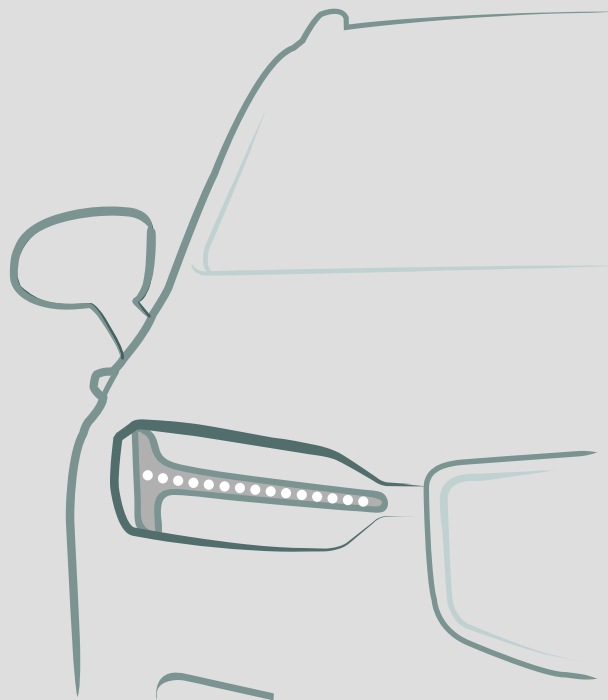




SENSUS NAVIGATION



SENSUS NAVIGATION

Sensus Navigation є системою супутникової навігації та маршрутного супроводження.

Ми постійно працюємо над удосконаленням нашої продукції.
Модифікації можуть призвести до того, що інформація, опис та

ілюстрації, наведені у цьому додатку, відрізняються від обладнання, встановленого на вашому авто. Виробник залишає за собою право вносити зміни без попереднього повідомлення.

ЗМІСТ

НАВІГАЦІЯ

| | | | | | |
|---|----|--|----|---|----|
| Увімкнення та вимкнення навігації по мапі* | 6 | Редагування або видалення маршрутного листа | 19 | Часті запитання стосовно навігації по мапі* | 32 |
| Умовні позначення та кнопки на мапі* | 7 | Показати альтернативний маршрут | 20 | Ліцензійна угода для навігації по мапі* | 34 |
| Інформаційні картки на мапі* | 8 | Виведення на екран об'єктів інфраструктури уздовж маршруту | 20 | Авторські права на навігацію по мапі* | 36 |
| Навігація по мапі* на центральному дисплеї | 8 | Відображення точок супроводження в списку опорних точок маршруту | 21 | | |
| Навігація по мапі* на дисплей водія | 10 | Ускладнення дорожнього руху на мапі* | 21 | | |
| Увімкнення та вимкнення відтворення мапи на дисплей водія* | 11 | Відображення дорожніх заторів на маршруті | 22 | | |
| Навігація по мапі* на верхньому дисплеї* | 11 | Вибір об'їзного маршруту за допомогою навігації по мапі* | 23 | | |
| Голосове керування навігацію по мапі* | 11 | Інформація про дорожній рух в реальному часі | 23 | | |
| Введення пункту призначення на мапі* | 12 | Увімкнення та вимкнення функції інформування про дорожній рух в реальному часі | 24 | | |
| Зазначення пункту призначення шляхом введення адреси | 13 | Налаштування Sensus Navigation* | 25 | | |
| Зазначення пункту призначення з вільним пошуком по тексту | 14 | Налаштування мапи | 25 | | |
| Зазначення пункту призначення у вигляді об'єкту інфраструктури | 15 | Налаштування маршруту та навігації* | 26 | | |
| Вибір пункту призначення з Останніх пунктів / Обраного / Бібліотеки | 16 | Дорожні налаштування | 27 | | |
| Зазначення пункту призначення за допомогою Send to Car | 17 | Оновлення мап | 28 | | |
| Маршрутний лист | 18 | Оновлення мап* із використанням комп'ютера та порту USB | 29 | | |
| Показати список проміжних зупинок | 19 | Оновлення мап* з авто, підключеної до Інтернету | 31 | | |

АЛФАВІТНИЙ ІНДЕКС

Алфавітний індекс

37

НАВІГАЦІЯ

Увімкнення та вимкнення навігації по мапі*

Навігаційна система вмикається автоматично під час відчинення дверцят водія і вимикається, тільки коли водій виходить з авто і замикає його.

Увімкнення навігації



1 Підкатегорія навігації

2 Кнопка "дім"

Вивести зображення мапи на центральний дисплей, торкаючись верхньої панелі (1) на головній сторінці.

Якщо на центральному дисплеї не відображується підкатегорія навігації, коротко натисніть двічі на кнопку "дім" (2), потім торкніться підкатегорії навігації (1).

При цьому відображується мапи поточної місцевості. Автомобіль позначається синім трикутником.



Натисніть цей символ, щоб розгорнути мапу на весь екран центрального дисплея.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Зауважте наступне.

- Концентруйте увагу на дорозі і перевідчітесь в тому, що ви не відволікаєтесь від керування авто.
- Дотримуйтесь усіх чинних правил дорожнього руху та здорового глузду.
- Через вплив погодних умов або поруку на дорожні умови деякі рекомендації можуть бути менш надійними.

Вимкнення навігації

Навігаційну систему не можна вимкнути, але вона завжди працює у фоновому режимі. Система вимикається, коли водій виходить і замикає авто.

ПРИМІТКА

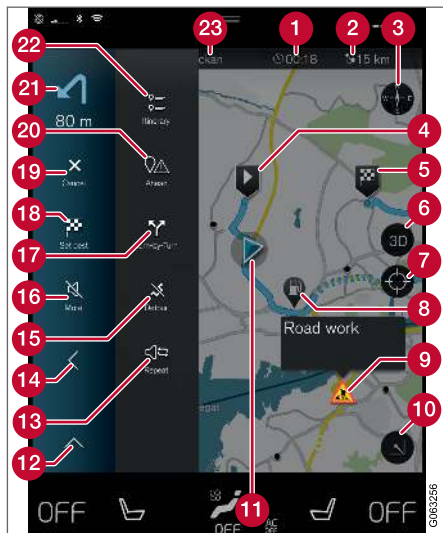
Навігаційною системою можна також користуватися із вимкненим двигуном. Коли рівень заряду акумулятора стає занизьким, система вимикається.

Пов'язана інформація

- Навігація по мапі* на центральному дисплеї (стор. 8)
- Навігація по мапі* на дисплеї водія (стор. 10)
- Навігація по мапі* на верхньому дисплеї* (стор. 11)
- Голосове керування навігацією по мапі* (стор. 11)
- Умовні позначення та кнопки на мапі* (стор. 7)

Умовні позначення та кнопки на мапі*

На мапі на центральному дисплеї нанесені символи і кольори, що позначають певну інформацію про різні види доріг та ділянку навколо авто та уздовж маршруту. Рядок приладів з різними кнопками для налаштувань розташована ліворуч.



