для гальмівної рідини (розташований з боку водія)
- 4** Центральний електричний блок
- 5** Повітряний фільтр
- 6** Маслоналивний патрубок

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Пам'ятайте, що вентилятор радіатора (розташований у передній частині моторного відсіку, позаду радіатора), може ввімкнутися або продовжити працювати автоматично до 6 хвилин після вимкнення двигуна.

Завжди проводьте мийку двигуна в автомайстерні - рекомендується звертатися до авторизованої автомайстерні Volvo. При гарячому двигуні існує ризик виникнення пожежі.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Система запалювання працює на дуже високій і небезпечній напрузі. При проведенні робіт у моторному відсіку, електрична система авто має завжди знаходитися у положенні 0.

Не доторкайтесь до свічок та котушки запалення, коли електрична система авто знаходиться в положенні II або при гарячому двигуні.

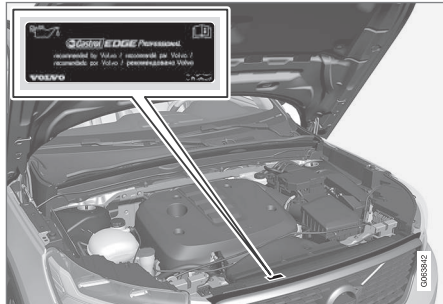
Пов'язана інформація

- Відкриття та закриття капота (стор. 622)
- Доливання рідини омивача (стор. 672)

¹² Додавайте рідину омивача з регулярними інтервалами, наприклад, під час заправки.

Машинне масло

Для застосування рекомендованих сервісних інтервалів та збереження гарантії слід використовувати схвалене моторне масло.



Volvo рекомендує:



Якщо моторне мастило неможливо регулярно перевіряти, і його рівень впаде занадто низько, є ризик, що це може спричинити серйозне пошкодження двигуна.

! ВАЖЛИВО

Для застосування інтервалів технічного обслуговування двигуна, на заводі в усі двигуни заливається спеціально адаптоване синтетичне моторне масло. Вибір масла проводиться дуже ретельно, з урахуванням таких чинників, як термін експлуатації, стартові характеристики, споживання палива та вплив на довкілля.

Для застосування рекомендованих сервісних інтервалів слід використовувати схвалене моторне масло. Використовуйте тільки мастило затвердженого класу як для доливання, так і при його заміні, інакше існує ризик скорочення терміну експлуатації автомобіля, погіршення показників споживання палива та впливу на довкілля.

Якщо не буде використовувати моторне мастило рекомендованої в'язкості та якості, компоненти двигуна можуть пошкодитися. Volvo Car Corporation зникає з себе будь-яку відповідальність за таке пошкодження.

Volvo рекомендує проводити заміну масла в авторизованій автомайстерні Volvo.



Volvo використовує різні системи для попередження про рівень мастила, якщо він занадто низький або високий, чи у випадку низького тиску мастила. Певні варіанти мають датчик тиску мастила, в такому разі використовується попереджувальний символ низького тиску мастила  на дисплеї водія. Інші варіанти можуть мати датчик рівня мастила, у цьому випадку водій інформується попереджувальним символом  на панелі приладів та текстовими повідомленнями на дисплей. Певні варіанти мають обидві системи. За більш детальною інформацією звертайтеся до дилера Volvo.

Замініть моторне мастило і мастильний фільтр відповідно з інтервалами, зазначеними в брошурі Сервіс та гарантія. Дозволяється використання масла вищого класу, ніж зазначено в таблиці. При експлуатації автомобіля у несприятливих умовах Volvo рекомендує використовувати мастила вищого класу, ніж зазначений.

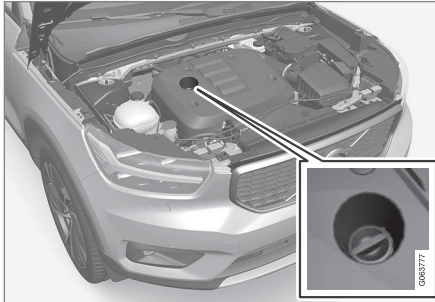
Пов'язана інформація

- Перевірка рівня і додавання моторного мастила (стор. 626)
- Моторне мастило — характеристики (стор. 686)
- Моторне мастило і несприятливі умови водіння (стор. 688)

¹³ Двигуни з електронним датчиком рівня мастила не мають щупа.

Перевірка рівня і додавання моторного мастила

Рівень мастила контролюється електронним датчиком рівня мастила.



Заливна трубка¹³¹⁴

У деяких випадках мастило може знадобитися додати між сервісними інтервалами.

Не потрібно вживати жодних дій щодо рівня моторного мастила до появи повідомлення на дисплеї водія.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ



Якщо цей символ відображується разом з повідомленням Уровень масла в двигун.

Требується сервіс, зверніться до автомайстерні. Рекомендується звертатися до авторизованої автомайстерні Volvo. Рівень моторного масла може бути занадто високим.

ВАЖЛИВО



Якщо цей символ показується разом із повідомленням про низький рівень мастила, наприклад, Низкий ур. масла двиг.

Долейте 1 літр, долійте лише зазначенний обсяг мастила, наприклад, 1 літр (1 кварту).

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

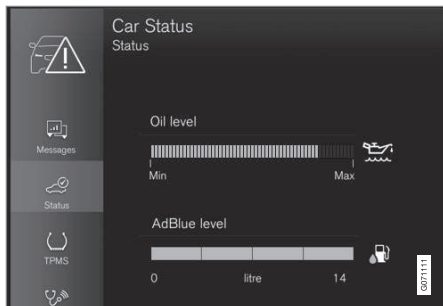
Не допускайте попадання масла на гарячий випускний колектор - ризик виникнення пожежі.

Огляд рівня мастила на центральному дисплеї

Рівень мастила візуалізується за допомогою електронного датчика рівня мастила на центральному дисплеї, коли запускається

автомобіль. Слід регулярно перевіряти рівень моторного масла.

1. Відкрийте додаток **Состояние автомобіля** на сторінці мобільних додатків центрального дисплея.
2. Натисніть **Статус**, щоб переглянути рівень масла.



Графічні зображення для індикації рівня масла на центральному дисплей.

❶ ПРИМІТКА

Система не може розпізнавати зміни напряму, коли масло доливається чи витікає. Автомобіль має проїхати приблизно 30 км (прибл. 20 миль) і простояти 5 хвилин із вимкненим двигуном на рівній поверхні, щоб вимірювання рівня масла були правильними.

❶ ПРИМІТКА

Якщо необхідні умови для вимірювання рівня масла (час після вимкнення двигуна, нахил автомобіля, зовнішня температура, тощо) не виконуються, на центральному дисплеї відображується повідомлення **Нет данных**. Це **не** означає, що в системах автомобіля стався якийсь збій.

Пов'язана інформація

- Машинне масло (стор. 625)
- Моторне масло і несприятливі умови водіння (стор. 688)
- Моторне масло — характеристики (стор. 686)
- Положення запалювання (стор. 426)
- Статус автомобіля (стор. 616)

Додавання охолоджувальної рідини

Охолоджувальна рідина охолоджує двигун внутрішнього згорання до потрібної робочої температури. Тепло, що відводиться від двигуна охолоджувальною рідиною, може використовуватися для нагріву пасажирського салону.

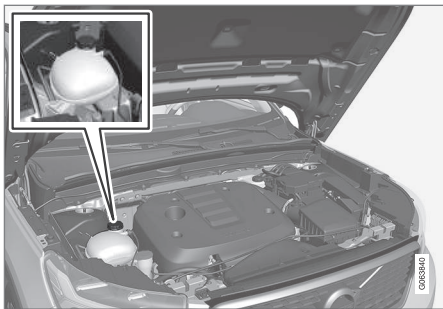
При додаванні охолоджувальної рідини виконуйте інструкції, наведені на упаковці. Ніколи не додавайте тільки одну воду. Ризик замерзання збільшується при надто низькому і надто високому вмісту концентрату охолоджувальної рідини.

Якщо під авто натекла калюжа охолоджувальної рідини, якщо йде пара або було додано понад 2 літри (приблізно, 2 кварти) рідини, завжди викликайте евакуатор, щоб уникнути ризику пошкодження двигуна через несправність системи охолодження під час спроби запуску авто.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Охолоджувальна рідина може бути дуже гарячою. Ніколи не відкручуйте кришку, коли охолоджувальна рідина гаряча. Якщо необхідно додати рідину, повільно відкрутіть кришку розширявального бачка, щоб спустити надмірний тиск.

¹⁴ Вигляд моторного відсіку залежить від моделі автомобіля та типу двигуна.



Розширювальний бачок охолоджувальної рідини.

- За необхідності, відкрутіть ковпачок розширювального бачка і додайте охолоджувальну рідину. Рівень охолоджувальної рідини не повинен перевищувати позначку **MAX** назовні розширювального бачка.



ВАЖЛИВО

- Шкідливо для здоров'я при попаданні всередину. Може завдати шкоди внутрішнім органам (ниркам).
- Використовуйте готову суміш охолоджувальної рідини, рекомендовану Volvo. У разі використання концентрату розбавте його в пропорції 50% концентрату на 50% води відповідної якості.
- Не змішуйте різні охолоджувальні рідини між собою.
- Під час заміни крупних компонентів системи охолодження слід використовувати тільки нову охолоджувальну рідину, щоб забезпечити надійний захист від корозії.
- Двигун має працювати тільки із заповненою охолоджувальною системою. У іншому випадку перегрів двигуна може привести до пошкодження головки блоку циліндрів (появі тріщин).
- Високий вміст хлору, хлоридів та інших солей може спричинити корозію охолоджувальної системи.

Пов'язана інформація

- Огляд моторного відсіку (стор. 624)
- Охолоджувальна рідина — характеристики (стор. 689)

Заміна ламп

Типи ламп залежать від моделі та рівня комплектації авто. Якщо лампа¹⁵ перегорас, її можна замінити відповідно до метода, описаного в посібнику з експлуатації.

Якщо світлодіодні¹⁶ ліхтарі виходять з ладу, зазвичай потрібно замінювати весь ліхтар.

ПРИМІТКА

Щоб отримати інформацію про лампи, якої немає в цьому посібнику з експлуатації, звертайтеся до дилера Volvo або ж сертифікованого фахівця сервісної служби Volvo.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Під час заміни ламп ключ, що керує роботою електричної системи автомобіля, має знаходитись в положенні 0.

ВАЖЛИВО

Не торкайтесь скляної частини ламп пальцями. Жир від пальців, який буде випаровуватися під впливом високої температури, покриє рефлектор та спровокує його пошкодження.

ПРИМІТКА

Якщо повідомлення про помилку не зникає після заміни несправної лампи, ми рекомендуємо вам звернутися в авторизовану автомайстерню Volvo.

ПРИМІТКА

Всередині зовнішніх освітлювальних приладів, наприклад, фар та задніх ліхтарів може тимчасово накопичуватися конденсат. Це нормально, зовнішні освітлювальні прибори спроектовані з урахуванням цієї особливості. Конденсат зазвичай вивітрюється з корпусу лампи після того, як лампи будуть увімкнені протягом певного часу.

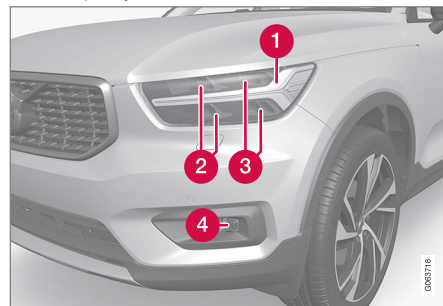
Пов'язана інформація

- Розташування зовнішніх ламп (стор. 629)
- Заміна лампи заднього покажчика поворотів (стор. 630)
- Заміна лампи стоп-сигналу (стор. 631)
- Заміна лампи заднього протитуманного ліхтаря (стор. 632)
- Специфікація ламп (стор. 633)

Розташування зовнішніх ламп

Прилади зовнішнього освітлення авто мають цілу низку різних ламп. Світлодіодні лампи¹⁷ мають замінюватися в автомайстерні. Рекомендуємо звертатися до авторизованої автомайстерні Volvo.

Лампи, передні



0063718

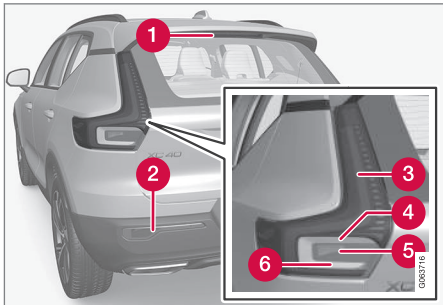
- 1** Фари денного світла / габаритні ліхтарі / покажчики поворотів (світлодіодні)
- 2** Дальнє світло (світлодіодне)
- 3** Ближнє світло (світлодіодне)
- 4** Передні протитуманні фари/поворотні ліхтарі* (світлодіодні)

¹⁵ Деякі автомобілі не мають ламп.

¹⁶ Світлодіодні (Light Emitting Diode)

¹⁷ Світлодіодні (Light Emissiting Diode)

◀ Лампи, задні



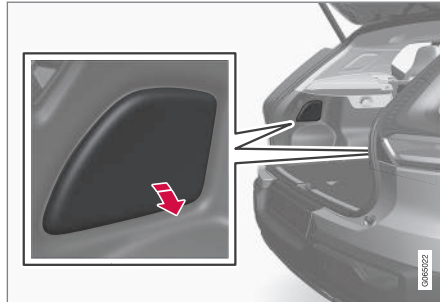
- 1** Стоп-сигнал - центральний, інтенсивного світіння (світлодіодний)
- 2** Протитуманний ліхтар
- 3** Габаритні ліхтарі (світлодіодні)
- 4** Покажчики повороту
- 5** Стоп-сигнал
- 6** Ліхтарі заднього ходу (світлодіодні)

Пов'язана інформація

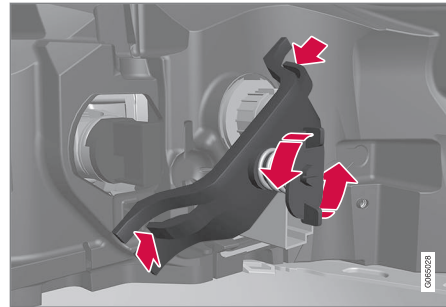
- Заміна ламп (стор. 629)
- Специфікація ламп (стор. 633)
- Вимикачі фар (стор. 154)

Заміна лампи заднього покажчика поворотів

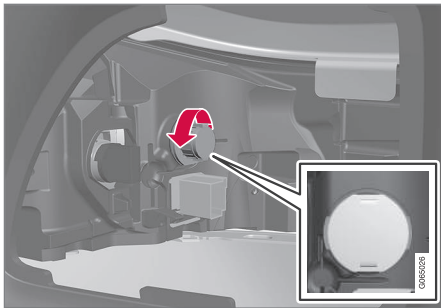
Лампи задніх покажчиків поворотів розташовані позаду панелі збоку багажного відділення.



1. Натисніть на паз на верхній частині панелі, щоб зняти її.
2. Відведіть ізоляцію вбік, щоб отримати доступ до опорної підставки.



3. Відкрутіть підпружинений болт проти годинникової стрілки та вийміть його, втисніть кліпси в боки та вийміть опорний міст. Буде простіше, якщо ви залишите гвинт в опорній підставці.



4. Звільніть сірий патрон лампи, обережно повертаючи його проти годинникової стрілки і втягніть його.
5. Вийміть лампу - для цього втисніть її всередину та поверніть проти годинникової стрілки.
6. Установіть нову лампу - для цього втисніть її в патрон і поверніть за годинниковою стрілкою.
7. Установіть патрон лампи, повернувши його за годинниковою стрілкою.
8. Порівняйте опорну підставку з підпружиненим болтом і пересвідчіться в тому, що кліпси розташовані в правильному положенні. Закрутіть підпружинений болт до упора, не більше 2 Нм (1,5 фунта сили на фут).
9. Поверніть на місце ізоляцію, вставте панель у пази і втисніть її на місце.

ВАЖЛИВО

Не торкайтесь скляної частини ламп пальцями. Жир від пальців, який буде випаровуватися під впливом високої температури, покриє рефлектор та спровокує його пошкодження.

Пов'язана інформація

- Розташування зовнішніх ламп (стор. 629)
- Специфікація ламп (стор. 633)
- Заміна ламп (стор. 629)

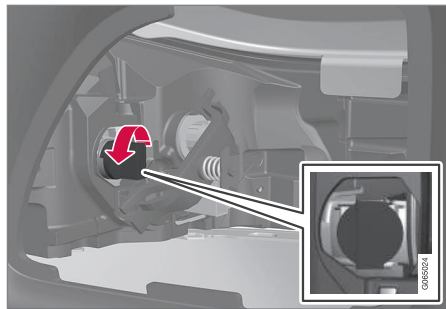
Заміна лампи стоп-сигналу

Лампи стоп-сигналів розташовані позаду панелі збоку багажного відділення.



1. Натисніть на паз на верхній частині панелі, щоб зняти її.
2. Відведіть ізоляцію вбік, щоб отримати доступ до лампи стоп-сигналу.





3. Звільніть чорний патрон лампи, обережно повертуючи його проти годинникової стрілки і витягніть його.
4. Вийміть лампу - для цього втисніть її всередину та поверніть проти годинникової стрілки
5. Установіть нову лампу - для цього втисніть її в патрон і поверніть за годинниковою стрілкою.
6. Установіть патрон лампи, повернувши його за годинниковою стрілкою.
7. Поверніть на місце ізоляцію, вставте панель у пази і втисніть її на місце.

! ВАЖЛИВО

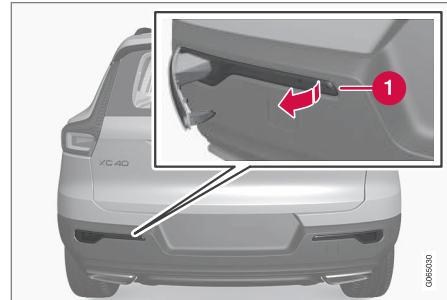
Не торкайтесь скляної частини ламп пальцями. Жир від пальців, який буде випаровуватися під впливом високої температури, покриє рефлектор та спровокує його пошкодження.

Пов'язана інформація

- Розташування зовнішніх ламп (стор. 629)
- Специфікація ламп (стор. 633)

Заміна лампи заднього протитуманного ліхтаря

Задній протитуманний ліхтар установлено в задньому бампері з боку водія.



