



XC40

QUICK GUIDE



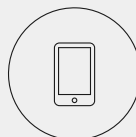
VÄLKOMMEN!

У цьому стислому посібнику Quick Guide описується добірка функцій вашого Volvo. Більш детальну інформацію для власника можна знайти в авто, у додатку і в Інтернеті.



ЦЕНТРАЛЬНИЙ ДИСПЛЕЙ АВТО

Посібник з експлуатації наявний на центральному дисплей авто, де його можна знайти на верхній панелі.



МОБІЛЬНИЙ ДОДАТОК

Посібник з експлуатації також наявний в якості додатку (Volvo Manual) для смартфонів та планшетів. Додаток також містить навчальні відео для обраних функцій.



ВЕБ-САЙТ ПІДТРИМКИ VOLVO

На веб-сайті підтримки Volvo Cars (support.volvcars.com) наявні посібники та навчальні відео, а також додаткова і довідкова інформація щодо вашого Volvo та різних аспектів володіння вашим авто.



ДРУКОВАНА ІНФОРМАЦІЯ

У відділенні для рукавичок є додаток до посібника з експлуатації, в якому наявна інформація про запобіжники та характеристики, а також стислий огляд важливої і практичної інформації. Друкований посібник з експлуатації з відповідним додатком можна замовити.

ЗМІСТ

01. ЗНАЙОМСТВО З ВАШИМ VOLVO

У цьому розділі ви знайдете інформацію про деякі системи та послуги Volvo, огляд кузова й салону автомобіля, а також його центрального дисплея.

02. САЛОН І ПІДКЛЮЧЕННЯ

Тут ви можете прочитати про різні функції автомобіля в салоні авто наприклад налаштування сидінь та з'єднання з Інтернетом.

03. СТОРІНКИ ЦЕНТРАЛЬНОГО ДИСПЛЕЯ

Тут ви знайдете інформацію про основні сторінки центрального дисплея, на яких ви зможете керувати багатьма функціями автомобіля.

04. РОЗУМНЕ КЕРУВАННЯ

У цьому розділі описані декілька систем підтримки водія і наведені рекомендації щодо економічного стилю водіння.

05. РОЗПІЗНАВАННЯ ГОЛОСУ

Тут ви знайдете різні команди/фрази, які можна використовувати із системою розпізнавання голосу.

06. СПЕЦІАЛЬНИЙ ТЕКСТ

Попередження, важливі повідомлення і примітки, які конче необхідно прочитати.



ПОЧАТОК

Є декілька функцій, термінів та порад, з яких найкраще розпочинати знайомство з вашим автомобілем Volvo.

Volvo ID

Volvo ID є персональним ідентифікатором, який забезпечує доступ до низки послуг з єдиним іменем користувача та паролем. Серед прикладів можна навести Volvo On Call*, сервіси мап*, особистий логін на веб-сайті volvocars.com, а також можливість замовляти сервісно-ремонтні роботи. Ви можете створити Volvo ID на веб-сторінці volvocars.com, у додатку Volvo On Call, або ж безпосередньо у вашому авто.

Sensus

Sensus - це інтуїтивно зрозумілий інтерфейс автомобіля, який охоплює всі функції авто, у тому числі, розваги, з'єднання з Інтернетом, навігацію* та інформаційні сервіси. Саме Sensus забезпечує комунікацію між вами, автомобілем і зовнішнім світом.

Volvo On Call*

Volvo On Call забезпечує прямий зв'язок з автомобілем і додатковий комфорт та допомогу 24 години на добу. У додатку Volvo On Call можна переглядати інформацію про автомобіль, наприклад, чи слід замінити лампи або додати рідину омивача. Ви зможете замикати та відмикати авто, перевіряти рівень пального та знаходити найближчу АЗС. Передстартову підготовку також можна налаштовувати і запускати в системі клімат-контролю або ж за допомогою функції дистанційного запуску автомобіля¹. Для початку роботи завантажте додаток Volvo On Call.

Послуга Volvo On Call також включає в себе сервіс мобільної технічної допомоги, інші безпекові послуги та виклик екстреної допомоги кнопками **ON CALL** та **SOS**, розташованих на консолі на стелі авто.

Профілі водія

Багато налаштувань автомобіля можна адаптувати за особистими уподобаннями водія і зберегти їх в одному чи декількох профілях водія. Кожен ключ можна закріпити за профілем водія. Див. розділ Верхня панель у цьому стислому посібнику Quick Guide, щоб отримати детальнішу інформацію про профілі водія.

¹ Наявна на певних ринках та моделях.



ОГЛЯД, ЕКСТЕР'ЄР

- 1 Перевірка й калібрування тиску в шинах (ITPMS)*** проводиться за допомогою TPMS в додатку Состояние автомобиля на старті додатків на центральному дисплей. У випадку низького тиску в шинах на дисплей водія засвічується символ (!) і світиться постійним світлом. У випадку низького тиску в шинах перевірте та відновіть правильний тиск в усіх чотирох шинах, потім натисніть кнопку калібрування, щоб запустити калібрування системи ITPMS.
- 2 Перевірка рівня моторного мастила** проводиться в додатку Состояние автомобиля. Тут ви також можете переглядати повідомлення стану та замовляти сервісно-ремонтні роботи*.
- 3 Дзеркала заднього огляду** можуть повернутися під кутом вниз автоматично* під час ввімкнення задньої передачі. Коли автомобіль замикається чи відмикається ключем ДК, дзеркала заднього огляду можуть складатися і розкладатися автоматично*. Вмикайте ці функції в меню Настройки ➔ My Car ➔ Зеркала и комфорт на верхній панелі центрального дисплея.
- 4 Замикання/відмикання без ключа*** означає, що для того, щоб замкнути або відімкнути авто вам просто достатньо мати ключ ДК, наприклад, у кишені. Ключ ДК має перебувати, приблизно, в радіусі 1 метру (3 футів) від авто. Візьміться за ручку дверцят або натисніть на прогумовану натискну пластину, щоб відімкнути авто. Щоб замкнути авто, злегка натисніть на одну із заглибин у ручці дверцят. Намагайтесь не торкатися обох натискних поверхонь одночасно.
- 5 Панорамний дах*** складається зі скляного люка і сонцезахисної шторки. Він приводиться в дію елементом керування над дзеркалом заднього огляду, коли електросистема авто перебуває, принаймні, в положенні I. Щоб відкрити дах у вентиляційному положенні, натисніть елемент керування вгору. Щоб закрити його, натисніть на елемент керування вниз. Щоб повністю відкрити панорамний дах, двічі потягніть елемент керування назад. Щоб закрити панорамний дах, двічі потягніть елемент керування вниз.
- 6 Двері багажника з електроприводом*** можна відкривати рухом ноги*. Для цього слід зробити повільний рух ногою вперед під лівою частиною заднього бампера. Зачиніть і замкніть двері

багажника за допомогою кнопки  на нижньому торці. Ви також можете зачинити двері багажного відділення повільним рухом ноги. Автомобіль має бути устаткований функцією замикання / відмикання без ключа*, щоб уможливити відмикання дверей багажного відділення рухом ноги. Під час відкриття та закриття багажного відділення рухом ноги ключ ДК має перебувати, приблизно, в межах 1 метра (3 футів) позаду авто.

Щоб запобігти удару дверей багажника, наприклад, об стелю гаражка, можна запрограмувати максимальну висоту їхнього відчинення. Ви можете встановити обмеження максимального відкриття дверей багажника. Таким чином, вони будуть зупинятися в бажаному положенні. Потім натисніть  і утримуйте щонайменше 3 секунди, щоб зберегти положення.