Умовні позначення та кнопки на мапі

- 1 час прибуття/час, що залишається до прибуття
- 2 Відстань до пункту призначення
- 3 Компас / зміна між режимом "північ вгорі" та "напрямок руху вгорі"
- 4 Старт
- 5 Пункт призначення / кінцевий пункт призначення
- 6 Перемикання режиму відображення мапи на дисплеї між 2D та 3D
- 7 Скиньте налаштування мапи, щоб просто слідкувати за рухом авто
- 8 Об'єкт інфраструктури (POI¹)
- 9 Інформація про дорожній рух
- 10 Згортає (розгорнуте вікно) або ж розгортає зображення мапи (на повний екран)
- 11 Авто на запланованому маршруті
- 12 Згортає поле інструментів
- 13 Повторити поточний пункт голосового супроводження
- 14 Згортає поле інструментів
- 15 Розрахувати об'їзд
- 16 Голосове супроводження тимчасово увімк/вимк.
- 17 Виводить на екран список опорних точок маршруту
- 18 Зазначення пунктів призначення/проміжних пунктів
- 19 Скасовує супроводження
- 20 Виводить на екран список об'єктів інфраструктури (POI¹) на маршруті та інформацію про дорожній рух
- 21 Наступна операція
- 22 Список проміжних зупинок та альтернативний маршрут
- 23 Пункт призначення / кінцевий пункт призначення

Пов'язана інформація

- Інформаційні картки на мапі* (стор. 8)
- Ускладнення дорожнього руху на мапі* (стор. 21)
- Інформація про дорожній рух в реальному часі (стор. 23)
- Відображення дорожніх заторів на маршруті (стор. 22)

* Point of Interest

НАВІГАЦІЯ

Інформаційні картки на мапі*

Всі піктограми мапи, такі як пункт призначення, проміжний пункт на маршруті і обрані пункти, мають інформаційну картку, яка відкривається після дотику до піктограми. Одне натискання виводить на екран маленьку картку, подвійне натискання виводить на екран більшу картку з більш детальною інформацією.

За допомогою **Інфокарта** піктограми водій може переглянути поточну інформацію про неї.

Зміст інформаційної картки та можливі варіанти відрізняються, залежно від типу піктограми.

Наприклад, для позначеного об'єкту інфраструктури (POI²) водій може обрати:

- **Начати навігацію** - позиція збережена в якості пункту призначення
- **Доб. как пром. точку** - розташування зберігається в якості проміжної зупинки (виводиться тільки на зазначеному пункті призначення)
- **Сохранить** - розташування збережено в Бібліотеці
- **Удалити** - розташування видаляється, якщо воно включено в маршрутний лист

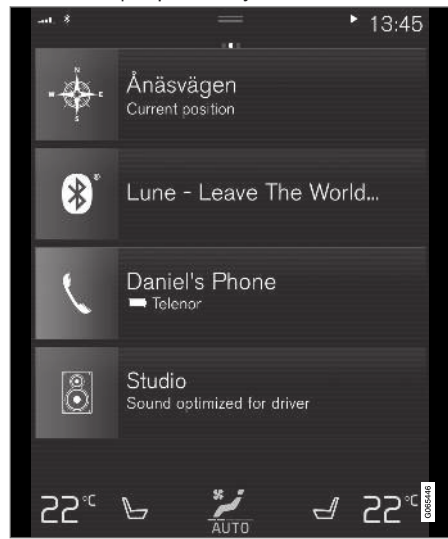
- **Точка интереса поблизости** - об'єкти інфраструктури, коли з'являється інформація про місце розташування авто

Пов'язана інформація

- Маршрутний лист (стор. 18)
- Зазначення пункту призначення у вигляді об'єкту інфраструктури (стор. 15)
- Виведення на екран об'єктів інфраструктури уздовж маршруту (стор. 20)

Навігація по мапі* на центральному дисплеї

Існує декілька способів відображення та роботи із системою Sensus Navigation. Один із них - на центральному дисплей.



Усі налаштування навігаційної системи проводяться на центральному дисплеї. Тут водій визначає спосіб відображення мапи або ж вводить пункт призначення.

² Point of Interest

Якщо зображення мапи не відображується на центральному дисплей, торкніться верхньої підкатегорії - навігаційної системи.

Де я?

Яке географічне положення у автомобіля зараз?

- Натисніть на символ авто (синій трикутник) - інформація відображується просто на мапі.

Знайдіть символ авто на мапі

 Після збільшення та зменшення масштабу та переміщення по мапі інколи буває досить важко знайти поточне місце розташування автомобіля. Натисніть на хрестик курсора, щоб система показала розташування авто на мапі.

Вгорі - північ або ж напрямок руху

 Є два способи відображення руху авто на мапі. Натискайте відповідні символи, щоб змінювати орієнтацію мапи в режимах "північ вгорі" або "напрямок руху вгорі".


Коли мапа відображується в режимі північ вгорі, символ авто рухається по мапі у відповідному напрямку за компасом. Якщо символ авто рухається ліворуч по мапі, це означає, що авто їде на захід.

Коли символ авто спрямований вгору, мапа обертається навколо символу авто, залежно від напрямку руху та поворотів автомобіля. Символ компаса на мапі спрямований на північ (N), а в центральній частині компаса зображений напрямок, у якому рухається автомобіль:

| Символи компаса | напрямок компаса |
|-----------------|------------------|
| N | Північ |
| NE | Північний схід |
| E | Схід |
| SE | Південний схід |
| S | Південь |
| SW | Південний захід |
| W | Захід |
| NW | Північний захід |

Режим 2D чи 3D

 Торкайтесь відповідних символів, щоб переключати режими 2D та 3D.



У режимі 3D мапа завжди орієнтована таким чином, що вгорі перевиває поточний напрямок руху авто. Мапа обертається навколо символу авто відповідно до поворотів автомобіля. Стрілка компаса на мапі спрямована на північ (N), а центр компаса відображеній напрямок, в якому спрямована передня частина авто. У режимі 3D не відображується масштаб мапи.

У режимі 2D мапа орієнтована в режимі "північ вгорі", при цьому символ авто рухається по мапі у відповідному напрямку руху за компасом.

Збільшення масштабу

Збільшуйте масштаб мапи швидким подвійним натиском центрального дисплея або ж прикладіть два зведені пальці до екрана і розведіть їх в різні боки.

Зменшення масштабу

Зменшуйте масштаб мапи наступним чином: торкніться один раз двома пальцями до центрального дисплея або зведіть два пальці на центральному дисплеї.

Прокручування

Торкніться пальцем мапи, потягніть його у потрібному напрямку та відпустіть. Функція прокручування працює тільки з розгорнутою (а не згорнутою) мапою.

