



S 90

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 дисплеї 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.volvocars.com) наявні посібники та навчальні відео, а також додаткова і довідкова інформація щодо вашого Volvo й 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 можете знайти інформацію про те, з чого починати знайомство з вашим Volvo. Ви також побачите огляд салону, кузову авто та центрального дисплея.

02. САЛОН І ПІДКЛЮЧЕННЯ

Тут ви знайдете інформацію про налаштування сидінь, кнопки та важелі на кермі, клімат-контроль салону авто, з'єднання з Інтернетом, Bluetooth, тощо.

03. СТОРІНКИ ЦЕНТРАЛЬНОГО ДИСПЛЕЯ

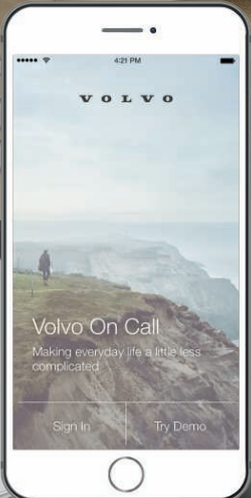
Тут ви знайдете інформацію про різні сторінки центрального дисплея. З них ви можете керувати багатьма функціями авто.

04. РОЗУМНЕ КЕРУВАННЯ

У цьому розділі описані різні функції підтримки водія, а також містяться декілька порад щодо того, як краще насолодитися керуванням автомобілем.

05. 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 Volvo.

Volvo ID

Volvo ID є персональним ідентифікатором, завдяки якому ви матимете доступ до декількох онлайн-сервісів¹. Серед прикладів можна навести My Volvo - особистий веб-сайт, присвячений вам і вашому авто, Volvo On Call*, сервіси map, а також можливість замовляти сервісно-ремонтні роботи. Ви можете створити Volvo ID на веб-сторінці My Volvo, 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 - це інтегрована допоміжна система з додатком, який надає вам можливість дистанційного керування вашим Volvo. З додатком Volvo On Call ви матимете можливість, серед іншого, проводити передстартову підготовку авто перед початком руху, замикаючи/відмикати ваше авто, переглядати місце паркування, вести журнали подорожей і отримувати попередження про викрадення. Для початку роботи завантажте додаток Volvo On Call.

Volvo On Call також включає в себе сервіси мобільної технічної та екстреної допомоги, які викликаються кнопками **ON CALL** та **SOS** 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.

Активуйте та налаштуйте профілі водія на верхній панелі центрального дисплея: **Налаштування** → **Система** → **Профили водителей**.

¹ Наявні сервіси можуть відрізнятись, залежно від конфігурації авто та ринку збуту.



ОГЛЯД, ЕКСТЕР'ЄР

- 1** **Перевірка рівня моторного мастила і тиску в шинах** проводиться в додатку **Состояние авто** на сторінці додатків центрального дисплея. Тут ви також можете переглядати повідомлення стану та замовляти сервісно-ремонтні роботи*.
- 2** **Дзеркала заднього огляду** нахиляються вниз автоматично*, коли вмикається задня передача, щоб водій краще бачив край дороги, наприклад, під час паркування. Дзеркала заднього огляду складаються і розкладаються автоматично, коли авто замикається / відмикається.
- 3** **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 одного метру від авто.
Візьміться за ручку дверцят або натисніть на прогумовану натискну пластину багажника, щоб відімкнути авто. Щоб замкнути авто, легка натисніть на одну із заглибин у ручці дверцят. Намагайтеся не торкатися обох натискних поверхонь одночасно.
- 4** **Панорамний дах*** можна відкривати вертикально, уздовж заднього краю (положення для вентиляції) або горизонтально (відкрите положення). Внутрішня шторка закривається вручну.
- 5** **Кришку багажника з електроприводом*** можна відкривати рукою на кришці або ж рухом ногою вперед* під лівою стороною заднього бампера. Зачиніть і замкніть кришку багажника за допомогою  на нижньому торці. Ви також можете зачиняти двері багажного відділення рухом ноги.



ЗАМИКАННЯ ТА ВІДМИКАННЯ

Ключ з пультом дистанційного керування

-  Одне коротке натискання замикає дверцята і кришку багажника, а також переводить сигналізацію в режим охорони*. Довге натискання одночасно закриває панорамний дах* та всі бокові вікна.
-  Одне коротке натискання відмикає дверцята і кришку багажника, а також вимикає сигналізацію. Довге натискання одночасно відкриває всі бокові вікна.
-  Одне коротке натискання відмикає та відключає сигналізацію тільки для кришки багажника. Довге натискання відкриває чи закриває кришку багажника з електроприводом*.
-  Функція паніки вмикає покажчики поворотів і клаксон, щоб повернути увагу, коли це є необхідним. Натисніть і утримуйте кнопку три секунди, щоб активувати функцію.

Приватне замикання



Функція приватного замикання використовується для замикання кришки багажника, що може бути корисним, наприклад, коли автомобіль залишається в автосервісі. Замикання відділення для рукавичок виконується вручну відповідним

ключем.

- 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.