01



ЗАМИКАННЯ ТА ВІДМИКАННЯ

Ключ з пультом дистанційного керування

- ❶ Одне коротке натискання замикає дверцята, двері багажника та заправний лючок і переводить сигналізацію* в режим охорони.
Довге натискання одночасно закриває панорамний дах* та всі бокові вікна.
- ❷ Одне коротке натискання відмикає дверцята, двері багажника та заправний лючок і знімає сигналізацію* з режиму охорони.
Довге натискання одночасно відкриває всі бокові вікна.
- ❸ Одне коротке натискання відмикає та відключає сигналізацію тільки для дверей багажника.
Довгим натисканням можна зачиняти й відчиняти двері багажника з електроприводом*.
- ⚠** Функція паніки вмікає покажчики поворотів і клаксон, щоб привернути увагу, коли це є необхідним. Натисніть і утримуйте кнопку принаймні 3 секунди або ж двічі натисніть кнопку в межах 3 секунд, щоб увімкнути функцію. Функцію можна вимикати тією ж кнопкою, після того, як вона попрацювала принаймні 5 секунд. Інакше вона увімкнеться автоматично через 3 хвилини.

Приватне замикання

- 
- Функція приватного замикання використовується для замикання дверей багажника, що може бути корисним, наприклад, коли автомобіль залишається в автосервісі або в готелі.

- На сторінці функцій центрального дисплея торкніться **Private Locking**, щоб увімкнути / вимкнути функцію.

На екрані з'являється спливне віконце для ввімкнення / вимкнення. Під час кожного замикання необхідно обирати чотиризначний код. Під час першого використання функції слід ввести додатковий захисний код.

Замикання* відділення для рукавичок проводиться вручну, за допомогою ключа, що додається, який розташовано у відділенні для рукавичок.



ОГЛЯД, ІНТЕР'ЄР

- 1 Центральний дисплей** використовується для керування багатьма функціями авто, наприклад, мультимедійною системою, навігаційною системою*, клімат-контролем, системами підтримки водія та інтегрованими автомобільними додатками.
- 2 На дисплеї водія** наводиться поточна ходова інформація автомобіля, наприклад, швидкість, оберти двигуна, навігація* та системи активної підтримки водія. Ви можете обирати, що саме буде виводитися на дисплей водія в меню додатка, який можна відкривати з правої кнопкової панелі на кермі. Налаштування також можна проводити в меню **Настройки** → **My Car** → **Дисплеї** на верхній панелі центрального дисплея.
- 3 Кнопка стартера** використовується для запуску авто. Натисніть кнопку запуску і відпустіть її, щоб привести електросистему авто в положення запалювання **I**. Утримуйте педаль гальма натиснуту і натисніть кнопку запуску автомобіля. На автомобілях з МКПП необхідно також натискати педаль зчеплення. Для автомобілів з АКПП має бути обране положення **P** або **N**. Вимикайте авто натисканням на кнопку стартера.
- 4 Режими водіння*** регулюються кнопкою **DRIVE MODE**. Автомобіль завжди запускається в режимі **Comfort**. Натискайте кнопку, щоб обрати **Comfort**, **Eco**, **Off Road**, **Dynamic** або **Individual** на центральному дисплеї. Торкніться бажаного режиму водіння на екрані або ж натисніть кнопку знову, щоб пересунути курсор в бажаний режим водіння. У режимі **Individual** ви можете адаптувати режим водіння відповідно до тих ходових характеристик, яким ви надаєте перевагу. Індивідуальний режим водіння вимикається в меню **Настройки** → **My Car** → **Індивідуальний режим вождения** на верхній панелі центрального дисплея.
- 5 Стоянкове гальмо** вимикається, коли ви тягнете за важіль керування  вгору, при цьому засвічується відповідний символ на дисплеї водія. Вимикайте його вручну - для цього натисніть на педаль гальма і опустіть вниз важіль керування. За допомогою функції автогальмування в нерухомому стані  можна відпустити педаль гальма, зберігаючи при цьому ефект утримування авто на місці, наприклад, на світлофорах. Пам'тайте, що як функцію автогальмування в нерухомому стані, так і функцію автоматич-

ного застосування стоянкового гальма слід вимикати перед використанням автоматичної автоматики. Автоматичне застосування стоянкового гальма можна вимкнути на верхній панелі центрального дисплея, в меню **Настройки** → **My Car** → **Стояночный тормоз и подвеска**.

- 6 Бездротовий зарядний пристрій для телефону*** можна використовувати, якщо телефон підтримує бездротове зарядження. Приберіть будь-які предмети з гумової панелі під центральним дисплеєм і розташуйте телефон по центру. Під час зарядження телефону вгорі центрального дисплея відображується  . Якщо телефон розташований неправильно або ж сторонні предмети перешкоджають зарядженню, на центральному дисплеї відображується відповідне повідомлення.
- 7 Гачок у відділенні для рукавичок** можна використовувати, наприклад, щоб утримувати сумку, залишенну на підлозі. Відкрийте відділення для рукавичок, розкладіть гачок, закрійте відділення для рукавичок і повісті ручки сумки на гачок.
- 8 Вимикач подушки безпеки пасажира*** розташований на торці панелі приладів з боку пасажира. До нього можна дістатися при відкритих дверцях. Потягніть за вимикач назовні і поверніть його в положення **ON/OFF**, щоб увімкнути/вимкнути подушку безпеки.



ЦЕНТРАЛЬНИЙ ДИСПЛЕЙ

На **центральному дисплеї** ви можете проводити налаштування і керувати більшістю функцій. На центральному дисплеї є три основних сторінки: головна, сторінка функцій та сторінка програм. Ви можете заходити на сторінку функцій та сторінку додатків з головної сторінки, проводячи по екрану праворуч або ліворуч. Також є верхня панель, яку можна розгорнути, тягнучи вниз верхню частину дисплея.

Змінюйте зовнішній вигляд центрального дисплея і дисплея

водія, обираючи тему в **Настройки** → **My Car** → **Дисплеи** на верхній панелі. Тут ви також можете обирати темне чи світле тло для центрального дисплея.

Повертайтесь на головну сторінку з іншої сторінки коротким натисканням на фізичну кнопку "дім" під дисплеєм. Після цього на екран буде виведена та версія головної сторінки, яка використовувалася минулого разу. Ще одне натискання на кнопку "дім" поверне всі мініатюри головної сторінки у стандартний режим.

Щоб очистити центральний дисплей, заблокуйте сенсорний екран довгим натисканням на фізичну кнопку "дім" під дисплеєм. Вмикайте дисплей коротким натисканням на кнопку "дім".

Панель статусу вгорі дисплея відображує поточні процеси в авто. Ліворуч відображується інформація про мережу та з'єднання, а також мультимедійна інформація; час та індикатор фонової активності відображується праворуч.

На кліматичному рядку внизу ви можете задавати температуру та керувати налаштуваннями комфорту сидінь, торкаючись відповідної піктограми. Відкривайте кліматичну сторінку, торкаючись центральної кнопки на кліматичному рядку.



ПЕРЕДНІ СИДІННЯ З ЕЛЕКТРОПРИВОДОМ*

Скористайтеся елементами керування на зовнішньому боці сидіння, наприклад, щоб відрегулювати, положення сидіння та підтримку попереку*. Два елементи керування, що мають форму крісла, використовуються для регулювання положення сидіння. Третій чотирипозиційний регулятор* використовується для регулювання підтримки попереку.

Елементи керування у формі крісла

Регулюйте положення подушки сидіння або ж пересувайте все сидіння за допомогою нижнього регулятора. Регулюйте кут нахилу спинки за допомогою заднього регулятора.

Чотирипозиційний регулятор*

Регулюйте підтримку попереку*, натискаючи чотирипозиційний регулятор.

- Натискайте вгору або вниз, щоб пересувати підтримку попереку вгору або вниз.