◀ Увімкнення головного дисплея

Розгорніть мапу і натисніть на заголовок мапи вгорі центрального дисплея. Обираєте між наступними дисплеями в якості "заголовку" мапи:

1. Пункт призначення Destination, час прибуття (ETA) або час, що залишається до прибуття (RTA) та відстань до пункту призначення (Distance). Щоб обрати ETA або RTA, див. розділ "Налаштування маршруту та навігації".
2. Поточне розташування як адреса (Address) або ж як координати (Coordinates). Коли на екран виводяться координати, при цьому також відображується висота над рівнем моря (Altitude). Щоб обрати між адресою та координатами, див. розділ "Налаштування мапи".

Пов'язана інформація

- Налаштування Sensus Navigation* (стор. 25)
- Навігація по мапі* на дисплей водія (стор. 10)
- Навігація по мапі* на верхньому дисплеї* (стор. 11)
- Налаштування маршруту та навігації* (стор. 26)
- Налаштування мапи (стор. 25)

Навігація по мапі* на дисплей водія

Існує декілька способів відображення та роботи з Sensus Navigation. Один з них - на дисплеї водія.



Мапа відображується тільки на дисплеї водія 12 дюймів.

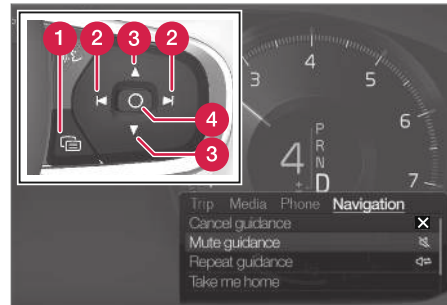
Під час їзди водій отримує голосове супроводження та інструкції на дисплей водія.

Відтворення мапи на дисплеї водія також можна ввімкнути, навіть без зазначення пункту призначення.

Права кнопкова панель та дисплей водія

Кнопки правої кнопкової панелі керма можна використовувати для керування деякими функціями навігації, наприклад, Домой та Отменить навигацию. Якщо на дисплеї водія відображується повідомлення, необ-

хідно підтвердити його прочитання або видалити його для відображення меню.



1 Відкриття/закриття меню. Меню закривається автоматично через певний період бездіяльності або ж при виборі певних опцій.

2 Навігація по меню.

3 Навігація по опціям меню.

4 Підтвердження або виділення опції.

Пов'язана інформація

- Увімкнення та вимкнення відтворення мапи на дисплеї водія* (стор. 11)
- Навігація по мапі* на центральному дисплеї (стор. 8)
- Навігація по мапі* на верхньому дисплеї* (стор. 11)

Увімкнення та вимкнення відтворення мапи на дисплеї водія*

Після встановлення пункту призначення, мапа відображується на дисплеї водія автоматично. Це також може відображуватися на екрані без введення пункту призначення.

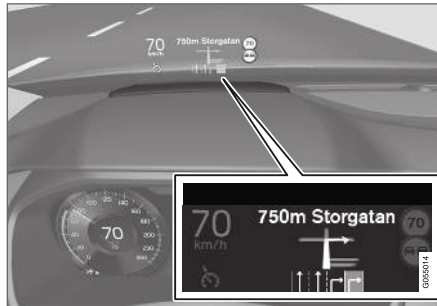
1. Потягніть вниз верхню панель центрального дисплея.
2. Натисніть Настройки.
3. Натисніть кнопку My Car → Дисплеї → Настройки екрана водія.
4. Торкніться кнопки Показать карту, щоб вивести мапу на дисплей водія, навіть без активації маршрутного листа.

Пов'язана інформація

- Навігація по мапі* на дисплеї водія (стор. 10)

Навігація по мапі* на верхньому дисплеї*

Sensus Navigation може мати декілька способів відображення та керування, наприклад, верхній дисплей.



Навігація по мапі на лобовому склі.

Водій може отримувати супроводження та інформацію навігаційної системи на верхньому дисплеї внизу лобового скла.

Водій може налаштовувати, чи слід відобразжувати навігаційну інформацію на верхньому дисплеї, а також відповідне налаштування в інформаційному полі.

Пов'язана інформація

- Навігація по мапі* на центральному дисплеї (стор. 8)
- Навігація по мапі* на дисплеї водія (стор. 10)

Голосове керування³ навігацію по мапі*

За допомогою голосових команд можна вимикати декілька функцій навігаційної системи.

Торкніться та скажіть одну з наступних команд:

- "Навігація" - запускається навігаційний діалог і відображуються приклади команд.
- "Take me home" - супроводження надається до розташування Дом.
- "Go to [Місто]" - назначає місто в якості пункту призначення. Наприклад, "Їдемо в Київ".
- "Go to [Адреса]" - назначає адресу в якості пункту призначення. В адресі має бути зазначено місто та вулицю. Наприклад, "Їдемо на Хрестатик 26, Київ".
- "Add intersection" - початок діалогу, де необхідно зазначити дві вулиці. Після цього перехрестя зазначених вулиць стає пунктом призначення.
- "Go to [Поштовий індекс]" - назначає поштовий індекс в якості пункту призначення. Наприклад, "Drive to 1 2 3 4 5"
- "Go to [контакт]" - назначає адресу з телефонної книги в якості пункту призначення. Наприклад, "Drive to Dmytro



- Vershypora". (Їдемо до Дмитра Вершигори).
- "Search [Категорія POI]" - пошук найближчих об'єктів інфраструктури (POI) у певній категорії (наприклад, ресторани)⁴. Для розташування списку уздовж маршруту, промовте "Уздовж маршруту" коли на екран будуть виведені результати у вигляді списку.
 - "Search [Категорія POI] у [Місто]" - пошук об'єктів інфраструктури (POI) за певною категорією та містом. Список результатів упорядковується за віддаленістю від центра міста. Приклад: "Шукати ресторан в Києві".
 - "Search [Назва POI]" - Наприклад, "Шукати Хрещатик".
 - "Change country/Change state^{5, 6}" - змінює ділянку пошуку системи навігації.
 - "Show favourites" - виводить на екран улюблені місця розташування на дисплеї водія.
 - "Clear itinerary" - стирає всі збережені проміжні пункти призначення і кінцевий пункт призначення на маршруті.
 - "Repeat voice guidance" - повторити останню голосову підказку.
 - "Turn off voice guidance" - вимикає голосове супроводження.
 - "Turn on voice guidance" - запускає вимкнуте голосове супроводження.

Введення пункту призначення на мапі*

Пункт призначення можна вводити декількома різними способами. Зазвичай легше обрати один з них на мапі пальцем.

У багатьох випадках простіше за все прокрутити мапу до бажаного положення і торкнутися відповідної точки пальцем.

1. Пересвідчіться в тому, що мапа розгорнута на весь екран.
2. Прокрутіть мапу, доки бажане розташування не буде видно на екрані.
3. Натисніть і утримуйте точку на мапі. При цьому з'являється піктограма і відкривається меню.
4. Оберіть **Перейти сюда** - починається супроводження.