Задній протитуманний ліхтар встановлюється тільки з боку водія.

1. Підважте протитуманний ліхтар з боку водія пласким предметом, наприклад, столовим ножем або викруткою, з вужчого та короткого боку блоку лампи і витягніть протитуманний ліхтар.
2. Від'єднайте рознімач.
3. Звільніть патрон лампи, обережно повертуючи його проти годинникової стрілки і витягніть його.
4. Вийміть лампу - для цього втисніть її всередину та поверніть проти годинникової стрілки.

5. Установіть нову лампу - для цього втисніть її в патрон і поверніть за годинниковою стрілкою.
6. Установіть патрон лампи, повернувши його за годинниковою стрілкою.
7. Підключіть рознімач.
8. Вставте гачок на широкому краю протитуманного ліхтаря в задній бампер і проверніть блок ліхтаря всередину, щоб кліпси встали на місце.

Пов'язана інформація

- Розташування зовнішніх ламп (стор. 629)
- Специфікація ламп (стор. 633)

Специфікація ламп

Характеристики для заміни ламп.

У разі виникнення інших несправностей світлових приладів, не пов'язаних з лампами, звертайтесь до автомайстерні¹⁸.

Якщо світлодіодні¹⁹ ліхтарі виходять з ладу, зазвичай потрібно замінювати весь ліхтар.

Принцип роботи	W ^A	Тип
Задні покажчики поворотів	24	PY24W
Стоп-сигнал	21	H21W LL
Задній протитуманний ліхтар	21	H21W LL

^A Ват

Пов'язана інформація

- Розташування зовнішніх ламп (стор. 629)
- Заміна ламп (стор. 629)

¹⁸ Рекомендуємо звертатися до авторизованої станції технічного обслуговування Volvo.

¹⁹ Світлодіодні (Light Emitting Diode)

Акумулятор

Електрична система однополярна і використовує кожух двигуна в якості провідника.

Акумулятор стартера використовується для запуску електросистеми і приводу електромотора стартера, а також для іншого електричного обладнання авто.

Акумулятор стартера слід міняти в автомайстерні²⁰.

Автомобіль устаткований генератором змінного струму зі стабілізованою напругою.

Акумулятор стартера являє собою акумулятор на 12 В, створений для роботи функцій, призначених для зменшення викидів діоксиду вуглецю старт/стоп та рекупераційного зарядження, а також для забезпечення роботи різних систем авто.

На термін експлуатації та функціонування акумулятора впливають такі чинники, як кількість стартів, розрядка, стиль та умови водіння, а також кліматичні умови, тощо.

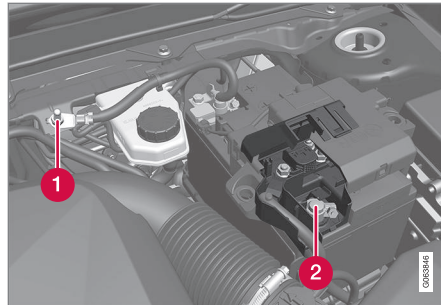
- Ніколи не від'єднуйте акумулятор, коли працює двигун.
- Перевірте, щоб кабелі акумулятора були правильно підключенні та затягнуті належним чином.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Акумулятор може генерувати громучий газ, який є надзвичайно вибухонебезпечним. При неправильному підключені дроту зарядки може утворитися іскра, і цього буде достатньо для вибуху акумулятора.
- Не підключайте дроти зовнішнього акумулятора до будь-яких компонентів паливної системи чи рухомих частин. Пам'ятайте, що частини двигуна можуть бути гарячими.
- Акумулятор містить сірчану кислоту, яка може спричинити серйозні опіки.
- При потраплянні сірчаної кислоти в очі, на шкіру чи одяг промийте ділянку великою кількістю води. Якщо сірчана кислота потрапляє в очі, негайно зверніться за медичною допомогою.
- Ніколи не паліть поруч із акумулятором.

Точки зарядження

При підключені зовнішнього стартерного акумулятора або зарядного пристрою використовуйте відповідні точки підключення у моторному відділенні автомобіля.



1 Негативна точка зарядження

2 Позитивна точка зарядження

ВАЖЛИВО

Під час зарядження акумулятора стартера та допоміжного акумулятора використовуйте тільки сучасний зарядний пристрій з регульованою напругою струму зарядження. Функцію швидкого зарядження використовувати не можна, оскільки це може пошкодити акумулятор.

²⁰ Рекомендуємо звертатися до авторизованої станції технічного обслуговування Volvo.

ВАЖЛИВО

При недотриманні цієї інструкції енергозберігаюча функція інформаційно-розважальної системи може тимчасово вимикатися та/або повідомлення на дисплей водія про стан зарядження головного акумулятора можуть не співпадати з дійсністю одразу після підключення зовнішнього акумулятора чи зарядного пристрою:

- Ніколи не можна використовувати клему "мінус" головного акумулятора автомобіля для підключення зовнішнього акумулятора чи зарядного пристрою. В якості заземлення слід використовувати тільки **негативну точку зарядження**.

ПРИМІТКА

Кількаразове розрядження акумулятора скорочує термін його служби.

Термін експлуатації акумулятора залежить від багатьох факторів, включаючи умови руху та кліматичні особливості. Початкова ємність акумулятора поступово знижується з часом, через що він потребує підзарядки, якщо автомобіль не використовується довгий час або використовується лише для поїздок на невеликі відстані. Дуже низька температура також знижує початкову потужність.

Для підтримання акумулятора у добром стані рекомендується щотижня здійснювати поїздку тривалістю не менше 15 хвилин або використовувати зарядний пристрій з функцією автоматичної підзарядки малим струмом.

Акумулятор, в якому підтримується максимальний рівень заряду, має максимальний термін експлуатації.

Розташування



Акумулятор стартера розташований в моторному відсіку.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Якщо акумулятор стартера відключено, функцію автоматичного відкриття і закриття слід обнулити для належної роботи. Для забезпечення роботи системи захисту від крадіжки необхідно виконати скидання.

ВАЖЛИВО

На певних моделях акумулятор закріплено фіксувальним ременем. Пересвідчиться в тому, що строп завжди міцно затягнутий.

◀◀ Характеристики акумулятора стартера

Тип акумулятора	H6 AGM
Напруга (В)	12
Ємність холодного пуску ^A - CCA ^B (А)	760
Розмір, ДхШхВ	278×175×190 мм (10,9×6,9×7,5 дюймів)
Ємність (Аг)	70

А Згідно стандарту EN.

В Cold Cranking Amperes.

Компанія Volvo рекомендує здійснювати заміну акумулятора в авторизованій автомайстерні Volvo.

- Утилізація акумулятора (стор. 639)

!(ВАЖЛИВО

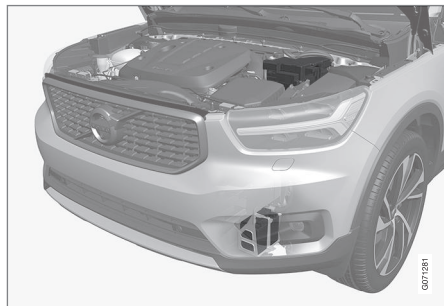
У випадку заміни акумулятора пересвідчтесь в тому, що новий акумулятор має такі самі розміри, кількість холодних стартів, і тип, що й оригінальний акумулятор (див. маркування на акумуляторі).

Пов'язана інформація

- Символи на акумуляторах (стор. 638)
- Допоміжний акумулятор (стор. 637)
- Використання іншого акумулятора для запуску авто (стор. 479)
- Скиньте послідовність захисту від затискання (стор. 171)

Допоміжний акумулятор

Автомобілі з функцією старт/стоп устатковані двома акумуляторами - додатковий потужний акумулятор стартера 12 В і один резервний акумулятор, що допомагає забезпечувати запуски автомобіля.



Допоміжний акумулятор 12 В розташований внизу, у моторному відсіку. Тут також показано акумулятор стартера (вгорі).

ПРИМІТКА

- Чим вище споживання електроенергії в автомобілі, тим більше навантаження на генератор для зарядження акумулятора = підвищено споживання пального.
- Коли ємність акумулятора падає нижче мінімально допустимого рівня, функція старт/стоп відключається.

Тимчасово обмежена робота функції старт/стоп у зв'язку з високим споживанням електроенергії означає наступне:

- Двигун автоматично запускається, навіть якщо водій не зняв ноги з педалі гальма.

Допоміжний акумулятор зазвичай потребує більше обслуговування, ніж звичайний акумулятор, що використовується для запуску. У разі виникнення питань чи проблем слід звернутися до автомайстерні - рекомендується звернутися до авторизованої автомайстерні Volvo.

ВАЖЛИВО

Якщо не виконати наведену нижче інструкцію, функція старт/стоп може тимчасово припинити роботу після підключення зовнішнього акумулятора чи зарядного пристроя:

- **Ніколи** не можна використовувати клему "мінус" головного акумулятора автомобіля для підключення зовнішнього акумулятора чи зарядного пристроя. В якості заземлення слід використовувати тільки **негативну точку зарядження**.



ПРИМІТКА

Якщо акумулятор стартера розряджений настільки, що авто втрачає звичайні електричні функції, після чого авто запускається від зовнішнього акумулятора або зарядного пристроя, функція старт/стоп може продовжувати працювати. Якщо невдовзі після цього функція старт/стоп вимкне двигун автоматично, існує великий ризик, що автозапуск двигуна не відбудеться через недостатній заряд акумулятора, оскільки у акумулятора не було часу зарядитися.

Якщо двигун авто був запущений від зовнішнього джерела, або ж якщо не було достатньо часу для зарядження акумулятора зарядним пристроєм, функція старт/стоп тимчасово вимикається, доки акумулятор не буде заряджений. За зовнішньої температури, приблизно, +15°C (приблизно, 60°F) акумулятор слід заряджати генератором автомобіля, щонайменше, протягом 1 години. За нижчої зовнішньої температури час зарядження може збільшитися до 3-4 годин. Рекомендується заряджати автомобіль за допомогою зовнішнього зарядного пристроя.

Характеристики допоміжного акумулятора

Тип	AGM
Напруга (В)	12
Ємність холодного пуску ^A - CCA ^B (А)	170
Розмір, ДхШхВ	150×90×130 мм (5.9×3.5×5.1 дюй- мів)
Ємність (Аг)	10

^A Згідно стандарту EN.
^B Cold Cranking Amperes.

ВАЖЛИВО

У випадку заміни акумулятора пересвідчіться в тому, що новий акумулятор має такі самі розміри, кількість холодних стартів, і тип, що й оригінальний акумулятор (див. маркування на акумуляторі).

Пов'язана інформація

- Акумулятор (стор. 634)
- Функція Старт/Стоп (стор. 452)
- Символи на акумуляторах (стор. 638)
- Утилізація акумулятора (стор. 639)

Символи на акумуляторах

На акумуляторах зазначена певна інформація та символи попередження.

	Використовуйте захисні окуляри.
	Більш детально див. в Посібнику з експлуатації вашого авто.
	Зберігайте акумулятор поза межами досяжності дітей.
	Акумулятор містить корозійну кислоту.

	Уникайте іскор та відкритого полум'я.
	Ризик вибуху.
	Необхідно утилізувати.

Пов'язана інформація

- Акумулятор (стор. 634)
- Допоміжний акумулятор (стор. 637)
- Утилізація акумулятора (стор. 639)

Утилізація акумулятора

Використаний акумулятор стартера або ж допоміжний акумулятор мають утилізуватися в екологічно безпечний спосіб, оскільки вони містять свинець.

Проконсультуйтесь в автомайстерні, якщо ви сумніваєтесь щодо правильної утилізації цього типу відходів - рекомендуємо звертатися до авторизованої автомайстерні Volvo.

Пов'язана інформація

- Акумулятор (стор. 634)
- Допоміжний акумулятор (стор. 637)
- Символи на акумуляторах (стор. 638)

Запобіжники та центральні електроблоки

Всі електричні функції та компоненти захищені цілою низкою запобіжників, які запобігають пошкодженню електричної системи авто від короткого замикання чи перевантаження.

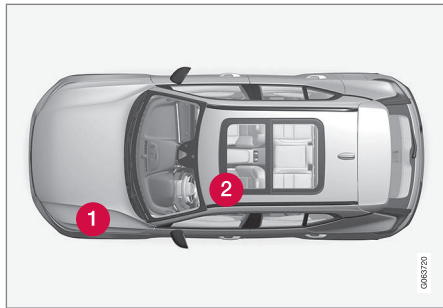
⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

При заміні плавких запобіжників забороняється використовувати сторонні предмети та запобіжники, що розраховані на більшу силу струму, ніж оригінальні. Це може привести до значних пошкоджень електричної системи автомобіля та викликати пожежу.

Якщо компонент чи одна з функцій електричної системи не працює, це може бути пов'язане з тимчасовим перевантаженням та виходом з ладу запобіжника компонента. Якщо запобіжники постійно виходять з ладу в одному місці, це означає, що в цьому місці виникла неполадка. Компанія Volvo рекомендує звернутися в авторизовану автомайстерню Volvo для перевірки.



◀ Розташування центральних
електрических блоків



1 Моторний відсік

2 Під лівим переднім сидінням

Пов'язана інформація

- Заміна запобіжника (стор. 640)
- Запобіжники в моторному відсіку (стор. 641)
- Запобіжники під лівим переднім сидінням (стор. 647)

Заміна запобіжника

Всі електричні функції та компоненти захищенні цілою низкою запобіжників, які запобігають пошкодженню електричної системи авто від короткого замикання чи перевантаження.

1. Див. діаграму розташування запобіжників, щоб знайти необхідний запобіжник.
2. Витягніть запобіжник та подивіться на нього збоку, щоб визначити, чи не перегоріла дротинка всередині запобіжника.
3. Якщо це так, замініть його новим запобіжником того ж самого кольору та сили струму.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Звертайтеся до авторизованої автомастерні Volvo для консультацій чи заміни запобіжників, які не згадуються в посібнику з експлуатації. Якщо заміну запобіжника провести неправильно, це може привести до серйозного пошкодження електрических систем.

Пов'язана інформація

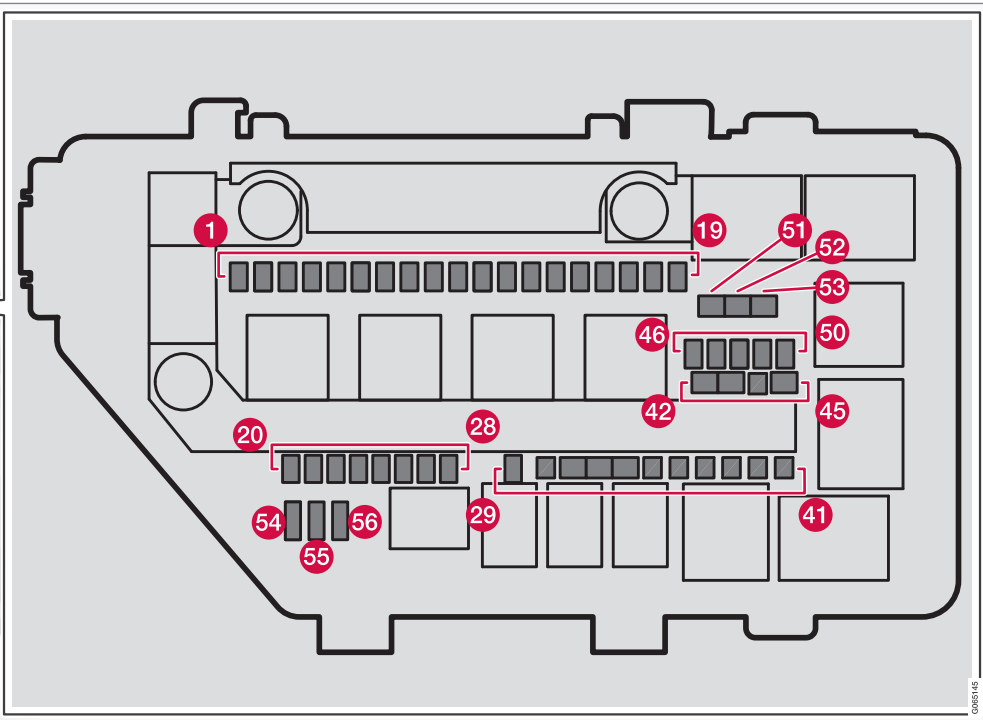
- Запобіжники та центральні електроблоки (стор. 639)
- Запобіжники в моторному відсіку (стор. 641)
- Запобіжники під лівим переднім сидінням (стор. 647)

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

При заміні плавких запобіжників забороняється використовувати сторонні предмети та запобіжники, що розраховані на більшу силу струму, ніж оригінальні. Це може привести до значних пошкоджень електричної системи автомобіля та викликати пожежу.

Запобіжники в моторному відсіку

Запобіжники, що знаходяться в моторному відсіку, серед інших функцій, виконують захист двигуна та гальмівної системи.



На внутрішньому боці кришки розташований пінцет, що допоможе при знятті та встановленні запобіжників.

В коробці запобіжників також є місце для декількох запасних запобіжників.

Розташування

На внутрішній поверхні кришки є інформаційна таблиця, у якій наведено розташування запобіжників.

	Принцип роботи	Ампер	Тип
1	Порт USB, тунельна консоль, задня частина*	5	Мікро
2	Розетка 12 В на тунельній консолі між передніми сидіннями, передня	15	Мікро
3	–	–	Мікро
4	Розетка 12 В у багажнику*	15	Мікро
5	Модуль керування двигуном (ECM)	20	Мікро
6	Котушки запалювання; свічки запалювання	15	Мікро
7	Соленоїди (бензиновий двигун); клапан; термостат системи охолодження двигуна (бензиновий двигун); охолоджувальний насос EGR (дизельний двигун); блок керування свічками розжарювання (дизельний двигун) Модуль керування двигуном (ECM)	15	Мікро
8	Соленоїди (бензин); клапан; термостат системи охолодження двигуна (бензин); помпа охолодження EGR (дизельний двигун); блок керування свічками розжарювання (дизельний двигун); вакуумні регулятори; клапан; клапан вихідного імпульсу (дизель)	10	Мікро
9	Лямбда-зонд, центр (бензин); лямбда-зонд, задній (дизель)	15	Мікро
10	Датчик оксидів азоту (дизель)	15	Мікро
11	Насос охолоджувальної рідини	20	Мікро

* Опція/аксесуар.