3

2

1

7

4

5

6

ОГЛЯД, ІНТЕР'ЄР

- 1 **Центральний дисплей** використовується для керування багатьма функціями авто, наприклад, клімат-контролем, системами підтримки водія та інтегрованими автомобільними додатками.
- 2 На **дисплеї водія** відображується більшість інформації, що стосується керування авто, такої як швидкість, оберти двигуна, навігація* й активна підтримка водія. Ви можете самостійно обирати, що слід відображувати на дисплеї водія в меню **Налаштування** → **My Car** → **Дисплеї** на верхній панелі центрального дисплея.
- 3 **Верхній дисплей*** доповнює дисплей водія і проєктує інформацію на лобове скло. Його можна увімкнути на сторінці функцій на центральному дисплеї.
- 4 **Запускайте авто** регулятором "старт" на центральній консолі між сидіннями. Для автомобілів з АКПП має бути обране положення **P** або **N**. На автомобілях з МКПП також необхідно натискати педаль зчеплення. Поверніть і відпустіть, щоб увімкнути положення заплювання **I**, натисніть і утримуйте педаль гальма, потім поверніть регулятор старту і утримуйте його натиснутим, щоб запустити авто. Вимкніть, повертаючи вимикач стартера в положення **STOP**. Для автомобілів з АКПП має бути обране положення **P** або **N**.
- 5 **Режими водіння*** активуються елементом керування в центрі, між сидіннями. Натисніть елемент керування і поверніть його, щоб обрати **Comfort**, **Eco**, **Dynamic** та **Individual** на центральному дисплеї. Підтвердіть натисканням на коліщатко. У режимі **Individual** ви можете адаптувати режим водіння за власними уподобаннями та ходовими характеристиками. Він вмикається в меню **Налаштування** → **My Car** на верхній панелі центрального дисплея.
- 6 **Стоянкове гальмо** вмикається, коли ви тягнете за важіль керування (Ⓢ) вгору, при цьому засвічується відповідний символ на дисплеї водія. Вимикайте гальмо вручну - для цього натисніть елемент керування вниз і одночасно натисніть і утримуйте педаль гальма. За допомогою Auto Hold (Ⓐ) ви можете відпустити педаль гальма, зберігаючи при цьому зусилля гальмування, наприклад, коли авто зупиняється на світлофорах.

Пам'ятайте, що Auto hold і **Автомат. активація стояночного тормоза** слід вимикати перед використанням автоматичної авто-

мийки. Це можна налаштувати на верхній панелі центрального дисплея в меню **Налаштування** → **My Car** → **Стояночний тормоз і подвеска**. Потім оберіть положення КПП **N**, поверніть регулятор стартера в положення **STOP** і утримуйте його в цьому положенні щонайменше чотири секунди.

- 7 **Вимикач подушки безпеки пасажир*** розташований на торці панелі приладів з боку пасажира. До нього можна дістатися при відкритих дверцятах. Потягніть за вимикач назовні і поверніть його в положення **ON/OFF**, щоб увімкнути/вимкнути подушку безпеки.

3G

13:45

Navigation
Ånäsvägen

Media - USB
Lune
Leave The World Behind
01:21 03:56

Phone
Telenor
Daniel's Phone

Driver Performance
10.1 l/100km

22°C 22°C



ЦЕНТРАЛЬНИЙ ДИСПЛЕЙ

На **центральному дисплеї** ви можете проводити налаштування і керувати більшістю функцій. Центральний дисплей має три основні сторінки, які можна відкривати, проводячи по екрану зліва направо і справа наліво: головна сторінка, сторінка функцій і сторінка додатків. Також є верхня панель, яку можна розгортати, тягнучи вниз верхню частину дисплея.

Змінійте зовнішній вигляд центрального дисплея, обираючи тему в меню **Налаштування** → **My Car** → **Дисплеї** на верхній панелі. Тут ви також можете обирати темне чи світле тло.

Повертайтеся назад в структурі меню коротким натисканням на фізичну кнопку "дім" під дисплеєм. Довге натискання поверне вас назад на головну сторінку.

Під час очищення центрального дисплея заблокуйте сенсорний екран. Для цього натисніть і утримуйте фізичну кнопку "дім" під дисплеєм. Вмикайте дисплей коротким натисканням на кнопку "дім".

Панель статусу вгорі дисплея відображує поточні процеси в авто. Інформація про мережу і з'єднання відображується ліворуч, а мультимедійна інформація і годинник - праворуч.

На кліматичному рядку внизу ви можете задавати температуру, керувати налаштуваннями комфорту сидінь і швидкістю обертання вентилятора, торкаючись відповідної піктограми.



1. Активуйте налаштування сидіння на центральному дисплеї, повертаючи елемент керування.
2. Оберіть бажану функцію на центральному дисплеї, повертаючи багатофункціональний регулятор.
3. Змінійте налаштування, натискаючи верхню/нижню/передню/задню частину регулятора.

Збереження налаштувань

1. Налаштуйте сидіння, зовнішні дзеркала та верхній дисплей* у бажане положення і натисніть кнопку **M**. При цьому засвітиться світловий індикатор у кнопці.
2. В межах трьох секунд натисніть кнопку пам'яті **1** або **2**. Лунає звуковий сигнал, і світловий індикатор у кнопці **M** гасне.

Щоб скористатися збереженим налаштуванням сидіння, натисніть обрану кнопку пам'яті.

ПЕРЕДНІ СИДІННЯ З ЕЛЕКТРОПРИВОДОМ*

Користуйтеся елементами керування збоку сидінь, щоб відрегулювати положення сидінь, інтенсивність підтримки попереку*, тощо. Один з елементів керування має вигляд сидіння, отже вам буде легше зрозуміти, яким чином слід змінювати його положення. Інший елемент керування використовується для регулювання підтримки попереку, масажу*, тощо.