Видалити піктограму.

Щоб видалити піктограму:

- Знайдіть в меню **Удалити**

Регулювання положення піктограми

Щоб відрегулювати положення піктограми:

- Торкніться і утримуйте піктограму, перетягніть її в бажане положення, потім відпустіть її.

³ Стосується певних ринків.

⁴ У користувача є можливість зателефонувати в POI або визначити його в якості пункту призначення.

⁵ У європейських країнах "Country" використовується замість "State".

⁶ Для Бразилії та Індії ділянку пошуку слід змінювати на центральному дисплей.

Пов'язана інформація

- Маршрутний лист (стор. 18)
- Зазначення пункту призначення шляхом введення адреси (стор. 13)
- Зазначення пункту призначення з вільним пошуком по тексту (стор. 14)
- Зазначення пункту призначення у вигляді об'єкту інфраструктури (стор. 15)
- Вибір пункту призначення з Останніх пунктів / Обраного / Бібліотеки (стор. 16)
- Зазначення пункту призначення за допомогою Send to Car (стор. 17)
- Налаштування маршруту та навігації* (стор. 26)

Зазначення пункту призначення шляхом введення адреси

У навігаційній системі* пункт призначення можна зазначати у різні способи. Один із них - це вибір адреси.

1. Коли на екрані відображується карта, розгорніть поле інструментів стрілкою вниз на лівому боці та натисніть **Уст. назн..**



> Зображення мапи змінюється для забезпечення довільного текстового пошуку.

2. Натисніть **Адрес.**
3. Усі поля мають бути заповнені. Наприклад, якщо ви подорожуєте в інше місто, тоді достатньо заповнити країну і місто. У такому випадку система надає супроводження до центру міста.
4. Оберіть одне з наявних полів введення тексту і введіть текст за допомогою клавіатури на центральному дисплей:

 - Страна/Штат/Провинц.
 - Город/Край/Індекс
 - Адрес
 - Номер
 - Пересеч.

Пов'язана інформація

- Маршрутний лист (стор. 18)
- Введення пункту призначення на мапі* (стор. 12)
- Зазначення пункту призначення з вільним пошуком по тексту (стор. 14)
- Зазначення пункту призначення у вигляді об'єкту інфраструктури (стор. 15)
- Вибір пункту призначення з Останніх пунктів / Обраного / Бібліотеки (стор. 16)
- Зазначення пункту призначення за допомогою Send to Car (стор. 17)
- Налаштування маршруту та навігації* (стор. 26)
- Інформаційні картки на мапі* (стор. 8)

Зазначення пункту призначення з вільним пошуком по тексту

Пункт призначення можна вводити в навігаційну систему* у декілька способів - довільним текстовим пошуком. Наприклад, пошук можна виконувати із використанням номерів телефонів, індексів, вулиць, міст, координат та об'єктів інфраструктури (POI⁷).

Екранна клавіатура може використовуватися для введення більшості символів та пошуку пунктів призначення.

1. Коли на екрані відображується карта, розгорніть поле інструментів стрілкою вниз на лівому боці та натисніть **Уст. назн..**



- > Зображення мапи змінюється для забезпечення довільного текстового пошуку.
- 2. Введіть пошукове слово у полі пошуку або ж спочатку обмежте пошук відповідним фільтром.
 - > Під час введення символів відображуються результати пошуку.

3. Якщо пошук дає бажаний результат, торкніться результату пошуку, щоб вивести на екран інформаційну картку і оберіть "продовжити" для подальшого використання результату пошуку.

Якщо пошук дає занадто багато результатів, торкніться **Расширенний фільтр** і оберіть позицію для пошуку навколо вашого розташування, потім оберіть "продовжити", щоб скористатися результатом пошуку:

- **Вокруг автомобіля**
- **Вокруг міста назн.** відображується тільки після введення пункту призначення.
- **Вдоль маршрута** відображується тільки після введення пункту призначення.
- **Вокр. точки на карті**

Координати

Пункт призначення також можна зазначати у вигляді координат.

- Введіть, наприклад, "N 58.1234 E 12.5678" і торкніться **Поиск**.

Напрямки компаса **N, E, S** та **W** можна вводити різними способами, наприклад, наступним чином:

N 58,1234 E 12,5678 (з пробілами)

N58,1234 E12,5678 (без пробілів)

58,1234N 12,5678E (із зазначенням частини світу **після** координат)

58,1234-12,5678 (з дефісом **без** зазначення напрямку світу)

Ви можете використовувати кому [.] замість крапки [.], якщо ви надаєте перевагу цій системі.

Пов'язана інформація

- Маршрутний лист (стор. 18)
- Введення пункту призначення на мапі* (стор. 12)
- Зазначення пункту призначення шляхом введення адреси (стор. 13)
- Зазначення пункту призначення у вигляді об'єкту інфраструктури (стор. 15)
- Вибір пункту призначення з Останніх пунктів / Обраного / Бібліотеки (стор. 16)

⁷ Point of Interest

- Зазначення пункту призначення за допомогою Send to Car (стор. 17)
- Налаштування маршруту та навігації* (стор. 26)

Зазначення пункту призначення у вигляді об'єкту інфраструктури

Пункт призначення можна зазначати в навігаційній системі^{*} у різні способи. Один із них - це вибір об'єкту інфраструктури (POI⁸).

1. Коли на екрані відображується карта, розгорніть поле інструментів стрілкою вниз на лівому боці та натисніть Уст. назн..



> Зображення мапи змінюється для забезпечення довільного текстового пошуку.

2. Натисніть ТИ.

3. Торкніться бажаного фільтра (деякі опції відображують тільки заданий пункт призначення або ж проміжну зупинку):

- Рядом с автомобілем
- Рядом с местом назначения
- Закройте проміжні пункти призначення
- На маршруті
- Вокруг точки на карте

4. Виконайте пошук і оберіть бажаний об'єкт інфраструктури.

5. Оберіть Начать навігацію чи Добавить в маршрут.

Багато POI (наприклад, ресторани) мають підкатегорії (наприклад, ресторани швидкого обслуговування).

У налаштуваннях мапи ви можете обрати, які об'єкти POI мають відображуватися на мапі. Це налаштування не впливає на пошук POI в якості місця призначення - навіть виключені POI відображуються як можливі пункти призначення.

Певні POI починають виводитися на карту, коли масштаб становить 1 km / 1 mile.

⁸ Point of Interest



ПРИМІТКА

- Символ визначного місця (POI) і кількість POI залежить від ринку.
- Нові символи можуть з'являтися і зникати при оновленні даних мапи. Ви можете прокручувати систему меню, щоб знайти усі символи, що використовуються в поточній системі мап.