	Принцип роботи	Ампер	Тип
12	Лампа правої передньої фари	20	Мікро
13	Лампа лівої передньої фари	20	Мікро
14	Подушки безпеки	5	Мікро
15	Датчик педалі акселератора	5	Мікро
16	Подається, якщо запалювання увімкнене: Модуль керування двигуна; компоненти КПП, сервопривід керма, центральний електронний модуль, модуль керування гальмівною системою	5	Мікро
17	Електричний додатковий обігрівач*; міжмережевий екран OBD II	5	Мікро
18	Алкогольний замок*	5	Мікро
19	–	–	Мікро
20	Внутрішні котушки реле	5	Мікро
21	–	–	Мікро
22	Датчик педалі гальма	5	Мікро
23	Обчислювальний блок	5	Мікро
24	Модуль керування привода ввімкнення/зміни передач АКПП Блок управління гідравлічним зчепленням	5 25	Мікро Мікро
25	Модуль керування КПП Блок управління гідравлічним зчепленням	15 25	Мікро Мікро
26	Модуль керування двигуном (ECM)	5	Мікро





	Принцип роботи	Ампер	Тип
27	–	–	Мікро
28	–	–	Мікро
29	Клаксон	20	Мікро
30	Сирена*	5	Мікро
31	Склоочисники лобового скла	30	MCase ^A
32	Контрольний модуль гальмівної системи (клапани, стоянкове гальмо)	40	MCase ^A
	Управління гальмами з акумулятором 48 В	30	MCase ^A
33	Контрольний блок гальмівної системи (помпа ABS)	40	MCase ^A
34	–	–	MCase ^A
35	Привід КПП	25	MCase ^A
36	Привід КПП	30	MCase ^A
37	–	–	–
38	Права передня фара; ліва передня фара	30	MCase ^A
39	–	–	MCase ^A
40	–	–	MCase ^A
41	Модуль керування буксирним бруском*	25	MCase ^A
42	Модуль керування буксирним бруском*	40	MCase ^A

	Принцип роботи	Ампер	Тип
43	–	–	MCase ^A
44	Сидіння водія з електроприводом*	20	MCase ^A
45	–	–	MCase ^A
46	–	–	Мікро
47	–	–	Мікро
48	–	–	Мікро
49	–	–	Мікро
50	–	–	Мікро
51	Нагрівач паливного фільтра (дизельний двигун)	30	MCase ^A
52	Лобове скло з обігрівом* правий бік	40	MCase ^A
53	Лобове скло з обігрівом* лівий бік	40	MCase ^A
54	Функція керування допоміжного акумулятора	5	Мікро
55	Лампа лівої передньої фари	20	Мікро
56	Лампа правої передньої фари	20	Мікро

А Запобіжники цього типу мають замінюватися в СТО. Рекомендуємо звертатися до авторизованої станції технічного обслуговування Volvo.



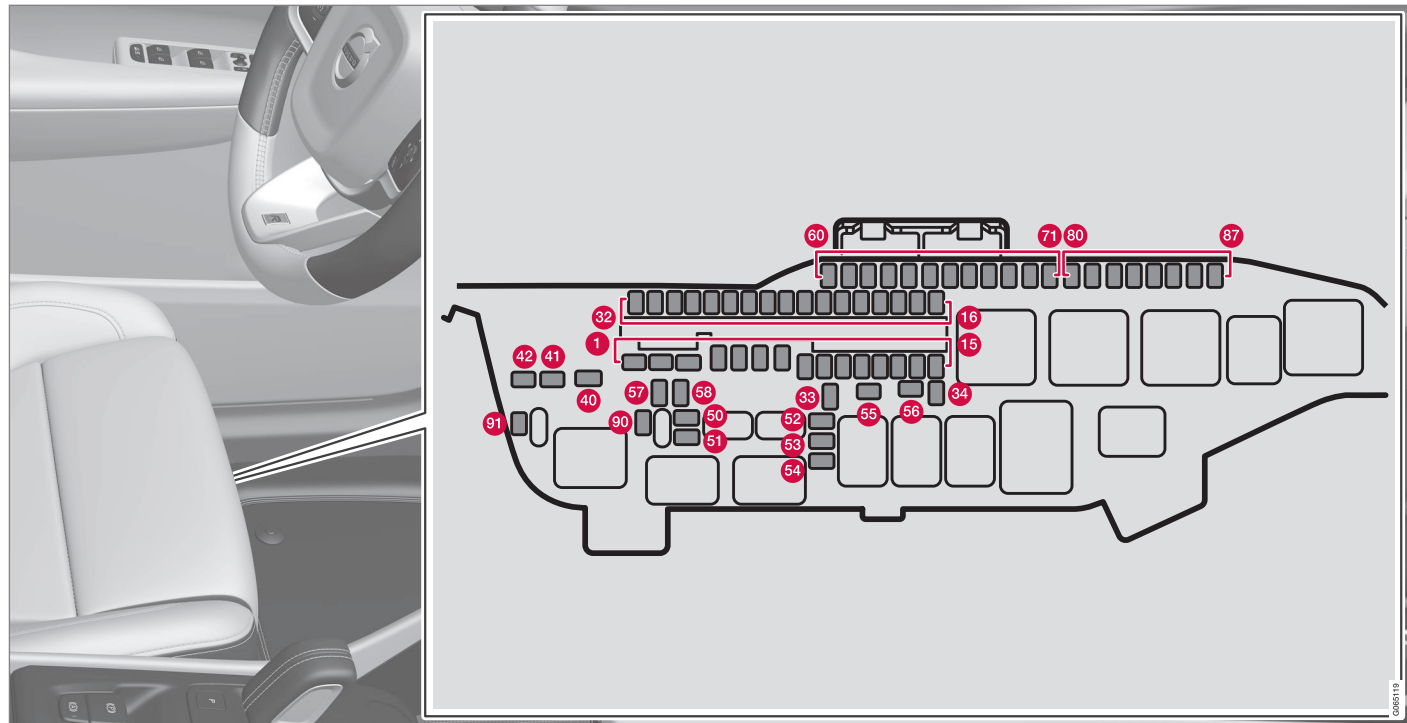
◀◀ Пов'язана інформація

- Запобіжники та центральні електро-
блоки (стор. 639)
- Заміна запобіжника (стор. 640)

Запобіжники під лівим переднім сидінням

Запобіжники під лівим переднім сидінням захищають, серед іншого, електророзетки, дисплей та дверні модулі.





0468119

В коробці запобіжників у моторному відсіку є місце для декількох запасних запобіжників. На внутрішньому боці кришки розташо-

ваний пінцет, що допоможе при знятті та встановленні запобіжників.

Розташування

На внутрішній поверхні кришки є інформаційна табличка, у якій наведено розташування запобіжників.

	Принцип роботи	Ампер	Тип
①	Пристрій регулювання звуку (підсилювач) ^A	40	MCase ^B
②	Центральний електричний модуль А: датчики, радіолокаційні модулі, електроприводи*.	40	MCase ^B
③	Центральний електричний модуль В: датчики, радіолокаційні модулі, електроприводи*.	40	MCase ^B
④	Модуль вентилятора системи клімат-контролю, передній	40	MCase ^B
⑤	Електропривід дверей багажника*	25	MCase ^B
⑥	Електропривід сидіння*, праве	20	MCase ^B
⑦	Паркувальний обігрівач*	25	MCase ^B
⑧	Модуль керування зниження викидів оксидів азоту (дизель) Датчик сонця	30	MCase ^B
⑨	Модуль керування дверима в задніх правих дверцях	20	Мікро
⑩	Модуль керування дверима в задніх лівих дверцях	20	Мікро
⑪	Модуль керування дверима в передніх лівих дверцях	20	Мікро
⑫	Модуль підвіски	20	Мікро
⑬	Модуль керування дверима в передніх правих дверцях	20	Мікро





	Принцип роботи	Ампер	Тип
14	Обігрів сидіння, задній*	15	Мікро
15	–	–	Мікро
16	Обчислювальний модуль	5	Мікро
17	Модуль керування зниження викидів оксидів азоту (дизель)	15	Мікро
18	Замок кермової колонки	7,5	Мікро
19	Модуль керування системи клімат-контролю	7,5	Мікро
20	Датчики руху в салоні авто*	5	Мікро
21	Дисплей водія	5	Мікро
22	Кнопкова панель на центральній консолі	5	Мікро
23	Модуль кермового колеса	5	Мікро
24	Модуль вимикача стартера; модуль електронного перемикання; електричне стоянкове гальмо	5	Мікро
25	Центральний дисплей	5	Мікро
26	Контрольний модуль автомобілів з можливістю підключення до Інтернету; модуль управління Volvo On Call	5	Мікро
27	Модуль багатодіапазонної антени	5	Мікро
28	Котушки реле	5	Мікро
29	Модуль розпізнавання руху ноги* (для відчинення дверей багажного відділення з електроприводом)	5	Мікро

	Принцип роботи	Ампер	Тип
30	Модуль керування Sensus ТБ* ^C	15	Мікро
31	Діагностичний роз'єм OBDII	10	Мікро
32	Алкогольний замок* Модуль розширеніх аксесуарів	5	Мікро
33	Мотор фіксації підголівника, ззаду ліворуч	15	Мікро
34	Мотор фіксації підголівника, ззаду праворуч	15	Мікро
40	Заднє скло з підігрівом	30	MCase ^B
41	Модуль попереднього натягача паска безпеки, лівий	40	MCase ^B
42	Модуль попереднього натягача паска безпеки, правий	40	MCase ^B
50	Датчик вологості	5	Мікро
51	Модуль керування паливної помпи	20	Мікро
52	Помпа охолоджувальної рідини	7,5	Мікро
53	Модуль підігріву керма*	15	Мікро
54	Датчик вологості повітря	5	Мікро
55	Омивачі фар*	25	MCase ^B
56	Омивачі лобового і заднього скла	25	MCase ^B





	Принцип роботи	Ампер	Тип
57	–	–	MCase ^B
58	–	–	MCase ^B
59	–	–	Мікро
60	–	–	Мікро
61	–	–	Мікро
62	–	–	Мікро
63	Модуль попередніх натягачів ременів безпеки	5	Мікро
64	Blind Spot Information (BLIS)*: модуль керування, зовнішній звуковий сигнал під час руху заднім ходом	5	Мікро
65	–	–	Мікро
66	–	–	Мікро
67	Модуль керування All Wheel Drive (AWD)*	15	Мікро
68	Помпа охолоджувальної рідини	7,5	Мікро
69	Паркувальна відеокамера*	5	Мікро
70	–	–	Мікро
71	Модуль керування подушок безпеки та пристрійв натягування пасків безпеки	5	Мікро
80	Склоочисник заднього скла	15	Мікро
81	Дахова консоль панорамного даху*	20	Мікро

	Принцип роботи	Ампер	Тип
82	Датчик сонця	5	Мікро
83	Освітлення салону; затемнення дзеркала заднього огляду*; датчик дощу та світла*; панелі керування на задніх дверцях та в багажному відділенні	7,5	Мікро
84	–	–	Мікро
85	Пристрій керування функціями підтримки водія	5	Мікро
86	Алкогольний замок*	5	Мікро
87	Бездротовий зарядний пристрій для мобільного телефону*; USB-порт	5	Мікро
90	–	–	Мікро
91	–	–	Мікро

А Стосується певних варіантів системи.

В Запобіжники цього типу мають замінюватися в СТО. Рекомендуємо звертатися до авторизованої станції технічного обслуговування Volvo.

С Стосується певних ринків.

Пов'язана інформація

- Запобіжники та центральні електро- блоки (стор. 639)
- Заміна запобіжника (стор. 640)

Очищення салону

Використовуйте тільки мийні засоби та засоби догляду, рекомендовані Volvo. Регулярно очищайте і усувайте плями негайно. Перед застосуванням мийних засобів важливо очистити поверхні пилососом.

! ВАЖЛИВО

- Певні кольорові предмети одягу (наприклад, темні джинси та замшевий одяг) може пофарбувати обшивку. Якщо це сталося, важливо очистити і обробити ці ділянки обшивки якомога швидше.
- Ніколи не використовуйте сильні таки агресивні розчинники, як рідину омивача, чистий бензин або уайт-спіріт або концентрований спирт для очищення салону, оскільки вони можуть пошкодити обшивку та інші матеріали салону.
- Ніколи не розпилюйте миючий засіб безпосередньо на компоненти, що мають електричні кнопки і елементи керування. Натомість протирайте їх ганчіркою, змоченою у розчині миючого засобу.
- Гострі предмети та застібки-липучки можуть пошкодити матеріал обшивки.
- Використовуйте миючі засоби відповідно до тих матеріалів, для яких вони призначенні.

Пов'язана інформація

- Очищення центрального дисплея (стор. 655)
- Очищення обшивки салону та стелі з тканини (стор. 656)
- Очищення пасків безпеки (стор. 656)
- Очищення килимків та матів на підлозі (стор. 656)
- Очищення шкіряної обшивки* (стор. 657)
- Очищення шкіряної обшивки керма (стор. 658)
- Очищення пластикових, металевих і дерев'яних деталей салону (стор. 659)

* Опція/аксесуар.

Очищення центрального дисплея

Бруд, плями та жир з пальців можуть вплинути на роботу та здатність читувати інформацію з центрального дисплея. Екран потрібно регулярно очищувати мікрофібрвою серветкою.



1. Вимкніть центральний дисплей довгим натисненням кнопки головного екрана.
2. Протріть дисплей мікрофібровою серветкою з комплекту або використовуйте іншу мікрофібрну серветку такої самої якості. Протираєте екран неширокими круговими рухами, чистою та сухою серветкою з міковолокна. За необхідності злегка намочіть тканину з міковолокна у чистій воді.
3. Активуйте дисплей коротким натисненням кнопки головного екрана.

! ВАЖЛИВО

Тканина з міковолокна, що використовується для очищення центрального дисплея має бути чистою від піску та бруду.

! ВАЖЛИВО

Під час очищення центрального дисплея не тисніть сильно на екран. Сильний тиск може зіпсувати екран.

! ВАЖЛИВО

Не розпилюйте рідину або їдкі хімічні речовини безпосередньо на центральний дисплей. Не використовуйте засіб для миття вікон, інші засоби для миття, аерозоль, розчинники, спирт, аміак або абразивні миючі засоби.

Ніколи не використовуйте абразивні ганчірки, паперові рушники чи серветки, оскільки вони можуть пошкрябати центральний дисплей.

Пов'язана інформація

- Очищення салону (стор. 654)
- Очищення обшивки салону та стелі з тканини (стор. 656)
- Очищення пасків безпеки (стор. 656)

- Очищення килимків та матів на підлозі (стор. 656)
- Очищення шкіряної обшивки* (стор. 657)
- Очищення шкіряної обшивки керма (стор. 658)
- Очищення пластикових, металевих і дерев'яних деталей салону (стор. 659)

Очищення оббивки салону та стелі з тканини

Використовуйте тільки мийні засоби та засоби догляду, рекомендовані Volvo. Регулярно очищуйте і усувайте плями негайно. Перед застосуванням мийних засобів важливо очистити поверхні пилососом. Коли вам необхідно очистити текстильну оббивку салону або стелі, ніколи не дряпайте і не тріть пляму, оскільки це може зруйнувати тканину. Також ніколи не користуйтесь засобами виведення плям, оскільки вони можуть привести до втрати кольору тканини.

Пов'язана інформація

- Очищення салону (стор. 654)
- Очищення центрального дисплея (стор. 655)
- Очищення пасків безпеки (стор. 656)
- Очищення килимків та матів на підлозі (стор. 656)
- Очищення шкіряної оббивки* (стор. 657)
- Очищення шкіряної оббивки керма (стор. 658)
- Очищення пластикових, металевих і дерев'яних деталей салону (стор. 659)

Очищення пасків безпеки

Використовуйте тільки мийні засоби та засоби догляду, рекомендовані Volvo. Регулярно очищуйте і усувайте плями негайно. Перед застосуванням мийних засобів важливо очистити поверхні пилососом.

Використовуйте воду та синтетичний мийний засіб. У дилерів Volvo можна придбати спеціальний мийний засіб для очищення текстильних поверхонь. Пересвідчиться в тому, що паски безпеки повністю сухі, перед тим, як дати їм скрутитися.

Пов'язана інформація

- Очищення салону (стор. 654)
- Очищення центрального дисплея (стор. 655)
- Очищення оббивки салону та стелі з тканини (стор. 656)
- Очищення килимків та матів на підлозі (стор. 656)
- Очищення шкіряної оббивки* (стор. 657)
- Очищення шкіряної оббивки керма (стор. 658)
- Очищення пластикових, металевих і дерев'яних деталей салону (стор. 659)

Очищення килимків та матів на підлозі

Використовуйте тільки мийні засоби та засоби догляду, рекомендовані Volvo. Регулярно очищуйте і усувайте плями негайно. Перед застосуванням мийних засобів важливо очистити поверхні пилососом.

Зніміть килимки-вкладки для окремої чистки килимків з підлоги та килимків-вкладок. Кожний килимок в салоні закріплюється спеціальними шпильками.

1. Знімайте килимок наступним чином: візьміться за кожний шип килимка і підніміть його просто вгору.
2. Очистіть їх від пилу та бруду пилососом.



ПРИМІТКА

Килимками з салону автомобіля не можна трусити на всі боки або ж вибивати об інші предмети, щоб витрусити пил, оскільки це може привести до їхнього розтріскування.

3. Для виведення плям на килимках рекомендується застосовувати спеціальний засіб для текстильних виробів після очищення пилососом. Килимки слід чистити засобами, що рекомендовані дилерами Volvo.
4. Після очищення покладіть килимок на місце, натискаючи на кожну шпильку.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Використовуйте тільки один килимок для кожного сидіння. Перед початком руху перевірійте, щоб килимок був міцно закріплений та зафікований шипами, щоб запобігти блокуванню педалей килимком між педалями або під ними.

Пов'язана інформація

- Очищення салону (стор. 654)
- Очищення центрального дисплея (стор. 655)
- Очищення оббивки салону та стелі з тканини (стор. 656)
- Очищення пасків безпеки (стор. 656)
- Очищення шкіряної оббивки* (стор. 657)
- Очищення шкіряної оббивки керма (стор. 658)
- Очищення пластикових, металевих і дерев'яних деталей салону (стор. 659)

Очищення шкіряної оббивки*

Використовуйте тільки мийні засоби та засоби догляду, рекомендовані Volvo. Регулярно очищайте і усуваите плями негайно. Перед застосуванням мийних засобів важливо очистити поверхні пилососом.