- Натискайте передню або задню частину чотирипозиційного регулятора, щоб збільшувати або зменшувати підтримку попереку.

Збереження налаштувань

1. Відрегулюйте положення сидіння та зовнішніх дзеркал і натисніть кнопку **M** на панелі дверцят. Засвічується світловий індикатор в кнопці.
2. В межах 3 секунд натисніть кнопку пам'яті **1** або **2**. Лунає звуковий сигнал, і світловий індикатор у кнопці **M** гасне.

Щоб скористатися збереженим налаштуванням:

При відкритих дверцях натисніть і відпустіть одну з кнопок пам'яті.

При закритих дверцях - натисніть і утримуйте одну з кнопок пам'яті, доки система не відкриє збережене положення.

СКЛАДЕННЯ СПИНКОК НА ЗАДНЬОМУ СИДІННІ

Під час складення заднього сидіння переконайтесь в тому, що його спинка та підголівник не торкаються спинки переднього сидіння. Щоб опустити спинки передніх сидінь, спочатку може знадобитися провести регулювання сидінь.

Спинки можна складати за допомогою ручки на верхній частині крайніх сидінь. Якщо авто устатковане електроприводом складення* заднього сидіння, у багажному відділенні також розташовані кнопки.

Складення спинок заднього сидіння кнопками в багажному відділенні

Щоб уможливити складення заднього сидіння, автомобіль має перебувати в нерухому стані, при цьому двері багажного відділення мають бути відчинені. Пересвідчіться в тому, що на задньому сидінні немає людей чи речей.

1. Опустіть підголівник центрального сидіння вручну.
2. Натисніть і утримуйте кнопку **L** або **R**, щоб скласти ліву чи праву секцію спинки.
 - > Спинки та підголівники автоматично опускаються у горизонтальне положення.

Підняття спинок сидінь

1. Підніміть спинку крісла вгору/назад до фіксації.
2. Підніміть підголівник вручну.
3. За необхідності підніміть підголівник центрального сидіння.





КЕРМО

Регулювання керма

Ви можете відрегулювати положення керма по висоті та глибині.

1. Натисніть на важіль під кермом вперед і відрегулюйте положення керма.
2. Потім потягніть за важіль назад, щоб зафіксувати його.

Ліва кнопкова панель

Підтримку водія можна обирати на дисплеї водія за допомогою стрілок на лівій кнопковій панелі керма (\blacktriangleleft та \triangleright). Білий колір символу підтримки водія означає, що функція активна. Сірий символ означає, що функція була зупинена або ж перебуває в режимі очікування.

Символи на дисплеї водія:

Обмежувач швидкості допомагає уникати перевищення встановленої максимальної швидкості.

Круїз-контроль допомагає підтримувати постійну швидкість.

Адаптивний круїз-контроль допомагає підтримувати постійну швидкість у поєднанні із заданим часовим інтервалом до автомобіля, що рухається попереду.

Pilot Assist допомагає водієві утримувати авто між лініями бокової розмітки смуги, застосовуючи активну допомогу в кермовому керуванні, а також допомагає підтримувати постійну швидкість у поєднанні із заданим часовим інтервалом до авто, що рухається попереду.

Натисніть , щоб увімкнути чи вимкнути обрану функцію.

Одне коротке натискання на $\odot+$ / $\odot-$ збільшує / зменшує збережену швидкість на 5 км/г (5 миль/г). Натисніть і утримуйте кнопку, щоб змінювати швидкість плавно, без стрибків. Відпустіть кнопку після встановлення бажаної швидкості.

—/— зменшує / збільшує дистанцію до автомобіля, що рухається попереду, під час використання адаптивного круїз-контролю та Pilot Assist.

Одне натискання на **O⁺** також відновлює задану швидкість для обраної функції.

Права кнопкова панель

Користуйтесь правою кнопковою панеллю керма для навігації по дисплею водія.

-  Меню додатка дисплея водія відкривається/закривається. Звідси можна керувати роботою бортового комп'ютера, мультимедійного пліера, телефону та навігаційною системою.
-  Прокручуйте додатки стрілками ліворуч або праворуч.
-  Обираєте, скасовуйте вибір або підтверджуйте опцію, наприклад, за допомогою меню бортового комп'ютера або видаляйте повідомлення на дисплей водія.
-  Прокручуйте функції обраного додатку, торкаючись верхньої чи нижньої частини екрана.

Збільшити / зменшити гучність відтворення мультимедійних файлів можна за допомогою **▼** та **▲**. Якщо жодна інша функція не активна ці кнопки можуть виконувати функцію регулятора гучності.

Регулятор гучності вмикається кнопкою **Σ** і забезпечує керування відтворенням мультимедійних файлів, навігацією* та клімат-контролем голосовими командами. Скажіть, наприклад, "Radio", "Raise temperature" або "Cancel".

Більше голосових команд див. у розділі "Голосове керування" в цьому короткому посібнику.

Бортовий комп'ютер

Бортовий комп'ютер виводить на екран різні показники під час подорожі, наприклад, пробіг, споживання пального і середню швидкість. Можна обирати, яку інформацію бортового комп'ютера слід показувати на дисплей водія. Бортовий комп'ютер обчислює відстань, яку можна проїхати до випорожнення паливного бака. Щоб вивести на екран різні опції, користуйтесь правою кнопковою панеллю на кермі. Коли на дисплей водія відображується "----", в паливній системі зали-

шається недостатньо пального, щоб обчислити відстань, яка залишається до повного випорожнення бака. Заправте авто якнайшвидше.



ЛІВИЙ ПІДКЕРМОВИЙ ПЕРЕМІКАЧ

Функції фар контролюються лівим підкермовим перемикачем.

Якщо ви оберете режим **AUTO**, автомобіль буде визначати інтенсивність освітлення автоматично та регулювати світло фар відповідним чином, наприклад, коли настає вечір, або коли ви в'їжджаєте в тунель.

Ви також можете повернути тумблерне коліщатко в положення **远方**, щоб вимикати дальнє світло, яке буде автоматично перемикатися на близьке при виявленні зустрічних авто. Ручне вимкнення дальнього світла активується поверненням підкермового перемикача від себе. Вимикайте, повертаючи перемикач до себе.

Активні поворотні фари* забезпечують максимальну ефективність освітлення на поворотах та перехрестях - світло фар спідує за рухами керма. Функція вмикається автоматично під час запуску авто, але її можна вимкнути на сторінці функцій на центральному дисплеї.

Функція **освітлення на підході** вмикає зовнішнє освітлення, коли ви відмікаєте авто ключем і допомагає вам безпечно дійти до автомобіля у темряви.

Затримка вимкнення освітлення забезпечує освітлення темної вулиці після замикання автомобіля. Вмикайте функцію після вимкнення автомобіля. Для цього посуньте лівий підкермовий перемикач до панелі приладів, потім відпустіть його. Час затримки вимкнення освітлення можна налаштовувати на центральному дисплей.

Скидання лічильника щоденного пробігу

Скидайте всю інформацію в ручному лічильнику щоденного пробігу (TM) довгим натисканням на кнопку **RESET**. Коротке натискання скидає тільки пробіг. Автоматичний лічильник щоденного пробігу (TA) обнуляється автоматично, якщо авто не використовувалося протягом 4 годин.

ПРАВИЙ ВАЖІЛЬНИЙ ПЕРЕМІКАЧ

Правий важільний перемикач призначений для керування склоочисниками та датчиком дощу.

- Перемістіть важільний перемикач донизу, щоб виконати один цикл очищення на лобовому склі.
- Пересувайте важіль перемикача вгору, перемикаючи між переривчастим, звичайним та швидким циклами роботи очисників.
- Коліщатком на важільному перемикачі регулюється частота циклів.
- Перемістіть важільний перемикач до керма, щоб увімкнути омивачі лобового скла і передніх фар, або від себе до панелі приладів, щоб увімкнути омивач заднього вікна.