Елемент керування у вигляді сидіння

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

Багатофункціональний регулятор

Налаштування масажу*, подушок бокової підтримки*, підтримки попереку* та вільоту подушки сидіння здійснюється багатофункціональним регулятором*.

СКЛАДЕННЯ СПИНОК НА ЗАДНЬОМУ СИДІННІ

Пересвідчіться в тому, що спинка та підголовник не торкається спинки сидінь попереду під час складення. Щоб опустити спинки передніх сидінь, спочатку може знадобитися провести регулювання сидінь.

Складення спинок

1. Опустіть підголовник центрального сидіння вручну.
2. Натисніть і утримуйте кнопку. Кнопки розташовані на полиці для пакунків з лівого боку авто.
3. Замок сидіння розблоковується, але сидіння залишається у тому ж положенні. Підголовники опускаються автоматично*.
4. Опустіть спинку в горизонтальне положення вручну.

Щоб уможливити складення заднього сидіння, автомобіль має перебувати в нерухомому стані, і принаймні одні дверцята мають бути відчинені.

Підняття спинок сидінь

1. Посуньте спинку вгору/назад вручну до фіксації замка.
2. Підголовник розкладається вручну.
3. За необхідності підніміть підголовник центрального сидіння.





КЕРМО

Ви можете налаштувати висоту та виліт керма. Для цього потягніть за важіль під кермом до себе чи відштовхніть його від себе². Налаштуйте кермо у бажаному положенні, потім поверніть важіль назад, щоб зафіксувати положення керма.

Ліва кнопкова панель

Підтримку водія можна обирати на дисплеї водія за допомогою стрілок на лівій кнопковій панелі керма. Коли символ БІЛИЙ, функція активна. СІРИЙ колір означає, що функцію зупинено або ж вона перебуває в режимі очікування.

Значення символу на дисплеї:

-  Обмежувач швидкості*
-  Круїз-контроль

² Залежно від ринку.

-  Адаптивний круїз-контроль*
-  Pilot Assist*

Натисніть , щоб увімкнути чи вимкнути обрану функцію.

Коротке натискання на  /  збільшує / зменшує збережену швидкість на 5 км/г, а довге натискання збільшує / зменшує швидкість на 1 км/г.  /  зменшує / збільшує дистанцію до автомобіля, що рухається попереду під час використання функцій адаптивного круїз-контролю та Pilot Assist. Одне натискання на  також відновлює задану швидкість для обраної функції.

Права кнопкова панель

Користуйтеся правою кнопковою панеллю керма для навігації по дисплею водія.

-  Меню додатка дисплея водія відкривається/закривається. Звідси можна керувати роботою бортового комп'ютера, мультимедійного плеєра, телефону та навігаційною системою.
-  Прокручіть додатки стрілками ліворуч або праворуч.
- 
-  Виділяйте, скасовуйте виділення або ж підтверджуйте опцію (наприклад, обирайте меню бортового комп'ютера або видаляйте повідомлення на дисплеї водія).
-  Прокручіть функції обраного додатку, торкаючись верхньої чи нижньої частини екрана.

Збільшити / зменшити гучність відтворення мультимедійного контенту можна за допомогою  та . Якщо жодна інша функція не активна, ці кнопки можуть виконувати функцію регулятора гучності.

Регулятор гучності вмикається кнопкою  і забезпечує керування відтворенням мультимедійного контенту, навігацією та клімат-контролем за допомогою голосових команд. Скажіть, наприклад, "Відтворити Avicii", "Raise temperature", "Help", "Repeat" або "Cancel".

Детальніше про голосове керування та більше прикладів голосових команд ви знайдете у посібнику з експлуатації.

Бортовий комп'ютер

Бортовий комп'ютер обчислює різні показники під час подорожі, наприклад, пробіг, споживання пального і середню швидкість. Можна обирати, яку інформацію бортового комп'ютера слід відображувати на дисплеї водія. Бортовий комп'ютер обчислює відстань, яку можна проїхати до випорожнення паливного бака. Щоб вивести на екран різні опції, користуйтеся правою кнопковою панеллю на кермі. Коли на дисплеї з'являється рядок "----", гарантованої відстані більше не залишається.



Скидання лічильника щоденного пробігу

Лічильник щоденного пробігу (ТМ) можна скинути вручну. Для цього натисніть і утримуйте кнопку **RESET** на лівому підкермовому перемикачі. Автоматичний лічильник щоденного пробігу (ТА) скидається автоматично, якщо авто не використовується протягом 4 годин.

ЛІВИЙ ПІДКЕРМОВИЙ ПЕРЕМИКАЧ

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 повертати тумблерне коліщатко в положення , щоб вмикати дальнє світло, яке буде автоматично перемикатися на ближнє при виявленні зустрічних авто. Ручне ввімкнення 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 слідує 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 відмикаєте авто ключем і допомагає вам безпечно дійти до автомобіля у темряві.

ПРАВИЙ ПІДКЕРМОВИЙ ПЕРЕМИКАЧ

Правий підкермовий перемикач керує очисниками скла і датчиком дощу.

- Пересуньте підкермовий регулятор вниз, щоб виконати один цикл очищення на лобовому склі.
- Пересувайте важіль перемикача вгору, перемикаючи між переривчастим, звичайним та швидким циклами роботи очисників.
- Регулюйте частоту циклів за допомогою тумблерного коліщатка на підкермовому перемикачі.
- Пересуньте важіль перемикача у бік керма, щоб увімкнути омивачі лобового скла і передніх фар, або у бік панелі приладів, щоб увімкнути омивач заднього вікна.