Пов'язана інформація

- Маршрутний лист (стор. 18)
- Введення пункту призначення на мапі* (стор. 12)
- Зазначення пункту призначення шляхом введення адреси (стор. 13)
- Зазначення пункту призначення з вільним пошуком по тексту (стор. 14)
- Вибір пункту призначення з Останніх пунктів / Обраного / Бібліотеки (стор. 16)
- Зазначення пункту призначення за допомогою Send to Car (стор. 17)
- Налаштування мапи (стор. 25)

Вибір пункту призначення з Останніх пунктів / Обраного / Бібліотеки

Пункт призначення можна зазначати в навігаційній системі* у різні способи. Один із них - це вибір пункту призначення зі списку.

- Коли на екрані відображується карта, розгорніть поле інструментів стрілкою вниз на лівому боці та натисніть **Уст. назн..**



> Зображення мапи змінюється для забезпечення довільного текстового пошуку.

- Потім оберіть один із наступних списків вгорі екрана:
 - Последние
 - Избранные
 - Библиотека

Після виділення однієї з альтернатив у списку, вона додається в якості пункту призначення за допомогою кнопок **Начати навігацію** або **Добавить в маршрут**.

Останні

Тут перелічені попередні запити. Прокрутіть список і оберіть потрібний результат.

Це також можна відкрити в пункті меню на дисплеї водія і переглядати за допомогою правої кнопкової панелі керма.

Список також можна редагувати за допомогою **Редактирувать**.

Обране

Тут наводяться обрані позначені пункти з **Бібліотека**. Прокрутіть список і оберіть потрібний результат.

Якщо пункт видалено з **Избранные**, він залишається в **Бібліотека**, але зі "згасло" зіркою. Щоб додати розташування в **Избранные**, перейдіть до **Бібліотека** і знову виберіть зірочку відповідної позиції.

Пunkти призначення, що часто використовуються, можна запрограмувати і використовувати з **Указать домашний адрес**. Введений пункт призначення **Дом** також можна зробити в пункті меню на дисплеї водія і переглядати за допомогою правої кнопкової панелі керма.

Список також можна редагувати за допомогою **Редактирувать**.

Бібліотека

Тут зібрані збережені розташування та маршрути. Останні збережені елементи наводяться у верхній частині списку.

Натисніть на зірці розташування, щоб позначити його в якості обраного контенту або скасувати вибір. Пункт із позначеню / "заповнено" зіркою також наводиться під заголовком **Избранные**.

Видалення розташування в **Бібліотека** також видаляє його з **Избранные**.

Бібліотеку також можна сортувати у різні способи:

- **Добавлено** - сортувати у хронологічному порядку.
- **Ім'я** - сортувати в алфавітному порядку.
- **Расстояніє** - сортувати за відстанню від поточного розташування.
- **Получено** - розташування, які були надіслані на авто за допомогою функції Send to Car, відфільтровуються. Нові розташування, які не були прочитані, позначені СИНІМ курсором; курсор згасає, коли розташування були прочитані.

За допомогою **Редагувати** можна видалити один чи декілька пунктів зі списку.

Пов'язана інформація

- Маршрутний лист (стор. 18)
- Введення пункту призначення на мапі* (стор. 12)
- Зазначення пункту призначення шляхом введення адреси (стор. 13)
- Зазначення пункту призначення з вільним пошуком по тексту (стор. 14)
- Зазначення пункту призначення у вигляді об'єкту інфраструктури (стор. 15)
- Зазначення пункту призначення за допомогою Send to Car (стор. 17)
- Налаштування маршруту та навігації* (стор. 26)

Зазначення пункту призначення за допомогою **Send to Car**

Пункт призначення можна вводити у різні способи. Один із них - це надсилання пункту призначення за допомогою **Send to Car**.

Надсилання місця розташування на авто

Функція **Send to Car** уможливлює надсилання пункту призначення або місця розташування на навігаційну систему* авто з комп'ютера.

Send to Car також можна використовувати з додатка **Volvo On Call**. **Volvo On Call*** також можна користуватися, якщо необхідно надіслати пункт призначення / місце розташування на авто із центру обслуговування **Volvo On Call**.

Зауважте, що цей процес є лише одним прикладом від одного з декількох провайдерів сервісу мап.

1. На комп'ютері перейдіть до wego.here.com.
 - > Відкривається сервіс мап.
2. Виконайте пошук бажаного розташування.

- ◀ 3. Натисніть правою кнопкою миші на відповідній точці, потім натисніть на адресі.
 > Відкривається бокове меню / інформаційна картка.
4. Натисніть на **Share** (Поділитися) у боковому меню.
5. Натисніть на **Send to car** (Надіслати на авто) у боковому меню.
6. Оберіть авто і введіть VIN-номер авто або ж адресу електронної пошти, зареєстровану за вашим Volvo ID. Потім натисніть **Send** (надіслати).
7. Натисніть **Done** (готово).
 > Відповідне розташування надсилається на авто.

Детальніше про декількох провайдерів та функцію Send to Car можна прочитати на сторінці підтримки Volvo Cars (support.volvcars.com).

Отримання і використання місця розташування в авто

Для того, щоб автомобіль міг отримувати дані, він має бути підключеним до Інтернету, див. інструкції в посібнику з експлуатації. Якщо місце розташування надсилається на автомобіль із сервісом Volvo On Call*, для отримання даних використовується вбудо-

ваний модем автомобіля, тобто окріме з'єднання з Інтернетом не потрібно.

1. Коли розташування отримується автомобілем, на центральному дисплей відображується сповіщення. Торкніться сповіщення / символу.
 > Відкривається інформаційна картка.
2. Оберіть бажаний спосіб використання розташування.

Використання збереженого місця розташування

Отримані координати зберігаються в бібліотеці навігаційної системи, ними можна буде скористатися пізніше.

Пов'язана інформація

- Маршрутний лист (стор. 18)
- Введення пункту призначення на мапі* (стор. 12)
- Зазначення пункту призначення шляхом введення адреси (стор. 13)
- Зазначення пункту призначення з вільним пошуком по тексту (стор. 14)
- Зазначення пункту призначення у вигляді об'єкту інфраструктури (стор. 15)
- Вибір пункту призначення з Останніх пунктів / Обраного / Бібліотеки (стор. 16)
- Налаштування маршруту та навігації* (стор. 26)

Маршрутний лист

Список опорних точок на маршруті пропонується навігаційною системою*, коли користувач вводить пункт призначення. Першою визначеною позицією буде **пункт призначення**.

Подальші положення будуть **проміжні пункти** маршруту.

Список опорних точок - пункт призначення і проміжні зупинки можна легко редагувати після цього.