 Натисніть кнопку датчика дощу, щоб увімкнути/вимкнути датчик дощу. Важільний перемикач склоочисників лобового скла має бути в положенні **0** або в положенні одноразового витирання скла. Датчик дощу автоматично вмікає склоочисники відповідно до того, яка кількість води знаходиться на лобовому склі. Повертаєте тумблерне коліщатко вгору/вниз, щоб відрегулювати його чутливість (вище/нижче).

 Натисніть, щоб увімкнути переривчасте витирання заднього скла.

 Натисніть, щоб увімкнути очисник заднього скла в постійному режимі роботи.

 Використовуйте сервісний режим очисників скла, наприклад, під час заміни, очищення або підняття щіток очисників. Торкніться кнопки **Серв. полож. стеклоочист.** на сторінці функцій центрального дисплея, щоб увімкнути або вимкнути режим обслуговування.





02

КЛІМАТ-КОНТРОЛЬ В САЛОНІ АВТО

Функціями системи клімат-контролю для передньої та задньої зон салону авто можна керувати з центрального дисплея, а також кнопками на центральній консолі та задній частині тунельної консолі*. Деякими кліматичними функціями також можна управляти голосовими командами.



Іконка, що використовується для доступу на кліматичну сторінку, розташована по центру внизу центрального дисплея. Коли текст **Clean Zone** синього кольору, це означає, що всі умови для гарної якості повітря в салоні авто виконані.

- Торкніться **AUTO**² на сторінці кліматичної системи, щоб увімкнути автоматичне керування декількома функціями. Коротке натискання забезпечує автоматичне керування рециркуляцією, кондиціонуванням та розподілом повітря в салоні авто.

Довге натискання забезпечує автоматичне керування рециркуляцією, кондиціонуванням та розподілом повітря в салоні, окрім цього, температура та швидкість обертання вентилятора переводяться на стандартні налаштування: 22°C (72°F) та рівень 3. Ви можете регулювати температуру та швидкість вентилятора, не вимикаючи автоматичне керування кліматичною системою.

- Торкніться однієї з іконок на кліматичному рядку внизу центрального дисплея, щоб відрегулювати температуру, обігрів сидінь* та швидкість обертання вентилятора.

Щоб синхронізувати³ температуру в усіх зонах з температурою зони водія, натисніть на піктограму температури з боку водія, а також **Синхронізація температури**.

Передстартова підготовка*

Передстартову підготовку можна налаштовувати на центральному дисплеї авто, а також за допомогою додатку **Volvo On Call***. Передстартова підготовка забезпечує обігрів* або вентиляцію салону авто до комфортної температури та прогрів двигуна перед початком руху, що також може знижувати зношення та споживання енергії під час руху. Також можна запускати передстартову підготовку напряму за допомогою таймера.

Пряний запуск передстартової підготовки

1. Відкрийте кліматичну сторінку на центральному дисплей.
2. Виберіть вкладку **Клімат-контроль** в реж. парковки і торкніться **Подготовка**.

Налаштування таймера для передстартової підготовки

1. Відкрийте кліматичну сторінку на центральному дисплей.
2. Оберіть вкладку **Клімат-контроль** в реж. парковки → **Добавить таймер** і налаштуйте дату/день за необхідністю.

Система контролю якості повітря IAQS*

IAQS є частиною пакета **Clean Zone Interior Package***. Це є повністю автоматичною системою, що очищує повітря в салоні авто від таких забрудників, як частки, вуглеводні, оксиди азоту та приповерхневий озон. Функцію можна ввімкнути на верхній панелі центрального дисплея, в меню **Настройки** → **Клімат-контроль** → **Датчик якості повітря**.

² Функція недоступна для кліматичної системи з ручним керуванням.

³ Функція недоступна для 1-зонного клімату.



З'ЄДНАННЯ

Ви можете відтворювати та керувати мультимедійним контентом, повідомленнями SMS, телефонними дзвінками, а також підключати авто до Інтернету через різні зовнішні пристрої, наприклад, смартфони, за допомогою функції розпізнавання голосу. Для використання підключення пристрій електросистема автомобіля має перебувати, принаймні, у положенні I.

Автомобільний модем⁴

Найпростіший і найефективніший спосіб підключити авто до Інтернету - скористатися власним модемом автомобіля. Він забезпечує найкраще з'єднання, вмикайтесь автоматично для кожної подорожі і не потребує підключення смартфону.

1. Вставте особисту SIM-карту в слот під підлогою вантажного відділення.
2. Натисніть **Настройки** → **Связь** → **Общий доступ к модему автомобиля** на верхній панелі.

3. Увімкніть, ставлячи позначку в клітинці **Общий доступ к модему автомобиля**.

Спільній доступ до Інтернету

Коли авто підключене до Інтернету через модем, ви можете відкривати спільній доступ до Інтернет-з'єднання (точка доступу Wi-Fi) для інших пристрій в **Настройки** на верхній панелі. Натисніть **Связь** → **Точка доступа Wi-Fi автомобіля**.

Bluetooth

Використовуйте Bluetooth, головним чином, для керування телефонними викликами, SMS та мультимедійним контентом вашого телефону через систему автомобіля. Ви також можете підключати авто до Інтернету по Bluetooth. Одночасно можна підключати два пристрій Bluetooth при цьому один із них може використовуватися тільки для відтворення потокового мультимедійного контенту. Два телефони, що підключаються найчастіше, будуть підключені автоматично під час

наступного використання авто, якщо функція Bluetooth телефону активна. У системі зберігається список до 20 пристрій, спрощуючи з'єднання, коли пристрій використовується наступного разу.

1. Увімкніть Bluetooth на своєму телефоні. Щоб підключитися до Інтернету, також увімкніть спільний доступ до Інтернету.
2. Відкрийте підкатегорію телефон на центральному дисплеї.
3. Торкніться **Добавить телефон**, або, якщо телефон вже підключений, торкніться **Изменить**, потім **Добавить телефон**.
4. Оберіть телефон, який ви хочете підключити, і виконайте інструкції на центральному дисплеї і на телефоні. Зауважте, що на деяких телефонах слід увімкнути функцію повідомлень.

Wi-Fi

Після підключення авто до Інтернету по Wi-Fi ви зможете користуватися потоковими сервісами на вищій швидкості, ніж при використанні Bluetooth, наприклад, прослуховувати Інтернет-радіо та музичну підтримку через інтегровані автомобільні додатки, завантажувати та оновлювати ПЗ, тощо. З'єднання Wi-Fi від смартфона працює як точка доступу, до якої можуть підключатися автомобіль та будь-які інші пристрої, що перебувають в авто.

1. Увімкніть спільний доступ до Інтернету на своєму телефоні.
2. Торкніться **Настройки** на верхній панелі центрального дисплея.
3. Торкніться **Связь → Wi-Fi** і активуйте, ставлячи позначку в клітинці з'єднання Wi-Fi.

Зауважте, що певні телефони вимикають спільний доступ до Інтернету після того, як з'єднання з автомобілем було розірвано. Тому функцію спільного доступу на телефоні слід вмикати під час наступного використання.

USB

Ви можете підключати зовнішній пристрій до порту USB для відтворення мультимедійного контенту. Ви також можете скористатися портом USB для Apple CarPlay* та Android Auto*. Ваш зовнішній пристрій заряджується, коли він підключений до авто.

- 1 Входи USB (тип А) розташовані під центральним дисплеєм.

- 2 Порт USB* (тип С) розташовано на задній частині тунельної консолі. Тільки для зарядження.