Натисніть кнопку датчика дощу, щоб увімкнути/вимкнути датчик дощу. Датчик дощу автоматично вмикає склоочисники відповідно до того, яка кількість води знаходиться на лобовому склі. Повертайте тумблерне коліщатко на підкермовому регуляторі вгору/вниз, щоб відрегулювати його чутливість (вище/нижче).



Використовуйте сервісний режим очисників скла, наприклад, під час заміни, очищення чи підняття щіток очисників. Це положення можна увімкнути на сторінці функцій центрального дисплея.





КЛІМАТ-КОНТРОЛЬ В САЛОНІ АВТО

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 **Налаштування** → **Клімат-контроль** → **Датчик якості повітря**.

Кліматичні налаштування

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 дисплея. Коли текст Clean Zone СИНЬОГО КОЛЬОРУ, це означає, що всі умови для гарної якості повітря в салоні авто виконані.

- Торкніться **AUTO** для повністю автоматичного клімат-контролю в салоні авто згідно із заданою температурою. У режимі **AUTO** швидкість вентилятора можна регулювати в п'яти положеннях, а також **Off** та **Max**.
- Торкніться однієї з іконок на кліматичному рядку на нижньому краї центрального дисплея, щоб відрегулювати температуру, обігрів сидінь та швидкість обертання вентилятора.

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



З'ЄДНАННЯ

Ви можете відтворювати та керувати мультимедійним контентом, повідомленнями SMS, телефонними дзвінками за допомогою голосових команд а також підключати авто до Інтернету через різні зовнішні пристрої, наприклад, смартфони. Для використання підключених пристроїв запалювання автомобіля має перебувати, принаймні, у положенні I.

Підключати зовнішній пристрій до авто ви можете по **Bluetooth**. Це допоможе вам керувати телефонними дзвінками та SMS, відтворювати потоковий мультимедійний контент та підключати авто до Інтернету. Одночасно можна підключати два пристрої Bluetooth і один із них може використовуватися тільки для відтворення потокового мультимедійного контенту.

1. Увімкніть Bluetooth на своєму телефоні. Щоб підключитися до Інтернету, також увімкніть спільне використання з'єднання з Інтернетом.

2. Відкрийте підкатегорію **Телефон** на домашній сторінці центрального дисплея. Торкніться **Додати телефон**, або, якщо телефон вже підключений, торкніться **Змінити**.
3. Оберіть телефон, який ви хочете підключити, і виконайте інструкції на дисплеї авто і на телефоні. Зауважте, що на деяких телефонах слід увімкнути функцію повідомлень.

Підключати авто до Інтернету можна по **Wi-Fi**, наприклад, для прослуховування Інтернет-радіо чи використання музичних додатків авто, звертатися до дилера з авто та завантажувати програми.

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

Підключення по автомобільному модему³

1. Вставте особисту SIM-карту в слот у вантажному відділенні.
2. Натисніть **Настройки** → **Связь** → **Общий доступ к модему автомобиля** на верхній панелі.
3. Увімкніть, ставлячи позначку в клітинці **Общий доступ к модему автомобиля**.

Спільний доступ до Інтернету

Коли авто підключене до Інтернету, ви можете відкривати спільний доступ до Інтернет-з'єднання (точка доступу Wi-Fi) для інших пристроїв в **Настройки** у верхньому меню. Натисніть **Связь** → **Точка доступа Wi-Fi автомобиля**.

Ви можете підключати зовнішній пристрій до **порту USB/AUX** для відтворення мультимедійного контенту. Якщо ви увімкнете спільне використання Інтернету через USB на вашому телефоні, ви також зможете підключати авто до Інтернету. Ви також можете використовувати порт USB для додатків Apple Car Play / Android Auto.

1 Порт USB та AUX

- 2 **Розетка 12 В.** Авто також має розетку 12 В в багажному відділенні.

Керування телефонними викликами⁴

Приймати та здійснювати дзвінки з телефону, підключеному по Bluetooth, можна за допомогою правої кнопкової панелі керма, а також підкатегорії **Телефон** на головній сторінці центрального дисплея. Окрім цього, ви можете здійснювати дзвінки за допомогою голосових команд. Натисніть символ голосового керування «☞» і промовте, наприклад, "Call [ім'я абонента]".

Відтворення мультимедійного контенту

Для відтворення мультимедійного контенту із зовнішнього пристрою вам необхідно підключити його до авто обраним вами способом, потім відкрити додаток **Bluetooth**, **USB** або **AUX** на сторінці додатків центрального дисплея, залежно від способу підключення. Для відтворення

аудіокомпозицій з iPod, оберіть додаток **iPod**, незалежно від способу з'єднання.

Функція **Apple CarPlay / Android Auto** дозволяє вам користуватися певними додатками вашого телефону на автомобілі, наприклад, для відтворення музики або прослуховування подкастів. Взаємодія відбувається на центральному дисплеї авто або ж за допомогою телефону.

Якщо ви маєте iPhone, перед використанням Apple CarPlay слід активувати функцію голосового керування Siri. Підключення до порту USB. Якщо в авто є більше одного порту USB, скористайтеся тим, що має білу рамку навколо нього. Торкніться **Apple CarPlay/Android Auto** на сторінці додатків, щоб увімкнути функцію.

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

Коли використовується Apple CarPlay, функція Bluetooth вимикається. За необхідності скористайтеся альтернативним підключенням.