Шкіряна оббивка* салону Volvo обробляється для збереження свого первинного вигляду.

Шкіряна оббивка* є природнім продуктом, який з часом змінюється і набуває прекрасних відтінків патини. Вона потребує регулярного очищення і догляду для збереження якостей і кольорів шкіри. Volvo пропонує комплексний продукт Volvo Leather Care KitWipes для очищення та обробки шкіряної оббивки. Використання цього засобу згідно з інструкціями забезпечує захист і збереження зовнішнього шару шкіри.

Для забезпечення найкращих результатів Volvo рекомендує очищувати шкіряну оббивку і вкривати її шаром захисного крему від одного до чотирьох разів на рік (або частіше, за потребою). Volvo Leather Care Kit/Wipes можна придбати у дилерів Volvo.

Очищення шкіряної оббивки

1. Нанесіть засіб для чищення шкіри на вологу губку і стискайте її, доки не утвориться піна.
2. Протираєте пляму губкою круговими рухами.
3. Ретельно змочіть пляму губкою. Губка повинна ввібратори в себе пляму без додаткового шкрябання.
4. Протріть місце плями м'якою тканиною і дайте шкірі повністю висохнути.

Захист шкіряної оббивки

1. Нанесіть невелику кількість засобу захисту шкіри на тканину і нанесіть його на шкіру круговими рухами.
2. Дайте оббивці просохнути протягом приблизно 20 хвилин.
 - > Захист шкіряної оббивки робить її більш стійкою до впливу сонячних ультрафіолетових променів.

Пов'язана інформація

- Очищення салону (стор. 654)
- Очищення центрального дисплея (стор. 655)
- Очищення оббивки салону та стелі з тканини (стор. 656)
- Очищення пасків безпеки (стор. 656)



- Очищення килимків та матів на підлозі (стор. 656)
- Очищення шкіряної оббивки керма (стор. 658)
- Очищення пластикових, металевих і дерев'яних деталей салону (стор. 659)

Очищення шкіряної оббивки керма

Використовуйте тільки мийні засоби та засоби догляду, рекомендовані Volvo. Регулярно очищуйте і усуваєте плями негайно. Перед застосуванням мийних засобів важливо очистити поверхні пилососом.

Шкіра мусить дихати. Ніколи не закривайте шкіряну оббивку керма захисним пластиком. Ми рекомендуємо Volvo Leather Care Kit/Wipes для очищення шкіряної оббивки керма. Спочатку витріть бруд, пил, тощо, вологою губкою або тканиною.



ВАЖЛИВО

Гострі предмети, наприклад, кільця, можуть пошкодити шкіру на кермовому колесі.

Пов'язана інформація

- Очищення салону (стор. 654)
- Очищення центрального дисплея (стор. 655)
- Очищення оббивки салону та стелі з тканини (стор. 656)
- Очищення пасків безпеки (стор. 656)
- Очищення килимків та матів на підлозі (стор. 656)
- Очищення шкіряної оббивки* (стор. 657)

Очищення пластикових, металевих і дерев'яних деталей салону

Використовуйте тільки мийні засоби та засоби догляду, рекомендовані Volvo. Регулярно очищуйте і усуваюте плями негайно. Для миття деталей та поверхонь салону рекомендується волокниста чи мікроловокниста тканина, злегка змочена водою. Її можна придбати у дилерів Volvo.

Не відшкрябайте та не тріть плями. Також ніколи не використовуйте сильнодійні засоби для видалення плям.

! ВАЖЛИВО

Не використовуйте для очищення скла дисплея водія спиртовмісні засоби.

! ВАЖЛИВО

Пам'ятайте, що блискучі поверхні легко подряпнати. Очищуйте такі поверхні чистою, сухою тканиною з мікроловокна, застосовуючи дрібні кругові рухи. За необхідності намочіть тканину з мікроловокна невеликою кількістю чистої води.

Пов'язана інформація

- Очищення салону (стор. 654)
- Очищення центрального дисплея (стор. 655)
- Очищення обшивки салону та стелі з тканини (стор. 656)
- Очищення пасків безпеки (стор. 656)
- Очищення килимків та матів на підлозі (стор. 656)
- Очищення шкіряної обшивки* (стор. 657)
- Очищення шкіряної обшивки керма (стор. 658)

Очищення екстер'єру

Автомобіль слід мити, як тільки він стає брудним. Це означає, що тоді автомобіль легше миється, оскільки бруд не прилипає до поверхні авто. Це також знижує ризик подряпин і зберігає свіжий вигляд авто. Миття слід проводити в спеціальній зоні для миття із сепаратором мастила та використовувати автошампунь.

Пов'язана інформація

- Очищення екстер'єру (стор. 659)
- Полірування та воскування (стор. 660)
- Ручна мийка (стор. 661)
- Автоматична автомийка (стор. 662)
- Автомийки високого тиску (стор. 664)
- Очищення щіток очисників скла (стор. 664)
- Очищення зовнішніх пластикових, гумових та декоративних деталей (стор. 665)
- Очищення колісних дисків (стор. 666)
- Захист від корозії (стор. 666)

Полірування та воскування

Відполіруйте та вкрийте шаром воску автомобіль, якщо фарба потъмніла, або якщо ви бажаєте забезпечити пофарбування додатковим захистом. Автомобіль не потребує полірування щонайменше протягом першого року експлуатації. Проте, машину можна обробити воском ще до першого полірування. Не застосовуйте поліроль або віск під прямими сонячними променями, оскільки поверхня автомобіля під час полірування не повинна розігріватися понад 45°C (113°F).

- Ретельно вимийте та висушіть авто перед початком полірування чи воскування. Видаліть масляні та гудронові плями за допомогою засобу для видалення масляних плям або уайт-спіриту. Більш стійкі плями можна видалити спеціальною пастою для натирання пофарбованих поверхонь автомобіля.
- Спочатку відполіруйте авто засобом для полірування, а потім вкрийте його рідким чи твердим воском. Ретельно дотримуйтесь інструкцій, вказаних на упаковці засобу. Багато засобів містять як субстанцію для полірування, так і віск.

ВАЖЛИВО

Уникайте воскування та полірування пластикових та гумових деталей.

При використанні засобу для видалення жиру при чищенні пластикових та гумових деталей достатньо лише тертя при незначному натисканні. Використовуйте м'яку губку для миття.

Полірування глянцевих накладок-молдингів може привести до пошкодження або стирання глянцевого поверхневого шару.

Не дозволяється використання полірувальних засобів, що містять абразивні матеріали.

ВАЖЛИВО

Слід використовувати тільки засоби обробки пофарбованих поверхонь, рекомендовані Volvo. Інші засоби, призначені, наприклад, для збереження, покриття, захисту, бліску чи подібні засоби можуть пошкодити фарбу авто. Гарантія Volvo не покриває пошкодження фарби, спричинені подібною обробкою.

Пов'язана інформація

- Очищення екстер'єру (стор. 659)
- Ручна мийка (стор. 661)
- Автоматична автомийка (стор. 662)
- Автомийки високого тиску (стор. 664)
- Очищення щіток очисників скла (стор. 664)
- Очищення зовнішніх пластикових, гумових та декоративних деталей (стор. 665)
- Очищення колісних дисків (стор. 666)
- Захист від корозії (стор. 666)

Ручна мийка

Автомобіль слід мити, як тільки він стає брудним. Це означає, що тоді автомобіль легше миється, оскільки бруд не прилипає до поверхні авто. Це також знижує ризик подряпин і зберігає свіжий вигляд авто. Миття слід проводити в спеціальній зоні для миття із сепаратором мастила та використовувати автошампунь.

Важливі моменти, які слід пам'ятати під час ручної мийки авто

- Намагайтесь не мити автомобіль під прямими сонячними променями. Під час миття авто під прямими сонячними променями миючий засіб або віск може швидко сохнути і мати абразивну дію.
- Змивайте пташиний послід з фарби автомобіля якнайскоріше. Він містить речовини, які дуже швидко псують та змінюють колір фарби. Наприклад, скристаїтесь м'яким папером чи губкою, щедро змоченою у воді. Для усунення будь-яких плям чи знебарвлення рекомендується звертатися до авторизованої майстерні Volvo.
- Мийте днище кузова, в тому числі колісні арки і бампери.
- Промийте весь автомобіль, щоб змити розчинений бруд, щоб зменшити ризик виникнення подряпин від миття. Не

спрямовуйте струмінь води безпосередньо в замкові шпарини.

- За необхідності скристаїтесь холодним знежирювальним засобом для очищення дуже брудних поверхонь. Зауважте, що в цьому випадку поверхні не повинні бути гарячими від дії сонячних променів.
- Мийте авто, використовуючи губку, автошампунь та велику кількість теплої води.
- Мийте щітки склоочисника теплим мильним розчином чи теплою водою з автошампунем.
- Висушіть авто чистою м'якою пухнастою тканиною або гумовим скребком для видалення води. Якщо ви не даватимете краплям води висихати на сильному сонці, ви зменшите ризик виникнення сухих слідів, які може знадобитися витирати.
- Після того, як автомобіль був вимитий, на кузові може залишитися смола з асфальту; щоб позбутися її залишків, застосуйте засіб для видалення смоли.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Чищення двигуна має проводитись лише робітниками автосервісу. При гарячому двигуні існує ризик виникнення пожежі.

❗ ВАЖЛИВО

Забруднені фари мають обмежену функціональність. Регулярно очищуйте їх, наприклад, під час заправлення.

Не використовуйте для цього агресивних засобів для чищення, застосовуйте воду та м'яку губку без абразивного шару.

ℹ ПРИМІТКА

Всередині зовнішніх освітлювальних приладів, наприклад, фар та задніх ліхтарів може тимчасово накопичуватися конденсат. Це нормальну, зовнішні освітлювальні прибори спроектовані з урахуванням цієї особливості. Конденсат зазвичай вивітрюється з корпусу лампи після того, як лампи будуть увімкнені протягом певного часу.





!**ВАЖЛИВО**

- Перед миттям автомобіля переконайтесь в тому, що панорамний дах* та сонцезахисний козирок закриті.
- Не використовуйте для обробки панорамного даху полірувальний засіб з абразивними властивостями.
- Не обробляйте воском гумові молдингі навколо панорамного даху.

!**ВАЖЛИВО**

Після миття автомобіля не забувайте видаляти бруд з дренажних отворів дверцят та порогів.

Пов'язана інформація

- Очищення екстер'єру (стор. 659)
- Полірування та воскування (стор. 660)
- Автоматична автомийка (стор. 662)
- Автомийки високого тиску (стор. 664)
- Очищення щіток очисників скла (стор. 664)
- Очищення зовнішніх пластикових, гумових та декоративних деталей (стор. 665)
- Очищення колісних дисків (стор. 666)
- Захист від корозії (стор. 666)

- Налаштування автоматичного ввімкнення стоянкового гальма (стор. 435)

Автоматична автомийка

Автомобіль слід мити, як тільки він стає брудним. Чим довше машина залишається брудною, тим важче її відмити повністю, і завжди є ризик пошкодження фарби.

Миття автомобіля в автоматичній мийці - простий та зручний спосіб вимити автомобіль, але щітки автоматичної мийки не можуть дістатися до всіх поверхонь. Volvo рекомендує мити ваш автомобіль вручну або ж використовувати автоматичні автомийки на додаток до миття вручну.

!**ПРИМІТКА**

Volvo не рекомендує користуватися автоматичними автомийками під час перших декількох місяців (оскільки лако-фарбове покриття авто ще не затверділо повністю).

ВАЖЛИВО

Перед тим, як завести авто в автоматичну автомийку, вимкніть функції автоматичного гальмування в нерухомому стані та автоматичного ввімкнення стоянкового гальма. Якщо ці функції не вимкнуті, система гальмування буде приведена в дію, коли авто стоятиме на місці, і автомобіль не зможе зрушити з місця.

ВАЖЛИВО

Для автомийок, в яких необхідно, щоб колеса автомобіля оберталися, необхідне виконання наступних умов:

1. Перед миттям автомобіля переконайтесь, що автоматичний датчик дощу вимкнений, інакше існує ризик увімкнення й пошкодження щіток склоочисників.
2. Переконайтесь, що дзеркала заднього огляду втягнуті, додаткові лампи зафіковані, а антени втягнуті або зняті, інакше існує ризик їх пошкодження автоматичною автомийкою.
3. Заїдьте в автомийку на автомобілі.
4. Вимкніть функцію "автогальмування в нерухомому положенні" кнопкою  на тунельній консолі.
5. Вимкніть функцію "автоматичне застосування стоянкового гальма" на верхній панелі центрального дисплея.
6. Вимкніть двигун, натискаючи кнопку запуску поруч із кермом. Утримуйте

кнопку натиснутою щонайменше 2 секунди.

Автомобіль готовий до використання автомийки.

ВАЖЛИВО

Система автоматично перейде в режим **P**, якщо не буде виконана наведена вище умова. У режимі **P** колеса блокуються, що не має відбуватися, коли автомобіль перебуває в автоматичній автомийці.

ПРИМІТКА

Зauważте, що, якщо автомобіль має функцію замикання та відмикання без ключа*, автомобіль можна замикати та відмикати під час миття, якщо ключ ДК перебуває в межах радіусу дії.

Пов'язана інформація

- Очищення екстер'єру (стор. 659)
- Полірування та воскування (стор. 660)
- Ручна мийка (стор. 661)
- Автомийки високого тиску (стор. 664)
- Очищення щіток очисників скла (стор. 664)



- Очищення зовнішніх пластикових, гумових та декоративних деталей (стор. 665)
- Очищення колісних дисків (стор. 666)
- Захист від корозії (стор. 666)
- Автоматичне гальмування в нерухомому стані (стор. 437)
- Налаштування автоматичного ввімкнення стоянкового гальма (стор. 435)
- Безключовий режим та сенсорні поверхні* (стор. 266)

Автомийки високого тиску

Автомобіль слід мити, як тільки він стає брудним. Чим довше машина залишається брудною, тим важче її відмити повністю, і завжди є ризик пошкодження фарби. Мийте автомобіль в автомийках з сепаратором залишків мастила та нафтопродуктів. Використовуйте шампунь для авто. При використанні автомийок високого тиску пересувайте пістолет зворотно-поступальними рухами. Не наближайте пістолет близче 30 см (13 дюймів) до поверхні авто. Не спрямовуйте струмінь води безпосередньо в замкові шпарини.

Пов'язана інформація

- Очищення екстер'єру (стор. 659)
- Полірування та воскування (стор. 660)
- Ручна мийка (стор. 661)
- Автоматична автомийка (стор. 662)
- Очищення щіток очисників скла (стор. 664)
- Очищення зовнішніх пластикових, гумових та декоративних деталей (стор. 665)
- Очищення колісних дисків (стор. 666)
- Захист від корозії (стор. 666)

Очищення щіток очисників скла

Автомобіль слід мити, як тільки він стає брудним. Чим довше машина залишається брудною, тим важче її відмити повністю, і завжди є ризик пошкодження фарби. Мийте автомобіль в автомийках з сепаратором залишків мастила та нафтопродуктів. Використовуйте шампунь для авто.

Асфальт, пил та осад солі на щітках склоочисників, а також комахи, лід тощо на лобовому склі зменшують термін експлуатації щіток склоочисників.

Під час миття встановіть очисники скла у сервісне положення.

PRIMITKA

Регулярно мийте щітки очисників скла теплим мильним розчином або ж розчином автoshamplunyu. Не використовуйте сильних розчинників.

Пов'язана інформація

- Очищення екстер'єру (стор. 659)
- Полірування та воскування (стор. 660)
- Ручна мийка (стор. 661)
- Автоматична автомийка (стор. 662)
- Автомийки високого тиску (стор. 664)

- Очищення зовнішніх пластикових, гумових та декоративних деталей (стор. 665)
- Очищення колісних дисків (стор. 666)
- Захист від корозії (стор. 666)

Очищення зовнішніх пластикових, гумових та декоративних деталей

Автомобіль спід мити, як тільки він стає брудним. Чим довше машина залишається брудною, тим важче її відмити повністю, і завжди є ризик пошкодження фарби. Миття слід проводити в спеціальній зоні для миття із сепаратором мастила та використовувати автошампунь.

Для миття та доглядом за кольоворовими пластиковими деталями, а також за гумовими і декоративними компонентами (наприклад, близькучими молдингами) рекомендується використовувати спеціальний мийний засіб, який можна придбати у дилерів Volvo. При використанні такого мийного агента необхідно ретельно дотримуватися інструкцій.

Намагайтесь не мити авто миючим засобом, що має значення pH нижче 3,5 або вище 11,5. Це може привести до втрати близку алюмінієвих деталей*, як показано на ілюстрації. Ми не рекомендуємо використовувати абразивні полірувальні засобі (див. ілюстрацію).



CO96075

Деталі, які спід мити миючим засобом із значенням pH від 3,5 до 11,5.

! ВАЖЛИВО

Уникайте воскування та полірування пластикових та гумових деталей.

При використанні засобу для видалення жиру при чищенні пластикових та гумових деталей достатньо лише тертя при незначному натисканні. Використовуйте м'яку губку для миття.

Полірування глянцевих накладок-молдингів може привести до пошкодження або стирання глянцевого поверхневого шару.

Не дозволяється використання полірувальних засобів, що містять абразивні матеріали.





ВАЖЛИВО

Намагайтесь не мити авто миючими засобами із значенням pH нижче 3,5 або вище 11,5. Це може привести до вицвітання анодованих алюмінієвих деталей, таких як дахові дуги та оздоблення бокових вікон.

Ніколи не використовуйте поліроль для металу або ж анодізовані алюмінієві деталі, оскільки це може привести до вицвітання та знищення поверхні, обробленої цим засобом.

Пов'язана інформація

- Очищення екстер'єру (стор. 659)
- Полірування та воскування (стор. 660)
- Ручна мийка (стор. 661)
- Автоматична автомийка (стор. 662)
- Автомийки високого тиску (стор. 664)
- Очищення щіток очисників скла (стор. 664)
- Очищення колісних дисків (стор. 666)
- Захист від корозії (стор. 666)

Очищення колісних дисків

Автомобіль слід мити, як тільки він стає брудним. Чим довше машина залишається брудною, тим важче її відмити повністю, і завжди є ризик пошкодження фарби. Миття слід проводити в спеціальній зоні для миття із сепарататором мастила та використовувати автoshампунь.