Електророзетки

У вашому авто є наступні електророзетки:

- 3 Електророзетка 12 В. Також є електророзетка 12 В* у багажному відділенні.

⁴ Тільки для авто з Volvo On Call*. Під час підключення за допомогою автомобільного модему, сервіси Volvo On Call використовуватимуть це з'єднання.



ВИКОРИСТАННЯ ПІДКЛЮЧЕНИХ ПРИСТРОЇВ

Ви можете підключати зовнішні пристрої, наприклад, щоб приймати та здійснювати дзвінки, а також відтворювати мультимедійний контент через аудіо та мультимедійну систему авто.

Керування телефонними викликами⁵

Здійснювати і отримувати дзвінки можна через телефон, підключений по Bluetooth.

Здійснення дзвінків з центрального дисплея

1. Відкрийте категорію Телефон на головній сторінці. Оберіть дзвінок з журналу дзвінків, списку контактів або ж введіть номер з клавіатури.

2. Натисніть .

Здійснення викликів з правої кнопкової панелі на кермі

1. Натисніть  і перейдіть до Телефон, натискаючи  або .

2. Прокручуйте список дзвінків за допомогою  і обираєте .

Ви також можете керувати викликами за допомогою голосового керування. Натисніть кнопку голосового керування  на правій кнопковій панелі керма. Інформацію про голосові команди див. у розділі голосове керування в цьому стисливому посібнику Quick Guide.

Відтворення мультимедійного контенту

Для відтворення аудіоконтенту із зовнішнього пристрою вам необхідно підключити його до авто за допомогою обраного методу, різні способи підключення див. на попередній сторінці.



Пристрій, підключений по Bluetooth

1. Запустіть відтворення на підключенному пристрої.
2. Відкрийте додаток Bluetooth зі сторінки додатків на центральному дисплеї. Розпочинається відтворення.



Пристрій, підключений по USB

1. Запустіть додаток USB на сторінці додатків.

⁵ Інформації про сумісні телефони див. на support.volvcars.com.

2. Оберіть, що ви бажаєте відтворити. Розпочинається відтворення.



Плеєр MP3 або підключений iPod

1. Розпочніть відтворення контенту пристрою.
2. Відкрийте iPod або USB, залежно від методу з'єднання. Для відтворення аудіокомпозицій з iPod, оберіть додаток iPod, незалежно від способу з'єднання. Розпочинається відтворення.

Apple® CarPlay®*⁶ та Android Auto*

CarPlay та Android Auto надають можливість користуватися певними додатками вашого телефону на автомобілі, наприклад, для відтворення музики або прослуховування подкастів. Взаємодія відбувається на центральному дисплей авто або ж за допомогою телефону.

Якщо ви маєте iPhone, перед використанням CarPlay слід увімкнути функцію голосового керування Siri.



1. Підключіть телефон до порту USB з білою рамкою.
2. Торкніться Apple CarPlay або Android Auto на сторінці додатків, щоб увімкнути функцію.



Вмикайте функцію голосового керування з CarPlay та Android Auto довгим натисканням на кнопку «» на правій кнопковій панелі на кермі. Коротке натискання натомість вмикає власну систему голосового керування авто.

Коли використовується CarPlay, функція Bluetooth вимикається. Якщо вам необхідно підключити авто до Інтернету, скористайтесь Wi-Fi або ж автомобільним модемом*.

13:45



1
Ånäsvägen
Current position



2
Lune - Leave The World...



3
Daniel's Phone
Telenor



4
Studio
Sound optimised for driver

22 °C



22 °C

START
ENGINE
STOP

ГОЛОВНА СТОРІНКА

Після ввімкнення центрального дисплея, на ньому відображується головна сторінка, а також категорії Навігації, Мультимедійних функцій та Телефону. Звідси також можна активувати функцію або додаток, які використовувалися останніми.

- 1 Навігація** - торкніться тут, щоб зайти в меню навігаційної системи Sensus Navigation*.

Задати пункт призначення введенням довільного тексту - розгорніть панель інструментів стрілкою вниз на лівому боці екрана і торкніться . Зображення мапи змінюється для забезпечення довільного текстового пошуку. Введіть пошукове слово або фразу.

Задати пункт призначення на мапі - розгорніть мапу, натиснувши . Натисніть і утримуйте місце розташування, куди ви бажаєте поїхати, потім оберіть **Перейти сюда**.

Видалити пункт призначення - торкніться , щоб відкрити список опорних точок маршруту. Торкніться кошика, щоб видалити проміжну точку в списку опорних точок або ж торкніться **Удалить план**, щоб видалити весь маршрут.

Оновлення мапи⁷ - торкніться Центр загрузки на сторінці додатків. Номер наявного оновлення мапи відображується в **Карты**.

Перейдіть в меню **Карты** ➔ **Установить** для оновлення мапи або встановлення обраної мапи. Також є можливість завантажувати мапи з support.volvocars.com на накопичувач USB і потім переносити їх на автомобіль.

- 2 Мультимедія** - тут, наприклад, відображуються ваші музичні файли із зовнішнього пристроя, або ж якщо ви обрали **FM-радіо** на сторінці додатків. Торкніться підкатегорії, щоб зайти в налаштування. Тут ви можете переглядати свою музичну колекцію, радіостанції, тощо.

- 3 Телефон** - тут можна працювати з функціями телефону. Торкніться підкатегорії, щоб розкрити її. Тут ви можете виконати виклик за допомогою журналу дзвінків або списку контактів, або ж ввести номер вручну за допомогою кнопкової панелі. Після обрання номера, торкніться опції .

- 4 Остання функція або додаток** - тут ви можете переглянути, яка функція або який додаток використовувалися востаннє, які при цьому не були відображені на жодній з попередніх категорій, наприклад, **Состояние авто** або **Действия водителя**. Ви можете торкнутися цієї підкатегорії, щоб переглянути функцію, яка використовувалася останньою.

⁷ Наявність функцій може відрізнятися на різних ринках.

13:45

Car functions



ESC Sport Mode
OFF



Lane Keeping
Aid



P Park Assist



Cross Traffic
Alert



Camera



P Park In



P Park Out



Headrest fold



Road Sign
Information



BLIS



Active Bending
Lights

22 °C



22 °C



START
ENGINE
STOP

СТОРІНКА ФУНКЦІЙ І СТОРІНКА ДОДАТКІВ

Сторінка функцій

Якщо провести по екрану зліва направо⁸ на головній сторінці, відкриється сторінка функцій. Звідси ви можете вмикати/вимикати різні функції автомобіля, наприклад, Lane Keeping Aid, Помощь при парковці та Пуск/Стоп. Вони вмикуються та вимикаються дотиком до відповідного символу. Деякі функції відкриваються в окремому вікні.

Сторінка додатків

Проведіть справа наліво⁸ на головній сторінці дисплея, щоб зайди в сторінку додатків. Тут ви побачите додатки, установлені виробником, а також додатки, які ви завантажили та установили самостійно.

Керування та оновлення додатків і систем



У Центр загрузки, на сторінці додатків ви можете виконати оновлення декількох систем авто. Щоб це було можливо, авто має бути підключено до Інтернету. У Центр загрузки ви можете:

Завантажувати додатки - торкніться **Новые прилож.** і оберіть необхідний додаток. Оберіть **Установить**, щоб завантажити додаток.

Оновлювати додатки - торкніться **Установить все**, щоб оновити всі додатки. Або торкніться **Обновления прилож.**, щоб вивести на екран список можливих оновлень. Оберіть необхідний додаток і торкніться **Установить**.

Видаляти додатки - торкніться **Обновления прилож.** і оберіть необхідний додаток. Торкніться **Удалить**, щоб видалити додаток.