³ Тільки для авто з Volvo On Call*. Під час підключення за допомогою автомобільного модему, сервіси Volvo On Call використовуватимуть це з'єднання.

⁴ Інформації про сумісні телефони див. на support.volvocars.com.

3G ▶ 13:45

1 Navigation
Ånäsvägen 

2 Media - USB
Lune
Leave The World Behind 
01:21 03:56

3 Phone
Telenor
Daniel's Phone

4 Driver Performance
10.1 l/100km

22°C 22°C



ГОЛОВНА СТОРІНКА

Після ввімкнення центрального дисплея, на ньому відображується головна сторінка, з якої можна зайти у підкатегорії Навігації, Мультимедійних функцій та Телефону, а також активувати функцію, яка використовувалася останньою.

- 1 Навігація** - торкніться тут, щоб зайти в меню навігації за мапою у Sensus Navigation*.
Задати пункт призначення адресою - торкніться . Зображення мапи змінюється, щоб забезпечити пошук за адресою.
Задати пункт призначення на мапі - розгорніть мапу за допомогою , потім торкніться і утримуйте пункт призначення, в який ви хочете дістатися.
Видалити пункт призначення - торкніться піктограми пункту призначення, потім торкніться **Удалить**.
- 2 Мультимедіа** - тут, наприклад, відображуються ваші музичні файли із зовнішнього пристрою, або ж якщо ви обрали **FM-радіо** на сторінці додатків. Торкніться підкатегорії, щоб зайти в налаштування. Тут ви можете переглядати свою музичну колекцію, Інтернет-радіостанції, тощо.
- 3 Телефон** - тут можна працювати з функціями телефону. Торкніться підкатегорії, щоб розкрити її. Так, 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 **Вивоз** або .
- 4 Остання функція** - тут ви можете переглянути, яка функція авто використовувалася останньою, і яка при цьому не була відображена на жодній з попередніх підкатегорій, наприклад, **Состояние авто**, **Действия водителя** або **Lane Keeping Aid**. Ви можете торкнутися цієї підкатегорії, щоб переглянути функцію, яка використовувалася останньою.

3G

▶ 13:45

Vehicle functions



ESC Sport Mode



Lane Keeping Aid



Park Assist



Cross Traffic Alert



Distance Alert



Start/Stop



Camera



Park In



Park Out



Headrest fold



Head-up display adjustments



Road Sign Information



Head-up display



BLIS



Active Bending Lights

22°C



22°C

03

СТОРІНКА ФУНКЦІЙ І СТОРІНКА ДОДАТКІВ

Сторінка функцій

Коли ви проводите по екрану зліва направо⁵ на головній сторінці, ви зайдете на сторінку функцій. Звідси ви можете вмикати/вимикати різні функції автомобіля, наприклад, **Проекционный дисплей***, та **Система парковки, Lane Keeping Aid**. Вони вмикаються та вимикаються дотиком до відповідного символу. Деякі функції відкриваються в окремому вікні.

Повертайтеся назад в системі меню натисканням на фізичну кнопку "дім" під дисплеєм.

Сторінка додатків

Проведіть справа наліво⁵ на головній сторінці дисплея, щоб зайти в сторінку додатків. Тут ви побачите додатки, установлені виробником, а також додатки, які ви завантажили та установили самостійно.



Завантажуйте, оновлюйте або видаляйте додатки, торкаючись **Центр загрузки** на сторінці додатків. Щоб це було можливо, авто має бути підключене до Інтернету.

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

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

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

Пошук та оновлення системного ПЗ

- Торкніться **Системные обновления**, щоб показати наявні оновлення.
- Торкніться **Установить все**, щоб оновити все програмне забезпечення або ж **Установить**, щоб оновити якусь окрему програму.

Пересування іконок - додатки та кнопки функцій автомобіля на сторінці додатків і сторінці функцій можна пересувати, як вам зручно.

1. Натисніть і утримуйте іконку.
2. Перетягніть іконку на вільне місце сторінки і відпустіть його.

⁵ Це стосується автомобілів з лівостороннім кермом. Для правосторонніх авто - проводьте по екрану в протилежному напрямку.



Settings



Owner's manual



Profile



Car message stored in Car status application



Passenger



TuneIn is installing



New position received

Download Centre



No connection to service



CLEANZONE[®]

20°C



AUTO



22°C

ВЕРХНЯ ПАНЕЛЬ

На верхній частині дисплея розташована панель, яку можна розгорнути, щоб відкрити сторінку верхньої панелі. Звідси можна відкривати **Настройки**, **Рук-во владельца**, **Профиль**, а також збережені повідомлення авто.

Особисті уподобання

Ви можете налаштовувати велику кількість особистих уподобань в меню **Настройки** → **My Car**, наприклад, змінювати зовнішній вигляд та відомості, що відображаються на центральному дисплеї.

Прив'язка ключа ДК до профілю водія

Кожен ключ можна закріпити за профілем водія в меню **Настройки** → **Система** → **Профили водителей**. Оберіть один з профілів водія (не можна закріплювати ключ за профілем **Гость**). На екрані знову з'являється головна сторінка. Потягніть панель вниз, повторіть згідно із зазначеним вище і оберіть **Редакт.** в обраному профілі водія, потім **Связать ключ**. Коли використовується відповідний ключ, автомобіль проводить налаштування відповідно до збережених вами налаштувань⁶ наприклад, налаштування дисплеїв, дзеркал, положення переднього сидіння, навігації*, аудіо та мультимедійної системи, мови меню та голосового керування.