Використовуйте тільки мийний засіб для дисків, рекомендований Volvo.

Сильнодійні мийні засоби можуть пошкодити поверхні та утворити плями та хромованих алюмінієвих дисках.

Пов'язана інформація

- Очищення екстер'єру (стор. 659)
- Полірування та воскування (стор. 660)
- Ручна мийка (стор. 661)
- Автоматична автомийка (стор. 662)
- Автомийки високого тиску (стор. 664)
- Очищення зовнішніх пластикових, гумових та декоративних деталей (стор. 665)
- Очищення колісних дисків (стор. 666)
- Захист від корозії (стор. 666)

Захист від корозії

Автомобіль має захист від корозії.

Захист від корозії кузова передбачає використання металізованого захисного покриття металевих поверхонь, високоякісного фарбування, захищених від корозії та мінімізованих швів металевих деталей, екранувальних пластикових компонентів, захисту від зносу та додаткової обробки інгібітором корозії найбільш вразливих ділянок. Щодо шасі автомобіля, найбільш уразливі компоненти підвіски коліс виробляються з стійкого до корозії ливарного алюмінію.

Огляд та технічне обслуговування

Систем захисту автомобіля від корозії в звичайному випадку не потребує обслуговування, однак для зменшення ризику корозії рекомендується утримувати автомобіль в чистоті. Уникайте використання агресивних лужних і кислотних рідин для очищення при обробці полірованих компонентів салону. Будь-які сколювання фарби слід усувати одразу ж після того, як ви їх помітили.

Пов'язана інформація

- Очищення екстер'єру (стор. 659)
- Полірування та воскування (стор. 660)
- Ручна мийка (стор. 661)
- Автоматична автомийка (стор. 662)

- Автомийки високого тиску (стор. 664)
- Очищення щіток очисників скла (стор. 664)
- Очищення зовнішніх пластикових, гумових та декоративних деталей (стор. 665)
- Очищення колісних дисків (стор. 666)

Лакофарбове покриття авто

Лакофарбове покриття авто має декілька шарів і є важливою частиною захисту кузова авто від іржі. Тому це покриття слід регулярно перевіряти.

Найбільш поширені типи пошкодження фарби - це відколи від ударів каміння, подряпини та пошкодження на краях крил, дверцят та бамперів. Для запобігання початку процесу корозії пошкоджену фарбу необхідно негайно залагодити.

Пов'язана інформація

- Виправлення косметичних пошкоджень фарби (стор. 667)
- Коди кольорів (стор. 668)

Виправлення косметичних пошкоджень фарби

Фарба - важлива складова захисту авто від корозії. Тому її необхідно регулярно перевіряти. Найбільш поширені типи пошкодження фарби - це відколи від ударів каміння, подряпини, подряпини та пошкодження, наприклад, на краях крил, дверцят та бамперів.

Для запобігання початку процесу корозії пошкоджену фарбу необхідно негайно залагодити.

ПРИМІТКА

Для ремонту лакофарбового покриття поверхня має бути чистою та сухою. Температура поверхні має бути не менше 15 °C (59 °F).

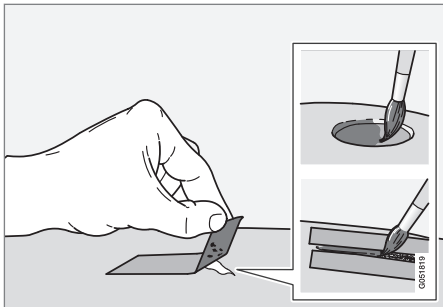
Матеріали, які можуть знадобитись

- Ґрунтівка - спеціальні адгезивні ґрунтівки у вигляді аерозольних балонів пропонуються, наприклад, для бамперів з пластиковим покриттям.
- ґрунтовий шар та прозорий шар - наявний в аерозольних балончиках або в якості олівців коректорів²¹.
- Маскувальна стрічка.
- Тонкий наждачний папір.

²¹ Виконуйте інструкції, які надаються в комплекті з олівцем для підфарбування.



◀ Косметичний ремонт лакофарбового покриття



Якщо пошкодження не дійшло до металу можна нанести фарбу для усунення косметичних пошкоджень безпосередньо після очищення поверхні.

1. Заклейте пошкоджену ділянку маскувальною стрічкою. Потім зніміть стрічку і очистіть ділянку від лушпиння фарби.

Якщо пошкоджено метал, доречним буде використати ґруントовку. У випадку пошкодження пластикової поверхні, для кращих результатів слід використовувати адгезивну ґруントовку - бризніть ґруントовку у ковпачок балончика і швидко нанесіть щіткою.

2. Перед фарбуванням в разі необхідності можна локально застосувати піскоструминну обробку поверхні дуже тонким абразивним матеріалом (наприклад, при грубих крайках). Поверхня ретельно очищається і залишається сохнуща.
3. Добре розмішайте ґруントовку і нанесіть її тонким пензлем чи сірником або подібним предметом. Після цього нанесіть базовий шар та прозорий шар фарби після того, як ґруントовка висохла.

Для усунення подряпин дотримуйтесь тих самих інструкцій, але заклеїте стрічкою навколо пошкодженої ділянки для захисту непошкодженої фарби.

Олівці для підфарбовування подряпин можна придбати у дилерів Volvo.

ПРИМІТКА

Якщо камінь не дійшов до металу і на місці ушкодження залишився шар фарби, заповніть ушкодження ґруントовою та матеріалом поверхневого шару, як тільки поверхня буде очищена.

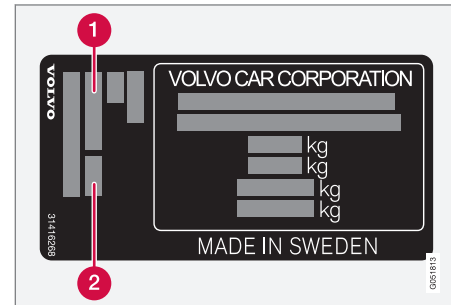
Пов'язана інформація

- Лакофарбове покриття авто (стор. 667)
- Коди кольорів (стор. 668)

Коди кольорів

Код кольору

Інформаційна таблиця з кольоровими позначеннями розташована на правій стійці дверцят автомобіля між передніми і задніми дверцятами. Її можна прочитати, коли відкриті праві задні дверцята.



1 Код кольору кузова

2 Будь-який другорядний код кольору кузова

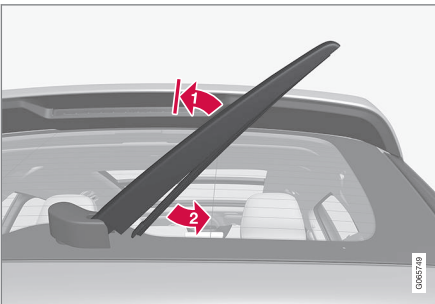
Пов'язана інформація

- Лакофарбове покриття авто (стор. 667)
- Виправлення косметичних пошкоджень фарби (стор. 667)

Заміна щітки очисника, заднє скло

Щітки склоочисників видаляють воду з лобового та заднього скла. Разом із рідиною омивача мета їхньої роботи - очистити вікна і забезпечити гарний огляд під час водіння. Щітки очисників лобового та заднього скла можна міняти.

Заміна щітки очисника, заднє скло



Підніміть очисник від скла та потягніть нижню ділянку очисника праворуч.

↗ Візьміться за центр кронштейна склоочисника і підніміть його від лобового скла в положення фіксації.

ПРИМІТКА

На половині кута підйому передбачено положення для блокування, яке може відчуватися, як спротив. Це блокування запобігає падінню кронштейна на лобове скло. Кронштейн очисника скла слід потягнути повз положення для блокування для заміни щітки.

2 Візьміться за нижню частину щітки і потягніть її праворуч, доки щітка не звільниться з кронштейна.

3. Натисніть, щоб встановити щітку очисника скла на місце. При цьому ви маєте почути клацання. Перевірте, щоб щітка міцно всталла на місце.
4. Опустіть кронштейн щітки.

ВАЖЛИВО

Регулярно перевіряйте стан щіток склоочисників. Ігнорування обслуговування може привести до скорочення терміну експлуатації щіток склоочисників.

Пов'язана інформація

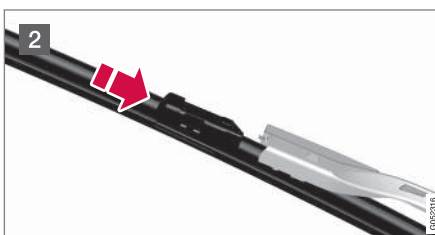
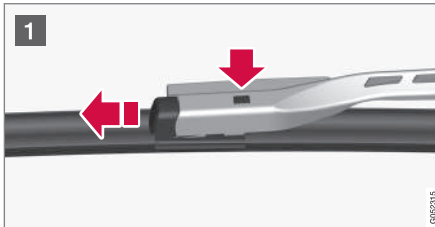
- Використання датчика дощу (стор. 183)
- Використання омивачів лобового скла та фар (стор. 185)
- Автоматичне витирання заднього скла під час руху заднім ходом (стор. 187)
- Використання функції пам'яті датчика дощу (стор. 184)
- Використання очисника і омивача заднього скла (стор. 186)
- Доливання рідини омивача (стор. 672)
- Переведення щіток склоочисників в сервісне положення (стор. 671)



- Заміна щіток очисника скла (стор. 670)
- Використання очисників лобового скла (стор. 182)
- Щітки склоочисників та рідина омивача скла (стор. 182)

Заміна щіток очисника скла

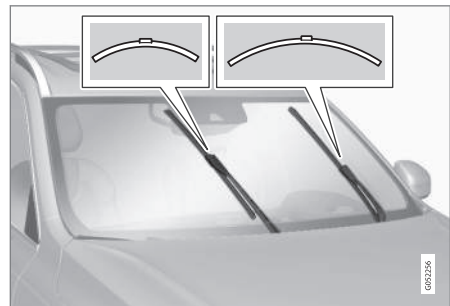
Щітки склоочисників видаляють воду з лобового та заднього скла. Разом із рідиною омивача мета їхньої роботи - очистити вікна і забезпечити гарний огляд під час водіння. Щітки очисників лобового та заднього скла можна міняти.



1 Складіть кронштейн очисника, якщо він знаходиться у положенні для обслуговування. Сервісне положення вмикається / вимикається на сторінці функцій на центральному дисплеї, коли автомобіль перебуває в нерухомому стані, а очисники скла не працюють. Натисніть кнопку, розташовану на кріпленні склоочисника і потягніть його точно в тому напрямку, куди показує кронштейн склоочисника.

- 2** Надіньте нову щітку до звуку клацання.
- Перевірте, щоб щітка міцно всталася на місце.
- Складіть кронштейн очисника назад до лобового скла.

Щітки очисників мають різну довжину



ПРИМІТКА

Під час заміни щіток очисників скла, зауважте, що вони мають різну довжину. Щітки очисників з боку водія довші, ніж щітки з боку пасажира.

Пов'язана інформація

- Використання датчика дощу (стор. 183)
- Використання омивачів лобового скла та фар (стор. 185)
- Автоматичне витирання заднього скла під час руху заднім ходом (стор. 187)
- Використання функції пам'яті датчика дощу (стор. 184)
- Використання очисника і омивача заднього скла (стор. 186)
- Доливання рідини омивача (стор. 672)
- Переведення щіток склоочисників в сервісне положення (стор. 671)
- Заміна щітки очисника, заднє скло (стор. 669)
- Використання очисників лобового скла (стор. 182)
- Щітки склоочисників та рідина омивача скла (стор. 182)

Переведення щіток склоочисників в сервісне положення

У деяких ситуаціях щітки очисників скла мають перебувати в положенні для обслуговування (вертикальному положенні), наприклад, коли вони потребують заміни.



Очищники лобового скла у положенні для обслуговування.

Щоб мати змогу замінити, очистити чи підняти склоочисники (наприклад, для зіскрівання криги з лобового скла) вони мають бути в положенні для обслуговування.

 **ВАЖЛИВО**

Перед переведенням щіток склоочисників у положення обслуговування переконайтесь, що вони не примерзли до скла.

Увімкнення / вимкнення режиму обслуговування

Режим обслуговування можна вимкнати і вимкніти, коли автомобіль стоїть на місці, і склоочисники вимкнено. Режим обслуговування вимикається/вимикається на сторінці функцій центрального дисплея:



Натисніть кнопку **Серв. полож. стеклоочист..** Світловий індикатор засвічується, коли ввімкнений режим обслуговування. Після активації очисники скла переміщуються в положення обслуговування. Щоб вимкнути режим обслуговування, знову натисніть **Серв. полож. стеклоочист..** Світловий індикатор гасне, коли режим обслуговування вимикається.

◀ Щітки очисників також виходять із сервісного положення, якщо:

- Увімкнено очищення лобового скла склоочисниками.
- Увімкнено омивання лобового скла склоочисниками.
- Увімкнено датчик дощу.
- Автомобіль починає рух.

! ВАЖЛИВО

Якщо кронштейни очисників скла у сервісному положенні були підняті з лобового скла, перед ввімкненням склоочисників, омивача чи датчика дощу, а також перед початком руху їх необхідно знову покласти на скло. Це дозволить запобігти пошкодженню фарби капота.

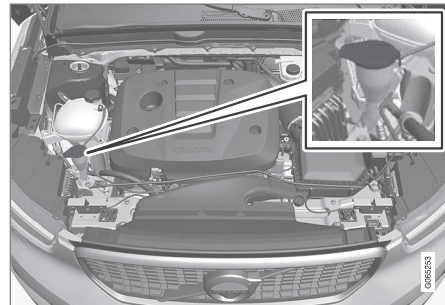
Пов'язана інформація

- Використання датчика дощу (стор. 183)
- Використання омивачів лобового скла та фар (стор. 185)
- Автоматичне витирання заднього скла під час руху заднім ходом (стор. 187)
- Використання функції пам'яті датчика дощу (стор. 184)
- Використання очисника і омивача заднього скла (стор. 186)
- Доливання рідини омивача (стор. 672)

- Заміна щіток очисника скла (стор. 670)
- Заміна щітки очисника, заднє скло (стор. 669)
- Використання очисників лобового скла (стор. 182)
- Щітки склоочисників та рідина омивача скла (стор. 182)

Доливання рідини омивача

Рідина омивача використовується для очищенння передніх фар, лобового та заднього скла. При температурі нижче нуля потрібно обов'язково використовувати зимову рідину для омивання вікон.



Рідину омивача слід заливати у розширувальний бачок з синьою кришкою. Бачок використовується для омивача лобового скла, заднього скла та омивачів фар*

! ПРИМІТКА

Коли в розширувальному бачку авто залишається, приблизно, 1 літр (1 кварт) рідини омивача, на дисплей водія з'являється повідомлення **Жидкость омывателя Низкий уровень, долейте!** і символ .

* Опція/аксесуар.

Рекомендований клас: Рекомендована Volvo рідина омивача - із захистом від замерзання для холодної погоди і температур нижче точки замерзання.

!**ВАЖЛИВО**

Використовуйте фірмову рідину омивача Volvo або її еквівалент з рекомендованим значенням pH між 6 та 8, у робочому розчині (наприклад, 1:1 до нейтральної води).

!**ВАЖЛИВО**

Для запобігання замерзанню рідини в насосі, резервуарі і шлангах, коли температура падає нижче нуля, використовуйте рідину омивача з антифризом.

Ємність:

- Автомобілі **з** омивачем передніх фар: 5,5 л (5,8 кварт).
- Автомобілі **без** омивача передніх фар: 3,5 л (3,7 кварт).

Пов'язана інформація

- Використання датчика дощу (стор. 183)
- Використання омивачів лобового скла та фар (стор. 185)

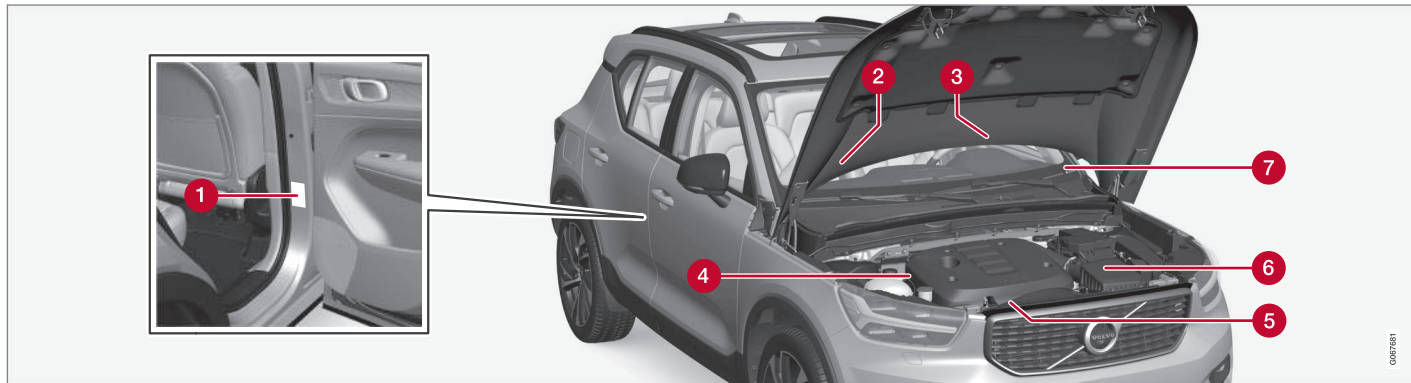
- Автоматичне витиряння заднього скла під час руху заднім ходом (стор. 187)
- Використання функції пам'яті датчика дощу (стор. 184)
- Використання очисника і омивача заднього скла (стор. 186)
- Переведення щіток склоочисників в сервісне положення (стор. 671)
- Заміна щіток очисника скла (стор. 670)
- Заміна щітки очисника, заднє скло (стор. 669)
- Використання очисників лобового скла (стор. 182)
- Щітки склоочисників та рідина омивача скла (стор. 182)

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типи напрямків

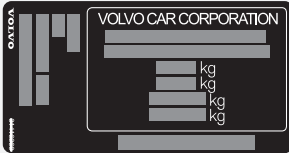
На інформаційних табличках в автомобілі міститься така інформація, як номер шасі, типовий допуск, кольоровий код, тощо.
Розташування інформаційної таблички



Ілюстрація схематична - деталі можуть відрізнятися, залежно від ринку та моделі.