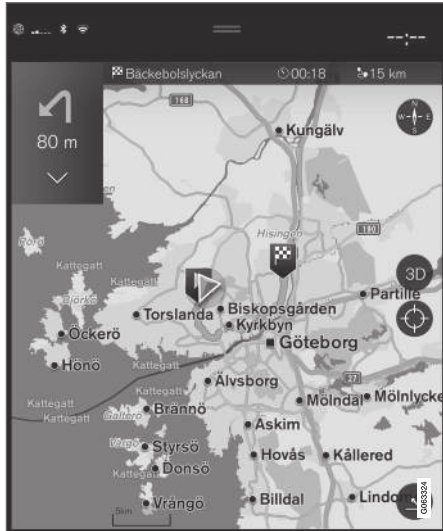
Пов'язана інформація

- Показати список проміжних зупинок (стор. 19)
- Редагування або видалення маршрутного листа (стор. 19)
- Показати альтернативний маршрут (стор. 20)
- Відображення точок супроводження в списку опорних точок маршруту (стор. 21)

* Опція/аксесуар.

Показати список проміжних зупинок

У навігаційній системі можна відображувати маршрутний лист* під час супроводження в дорозі.



- Під час супроводження розгорніть поле інструментів стрілкою вниз і потім - трьома точками.

2.



Торкніться символу **Маршрут**, щоб відкрити маршрутний лист.

Пов'язана інформація

- Редагування або видалення маршрутного листа (стор. 19)
- Показати альтернативний маршрут (стор. 20)
- Відображення точок супроводження в списку опорних точок маршруту (стор. 21)

Редагування або видалення маршрутного листа

Під час активного супроводження можна видаляти проміжні зупинки або ж усі опорні точки маршруту в навігаційній системі*.

- Розгортайте поле інструментів стрілкою вниз, потім натискайте на кнопку з трьома точками.

2.



Торкніться символу **Маршрут**, щоб відкрити маршрутний лист.

- Торкніться кошика для сміття, щоб видалити проміжну зупинку в маршрутному листі або ж торкніться **Удалити план**, щоб видалити весь маршрутний лист.

Пов'язана інформація

- Показати альтернативний маршрут (стор. 20)
- Виведення на екран об'єктів інфраструктури уздовж маршруту (стор. 20)
- Відображення точок супроводження в списку опорних точок маршруту (стор. 21)

Показати альтернативний маршрут

Під час супроводження можна здійснювати пошук альтернативних маршрутів у навігаційній системі*.

1. Розгортайте поле інструментів стрілкою вниз, потім натискайте на кнопку з трьома точками.
- 2.



Торкніться символу **Маршрут**, щоб відкрити маршрутний лист.

3. Натисніть **Другие маршруты**.
4. Оберіть альтернативний маршрут:
 - Eco
 - Быстрый
 - Живописный
5. Торкніться мапи.

> При цьому на мапу виводиться оновлений маршрут, і супроводження відновлюється.

Пов'язана інформація

- Редагування або видалення маршрутного листа (стор. 19)
- Відображення дорожніх заторів на маршруті (стор. 22)
- Вибір об'їзного маршруту за допомогою навігації по мапі* (стор. 23)
- Налаштування маршруту та навігації* (стор. 26)

Виведення на екран об'єктів інфраструктури уздовж маршруту

Можна виводити на екран список об'єктів інфраструктури (POI⁹) вздовж маршруту в навігаційній системі*.



1. Натисніть **Впереди**.
2. Натисніть **ТИ**.

> Об'єкти інфраструктури (POI) уздовж маршруту відображуються відповідно до відстані до них.
3. Коли декілька об'єктів POI розташовані в одному місці, вони відображуються у вигляді групи. Торкніться групи, щоб вивести список POI.
4. Оберіть POI.
5. Оберіть одну з альтернатив в інформаційній картці і виконайте інструкції.

Пов'язана інформація

- Інформаційні картки на мапі* (стор. 8)
- Налаштування мапи (стор. 25)

⁹ Point of Interest

Відображення точок супроводження в списку опорних точок маршруту

Список майбутніх опорних точок на маршрути допомагає водію завчасно планувати наступні маневри.

Вивести на екран список поворотів на маршрути в навігаційній системі* в наступний спосіб:

1. Розгорнути поле інструментів стрілкою вниз на лівому боці.
2. Розгорнути поле інструментів далі трьома точками.
3. Торкніться символу **Пошаговая** (див. малюнок).



Замість поля інструментів на екран виводиться список точок супроводження на маршрути (список можна прокручувати). Натискання на ліву стрілку згортася список.

Наступний пункт супроводження завжди відображується вгорі списку.



Розташування відображується на мапі натисканням однієї з точок супроводження зі списку. Пода-льшим дотиком до символу курсора мапи (див. малюнок) можна повернати мапу на місце поточного розташування авто, в якому мапа слідує за авто.

Ускладнення дорожнього руху на мапі*

Навігаційна система отримує інформацію про ДТП та дорожні затори і відображує їх на мапі.

ПРИМІТКА

Дорожня інформація може бути недоступною в усіх регіонах/країнах.

Регіони, на які поширюється трансляція дорожньої інформації, постійно розширяються.

Ви можете визначати, яка дорожня інформація має відображуватися на мапі.

Ускладнення дорожнього руху, такі як щільний та повільний рух транспорту, дорожні роботи та ДТП позначаються різними символами, якщо мапу збільшено до певного масштабу.



Дорожні роботи відображуються наступним чином. Коли порушення дорожнього руху більш серйозні, їхній ступень також відображується у вигляді червоної лінії уздовж дороги. Лінія також позначає, якого напряму стосується ускладнення. Якщо ускладнення існує в обох напрямках руху, ця ділянка дороги позначається лінією з обох боків.



◀ Інформація про ускладнення дорожнього руху

- Торкніться символу ускладнень дорожнього руху.
 - > На екран виводиться інформаційна картка. Інформація може описувати, наприклад, розташування ускладнення з назвою вулиці або номером дороги, а також його природою, ступенем або тривалістю.

Уникати ускладнень дорожнього руху

Якщо уздовж маршруту спостерігаються дорожні затори, можна обрати альтернативний **Ізбегать**. Після цього система обчислює альтернативний маршрут.

Інформація про дорожній рух в реальному часі (RTTI)¹⁰

Якщо авто підключене до Інтернету, розгорнуту дорожню інформацію можна отримувати за допомогою RTTI.

Пов'язана інформація

- Дорожні налаштування (стор. 27)
- Налаштування мапи (стор. 25)
- Відображення дорожніх заторів на маршруті (стор. 22)
- Інформація про дорожній рух в реальному часі (стор. 23)
- Інформаційні картки на мапі* (стор. 8)

Відображення дорожніх заторів на маршруті

Після введення пункту призначення в навігаційній системі* можна виводити на екран перелік порушень дорожнього руху уздовж маршруту.

1. Коли на екран виведена mapa, розгорніть поле інструментів стрілкою вниз на лівому боці і потім - трьома точками.

2.



Натисніть **Впереди**.

3. Натисніть **Дорожная ситуация**. Кнопка Traffic сіра, якщо на маршруті немає дорожніх подій.
 - > Всі дорожні події уздовж маршруту відображуються відповідно до відстані до них.
4. Якщо необхідна більш детальна інформація про ускладнення дорожнього руху, торкніться на рядку, при цьому відкриється інформаційна картка. Оберіть одну з альтернатив в інформаційній картці і виконайте інструкції.