Індивідуальний режим водіння*

Якщо ви хочете адаптувати один із режимів водіння **Comfort**, **Eco** або **Dynamic** увімкніть режим водіння в меню **Настройки** → **Индивидуальный режим вождения**. Після проведення налаштувань оберіть **Individual** в режимах водіння на тунельній консолі.

Гучність системних звуків

Якщо ви бажаєте відрегулювати чи вимкнути звукові сигнали системи, наприклад, відгук натискання кнопок, перейдіть в меню **Настройки** → **Звук** → **Громкость системы**.

⁶ Огляд того, які налаштування є особистими чи глобальними, див. посібник з експлуатації.



ПІДТРИМКА ВОДІЯ

Ваше авто має низку функцій, які допомагають вам безпечно керувати автомобілем, уникаючи 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.

City Safety

Система City Safety⁷ попереджує водія про наявність перешкод візуальними та акустичними сигналами. Авто гальмує автоматично, якщо водій не реагує вчасно на небезпеку зіткнення. Функція City Safety може, серед іншого, запобігти зіткненню і допомогти водію у випадку виникнення ризику зіткнення з автомобілями, крупними тваринами, пішоходами або велосипедистами. Функція City Safety вмикається автоматично під час запуску двигуна.

Cross Traffic Alert (CTA)*



CTA попереджує водія про рух транспорту у поперечному напрямку позаду авто, якщо ввімкнена задня передача, або ж якщо авто відкочується назад.

Blind Spot Information (BLIS)*



Система BLIS (інформування про мертву зону видимості) повідомляє вас про наявність автомобілів, що перебувають у мертвій зоні або швидко наближаються до вашого авто у найближчих лівій та правій смузі поруч з автомобілем.

Lane Keeping Aid (LKA)*



Якщо авто ось-ось перетне лінію розмітки смуги, функція допомоги утримання смуги руху - LKA - активно допомогає тиме вам скеровувати авто назад на вашу смугу руху. Ви також можете отримувати звукові або тактильні попередження - у вигляді вібрації керма.

Налаштування реагування системи LKA на виїзд авто за межі смуги руху можна виконувати в меню **Налаштування** на верхній панелі центрального дисплея. Оберіть **My Car** → **IntelliSafe** → **Поміччя в удержанні полоси движения**. Тут ви також можете вмикати і вимикати

функцію запобігання з'їзду з дороги Run-off Mitigation*, яка може надавати додаткову підтримку водію у разі виникнення ризику з'їзду з дороги. Автомобіль надає допомогу у кермовому керуванні і гальмує автоматично.

Pilot Assist

Pilot Assist є функцією підвищеного комфорту, яка допомагає утримувати авто в межах смуги руху і підтримувати задану дистанцію до авто, що рухається попереду.

Pilot Assist обирається й активується за допомогою лівої кнопкової панелі на кермі. Для роботи функції підтримки кермового керування, серед іншого, необхідно, щоб обидві руки водія перебували на кермі, і було видно розмітку смуги.

Коли функція підтримки кермового керування активна, на дисплеї водія відображується ЗЕЛЕНИЙ символ керма.

⁷ Наявна не на всіх ринках.



ДОПОМОГА ПРИ ПАРКУВАННІ

Park Assist Pilot*

Функція автопаркування (PAP) сканує наявні місця для паркування та повертає кермо, щоб скерувати авто на відповідне місце. Ваше завдання - стежити за ситуацією навколо авто, слідувати інструкціями на центральному дисплеї, перемикаючи передачі, керувати швидкістю авто і гальмувати/зупинитися.

Паркування з Park Assist Pilot



1. Натисніть кнопку **Заїзд** на сторінці функцій. Не розганяйте швидше 20 км/г. Дистанція між автомобілем і місцем для паркування має бути приблизно 1 метр, коли функція виконує пошук місця для паркування.
2. Зупиніть авто, коли графіка та текстове повідомлення на центральному дисплеї повідомлять вас про наявність відповідного місця для паркування. На екрані з'являється спливне віконце.
3. Виконайте інструкції, які будуть виводитися на центральному дисплеї. Будьте готові зупинити авто, коли система надасть вам відповідну інструкцію на центральному дисплеї.

Виїзд з місця паркування

Функцією можна користуватися тільки для паралельно припаркованого авто.



1. Натисніть кнопку **Выезд с парковки** на сторінці функцій.
2. Виконайте інструкції, наведені на центральному дисплеї.

Камера допомоги при паркуванні*



Камера допомоги при паркуванні допомагає водієві виявляти перешкоди навколо авто за допомогою зображення з камери і графіки на центральному дисплеї. Вибір ракурсів камери та напрямних ліній здійснюється на центральному дисплеї. Камера може вмикатися автоматично, під час ввімкнення задньої передачі. Ці налаштування можна провести в меню **Налаштування** на сторінці верхньої панелі центрального дисплея.

– Оберіть **My Car** → Система парковки → Включать камеру на задней передаче.

Камеру допомоги при паркуванні також можна вмикати вручну:

– Натискайте іконку **Камера** на сторінці функцій, щоб увімкнути/вимкнути функцію.



ЧИСТЕ ЗАДОВОЛЕННЯ ВІД ВОДІННЯ

Плануючи свою подорож та застосовуючи економічний стиль водіння ви можете знизити споживання пального та 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 - ні. Ось декілька порад.