Оновлювати системне ПЗ - торкніться **Системные обновления**, щоб вивести на екран список оновлень, які можна установити на авто. Торкніться **Установить все** внизу списку, щоб оновити все програмне забезпечення або ж **Установить**, щоб оновити якусь окрему програму. Якщо у списку немає потреби, оберіть **Установить все** біля кнопки **Системные обновления**.

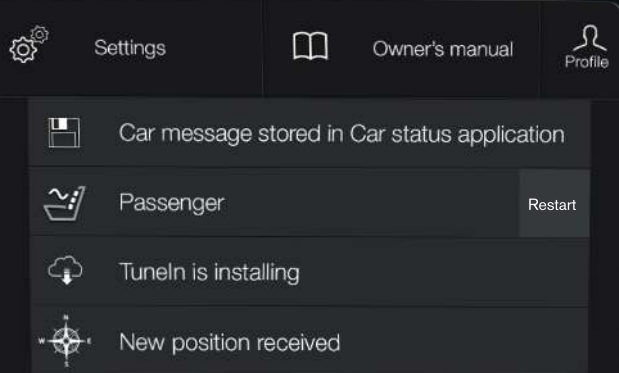
Пересування іконок

Додатки та кнопки функцій авто на сторінці додатків та сторінці функцій можна перетягувати за бажанням.

1. Торкніться і утримуйте додаток або кнопку.
2. Перетягніть додаток або кнопку на вільне місце сторінки і відпустіть іконку.

⁸ Це стосується автомобілів з лівостороннім кермом. Для правосторонніх авто - проводьте по екрану в протилежному напрямку.

03



ВЕРХНЯ ПАНЕЛЬ

На верхній частині дисплея розташована панель, яку можна розгорнути, щоб відкрити сторінку верхньої панелі. Звідси ви можете заходити на **Настройки**, **Руководство владельца**, **Профиль** та відкривати збережені повідомлення автомобіля.

Особисті уподобання

В меню **Настройки** ви можете зберігати особисті уподобання, наприклад, налаштування дисплейів, дзеркал, переднього сидіння, навігаційної системи*, аудіо та мультимедійної системи, мови та голосового керування.

Профілі водія



Якщо авто використовується декількома водіями, кожен водій може мати персональний профіль водія. Щоразу, коли ви сідаєте в авто, у вас є можливість обирати профіль водія, в якому зберігаються ваші особисті уподобання. Кількість профілів залежить від кількості ключів автомобіля. Профіль **Гость** не закріплено за жодним конкретним ключем.

Останній активний профіль водія - той, що використовувався для відмикання авто. Щоб змінити профіль водія, виберіть **Профиль** на верхній панелі.

Профілі водія можна закріплювати за ключами авто. При цьому, коли авто відмикається, воно буде автоматично відновлювати ваші персональні налаштування. Закріплюйте ключ за профілем в меню

Настройки → **Система** → **Профили водителей**. Виберіть один з профілів водія (профіль **Гость** не можна закріплювати за ключами). На екрані знову з'являється головна сторінка. Потягніть панель вниз, повторіть згідно із зазначенним вище і оберіть **Редакт.** в обраному профілі водія, потім **Связать ключ**.

Індивідуальний режим водіння

Якщо ви хочете адаптувати один із режимів водіння **Comfort**, **Eco** або **Dynamic**, увімкніть режим водіння в меню **Настройки** → **My Car** → **Индивидуальный режим вождения**.

Гучність системних звуків

Якщо ви бажаєте відрегулювати або вимкнути гучність системних звуків, наприклад, відгук дотику до екрана, перейдіть в меню **Настройки** → **Звук** → **Громкость системы**.



04

ПІДТРИМКА ВОДІЯ

Ваше авто має низку функцій, які допомагають вам безпечно керувати автомобілем, уникуючи аварій. Ви можете вмикати ці функції на сторінці функцій центрального дисплея. Пам'ятайте, що функції підтримки водія мають лише допоміжну природу, тому водій завжди несе повну відповідальність за безпечне керування автомобілем. Нижче наведені можливі варіанти:

City Safety™

City Safety⁹ може допомогти вам у критичних ситуаціях запобігти або ж знизити інтенсивність зіткнення з автомобілями, великими тваринами, пішоходами або велосипедистами. При виникненні ризику зіткнення система надає візуальні та акустичні попередження, а також попередження у вигляді пульсації гальма, щоб допомогти вам відреагувати вчасно. Якщо ви не відреагуєте вчасно, і зіткнення буде майже неминучим, автомобіль може розпочати автоматичне гальмування. City Safety вмикатися разом із запуском двигуна, при цьому вимкнути її неможливо.

Blind Spot Information (BLIS)*



BLIS може інформувати вас про транспортні засоби, що перебувають в мертвій зоні видимості, а також про транспортні засоби, що швидко наближаються в суміжній смузі.

Cross Traffic Alert (CTA)*



СТА з функцією автогальмування є системою підтримки водія, яка доповнює BLIS і може попередити водія про поперечний рух транспорту позаду авто. Якщо ви не прислухаєтесь до попередження CTA, і зіткнення буде неминучим, функція може зупинити авто. CTA вмикатися при ввімкненій задній передачі або ж якщо автомобіль відкочується назад.

Система допомоги утримання смуги руху



Функція допомоги утримування смуги руху (Lane Keeping Aid) може допомогти вам знизити ризик ненавмисного виїзду за межі смуги руху. Бажану форму допомоги можна обрати в меню **Настройки** → **My Car** → **IntelliSafe** → **Режим Lane Keeping Aid** на верхній панелі центрального дисплея.

Допомога в кермовому керуванні за ризику зіткнення



Допомога в кермовому керуванні за ризику зіткнення може допомогти вам знизити ризик ненавмисного виїзду за межі смуги руху та/або зіткнення з іншими автомобілями чи перешкодами шляхом активного спрямування авто назад на відповідну смугу руху та/або шляхом виконання об'їзного маневру. Функція має наступні підфункції: допомога в кермовому керуванні за ризику виїзду за межі смуги руху та допомога в кермовому керуванні за ризику лобового зіткнення.

Pilot Assist

Pilot Assist є функцією підвищеного комфорту, яка може допомагати утримувати авто в межах смуги руху і підтримувати задану дистанцію до авто, що рухається попереду. Pilot Assist можна вибрати і ввімкнути на лівій кнопковій панелі керма. Для роботи функції підтримки кермового керування водій повинен тримати обидві руки на кермі, окрім цього, лінії розмітки смуги мають бути видимі. Коли функція підтримки кермового керування активна, на дисплей водія відображується ЗЕЛЕНИЙ символ керма.

⁹ Наявна не на всіх ринках.



04

ДОПОМОГА ПРИ ПАРКУВАННІ

Функція автопаркування*

Функція автопаркування може перевіряти розмір наявного місця для паркування і потім скерувати автомобіль в нього, якщо воно достатньо велике. Завдання водія - стежити за ситуацією навколо авто, слідувати інструкціями на центральному дисплей, перемикати передачі, керувати швидкістю авто і бути готовим гальмувати/зупинятися.

Паркування з функцією автопаркування



1. Не перевищуйте швидкість 30 км/г (20 миль/г) перед маневром паралельного або перпендикулярного паркування. Відстань між автомобілем і місцями для паркування має становити, приблизно, 1 метр (3 фути), коли функція виконує пошук місця для паркування.
2. Натисніть кнопку **Въезд на парковку** на сторінці функцій чи на сторінці камери.
3. Зупиніть авто, коли графіка та текстове повідомлення на центральному дисплеї повідомлять вас про наявність відповідного місця для паркування. На екрані з'являється спливне віконце.
4. Якщо датчики системи паркування розпізнають автомобіль або пішохода під час паркування, автомобіль автоматично гальмує до повної зупинки.