5. Торкніться **Ізбегать**, щоб уникати ускладнень дорожнього руху.

- > Маршрут прокладається заново і супроводження відбувається по альтернативному маршруту.

Пов'язана інформація

- Ускладнення дорожнього руху на мапі* (стор. 21)
- Дорожні налаштування (стор. 27)
- Інформаційні картки на мапі* (стор. 8)
- Інформація про дорожній рух в реальному часі (стор. 23)

¹⁰ Стосується певних ринків.

Вибір об'їзного маршруту за допомогою навігації по мапі*

Якщо водій хоче уникнути найближчого сегменту маршруту, наприклад, якщо дорога закрита, можна обрати об'їзний маршрут.

1. Розгорніть поле інструментів стрілкою вниз на лівому боці і потім – трьома точками.

2.



Натисніть символ **Об'єзд**, щоб вивести на екран альтернативний маршрут з інформацією про найдовший/найкоротший маршрут, а також прогнозний час подорожі. Зазвичай пропонується тільки короткий об'їзд, із швидким поверненням на первинний маршрут.

3. Якщо запропонований варіант **приймається**: Торкніться знаку з інформацією про об'їзд. Маршрут приймається, навіть якщо ви їдете по запропонованій дорозі. Після того, як запропонований варіант приймається, супроводження відновлюється. Тепер об'їзд сприймається, як маршрут. Якщо пропозиції **не приймається**, продовжуйте їхати по первинному маршруту.

Альтернативою функції **Об'єзд** є відхилення від прокладеного маршруту. У такому випадку система іновлює маршрут автоматично і продовжує супроводження до пункту призначення уздовж оптимального маршруту.

Також можна вивести на екран альтернативний маршрут під час руху.

Пов'язана інформація

- Показати альтернативний маршрут (стор. 20)

Інформація про дорожній рух в реальному часі¹¹

В авто, підключенному до Інтернету, водій може отримати доступ до функції інформації про дорожній рух в реальному часі (RTTI¹²).

Інформація про дорожні події та інтенсивність руху надходить постійно з мобільних додатків, від органів влади та даних GPS від автомобілів. Коли авто запитує інформацію про інтенсивність дорожнього руху, анонімні дані про інтенсивність руху та місце розташування авто надаються одночасно, що сприяє наданню ефективнішого сервісу. Анонімні дані відправляються тільки коли ввімкнено RTTI.

Поточні умови дорожнього руху відображуються на мапі навігаційної системи* для шосе, крупних доріг та доріг поза межами міст, а також на певних маршрутах між містами.

Обсяг дорожньої інформації, що відображується на мапі, залежить від відстані до автомобіля. Дорожня інформація показується на мапі тільки, приблизно, в радіусі 120 км (75 миль) від місця розташування авто.

Текст і символи на мапі відображуються, як зазвичай, а індикатор інтенсивності дорожнього руху показує швидкість транспортного потоку на дорозі, порівняно із



◀ обмеженням швидкості. Інтенсивність дорожнього руху відображується на мапі з кожного боку дороги, у вигляді однієї кольорової лінії для кожного напрямку:

- Зелений - немає порушень руху.
- Червоний - затор/корок/аварія.
- Чорний - дорогу перекрито.

ПРИМІТКА

Дорожня інформація може бути недоступною в усіх регіонах/країнах.

Регіони, на які поширюється трансляція дорожньої інформації, постійно розширяються.

Пов'язана інформація

- Увімкнення та вимкнення функції інформування про дорожній рух в реальному часі (стор. 24)

Увімкнення та вимкнення функції інформування про дорожній рух в реальному часі¹³

В авто, підключенному до Інтернету, водій може отримати доступ до функції інформації про дорожній рух в реальному часі (RTTI¹⁴) в навігаційній системі*.

RTTI вмикається та вимикається наступним чином:

1. Торкніться **Настройки** на сторінці верхньої панелі центрального дисплея.
2. Натисніть кнопку **Навігация ➔ Дорожная ситуация**.
3. Оберіть **Дорожная информация в реальном времени**, щоб увімкнути функцію (звичайна дорожня інформація замінюється на RTTI), а також, для вимкнення RTTI.
4. Якщо ви використовуєте **Правила и условия** вперше, ви побачите одне спливне віконце із заголовком **Передача информации** і ще одне - із заголовком RTTI.

Якщо з'єднання авто з Інтернетом розривається, коли ввімкнена функція RTTI, настількість вмикається звичайна функція повідо-

млення про дорожню обстановку. RTTI активується повторно, коли відновлюється з'єднання з Інтернетом.

Пов'язана інформація

- Інформація про дорожній рух в реальному часі (стор. 23)
- Дорожні налаштування (стор. 27)

¹¹ Стосується певних ринків.

¹² Real Time Traffic Information

¹³ Стосується певних ринків.

¹⁴ Real Time Traffic Information

Налаштування Sensus Navigation*

Тут можна обрати налаштування способу презентації маршруту та іншої інформації.

Настройки → Навігація

Налаштування можна виконати в межах наступних опцій:

- **Карта** - налаштування контенту і вигляду мапи.
- **Маршрут и сопровождение** - керуйте супроводженням, формою презентації інформації та обчисленням маршруту.
- **Дорожная ситуация** - налаштування подачі інформації про затримки дорожнього руху.

Пов'язана інформація

- Налаштування мапи (стор. 25)
- Налаштування маршруту та навігації* (стор. 26)
- Дорожні налаштування (стор. 27)

Налаштування мапи

Тут проводяться налаштування варіантів відображення мапи на екрані.

Настройки → Навігація → Кarta

Налаштування можна виконати в межах наступних опцій:

- Формат местоположения
- Формат отображения карты
- Показывать камеры контроля скорости
- Показать избранное
- Объект (POI)

Варіанти відображення розташування Для відображення поточного розташування - за адресою чи за координатами - використовується **Формат местоположения**.

- Адрес
- Коорд. и выс.

Дизайн мапи

Для налаштування кольорової схеми мапи використовується **Формат отображения карты**:

- **День** - яскраві кольори.
- **Ночь** - темні кольори, щоб не втомлювати очі.

- **Авто** - система перемикається між **День** та **Ночь** відповідно до інтенсивності світла у салоні авто.

Камери відеофіксації швидкості¹⁵

Показувати камери контроля скорости позначає, чи бажаєте ви, щоб камери відеофіксації швидкості відображувалися на мапі.

Обране

Установіть, чи хочете ви, щоб Извлеченные відображеніся на мапі.

Об'єкт інфраструктури (POI)¹⁶

Які саме об'єкти інфраструктури POI мають відображуватися на мапі, визначаються в опції **Объект (POI)**. Торкніться бажаної категорії, наприклад, "Транспорт", потім оберіть, які підкатегорії слід відображувати - всі чи лише деякі з них. Виходьте з меню, натискаючи **Назад** або **Закрити**.