Плануйте подорож, для цього завжди виконуйте наступні дії:

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

Дотримуйтеся економічного стилю водіння:

- Увімкніть режим водіння **Еco** - адаптуйте авто до більш економічного водіння.
- Намагайтеся не залишати двигун працювати на холостих обертах - вимикайте двигун, коли ви зупиняєтеся 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 їх. Для найкращих результатів використовуйте тиск **ЕCO**.
- Намагайтеся не їздити з відкритими вікнами.

Чинники поза межами вашого контролю

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

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

Для автомобілів із системою Volvo On Call система працює тільки у тих регіонах, де партнери Volvo On Call мають покриття мережі оператора мобільного зв'язку, а також у тих країнах, в яких надається сервіс. Атмосферні перешкоди або ж слабкий сигнал передавача може спричинити збій з'єднання, наприклад, у рідконаселених районах.

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

ПОЧАТОК

Sensus Navigation®: зосереджуйте увагу на дорозі, пересвідчіться в тому, що ви повністю сконцентровані на керуванні авто. Дотримуйтеся усіх правил дорожнього руху та здорового глузду. Дорожні та погодні умови можуть зробити певні рекомендації менш надійними.

Огляд, екстер'єр

Зауважте на ризик розчавлення під час відчинення і зачинення. Пересвідчіться, що поблизу багажника нікого не має, оскільки затискання в може призвести до серйозних травм. Завжди будьте уважні під час відкриття та закриття кришки багажника.

Огляд, інтер'єр

Якщо авто не устатковано вимикачем для увімкнення/вимкнення подушки безпеки пасажирів, вона постійно вимкнена. Ніколи не садіть дитину на підкладне дитяче крісло,

у дитяче автокрісло або ж автокрісло, що встановлюється обличчям назад, на сидіння переднього пасажирів, коли подушка безпеки вимкнена. Особам, що мають зріст менше 140 см ні в якому разі не можна сидіти на сидінні переднього пасажирів при увімкненій подушці безпеки. Особам, що мають зріст вище 140 см ні в якому разі не можна сидіти на сидінні переднього пасажирів при вимкненій подушці безпеки. Не дозволяйте нікому сидіти на передньому пасажирському сидінні, якщо текстове повідомлення на даховій консолі свідчить про те, що подушку безпеки вимкнено, а на дисплеї водія також відображується попереджувальний символ системи подушок безпеки. Це свідчить про серйозний збій в системі. Відвідайте автомайстерню якомога скоріше. Volvo рекомендує звертатися до авторизованої автомайстерні Volvo.

Огляд, інтер'єр

Завжди забирайте з собою ключ ДК, коли ви виходите з автомобіля, пересвідчіться в тому, що електричні системи автомобіля перебувають в режимі заповнення 0.

Огляд, інтер'єр

Завжди користуйтеся стоянковим гальмом, зупиняючись на схилах: увімкнена передача або позиція Р автоматичної КПП - недостатня міра для утримання автомобіля в будь-яких випадках.

Складення спинок на задньому сидінні

Пересвідчіться в тому, що спинки сидінь надійно зафіксовані після опускання та підняття. Пересвідчіться в тому, що підголовники надійно зафіксовані після підняття.

Кермо

Розпізнавання голосу: Водій завжди несе загальну відповідальність за безпечне керування автомобілем та дотримання правил дорожнього руху.

Клімат-контроль в салоні авто

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 призвести до опікових ушкоджень.

Підтримка водія

Системи BLIS та СТА мають допоміжний характер і не є заміною безпечного стилю водіння та використання дзеркал заднього огляду. Вони ніколи не зможуть замінити увагу і відповідальне ставлення водія. Відповідальність за зміну смуг руху та безпечний рух заднім ходом лежить на водії. Система BLIS не працює на крутих поворотах, або ж під час руху заднім ходом.

Підтримка водія

Функція допомоги утримування смуги руху LKA та запобігання з'їзду з дороги Run-off Mitigation є лише допоміжними системами, які не працюють в усіх дорожніх ситуаціях, погодних та дорожніх умовах. Водій завжди несе повну відповідальність за безпечне керування автомобілем, а також дотримання всіх діючих законів та правил дорожнього руху. Функції не здатні розпізнавати бар'єри, поручні чи подібні перешкоди обабіч дороги.

Підтримка водія

Система City Safety призначена для підтримки водія і не працює в усіх ситуаціях, а також за всіх дорожніх чи погодних умов. Функція не здатна розпізнавати всіх пішоходів/велосипедистів в усіх ситуаціях. Попередження активується тільки при високому ризику зіткнення. На швидкості понад 70 км/г (43 миль/г) попередження та увімкнення гальм для пішоходів не активуються. Автоматичне гальмування функції City Safety може запобігти зіткненню чи зменшити швидкість зіткнення. Для забезпечення застосування повної потужності гальм водій має завжди натискати педаль гальма, навіть якщо автомобіль гальмує автоматично. Водій несе відповідальність за забезпечення необхідної дистанції та швидкості.

Підтримка водія

Система Pilot Assist є допоміжною системою, яка не може працювати в усіх дорожніх та погодних умовах. Водій завжди несе відповідальність за керування автомобілем і має

реагувати, якщо функція Pilot Assist не забезпечує нормальної швидкості чи часового інтервалу або ж належну підтримку у кермовому керуванні. Функцію Pilot Assist можна використовувати тільки за наявності чіткої дорожньої розмітки на дорожньому полотні з обох боків смуги руху. Функція Pilot Assist не гальмує перед людьми, тваринами, предметами, малими/низькими причепами або ж зустрічними, повільними чи нерухомими транспортними засобами. Не використовуйте функцію Pilot Assist, наприклад, у населених пунктах, на перехрестях чи звислих дорогах або ж за поганих погодних умов.