Знання типу авто, ідентифікаційного номера авто, а також номера двигуна може допомогти при зверненні до дилера Volvo з приводу роботи авто, а також при замовленні запасних частин та аксесуарів.

CO07681



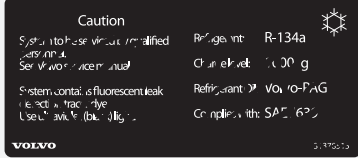
G062141

Маркувальна табличка 1, ідентифікаційний номер автомобіля, допустима максимальна маса та код кольору кузова та типовий номер допуску. Інформаційна табличка розташована на стіці дверцят. Її можна побачити при відкритті правих задніх дверцят.



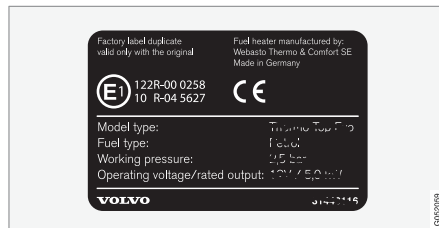
G062348

2 Інформаційна табличка кондиціонера для авто з охолоджувальною рідиною R1234yf.



G062066

2 Інформаційна табличка кондиціонера для авто з охолоджувальною рідиною R134a.



G062069

3 Інформаційна табличка паркувального обігрівача.



G1245110

G062060

Маркувальна табличка 4 з кодом двигуна та серійним номером двигуна.



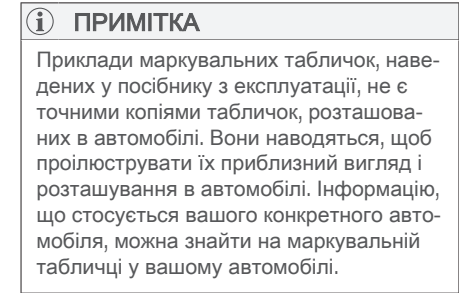
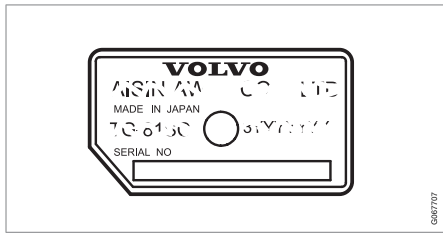
G062062

G062061

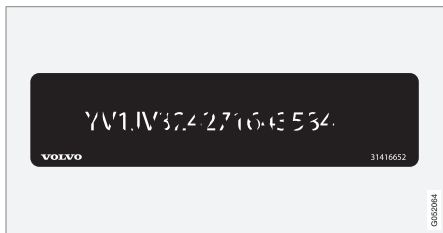
5 Інформаційна табличка масла двигуна.



ХАРАКТЕРИСТИКИ



Маркувальна табличка **6** з типом КПП та її серійним номером.



Маркувальна табличка **7** з ідентифікаційним номером авто - VIN (ідентифікаційний номер транспортного засобу).

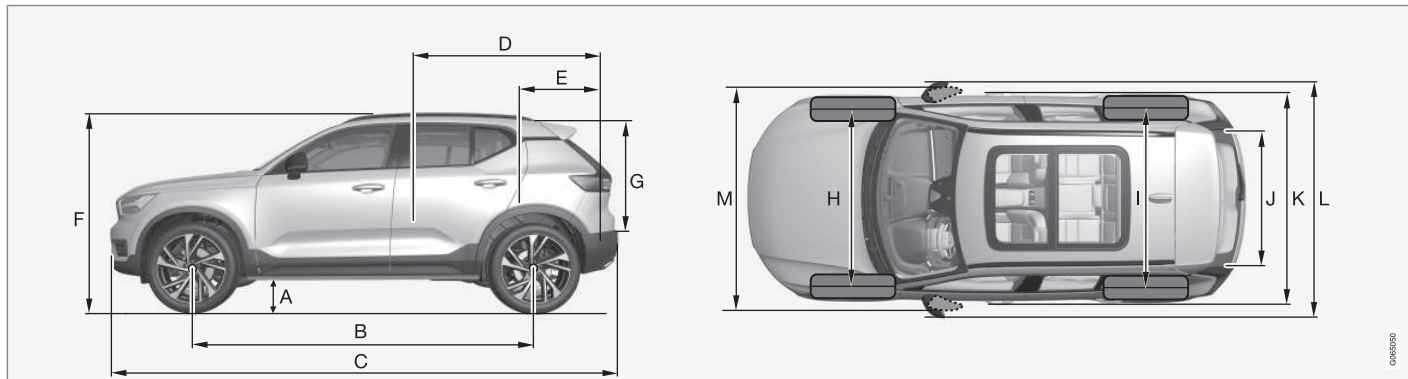
Детальніша інформація про автомобіль вказана в реєстраційному документі.

Пов'язана інформація

- Система кондиціонування — характеристики (стор. 691)

Габаритні розміри

Значення довжини автомобіля, висоти і т.д. можуть бути визначені в таблиці.



086069

	Габаритні розміри	мм	дюймів
A	Дорожній проксвіт ^A	205	8,1
B	Колісна база	2702	106,4
C	Довжина	4425	174,2
D	Довжина вантажу, підлога, складене сидіння	1670	65,7

	Габаритні розміри	мм	дюймів
E	Довжина вантажу, підлога	887	34,9
F	Висота ^B	1658	65,3
G	Висота вантажу	733	28,9
H	Колія передніх коліс	1601	63,0

	Габаритні розміри	мм	дюймів
I	Колія задніх коліс	1626	64,0
J	Ширина вантажу, підлога	1059	41,7
K	Ширина	1873 (1863 ^C)	73,7 (73,3 ^C)



ХАРАКТЕРИСТИКИ

««

	Габаритні розміри	ММ	дюймів
L	Ширина разом із зовнішніми дзеркалами	2034	80,1
M	Ширина разом із складеними зовнішніми дзеркалами	1910	75,2

A Для спорядженої маси + 1 особа. (Може злегка варіюватися, залежно від розміру шин, варіанту шасі, тощо).

B У тому числі, антена на даху, для спорядженої маси авто.

C Ширина кузову.

Пов'язана інформація

- Маса (стор. 681)

Маса

Макс. загальна маса автомобіля та інші дані вказані на табличці в машині.

Власна маса автомобіля включає в себе водія, паливний бак, заповнений на 90%, а також всі мастила та інші технологічні рідини.

Маса пасажирів, аксесуарів, а також навантаження на буксирну кулю (з навішеним причепом) впливає на корисне навантаження і не включена у власну масу автомобіля.

Допустиме макс. навантаження дорівнює повній масі автомобіля мінус власна маса.

ПРИМІТКА

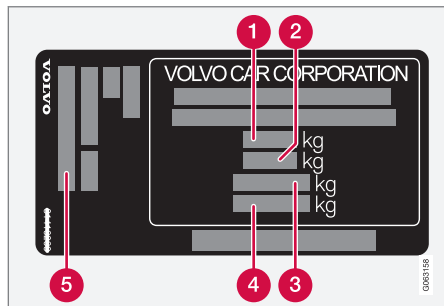
Задокументована вага автомобіля в спорядженному стані відповідає автомобілем в стандартному устаткуванні - тобто без додаткового обладнання або аксесуарів. Це означає, що кожний встановлений елемент додаткового обладнання зменшує вантажопідйомність автомобіля на величину, що відповідає вазі цього елемента.

Приклади додаткового обладнання, що зменшує вантажопідйомність автомобіля: різні комплекти обладнання (наприклад, Kinetic, Momentum, Summum), а також інші аксесуари, такі як буксирний брус, вантажна платформа, зовнішній багажник, аудіосистема, додаткові фари, GPS, паливний обігрівач двигуна, решітка безпеки, килимки, покриття багажного відділення, сидіння з електроприводом, тощо.

Надійним методом визначення ваги вашого автомобіля у спорядженному стані є його зважування.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Динамічні характеристики автомобіля змінюються в залежності від того, наскільки автомобіль завантажений, а також розподілу вантажу.



Інформаційна табличка розташована на стіці дверця. Її можна побачити при відкритті правих задніх дверцят.

- ① Макс. загальна маса автомобіля
- ② Макс. маса автопоїзда (авто + причеп)
- ③ Макс. навантаження на передню вісь
- ④ Макс. навантаження на задню вісь
- ⑤ Рівень обладнання

Макс. навантаження: Див. реєстраційний документ.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

◀◀ Макс. навантаження на дах: 75 кг.

Пов'язана інформація

- Типи напрямків (стор. 676)
- Тягове зусилля та навантаження на кульову опору (стор. 683)

Тягове зусилля та навантаження на кульову опору

Тягове зусилля та навантаження на кульову опору буксирного пристрою під час

руху з причепом можуть бути визначені у відповідних таблицях.

Макс. маса причепа з гальмами

ПРИМІТКА

Для буксирування причепів з масою понад 1800 кг рекомендується використовувати демпфери.

Двигун	Код двигуна ^A	КПП	Макс. маса причепа з гальмами, (кг)	Макс. навантаження на буксируну кулю (кг)
T2	B3154T9	Механічна	1600	110
T2	B3154T9	Автоматична	1600	110
T3	B3154T7	Механічна	1600	110
T3	B3154T2	Автоматична	1600	110
T3	B3154T4	Автоматична	1600	110
T4	B4204T47	Автоматична	1800	110
T4 AWD	B4204T47	Автоматична	2000	110
T5 AWD	B4204T14	Автоматична	2100	110
T5 AWD	B4204T18	Автоматична	2100	110
T5 AWD	B4204T36	Автоматична	2100	110
D3	D4204T16	Механічна	1600	110
D3	D4204T16	Автоматична	1800	110
D3 AWD	D4204T16	Механічна	2000	110

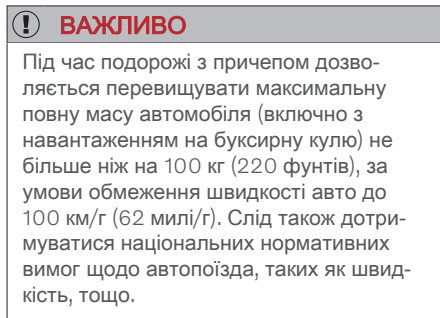


ХАРАКТЕРИСТИКИ



Двигун	Код двигуна ^A	КПП	Макс. маса причепа з гальмами, (кг)	Макс. навантаження на буксирну кулю (кг)
D3 AWD	D4204T16	Автоматична	2000	110
D4 AWD	D4204T12	Автоматична	2100	110

^A Код двигуна, номер деталі та серійний номер можна прочитати на двигуні.



Макс. маса причепа без гальм

Макс. маса причепа без гальм, (кг)	Макс. навантаження на буксирну кулю (кг)
750	50

Пов'язана інформація

- Типи напрямків (стор. 676)
- Маса (стор. 681)
- Буксирування причепа (стор. 485)
- Система стабілізації причепа* (стор. 487)

* Опція/аксесуар.

Характеристики двигуна

Технічні характеристики певного двигуна (потужність, тощо) також можуть бути виз-

начені за допомогою наведеної нижче таблиці.

ПРИМІТКА

Не всі двигуни постачаються на всі ринки.

Двигун	Код двигуна ^A	Потужність (кВт/об./хв)	Потужність (к.с./об./хв.)	Макс. номінальна потужність (кВт/об./хв)	Макс. номінальна потужність (к.с./об./хв.)	Крутний момент (Нм/об./хв)	Кількість циліндрів
T2	B3154T9	95/5000	129/5000	—	—	245/1600–3000	3
T3	B3154T7	120/5500	163/5500	—	—	265/1850–3000	3
T3	B3154T2	120/5500	163/5500	133/5500	181/5500	265/1500–3000	3
T3	B3154T4	110/5500	150/5500	—	—	265/1500–3000	3
T4 / T4 AWD	B4204T47	140/4700	190/4700	156/4700	211/4700	300/1400–4000	4
T5 AWD	B4204T14	182/5500	247/5500	—	—	350/1800–4800	4
T5 AWD	B4204T18	185/5500	252/5500	206/5500	280/5500	350/1800–4800	4
T5 AWD	B4204T36	183/5500	249/5500	—	—	350/1800–4500	4
D3 / D3 AWD	D4204T16	110/3750	150/3750	—	—	320/1750–3000	4
D4 AWD	D4204T12	140/4000	190/4000	—	—	400/1750–2500	4

^A Код двигуна, номер деталі та серійний номер можна прочитати на двигуні.

Пов'язана інформація

- Типи напрямків (стор. 676)
- Моторне мастило — характеристики (стор. 686)
- Охолоджувальна рідина — характеристики (стор. 689)

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Моторне масло — характеристики

Клас моторного масла для кожного конкретного двигуна також може бути визначений за допомогою таблиці.

Volvo рекомендує:



Двигун	Код двигуна ^A	Клас масла	Об'єм, включно з масляним фільтром (літрів, прибл.)
T2	B3154T9	Castrol Edge Professional V 0W-20 або VCC RBS0-2AE 0w-20	5,6
T3	B3154T7		5,6
T3	B3154T2		5,6
T3	B3154T4		5,6
T4 / T4 AWD	B4204T47	Castrol Edge Professional V 0W-20 або VCC RBS0-2AE 0w-20	5,6
T5 AWD	B4204T14		5,6
T5 AWD	B4204T18		5,6
T5 AWD	B4204T36		5,6

Двигун	Код двигуна ^A	Клас мастила	Об'єм, включно з масляним фільтром (літрів, прибл.)
D3 / D3 AWD	D4204T16	Castrol Edge Professional V 0W-20 або VCC RBS0-2AE 0w-20	5,2
D4 AWD	D4204T12		5,2

^A Код двигуна, номер деталі та серійний номер можна прочитати на двигуні.

Пов'язана інформація

- Типи напрямків (стор. 676)
- Моторне масло і несприятливі умови водіння (стор. 688)
- Перевірка рівня і додавання моторного масла (стор. 626)
- Машинне масло (стор. 625)

Моторне мастило і несприятливі умови водіння

Важкі дорожні умови можуть привести до незвично високої температури чи споживання мастила. Нижче наведені деякі приклади несприятливих умов для водіння.

Перевірійте рівень масла частіше під час довгих поїздок:

- буксирування житлового чи автопричепа
- в гірських регіонах
- на високих швидкостях
- при температурі нижче -30°C (-22°F) або вище +40°C (+104°F).

Вищезгадане також поширюється на водіння на короткі відстані при низьких температурах.

Використовуйте повністю синтетичне масло двигуна для несприятливих дорожніх умов. Воно надає додатковий захист двигуна.

Volvo рекомендує:



! ВАЖЛИВО

Для застосування інтервалів технічного обслуговування двигуна, на заводі в усі двигуни заливається спеціально адаптоване синтетичне моторне масло. Вибір масла проводиться дуже ретельно, з урахуванням таких чинників, як термін експлуатації, стартові характеристики, споживання палива та вплив на довкілля.

Для застосування рекомендованих сервісних інтервалів слід використовувати схвалене моторне масло. Використовуйте тільки мастило затвердженого класу як для доливання, так і при його заміні, інакше існує ризик скорочення терміну експлуатації автомобіля, погіршення показників споживання палива та впливу на довкілля.

Якщо не буде використовувати моторне масло рекомендованої в'язкості та якості, компоненти двигуна можуть пошкодитися. Volvo Car Corporation зникає з себе будь-яку відповідальність за таке пошкодження.

Volvo рекомендує проводити заміну масла в авторизованій автомайстерні Volvo.

Пов'язана інформація

- Моторне мастило — характеристики (стор. 686)
- Машинне масло (стор. 625)

Охолоджувальна рідина — характеристики

Рекомендований клас: Готовий розчин охолоджувальної рідини, схвалений Volvo. При використанні концентрату охолоджувальної рідини, зробіть 50% водний розчин (змішайте у рівних пропорціях з водою відповідної якості, не солоною водою, тощо).

Якщо не впевнені, зверніться до дилера Volvo за консультацією.

Для запобігання пошкодженню системи охолодження, проблем з двигуном, тощо, слід використовувати тільки схвалену охолоджувальну рідину Volvo.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Контакт охолоджувальної рідини є небезпечним, оскільки це може пошкодити внутрішні органи (нирки). Продукт містить етиленгліколь, інгібітор, воду, тощо.

Пов'язана інформація

- Додавання охолоджувальної рідини (стор. 627)

Трансмісійна рідина — характеристики

За нормальних експлуатаційних умов трансмісійну рідину не треба замінювати протягом всього терміну експлуатації КПП. Однак це може знадобитися за несприятливих умов водіння.

МКПП

Рекомендоване мастило для КПП

M66:	BOT 350 M3
M76:	BOT 352 B1

Автоматична коробка переключення передач (АКПП)

Рекомендоване мастило для КПП

TG-81SC:	AW-1
AWF8G30:	AW-2

Пов'язана інформація

- Типи напрямків (стор. 676)

Гальмівна рідина — характеристики

Речовина в гідравлічній гальмівній системі називається гальмівною рідиною й використовується для передачі тиску, наприклад, від педалі гальма через головний гальмівний циліндр до кількох робочих циліндрів, які приводять у дію механічне гальмо.

Рекомендований клас: Volvo Original або еквівалентна рідина, що відповідає Dot 4, 5.1 та ISO 4925 клас 6.

ПРИМІТКА

Рекомендується, щоб заміну чи додавання гальмівної рідини проводила авторизована автомайстерня Volvo.

Пов'язана інформація

- Огляд моторного відсіку (стор. 624)

Паливний бак - об'єм

Ємність паливного баку можна прочитати у наведений нижче таблиці.

	Усі моделі
Літрів (прибл.)	54
Гalonів США (прибл.)	14,2

Пов'язана інформація

- Заправка пального (стор. 465)

Ємність бака рідини AdBlue^{®1}

Ємність бака для рідини AdBlue становить, приблизно, 14,5 л.

Пов'язана інформація

- Перевірка рівня і додавання рідини AdBlue[®] (стор. 473)

¹ Зареєстрований торговельний знак, що належить Verband der Automobilindustrie e.V. (VDA)

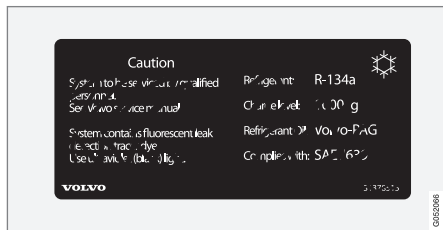
Система кондиціювання — характеристики

Система клімат-контролю автомобіля використовує холодаагент що не містить фреону - R1234yf або R134a залежно від ринку. Інформація про тип холодаагента що використовується в системі клімат-контролю авто надрукована на інформаційній таблиці розташованій під капотом.