Вийзд з місця для паркування з функцією автопаркування

Функцією можна користуватися тільки для паралельно припаркованого авто.



1. Натисніть кнопку **Выезд с парковки** на сторінці функцій або ж на сторінці камери.
2. Скористайтеся покажчиком повороту, щоб обрати напрямок, в якому авто має вийхати з місця для паркування.
3. Виконайте інструкції, наведені на центральному дисплей.

Камера допомоги при паркуванні*

Камера допомоги при паркуванні може допомогти водієві слідкувати за можливими перешкодами навколо авто за допомогою зображення з

камери та графікі, що виводиться на центральний дисплей. Вибір ракурсів камери та напрямних ліній здійснюється на центральному дисплеї. Камера допомоги при паркуванні вмикається автоматично, разом із передачею для руху заднім ходом, або ж вручну - на центральному дисплеї:



- Торкніться кнопки **Камера** на сторінці функцій, щоб увімкнути/вимкнути функцію вручну.

04



ЧИСТЕ ЗАДОВОЛЕННЯ ВІД ВОДІННЯ

Плануючи свою подорож та застосовуючи економічний стиль водіння ви можете знизити споживання пального, викиди вуглекислого газу та інші забруднювачі повітря. Таким чином ви зменшите свій вплив на довкілля та зекономите на пальному. Деякі чинники ви можете контролювати особисто, інші ж є об'єктивними факторами поза межами вашого впливу. Ось декілька порад.

Плануйте подорож, для цього завжди виконуйте наступні дії:

- Плануйте подорож - багато зупинок та нерівномірна швидкість збільшують споживання пального.

Дотримуйтесь економічного стилю водіння:

- Увімкніть режим водіння Eco, який адаптує авто до більш економічного стилю водіння.
- Намагайтесь не залишати двигун працювати на холостих обертах - вимикайте двигун, коли ви зупиняєтесь на тривалий час.
- Підтримуйте постійну швидкість і хорошу дистанцію до інших авто та предметів для мінімізації гальмування.
- Підтримуйте правильний тиск повітря в шинах і регулярно перевіряйте його. Для найкращих результатів підтримуйте в шинах тиск ECO.
- Намагайтесь не їздити з відкритими вікнами.

Чинники поза межами вашого контролю

- Завантаженість доріг.
- Дорожні умови і топографія.
- Зовнішня температура та зустрічний вітер.

Див. інші поради щодо економічного водіння в посібнику з експлуатації.



ГОЛОСОВІ КОМАНДИ

Система голосового керування надає вам можливість користуватися функцією розпізнавання голосу¹⁰ для керування деякими функціями мультимедійного плеєра, телефону, підключенного по Bluetooth, кліматичною системою та навігаційною системою Volvo*. Голосове керування вмикайтесь натисканням кнопки голосового керування на правій кнопковій панелі керма.

Ви завжди можете користуватися наступними командами:

- Repeat
- Cancel
- Help

Голосові команди для телефону

- Call [контакт]
- Call [номер телефону]
- Recent calls

- Read message
- Message to [контакт]

Голосові команди для радіоприймача та мультимедійного плеєра

- Media
- Play [виконавець]
- Play [назва пісні]
- Play [назва пісні] з [альбом]
- Play [назва ТВ-каналу]^{*10}
- Play [радіостанція]
- Tune to [частота]
- Tune to [частота] [діапазон]
- Radio
- Radio FM
- Radio AM
- DAB *
- TV*
- USB
- iPod
- Bluetooth
- Similar music

Голосові команди для системи клімат-контролю

- Climate
- Set temperature to X degrees
- Raise temperature/Lower temperature
- Sync temperature
- Air on feet/Air on body
- Air on feet off/Air on body off
- Set fan to max/Turn off fan
- Raise fan speed/Lower fan speed

- Turn on auto
- Air condition on/Air condition off
- Recirculation on/Recirculation off
- Turn on defroster /Turn off defroster
- Turn on max defroster/Turn max defroster off
- Turn on electric defroster/Turn off electric defroster*
- Turn on rear defroster/Turn off rear defroster
- Turn steering wheel heat on/Turn steering wheel heat off*
- Raise steering wheel heat/Lower steering wheel heat*
- Turn on seat heat/Turn off seat heat*
- Raise seat heat/Lower seat heat*
- Turn on seat ventilation/Turn off seat ventilation*
- Raise seat ventilation/Lower seat ventilation*

Голосові команди для навігаційних систем*

- Навігація
- Take me home
- Go to [місто]
- Go to [адреса]
- Add intersection
- Go to [індекс]
- Go to [контакт]
- Search [категорія POI]
- Search [категорія POI] [місто]
- Search [назва POI]
- Change country/Change state^{11, 12}
- Show favourites
- Clear itinerary
- Repeat voice guidance
- Turn off voice guidance

¹⁰ Стосується певних ринків.

¹¹ У європейських містах замість "штату" використовується слово "країна".

¹² Для Бразилії та Індії область пошуку можна змінити на центральному дисплей.

СПЕЦІАЛЬНИЙ ТЕКСТ

У посібнику з експлуатації та інших посібниках містяться важливі інструкції з техніки безпеки, а також усі попередження, важливі повідомлення та примітки, які обов'язково необхідно прочитати. Деякі функції стосуються лише певних ринків.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

ПОЧАТОК

Volvo On Call - Для автомобілів із системою Volvo On Call послуги надаються тільки в тих регіонах, де автомобіль перебуває в зоні покриття мережі оператора мобільного зв'язку, а також у тих країнах, в яких надаються ці послуги. Атмосферні перешкоди або недостатній сигнал передавача може привести до неможливості встановити з'єднання, наприклад, у малонаселених районах, як це зазвичай трапляється і з мобільними телефонами.

Попередження, важливі застереження та примітки сервісів Volvo On Call див. контракт з підписником на сервісі Volvo On Call, а також посібник з експлуатації.

Sensus Navigation - зосереджуйте увагу на дорозі, пересвідчіться в тому, що ви повністю сконцентровані на керуванні авто.

Дотримуйтесь усіх правил дорожнього руху та здорового глузду. Оскільки дорожні умови або сезон можуть впливати на дорожні умови, деякі рекомендації можуть бути менш слушними.

ОГЛЯД, ЕКСТЕР'ЄР

Двері багажника - пам'ятайте про ризик затискання під час відкриття / закриття дверей. Пересвідчіться в тому, що поблизу дверей багажника нікого немає, оскільки травмування через затискання може мати серйозні наслідки. Завжди будьте уважні, коли користуєтесь дверима багажного відділення.

Замикання / відмикання без ключа - переконайтесь в тому, що діти або інші пасажири не можуть бути затиснуті під час закриття всіх вікон ключем ДК або функцією відкриття без ключа*, за допомогою ручки дверцят.

ОГЛЯД, ІНТЕР'ЄР

Якщо авто не устатковане вимикачем подушки безпеки переднього пасажира, тоді ця **подушка безпеки** завжди ввімкнена. Ніколи не використовуйте дитяче автокрісло, що встановлюється спинкою вперед, на сидінні переднього пасажира, коли подушка безпеки ввімкнена. Подушка безпеки пасажира має зачатки бути ввімкнена, коли на сидінні переднього пасажира сидять пасажири обличчям вперед (діти та дорослі). Не допускайтесь розміщення будь-яких предметів перед панеллю приладів чи на ній на діланті, де знаходиться подушка безпеки пасажира.

Ключ ДК слід завжди забирати з собою, коли ви залишаетесь автомобілем. Пересвідчіться в тому, що електрична система авто перебуває в положенні запалювання **0**, особливо, якщо в автомобілі присутні діти.

Під час паркування на скілі слід завжди застосовувати **стоякове гальмо**. Увімкнення передній або положення Р АКПП недостатньо для утримування автомобіля в нерухому стані в усіх ситуаціях.