Допомога при паркуванні

Система Park Assist Pilot не працює в усіх ситуаціях, вона лише виконує функцію додаткової підтримки. Водій завжди несе повну відповідальність за безпечне керування автомобілем і за пильнування за навколишньою обстановкою та іншими учасниками дорожнього руху, що наближаються, обганяють чи паркуються.

Допомога при паркуванні

Камера системи допомоги при паркуванні призначена для допомоги водієві і ніколи не зможе замінити його особисту відповідальність. Камера має мертві зони видимості. Перешкоди, що знаходяться в цих зонах, не розпізнаються. Звертайте увагу на людей та тварин поблизу автомобіля.

ВАЖЛИВО

Огляд, інтер'єр

Блок верхнього дисплея*, звідки проектується інформація, розташовано на панелі приладів. Щоб запобігти пошкодженню захисного скла дисплея, ніколи не зберігайте будь-які предмети на захисному склі і запобігайте падінню предметів на нього.

Центральний дисплей

Тканина з мікроволоконна, що використовується для очищення центрального дисплея має бути чистою від піску та подібних осадів. Інакше екран може пошкрябатися.

Під час очищення центрального дисплея не тисніть сильно на дисплей. Сильний тиск може зіпсувати дисплей.

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 або серветки, оскільки вони можуть пошкрябати центральний дисплей.

Складення спинки на задньому сидінні
Пересвідчіться в тому, що на задньому сидінні немає людей чи речей. Ремені безпеки також не можуть бути закріплені. Інтегрована дитяче сидіння-підкладка/підлокітник* на центральному сидінні мають бути прибрані.

Правий підкермовий перемикач

Перед переведенням шіток склоочисників у положення обслуговування переконайтеся, що вони не примерзли до скла. Якщо склоочисники, у положенні обслуговування були відведені від лобового скла, перед ввімкненням їх необхідно знов опустити на лобове скло. Це дозволить запобігти пошкодженню фарби капота.

Клімат-контроль в салоні авто

Вентиляція сидінь не може вмикатися, якщо температура салону авто занадто низька. Це передбачено для того, щоб запобігти охолодженню особи, що сидить на сидінні.

З'єднання

Макс. сила струму - 10 А (120 Вт) при використанні лише однієї розетки 12 В на тунельній консолі. При одночасному використанні обох розеток в тунельній консолі макс. сила струму для кожної розетки становить 7,5 А (90 Вт). Макс. сила струму для розетки 12 В у багажному відділенні становить 10 А (120 Вт). Макс. допустима потужність - 150 Вт для розетки 230 В.

і ПРИМІТКА

Огляд, екстер'єр

Електромагнітне екранування та поля можуть перешкоджати використанню функції ключа ДК. Намагайтеся не тримати ключ ДК поруч із металевими предметами або електронними пристроями, наприклад, мобільними телефонами, планшетами, ноутбукми або зарядними пристроями. Бажано, щоб мінімальна відстань становила не менше 10-15 см.

Огляд, екстер'єр

Кришка багажника з електроприводом: якщо система працювала безперервно протягом тривалого часу, вона вимикається для запобігання перевантаженню. Системою можна буде знову користуватися, приблизно, через 2 хвилини. 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 багажника ногою буває у двох варіантах:

- Відкриття рухом ногою.
- Відкриття і закриття рухом ногою.

Зауважте, що функція закриття багажника рухом ногою потребує додаткових опцій.

Огляд, інтер'єр

Швидкість сигналів вища одразу після холодного запуску, незалежно від зовнішньої температури. Це є частиною ефективної системи контролю викидів Volvo. Деякі дизельні двигуни можуть запускатися із затримкою через передстартовий підігрів.

Огляд, інтер'єр

Коли ввімкнена функція Forward Collision Warning*, інформація на верхньому дисплеї замінюється на графіку Forward Collision Warning*. Графіка засвічується навіть якщо верхній дисплей вимкнено. Здатність водія розпізнавати інформацію на верхньому дисплеї знижується, якщо водій вдягнув поляризовані окуляри, не сидить по центру сидіння,

якщо на верхньому склі блока дисплея лежать якісь предмети, або ж є загальні несприятливі умови освітлення.

Певні візуальні дефекти можуть призвести до головного болю та стресу під час використання верхнього дисплея.

Кермо

Під час обчислення пройденої відстані можуть ставатися певні відхилення у випадку зміни стилю водіння.

Клімат-контроль в салоні авто

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

З'єднання

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

З'єднання

Volvo не перевіряє зміст додатків Apple CarPlay / Android Auto. Apple CarPlay може використовуватися тільки якщо Bluetooth вимкнено. Тому телефон чи мультимедійний плеєр, підключений до телефону по Bluetooth будуть недоступними, коли активна функція CarPlay / Android Auto. Щоб підключити авто, скористайтеся Wi-Fi або вбудованим модемом*.

З'єднання

При оновленні операційної системи телефону, сполучення телефону перервалося. У такому випадку видаліть телефон з переліку пристроїв в авто і зареєструйте його ще раз.

З'єднання

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.

З'єднання

Зауважте, що певні телефони вимикають функцію спільного використання Інтернету після роз'єднання підключення з автомобілем. Тому функцію спільного доступу до Інтернету на телефоні потрібно буде знову вмикати перед наступним використанням.

Допомога при паркуванні

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