Клас та обсяг технологічних рідин та мастильних матеріалів в кондиціонері можна переглянути у наведених нижче таблицях.

Інформаційна таблиця кондиціонера

Таблиця для R134a



Таблиця для R1234yf



Пояснення символу R1234yf

Символ	Значення
	Обережно
	Мобільна система кондиціонування повітря (MAC)
	Тип мастила

Символ	Значення
	Для проведення обслуговування мобільної системи кондиціонування повітря (MAC) необхідно залучення підготовленого і сертифікованого фахівця.
	Вогненебезпечні охолоджувальні рідини

Охолоджувальна рідина

Авто з охолоджувальною рідиною R134a

Вага	Рекомендований клас
540 г (1,19 фунта)	R134a

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Система кондиціювання повітря містить стиснений холодаагент R134a. Сервісне обслуговування та ремонт цієї системи рекомендується виконувати в авторизованій автомайстерні.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

«Авто з охолоджувальною рідиною R1234yf»

Вага	Рекомендований клас
480 г (1,06 фунта)	R1234yf

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Система кондиціонання повітря містить стиснений холодаагент R1234yf. Згідно з вимогами стандарту SAE J2845 (технічна підготовка для безпечної сервісу та збереження холодагентів, що використовуються в мобільних системах кондиціонування), сервісні та ремонтні роботи системи охолодження мають проводитися лише підготовленими та сертифікованими техніками для забезпечення безпеки системи.

Мастило компресора

Емність	Рекомендований клас
130 мл (4,40 унції)	PAG SP-A2

Випарювач

! ВАЖЛИВО

Випарювач кондиціонера не можна ремонтувати чи замінювати на випарювач, що вже був у використанні. Новий випарювач має бути сертифікований і маркований відповідно до стандарту SAE J2842.

Пов'язана інформація

- Сервісне обслуговування кліматичної системи (стор. 622)

Споживання пального та викиди CO₂

На споживання пального та викиди CO₂ може негативно впливати низка чинників.

Серед причин, які впливають на збільшення споживання пального, можна назвати наступні:

- Якщо авто устатковане додатковим обладнанням, яке впливає на його вагу.
- Стиль водіння.
- Якщо водій обирає інші колеса, не такі, як були змонтовані в якості стандартних на базовій версії авто, це може збільшити спротив котінню.
- Висока швидкість призводить до збільшення аеродинамічного спротиву.
- Якість пального, дорожні умови та щільність транспортного потоку, погода та стан автомобіля.

Поєднання наведених вище чинників може значно збільшити споживання пального.

i ПРИМІТКА

Екстремальні погодні умови, керування автомобілем з причепом або високо в горах у поєднанні з гіршою, ніж рекомендовано, якість пального можуть значно збільшити споживання пального автомобілем.

Пов'язана інформація

- Типи напрямків (стор. 676)
- Маса (стор. 681)
- Економічне водіння (стор. 461)

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Схвалений тиск повітря в шинах

Рекомендований тиск в шинах для певного двигуна також може бути визначений за допомогою таблиці.

ПРИМІТКА	
Не всі двигуни, шини або їх комбінації завжди наявні на всіх ринках.	

Двигун	Розмір шини	Швидкість	Навантаження, 1-3 людини		Макс. навантаження		Тиск ECO ^A Передня/задня вісь (кПа)
			Передня вісь (кПа) ^B	Задня вісь (кПа)	Передня вісь (кПа)	Задня вісь (кПа)	
Усі двигуни	235/60 R17	0-160 км/г (0 - 100 миль/г)	230	230	260	260	260
	235/55 R18 235/50 R19 245/45 R20 245/40 R21	160+ км/г (100+ миль/г)	240	240	260	260	–
Тимчасове запасне колесо	макс. 80 км/г (макс. 50 миль/г)		420	420	420	420	–

^A Економічний стиль водіння.

^B У деяких країнах наводиться тиск у барах поруч із індексом SI у Паскалях. 1 бар = 100 кПа.

Пов'язана інформація

- Типи напрямків (стор. 676)
- Перевірка тиску в шинах (стор. 568)
- Рекомендований тиск повітря в шинах (стор. 570)

АЛФАВІТНИЙ ІНДЕКС

1, 2, 3 ...

4WD	446
-----	-----

A

ABS	
антиблокувальна гальмівна система	430
AC (Кондиціонування повітря)	227
AdBlue	471
заправка	473
обсяг бака	690
робота	472
Символи та повідомлення	476
Android Auto	527, 528, 530
Apple CarPlay	523, 524, 526
Auto hold	437
AWD, Повний привід	446

B

BLIS	366
Обмеження	368

Символи та повідомлення увімкнення / вимкнення	369 367
--	------------

Bluetooth	
з'єднання	520
Налаштування	539
підключити автомобіль до Інтернету	543
Телефон	530

C

City Safety	351
встановити дистанцію попередження	354
гальмує перед зустрічними автомобілями	360
об'їзний маневр заблоковано	359
Обмеження	360
обмеження у випадку поперечного руху транспорту	358
підфункції	352
поперечний транспорт	358
познання перешкод	355
Символи та повідомлення	364

Clean Zone	205
Corner Traction Control	289
Cross Traffic Alert	370
Обмеження	372

АЛФАВІТНИЙ ІНДЕКС

Повідомлення увімкнення / вимкнення	374 371
CZIP (Пакет "чиста зона")	206

D

DivX®	519
Drive-E	
Ідеологія захисту довкілля	30
Driver Alert Control	382
Обмеження	385
супровождження до місць відпочинку	385
увімкнення / вимкнення	384

F

Four-C	457
FSC, маркування, що стосується довкілля	26

G

Gracenote®	518
GSI - допомога важеля перемикання передач	446

H

HomeLink®	495
використання	497
програма	495
Тип допуску	498

I

IAQS (Система контролю якості повітря в салоні авто)	206
ID, Volvo	28
IntelliSafe	
Підтримка водія	33
iPod®, підключення	521
ITPMS - система непрямого моніторингу тиску в шинах	571

K

Key tag	244
---------	-----

L

Lane Keeping Aid	
див. Допомога утримування смуги руху	385
Large Animal Detection (LAD)	355

P

PACOS (Вимикач подушки безпеки)	56
Park Assist Pilot	414
Pilot Assist	316
Автогальмування	331
вимкнути	321
відключена допомога в кермовому керуванні	323
встановлення часового інтервалу	330
зміна цільового орієнтира	328
обгін	333
Обмеження	323
Попередження	327
режим очікування	322
Символи та повідомлення	326

у

увімкнути	320
-----------	-----

управління швидкістю	329
----------------------	-----

PIN-код

Приватне замикання	280
--------------------	-----

R

Rear Collision Warning	365
------------------------	-----

Обмеження	365
-----------	-----

Roll Stability Control

	294
--	-----

S

Sensus

з'єднання та розваги	34
----------------------	----

Sensus Navigation

Інформація про дорожні знаки	379
------------------------------	-----

SIM-карта

	546
--	-----

SIPS (Система захисту від бокових ударів)

	58, 59
--	--------

Spin control

	289
--	-----

T

Temporary Spare	582
Traction control	289
Trailer Stability Assist	290

U

USB	
рознімач для підключення мульти- медійних пристрій	521

V

Volvo ID	28
створити та зареєструвати	28

W

WiFi	
видалити мережу	549
підключити автомобіль до Інтер- нету	544

спільній доступ до Інтернету,	
точка доступу	547
технологія та безпека	549
WPC	540, 541

A

Аварійна сигналізація	163
Аварійне обладнання	
Аптечка	610
знак аварійної зупинки	610
Аварійний режим	60
старт/рух	61
Аварія, див. Зіткнення	44
Авто з підключенням до Інтернету	542
відсутнє або слабке з'єднання	548
Автоматична автомийка	662
Автоматична зупинка двигуна	
автостоп	453
Автоматична коробка переключення	
передач (АКПП)	440, 441
мастило	689
причеп	485
режим кікдаун	445
Автоматичне гальмо	437
Підтримка водія	288

після зіткнення	438
увімкнення / вимкнення	437
Автоматичне замикання	274
Автоматичне обмеження швидкості	298
Обмеження	301
похибка	300
увімкнення / вимкнення	299

Автоматичне повторне зами- кання	246, 267
Автоматичний клімат-контроль	219
Автоматичні автомийки	662
Автомийки високого тиску	664
Автомобіль, підключений до Інтернету	
дані Send Car	618
замовте сервісне обслуговування	
та ремонт	617
оновлення системи	615
Автомобільна відпустка	462
Адаптація ходових характеристик	447
Адаптивний круїз-контроль	305
Автогальмування	331
вимкнути	309
встановлення часового інтервалу	330
зміна функціональності круїз-кон- тролю	312
зміна цільового орієнтира	328
керування швидкістю	329

обгін	333
Обмеження	311
Попередження	327
режим очікування	310
Символи та повідомлення	314
увімкнути	308
Усунення несправностей	311
Аксесуари та додаткове устаткування	39
установлення	39
Активна система допомоги при паркуванні	414
вийхати з місця паркування	419
використання	416
Обмеження	420
паралельне паркування	415
перпендикулярне паркування	415
Символи та повідомлення	422
Активні фари	160
Акумулятор	479, 634
перевантаження	479
Алкогольний замок	428, 429
Антеннний розташування	270
Аптечка	610
Аудіо та медіа	502

Б

Багажник	601	Блок камери	344
електророзетка	597, 598	Обмеження	345
захисна сітка	607	технічне обслуговування та очищенння	350
кріплення	604	Бокова подушка безпеки	58
Освітлення	166	Буксирувальна серга	492
Полик багажника	609	Буксирувальний брус	482
Батар. ключа разряж.	249	складаний	483
Батарейка		Характеристики	482
Допоміжний	637	Буксирування	491, 494
допомога при старті	479	Буксування	463
обслуговування	634		
Старт	634		
Умовні позначення на акумуляторі	638		
утилізація	639		
Без ключа			
Замикання/відмикання	267	Велобагажник	
сенсорні поверхні	266	з кріпленням на фаркопі	490
Без ключа, keyless		Вентилятор	
Налаштування	268	Вентиляційні отвори	210
Безпека		Регулятор	225
вагітність	44	Розподіл повітря	209
Безпека дитини		Вентиляція	208, 209, 210
бензиновий	62	Викиди CO2	692
Бензиновий сажовий фільтр	467	Викиди діоксиду вуглецю	692
ближнє світло	157	Вимикач подушки безпеки	56
		Вимкнення двигуна	425
		Висока температура двигуна	478

Віддалені оновлення	615
Відділення для рукавичок	599
Відео	519, 521
Налаштування	520
Відколи від ударів каміння та подряпини	667, 668
Відмикання	
лезом ключа	254
Налаштування	247
Відновити налаштування	137
зміна власника	137
Профіль водія	143
Вікна і скло	170
Вішалка для піджака	607
Вміст етанолу	467
Внутрішнє дзеркало заднього огляду	174
Затемнення	174
Водіння авто в воді	464
Воскування	660
Встановлення часового інтервалу функції попередження про небезпечну дистанцію	330

Г

Габариты	156
Гальма	430
автоматично, коли авто перебуває в нерухомому стані	437
Антиблокувальна гальмівна система, ABS	430
гальмівна система	430
індикатори екстреного гальмування	163
на гравійних дорогах	433
на мокрих дорогах	432
обслуговування	433
Паркувальне гальмо	433
система допомоги під час гальмування, BAS	432
Стоп-сигнал	163
Гальмівна рідина	
клас	690
Гальмівна система	
рідина	690
Гальмування двигуном	430, 459
Глибина малюнку протектора зимові шини	568 584
Годинник, налаштування	91
Головна сторінка	135

Голосове керування	146
Клімат	204
Налаштування	150
радіо та мультимедіа	149
Телефон	149

Д

Давление в шинах	
Перевірити	568
Регулювати	569
табличка з інформацією про рекомендований тиск	570
Дальнє світло	158
Дальнє світло з автоматичним керуванням	158
Дані	
збережений запис	37
обмін даними між автомобілем і автомайстернею	614
Датчик-відеокамера	
див. Блок камери	344
Датчик дощу	183, 184
датчик зовнішньої температури	92
датчики	
Блок камери	344
Клімат	203

АЛФАВІТНИЙ ІНДЕКС

Радіолокаційний датчик	335	Дизель	468	Додатковий обігрівач (Додатковий обігрівач)	239
Якість повітря	207	випрацювання палива	469	Домкрат	577
Датчик нахилу	282	Диски		Допоміжний акумулятор	637
Датчик рівня палива	87	очищення	666	Допомога під час обгону/випередження	
Датчик руху	282	розміри	567	Pilot Assist	333
Даховий		Дисплей		Адаптивний круїз-контроль	333
захист від затискання	170	інформація для водія	84	початок роботи Pilot Assist	334
Двигун		Дисплей водія	84	початок роботи з адаптивним круїз-контролем	334
вимкнути	425	меню додатків	102, 103	Допомога при старті	479
запуск	424	Налаштування	86	Допомога у кермовому керуванні в умовах ризику зіткнення	392
перегрів	478	Повідомлення	104	Допомога утримування смуги руху	385
Пуск/Стопфункція	452	Дистанційне вмикання освітлення	164	оберіть варіант допомоги	388
Декоративна підсвітка	166	Дистанційне керування, HomeLink®		Обмеження	388
регулювати	167	з можливістю програмування	495	режим дисплея	391
Демпфер вібрацій	482	Дитячі автокрісла	62, 66, 67	Символи та повідомлення	389
Дзеркала на дверцях	174	Верхні кріплення	63	увімкнення / вимкнення	387
Затемнення	174	нижні точки кріплення	64		
розташування магазина	192	оглядова таблиця	70		
Скидання	175	розташування/позиціонування	66, 67		
Дзеркало заднього огляду та зовнішні		таблиця i-Size	74		
дзеркала		таблиця ISOFIX	75		
внутрішнє	174	таблиця розташування	72		
дверцята	174	точки кріплення i-Size/ISOFIX	65		
Затемнення	174	Догляд за авто	659, 661, 662, 664,		
Компас	499		665, 666		
кут зовнішніх дзеркал	175	Шкіряна оббивка	657		
Підігрів	224	Додатковий обігрівач	239		
складані з електроприводом	175				

Е

Евакуація	494
Економічне водіння	450, 461
Експлуатаційні рідини, характеристики	672, 690, 691

Експлуатаційні рідини та мастила	689, 690, 691
Електрична система	634
Електропідйомники вікон	171, 172
захист від затискання	170
Електропривід п'ятих дверей	274
Електророзетка	597
використання	598
Елементи керування, світло	167
ECO-клімат	450

Ж

Жорсткий диск простір	552
-----------------------	-----

З

Завантаження	
довгомірний вантаж	602
Загальна інформація	601
петлі для кріплення багажу	604
Завантажувальні гачки	603
Загальна вентиляція	244

Заднє вікно	
Омивач	186, 187
Підігрів	224
Сколоочисник	186, 187
Заднє сидіння	
Клімат	214
опускання спинки	195
підголовник	196
Підігрів	217
Замикання/відмикання	
двері багажного відділення	248, 269
Заміна колеса	576
Замки з захистом від дітей	272
Замовте сервісне обслуговування та ремонт	617
Замок	
Замикання/відмикання	246
Замок кермової колонки	198
Запальничка	596
Зapasne колесо	582
керувати	583
Запобіжний фіксатор	284
вимкнення	285
Запобіжники	639
в моторному відсіку	641
zmіна	640
під бардачком	647

Запотівання	
конденсація в фарах	659, 662
Заправка	465
Заправляння	
AdBlue	473
заправка	465
кришка заливної горловини паливного баку	465
Запуск двигуна	424
після зіткнення	61
Запустіть двигун авто	424
Зарядний пристрій телефону	540, 541
Затоплена дорога	464
Захисний код	280
Захист від з'їзду з дороги	393
захист від затискання	170
Скидання	171
Захист від корозії	666
Захист від перекидання	294
захист від хлистоподібної травми	45
Захист від хлистоподібної травми шиї (WHIPS) (Система захисту від хлистоподібної травми)	45
Звук попередження	
Паркувальне гальмо	436
Зіткнення	44, 47, 52, 60

АЛФАВІТНИЙ ІНДЕКС

Зміна власника	137
Зміна цільового орієнтира	
з Pilot Assist	328
з адаптивним круїз-контролем	328
Знак аварійної зупинки	610
Зовнішні багажники	602
Зовнішні габарити	679
 І	
Інформаційні наліпки	
розташування	676
 І	
Ідентифікаційний номер	41
Імобілайзер	256
Імобілайзер	256
Імобілайзер дистанційного керування	256
Інгібітор трансмісії	444
Індекс навантаження шин	566
Індивідуальний режим водіння	447
Індикатор зміни передачі	446
Індикатори зношення шин	568

Інструменти	576
Інтернет, див. авто з підключенням до	
Інтернету	542
Інформаційний дисплей	84, 86
Інформація про власника	18
Інформація про дорожні знаки	375
Sensus Navigation	379
дисплей	376
інформація про камери відеофіксації швидкості	379
Налаштування	380
Обмеження	382
Попередження про перевищенння швидкості	379
увімкнення / вимкнення	376
Інформація про дорожній рух	511
Інформація про камери відеофіксації швидкості	379
IC (Надувна шторка)	59
 Ї	
Їзда	
з причепом	485
система охолодження	478

K	
Камера паркомату	404
Камера руху заднім ходом	404
Камера системи допомоги при паркуванні зони датчиків	409
напрямні системи допомоги при паркуванні	407
Обмеження	345
Символи та повідомлення	412
сторінки	405
увімкнути	410
Капот, відчинення	622
Кatalітичний конвертер	
Евакуація	491
Кермове колесо	198, 199
Кнопкова панель	198
пелюстка	198
Підігрів	218, 219
регульовання кермового колеса	199
Керування автомобілем зимию	463
зимові шини	584
снігові ланцюги	584
Керування автомобілем з причепом	
навантаження на кульову опору	
буksирного пристрою	683
тягове зусилля	683