ПЕРЕДНІ СИДІННЯ З ЕЛЕКТРОПРИВОДОМ Відрегулюйте положення сидіння водія перед тим, як зрушити з місця. Ніколи не робіть цього під час їзди. Пересвідчіться в тому, що сидіння зафіксовано, щоб уникнути травм у випадку екстреного гальмування чи при аварії.

СКЛАДЕННЯ СПІНОК НА ЗАДНЬОМУ СИДІННІ

Пересвідчіться в тому, що після підняття або опускання спинки крісел надійно зафіксовані, а підголівники також надійно закріплені після підняття.

КЛІМАТ-КОНТРОЛЬ В САЛООНІ АВТО

Сидіннями з підігрівом* не рекомендується користуватися тим, кому важко сприяти підвищенню температури через втрату чутливості або тим, хто має інші складнощі з керуванням роботою таких сидінь. Інакше це може привести до опікових ушкоджень.

Передстартова підготовка може запускатися таймером, запрограмованим заздалегідь. Не використовуйте передстартову підготовку, якщо авто устатковане обігрівачем*:

- У не вентильованих приміщеннях. З початком обігріву починають генеруватися вихлопні гази.
- У місцях близького розташування легко-займистих 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.

ПІДТРИМКА ВОДІЯ

Установлені в автомобілі системи підтримки водія призначенні для виконання допоміжних функцій та допомоги водієві. Вони не здатні впоратися з усіма дорожніми та погодними умовами. Вони ніколи не зможуть замінити уважне ставлення та керування водія. Водій завжди відповідає за безпечно керування автомобілем, обранням безпечної швидкості, дотриманням відповідної дистанції до інших автомобілів згідно з чинними ПДД. Водій завжди несе повну відповідальність за гальмування та кермове керування автомобілем.

Перед використанням автомобіля рекомендується прочитати всі розділи посібника з експлуатації, що стосуються автомобільних систем підтримки водія.

ДОПОМОГА ПРИ ПАРКУВАННІ

Система активної допомоги при паркуванні є додатковою системою підтримки водія. Вона не здатна впоратися з усіма ситуаціями. Вона призначена виключно для допомоги водієві під час маневрів паралель-

ного чи перпендикулярного паркування. Водій несе повну відповідальність за безпечно паркування автомобіля, а також своєчасне гальмування. Сканування може не помічати предмети, розташовані в глибині паркувального місця. Водій завжди несе відповідальність за оцінку відповідності місця для паркування, яке пропонується системою активної допомоги при паркуванні.

Камера допомоги при паркуванні є додатковою функцією, що допомагає водієві при паркуванні авто. Вона ніколи не зможе замінити увагу водія та особисту оцінку ситуації. Камери мають мертві зони видимості. Перешийки, що знаходяться в цих зонах, не розпізнаються. Звертайте особливу увагу на людей та тварин поблизу автомобіля. Предмети та перешийки, що відображуються на дисплей, фактично можуть перебувати більше до автомобіля, ніж це здається на дисплеї.

Перед використанням автомобіля рекомендується прочитати всі розділи посібника з експлуатації, що стосуються автомобільних систем підтримки водія.

ГОЛОСОВІ КОМАНДИ

Водій завжди несе загальну відповідальність за безпечно керування автомобілем та дотримання правил дорожнього руху.

! ВАЖЛИВО

ОГЛЯД, ІНТЕР'ЄР

Режим водіння OFF ROAD не можна використовувати під час подорожування з причепом без з'єднувача причепа. Інакші існує ризик пошкодити пневматичну опору.

Бездротовий зарядний пристрій для телефону - Для запобігання перегріву не кладіть на телефон та на зарядну пластину сторонні предмети.

ЦЕНТРАЛЬНИЙ ДИСПЛЕЙ

Для очищення центрального дисплея використовуйте тканину з мікроволокна, не забруднену піском або подібними речовинами. Під час очищення центрального дис-

племя не тисніть сильно на дисплей. Сильний тиск може зіпсувати дисплей.

Не розплюйте 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 ганчири, палерові рушники або серветки, оскільки вони можуть подряпти центральний дисплей.

СКЛАДЕННЯ СПІНОК НА ЗАДНЬОМУ СІДІННІ

При складанні спинок заднього сидіння на подушках сидіння не має бути жодних предметів. Ремені безпеки також не можуть бути закріплені.

Підлокітник* на центральному сидінні має бути прибраний.

ПРАВИЙ ВАЖІЛЬНИЙ ПЕРЕМІКАЧ

Щітки склоочисників у сервісному положенні - Перед переведенням щіток склоочисників у положення обслуговування переконайтесь, що вони не примерзли до скла. Якщо кронштейни очисників скла у сервісному положенні були підняті з лобового скла, перед вімкненням склоочисників, омивача чи датчика дощу, а також перед початком руху їх необхідно знову покласти на скло. Це дозволить запобігти пошкодженню фарби капота.

З'ЄДНАННЯ

Електрична розетка - максимальна потужність електророзетки 12 В становить 120 Вт (10 A) на одну розетку.

PRIMITKA

ОГЛЯД, ЕКСТЕР'СР

Двері багажного відділення з функцією відкриття рукою ноги - 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.

Функція відкриття дверей багажника ногою буває у двох варіантах:

- Відкриття і закриття рукою ногою
- Тільки відмикання рукою ноги (відкривати двері багажника слід вручну)

Зауважте, що функція відкриття і закриття рукою ногою потребує наявності електроприводу дверей багажного відділення*. Звертайте увагу на можливість того, що система може вімкнутися в автомобійці або подібних місцях, якщо ключ ДК перебуває в межах радіусу дії.

Програмування максимальної висоти відкриття - Якщо система працювала безперервно протягом тривалого часу, вона вимикається для запобігання перевантаженню. Системою можна буде знову користуватися, приблизно, через 2 хвилини.

Електромагнітне екраниування та поля можуть перешкоджати використанню **функції ключа ДК**. 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).

ОГЛЯД, ІНТЕР'СР

Режим OFF ROAD не призначений для використання на дорогах загального користування.

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.

KERMO

Бортовий комп'ютер - під час обчислення проїденої відстані можуть ставатися певні відхилення у випадку зміни стилю водіння.

КЛІМАТ-КОНТРОЛЬ В САЛОНОВІ АВТО

Не слід встановлювати температуру вищу або нижчу за очікувану для прискорення нагріву або охолодження.

Передстартова підготовка - Дверцята і вікна мають бути закритими під час передстартової підготовки салону авто.

З'ЄДНАННЯ

Під час користування **Інтернетом** відбувається передача даних (трафік даних), що може привести до додаткових видатків. Активація роумінгу даних та точок доступу Wi-Fi може привести до додаткових видатків. Зверніться до свого мобільного оператора, щоб дізнатися про вартість трафіку. Коли ви завантажуєте інформацію із використанням телефону, особливу увагу слід звертати на вартість мобільного трафіку.

Завантаження даних може вплинути на інші послуги, 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. Коли ви завантажуєте інформацію із використанням телефону, особливу увагу слід звертати на вартість мобільного трафіку.

Оновлення - під час оновлення операційної системи телефону з'єднання Bluetooth може перериватися. У такому випадку видаліть телефон з переліку пристрій в авто і з'єднайте його ще раз.

ВИКОРИСТАННЯ ПІДКЛЮЧЕНИХ ПРИСТРОЇВ

Apple CarPlay та Android Auto - Volvo не відповідає за зміст додатків CarPlay або Android Auto.

ДОПОМОГА ПРИ ПАРКУВАННІ

Для забезпечення оптимальної роботи очійте лінзи камери від бруду, снігу і криги. Це має особливе значення в умовах низького освітлення.

V O L V O