Керування на низькій швидкості	458	знімний ключ	253	Кондиціонування повітря, рідина	
натиснути кнопку функцій	459	підключення до профілю водія	142	об'єм і клас	691
Керування фарами	154, 167	Кнопкова панель на кермовому		консоль між сидіннями	595
Клавіатура	127, 131	колесі	198	Контроль викидів	471
zmінити мову	131	Коди кольорів	668	Контрольні символи	93
Клаксон	198	Код кольору, фарба	668	Коробка з запобіжниками	640
Клас швидкості, шини	566	Колеса		КПП	439
Клімат	202	витягнення	578	автоматична	440, 441
автоматичне регулювання	219	снігові ланцюги	584	механічна	439
голосове керування	204	установлення	580	Круїз-контроль	302
датчики	203	Колісні болти	577	вимкнути	304
зони	202	Колісні болти з можливістю заміння	577	керування швидкістю	329
Паркування	228	Комбінована приладова панель	84	режим очікування	305
регулятор вентилятора	225	Налаштування	86	увімкнути	303
регулятор температури	226, 227	Комп'ютер подорожі	87		
температура, що відчувається	203	показати на дисплей водія	88		
Клімат-контроль	214	Компас	499	Ламіноване скло	170
Заднє сидіння	214	калібрування	499	Лампи	
Охолоджувальна рідина	691	Комплект для екстреного ремонту		zmінити	629
центральний дисплей	214	шин	585	причеп	488
Клімат під час стоянки	228	використання	586	розташування	629
Символи та повідомлення	235	запровадження, повторний огляд	586	Характеристики	633
Ключ	244	Накачати шину	590	Ліцензійна угода	97, 553
Ключ з дистанційним керуванням		Конденсація в фарах	661, 662, 664, 665	Лічильник пробігу	87
(ДК)	244	Кондиціонування повітря	227		
втрата	253				
Дальність	249				
заміна батарейок	249				

Л

Ламіноване скло	170
Лампи	
zmінити	629
причеп	488
розташування	629
Характеристики	633
Ліцензійна угода	97, 553
Лічильник пробігу	87

АЛФАВІТНИЙ ІНДЕКС

Лічильник щоденного пробігу, скидання	89
Лобове скло	
Підгірів	222
Люк для лиж	604
Люк для наскрізного завантаження	604
 M 	
Макс. навантаження на дах	681
Максимальне тягове зусилля та навантаження на кульову опору	683
Маркування VOL	564
Маса	
споряджена маса	681
Мастило, див. також Моторне мастило	686, 688
Машинне масло	625, 688
заправка	626
клас та обсяг	686
несприятливі дорожні умови	688
фільтр	625
Медіаплеєр	514, 515, 516
голосове керування	149
сумісні формати файлів	522

Метри	
датчик пального	87
Мийка автомобіля	659, 661, 662, 664, 665, 666
Місця для зберігання	594
Відділення для рукавичок	599
консоль між сидіннями	595
Сонцеващитний козирок	601
МКПП	439
мастило	689
Мобільний телефон, див. Телефон	531
Мова	135
Модем автомобіля	
Налаштування	546
підключити автомобіль до Інтернету	545
Моніторинг тиску повітря в шинах	571
дія	575
зберегти новий тиск в шинах	573
Статус	574
Моторний відсік	
Машинне масло	625
огляд	624
охолоджувач	627

H

Навантаження на дах, макс. маса	681
Навколошнє середовище	30
Нагадувач ременя безпеки	51
Надувна штора	59
Надувна шторка	59
Накачати шину	590
Налаштування	
Категорії	138
контекстуальний	136
Скидання	137
Налаштування аудіосистеми	502, 538
відтворити мультимедійний контент	515, 516
Текстове повідомлення	538
Телефон	539
наліпки	
розташування	676
напрямок обертання	567
Натягач ременя безпеки	49
Скидання	50
Низька напруга акумулятора	
Акумулятор	479
Низький рівень мастила	626
Ножне гальмо	430

0

Об'ємний звук	503
Оббивка автомобіля	654, 656, 657, 658, 659
Обігрів	221
Обігрівач	237
Додатковий обігрівач	239
Паркувальний обігрівач	238
Обігрівач салону автомобіля (Паркувальний обігрівач)	238
Обмежувач швидкості	294
автоматичний	298
вимкнуты	296
змінити швидкість	329
Обмеження	297
тимчасове вимкнення	297
увімкнути	295
Обрані радіостанції	510
Обслуговування	
Захист від корозії	666
обхід алкогольного замка	429
Огляд приладів	
автомобіль з лівостороннім кер- мом	80
автомобіль з правостороннім керу- ванням	82

Одиниці	134
октанове число	467
Омивання лобового скла	185
Омивач	
заднє вікно	186, 187
Лобове скло	185
Передні фари	185
рідина омивача, додавання	672
Оновлення програмного забезпе- чення	37
оновлення системи	615
Опція/аксесуар	24
Освітлення	
Аварійна сигналізація	163
активні фари	160
ближнє світло	157
Габариты	156
Дальне світло	158
Дальне світло з автоматичним керуванням	158
дистанційне увімкнення осві- лення	164
елементи керування, прилади, дисплей	167
елементи управління	154, 165
задній протитуманний ліхтар	162
Налаштування	155
освітлення зони навколо автомо- біля	164
Покажчики повороту	159
протитуманна фара	161
розташування ламп	629
сигнал екстреного гальмування	163
Стоп-сигнал	163
у салоні автомобіля	165
фари, що повертаються	161
фари денного світла	156
Освітлення, заміна ламп	629
задній протитуманний ліхтар	632
лампи, технічні характеристики	633
показчик поворотів, задній	630
Стоп-сигнал	631
Освітлення зони навколо автомобіля, Homesafe Lighting, Follow me home lighting, follow-me-home lighting	164
Освітлення салону	165
автоматично	165
регулювати	167
Особиста інформація (Політика конфи- денційності клієнтів)	38
Охолоджувальна рідина	622
клімат-контроль	691
Охолоджувач	689
заправка	627

АЛФАВІТНИЙ ІНДЕКС

Очищник лобового скла	182
датчик дощу	183, 184
Очищення	656, 658, 659
автоматична автомийка	662
диски	666
мийка автомобіля	659, 661, 662,
664,	665,
обивка	666
ремені безпеки	659
Тканинна обивка	654, 656, 657
центральний дисплей	655
Очищення колісних дисків	666
Очищення щіток склоочисників	664

П

П'яті дверцята	
відкриття/закриття рухом ноги	278
відмикати зсередини	272
Замикання/відмикання	248, 269
привід	274
Пакет "чиста зона"	206
Паливний бак	
об'єм	690
Паливо	466, 467, 468
ідентифікатор	468
споживання палива	692

Панорамний дах	177
захист від затискання	170
шторка від сонця	181
Панорамний люк	177
відчинення і закриття	178
положення для вентиляції	180
Паралельне паркування	414
Пари пального	466
Паркувальне гальмо	433
автоматичне ввімкнення	435
низький заряд акумулятора	436
увімкнення / вимкнення	434
Паркувальний обігрівач	238
Паркування	
на схилі	436
Пасок безпеки, див. "Паски безпеки"	47
Пелюстка на кермовому колесі	198
Пелюстки перемикання передач на кермі	443
Перевірка рівня демпфування	457
Перевірка рівня масла в двигуні	626
Перегрів	478, 485
Переднє сидіння	
Вентилятор	225
Клімат	214
Підігрів	216, 217
Температура	226
Переднє сидіння, електропривід	191
багатофункціональне регулювання	193, 194
Масаж	193
Підтримка попереку	194
регульовання сидіння	191
розташування магазина	192
Переднє сидіння, ручне регулювання	190
Передстартова підготовка	228
Таймер	230
увімкнути/вимкнути	229
Періодичне витирання	183
Перша допомога	610
Петлі кріплення багажу	
багажник	604
підголовівник	196
Підігрів	
Вікна	222, 224
кермове колесо	218, 219
Сидіння	216, 217
Підйомник	577
Підключити автомобіль до Інтернету	
відсутнє або слабке з'єднання	548
по автомодему	545

по телефону (Bluetooth)	543	Допомога утримування смуги		Політика конфіденційності клієнтів	38
через мобільний пристрій (WiFi)	544	руху	389	Положення запалювання	426, 427
Підключити телефон	531	Камера системи допомоги при пар- куванні	412	Положення КПП	
Підлога багажного відділення	605	система динамічної стабілізації та		АКПП	441
складана	606	контролю тяги	292	Положення обслуговування	671
Підняття автомобіля	620	Система допомоги при парку- ванні	403	Попередження про зіткнення	
Підсвічування дисплея	167	Функція допомоги за умов ризику		ззаду	365
Підсвічування приладів	167	зіткнення	397	Попередження про небезпечну дистанцію	
Підсилення керма, із регулюванням		Повільний рух додому	439	Налаштування часового інтер- валу	330
зусилля в залежності від швидкості	288	Повна маса автомобіля	681	Попереджуvalьні індикатори	
Підтвердження замикання	242	Повний привід, (AWD)	446	Pilot Assist	327
Скидання	243	Повний привід (AWD)	446	Адаптивний круїз-контроль	327
Підтримка клімат-контролю	233	Подушка безпеки	52	акумулятор стартера не заряд- жается	96
увімкнути/вимкнути	234	сторона водія	53	Ввімкнене паркувальне гальмо	96
Плями	654, 656, 657, 658, 659	сторона пасажира	54, 56	генератор не заряджає акумуля- тор	96
Повідомлення на дисплеях	104, 144	Увімкнення/вимкнення	56	нагадувач ременя безпеки	96
збережено	107, 145	Подушка безпеки, див. "Подушка без- пеки"	52	Неполадка в гальмівній системі	96
керувати	106, 144	Покажчики повороту	159	Низький тиск мастила	96
Повідомлення та символи		Покажчик поворотів	159	Подушки безпеки - SRS	96
BLIS	369	Покриття багажу	609	Попередження	96
City Safety	364	Полік багажника	609	система динамічної стабілізації та	
Cross Traffic Alert	374	Полірування	660	контролю тяги	289
Pilot Assist	326	Політика конфіденційності (Політика		системний збій	96
Адаптивний круїз-контроль	314	конфіденційності клієнтів)	38	Попереджуvalьні символи	96
Активна система допомоги при				безпека	44
паркуванні	422				

АЛФАВІТНИЙ ІНДЕКС

Попільнючка	597	Пуск/Стоп		змінити	449
Поромний транспорт	457	вимкнути	454	Підтримка водія	332
Посібник з експлуатації	24	Їзда	453	Режим економії електроенергії	479
екологічне маркування	26	Обмеження	455	Режим ECO	450
на мобільному	23	робота авто	452	викликати кнопкою функцій	452
на центральному дисплей	19, 21	Пустий бак		Рекомендації під час їзди	462
Потужність	685	дизельний	469	Рекомендації щодо завантаження	601
Приватне замикання	280	P		Ремінь безпеки	47
увімкнення / вимкнення	280	Радіо	507	вагітність	45
Прилади та елементи керування	80, 82	DAB	513	застібнути/розстібнути	47
причеп		голосове керування	149	нагадувач ременя безпеки	51
виляння	487	запуск	508	пристрій натягання ременя без-	
кабель	486	змінювати радіочастоту та радіо-	508	пеки	49
керування автомобілем з приче-		станцією		Рециркуляція повітря	220
пом	485	Налаштування	511	Речовини, що викликають алергію та	
Лампи	488	пошук радіостанції	509	астму	206
Пробіг	87	Радіолокаційний датчик	335	Рівень зусилля обертання кермового	
Програма обслуговування	614	див. Радіолокаційний блок	335	колеса, див. Зусилля обертання кер-	
Програми	504	Обмеження	345	мового колеса	288
Протектор	568	технічне обслуговування та очи-		Рідина герметика	585
Протитуманний ліхтар		щення	350	Рідина омивача	182, 672
задній	162	Тип допуску	336	Розважально-інформаційна система	
Передня вісь	161	Регенерація	467, 470	(Аудіо та медіа)	502
Профіль водія	139	Регулювання кермового колеса	199	Розміри	679
обрати	140	Режим водіння	447	Буксирувальний брус	482
редагувати	141, 143	ECO	450, 452	Розміри шин	
				під час заміни коліс	576

Розміри шини	566	датчики руху і нахилу обмежений захист сигналізації	282 284	Система допомога старту на схилі Система допомога старту на схилі (HSA)	438
Рознімач обміну даних	40				
Розпізнавання перешкод					
City Safety	355	захист від хлистооподібної травми	45		
Розподіл повітря	208	переднє сидіння з електроприводом	191	Система допомоги при паркуванні Обмеження	398 401
Вентиляційні отвори	208, 210	переднє сидіння з ручним регулюванням	190	Символи та повідомлення увімкнення / вимкнення	403 401
zmінні	209	Підігрів	216, 217	фронтальні, задні та бокові компоненти	399
zmіст	211	розташування магазина	192		
обігрів	221				
Рециркуляція	220				
Ручна мийка	661	Сидіння, див. Сидіння	190	Система допомоги при старті на схилі	438
Ручне гальмо	433	Сидіння з електроприводом	191	Система захисту від бокових ударів	58, 59
C		Силовий привід		Система захисту від хлистооподібної травми	45
Сажовий фільтр	470	КПП	439		
Салон авто	594	Символи		Система керування гальмуванням	
Відділення для рукавичок	599	динамічний	84	двигуном	289
електророзетка	597	Контрольні символи	93		
запальничка	596	Попереджуvalльні символи	96	Система керування заднім диференціалом (AYC)	289
консоль між сидіннями	595	Символи та повідомлення			
попільничка	597	клімат під час стоянки	235	Система ключа дистанційного керування, типовий допуск	257
Сонцевахисний козирок	601	поле статусу центрального дисплея	125	Система кондиціонування	202, 214
сигнал екстреного гальмування	163	Система визначення тунелю	157	ремонт	622
Сигналізація	281	Система динамічної стабілізації та			
вимкнення	283	контролю тяги	289	Система контролю якості повітря в	
		Символи та повідомлення	292	салоні авто	206
		спортивний режим	290, 291	Система контролюваного спуску на	
				схилах	459, 461

АЛФАВІТНИЙ ІНДЕКС

Система охолодження		Спинка сидіння		підключати вручну	534
перегрів	478	заднє сидіння, опускання	195	Текстове повідомлення	537
Система підтримки водія	288	переднє сидіння, регулювання	190, 191, 193, 194	Temperatura	
Режим водіння	332	Спільній доступ до даних	549, 550	досвідчений	203
Система попередження про зіткнення		Споряджена маса	681	Регулятор	226, 227
див. City Safety	351	Стабілізатор		Temperatura двигат.	
поперечний рух транспорту позаду		причеп	487	високі	478
авто	370	Статистика подорожей	90	Тип допуску	
Система стабілізації причепа (TSA)	487	Статистика подорожі		HomeLink®	498
Сітка		Налаштування	91	радіообладнання	343
багажник	607	Статус авто	616	Типи напрямків	676
Сітка безпеки	607	Давленія в шинах	574	Типовий допуск	
сітка для багажу	607	Стоянкове гальмо з електроприводом	433	радарна система	336
Скидання, лічильник щоденного пробігу	89			система ключа ДК	257
скидання налаштувань зовнішніх				Тиск ECO	570, 694
дзеркал	175			Трансмісійне мастило	
Складані зовнішні дзеркала з електроприводом	175	Таблиця тиску в шинах	694	клас	689
Скло, ламіноване/посилене	170	Телефон	530		
слизька дорога	463	видалити	535		
Снігові ланцюги	584	відключати	534	Умови та положення	
Сонцева сітка	601	голосове керування	149	користувач	549
підсвічування дзеркала	166	Дзвінки	535, 538	послуги	38
Сопла омивача з підігрівом	182	з'єднання	531	Усунення несправностей	
		змінювати на інший	535	City Safety	360
		підключати автоматично	533	Адаптивний круїз-контроль	311

T

Таблиця тиску в шинах	694
Телефон	530
видалити	535
відключати	534
голосове керування	149
Дзвінки	535, 538
з'єднання	531
змінювати на інший	535
підключати автоматично	533

Y

Умови та положення	
користувач	549
послуги	38
Усунення несправностей	
City Safety	360
Адаптивний круїз-контроль	311

Блок камери	345	Символи та повідомлення	397	Повідомлення	144, 145
Радіолокаційний датчик	345	увімкнення / вимкнення	393	робота	112, 115, 120, 125
Ф		Функція контролю руху на схилах	459	символи на панелі стану	125
Фарбування		вимкнення кнопкою функцій	461	сторінка функцій	123
код кольору	668	Функція контролю руху по схилам	459	сторінки	116
пошкодження та їх виправ- лення	667, 668	(HDC)	459	центральний замок	270
Фари, що повертаються	161	Функція пам'яті датчика дощу	184	Центр завантажень	615
Фари денного світла	156	Функція стабілізації причепа	290, 487	використання	615
Фіксатор сумок	603	Функція стоп/старт	452	Цифрове радіо (DAB)	513
Фільтр салону	207	Х		Ш	
Форсунки омивача, з підігрівом	182	Характеристики водя	90	Шини	564
Функції автомобіля		Налаштування	91	витягнення	578
на центральному дисплей	123	Характеристики двигуна	685	зберігання	564
Функції гальма	430	Ц		зимові шини	584
Функція Brake assist		Центральний дисплей		індикатори зношення протектора	568
після зіткнення	438	вимкнути і змінити звук	134	направлення обертання	567
Функція допомоги за умов ризику зіт- кнення	392	зміна теми	133	напрямок обертання під час	
в умовах ризику з'їзду зі смуги	393	Клавіатура	127	заміни	564
в умовах ризику зіткнення ззаду	395	клімат-контроль	214	Натисніть	694
в умовах ризику лобового зіт- кнення	394	Налаштування	135, 136	таблиця тиску в шинах	694
Обмеження	396	огляд	109	установлення	580
		очищення	655	Характеристики	694
				Шкіряна оббивка, інструкції з миття	657
				Шторка	
				захист від затискання	170
				панорамний люк	177, 181

Щ

Щітки очисника скла і рідина омивача	182
Щітки склоочисників зміна	182, 669, 670
Положення обслуговування	671
Щуп, електронний	626

Я

Якість повітря алергія і астма	205, 206
Фільтр салону	206

V O L V O