Пов'язана інформація

- Налаштування Sensus Navigation* (стор. 25)
- Налаштування маршруту та навігації* (стор. 26)
- Дорожні налаштування (стор. 27)

¹⁵ Функція наявна не на всіх ринках.

¹⁶ Point of Interest



- Виведення на екран об'єктів інфраструктури уздовж маршруту (стор. 20)
- Зазначення пункту призначення у вигляді об'єкту інфраструктури (стор. 15)
- Вибір пункту призначення з Останніх пунктів / Обраного / Бібліотеки (стор. 16)

Налаштування маршруту та навігації*

Тут можна провести налаштування способу обчислення маршруту і подачі навігаційної інформації.

Настройки → Навігация → Маршрут и сопровождение

Налаштування можна виконати в межах наступних опцій:

- Формат времени прибытия
- Громкость голосового сопровождения
- Выберите тип маршрута по умолчанию
- Изучение маршрута
- Настройки исключений
- Предложить АЗС

Формат часу

Оберіть спосіб зазначення часу прибуття:

- ETA¹⁷ (обчислюється час прибуття на кінцевий пункт призначення)
- RTA¹⁸ (час, що залишається до прибуття)

Наведений час стосується часової зони пункту призначення.

Рівень голосового супроводження

1. Натисніть Громкость голосового сопровождения.
2. Торкніться, щоб обрати необхідне голосове супроводження:
 - **Нет** (немає автоматичного голосового супроводження, але є можливість однократного ручного запиту поточній голосової інструкції)
 - **Низк.** (тільки одне повідомлення на кожну точку супроводження)
 - **Среднее** (до 3 повідомлень на кожну точку супроводження, з обмеженою інформацією)
 - **Полн.** (до 4 повідомлень на кожну точку супроводження, з повною наявною інформацією)

Стандартні типи маршруту

Оберіть стандартний тип маршруту, якому ви надаєте перевагу:

- **Быстрый**
- **Eco**
- **Живописный** (система уникатиме шосе, де це тільки можливо, то ж час подорожі може бути тривалим)

17 Estimated Time of Arrival

18 Remaining Time to Arrival

Також можна вивести на екран альтернативний маршрут під час руху.

Адаптація маршруту

Виберіть **Ізучені маршрути**, щоб визначити чи слід дозволити збирання даних для оптимізації обчислення маршруту:

Уникати

Натисніть **Настройки ісключень**, щоб відкрити меню з різними опціями, які, за можливості, слід уникати автоматично під час обчислення маршруту. Наприклад, ви можете обирати тунелі, зони з платою за проїзд і пороми.

Рекомендації АЗС

Торкніться **Предложить АЗС**, щоб увімкнути чи вимкнути відображення АЗС, розташованих поблизу вашого авто.

Пов'язана інформація

- **Налаштування Sensus Navigation***
(стор. 25)
- **Налаштування мапи** (стор. 25)
- **Дорожні налаштування** (стор. 27)
- **Показати альтернативний маршрут**
(стор. 20)

Дорожні налаштування

Тут проводяться налаштування варіантів відображення на мапі інформації про дорожній рух*.

Настройки → Навигация → Дорожная ситуация

Налаштування можна виконати в межах наступних опцій:

- Показывать и учитывать дорожные события
- Исключить дорожные препятствия
- Показывать свободное движение
- Дорожная информация в реальном времени

Показувати дорожні події

Визначайте, який тип дорожніх подій має відображуватися на мапі і використовуватися для обчислення маршруту:

- Нет
- Крупн.
- Все

Уникнення ДТП

Оберіть, чи слід обминати ДТП під час обчислення маршруту:

- **Никогда**
- **Спросить** (будь-які пропозиції щодо зміни маршруту надаються під час подорожі)
- **Всегда**

Показувати вільний рух транспорту

Оберіть **Показывать свободное движение**, щоб виводити ці дані на карту.

Використовувати розширену дорожню інформацію¹⁹

Оберіть **Дорожная информация в реальному времени** для використання функції інформування про дорожній рух в реальному часі, що надходить через Інтернет (RTTI).

Пов'язана інформація

- **Налаштування Sensus Navigation***
(стор. 25)
- **Налаштування мапи** (стор. 25)
- **Налаштування маршруту та навігації***
(стор. 26)
- **Інформація про дорожній рух в реальному часі** (стор. 23)

¹⁹ Стосується певних ринків.

Оновлення мап

MapCare є сервісом оновлення мап для автомобілів Volvo, устаткованих системами Sensus Navigation*.

Загальна інформація про оновлення є декілька способів оновлювати мапи. Наприклад, через комп'ютер та накопичувач USB або ж безпосередньо з авто²⁰ (якщо автомобіль підключено до Інтернету).

Мапа авто розділена на низку попередньо визначених регіонів. Під час оновлення даних мапи немає необхідності проводити оновлення всіх регіонів - водій може оновити тільки один чи декілька регіонів за власним вибором.

Один або декілька регіонів можна оновлювати, коли авто підключено до Інтернету. Якщо оновлюється велика кількість регіонів або ж вся мапа, загальний об'єм даних мапи може бути настільки великим, що буде набагато простіше провести оновлення через комп'ютер за допомогою накопичувача USB.

ПРИМІТКА

Якщо список опорних пунктів (маршрутний лист) охоплює декілька регіонів, усі ці регіони повинні мати один номер версії. Інакше є можливість того, що обчислений маршрут може включати в себе неочікувані ділянки дороги.

Оновлення структури мапи

Іноді структуру мапи необхідно міняти - це відбувається, якщо слід додавати регіон, або якщо великий регіон магі слід розділити на менші регіони. Коли це відбувається, будь-яка спроба оновити окремі регіони за допомогою стандартної процедури завершуватиметься невдало, при цьому виводитиметься причина невдачі у повідомленні.

Натомість слід перевстановити повністю всю мапу з накопичувача USB. Подальшу інформацію див. на сторінці підтримки Volvo Cars (support.volvcars.com) або ж зверніться до дилера Volvo.

Оновлення ПЗ навігаційної системи
Окрім даних мапи, програмне забезпечення навігаційної системи, яке постійно удосконалюється, також потребує оновлення час від часу. При цьому може виникнути ситуація, в якій останні оновлення даних мапи не

підтримуються поточною версією ПЗ навігаційної системи. У цьому випадку на екран виводиться повідомлення, інформуючи, що ПЗ навігаційної системи також слід оновити. Це можна також проводити у дилера Volvo.

Часті питання

| Запитання | Відповідь |
|--|--|
| Чи можна змінити базовий регіон мапи, наприклад, з Європи на Північну Америку? | Так, з деякими винятками. Зверніться до дилера Volvo, щоб отримати актуальну інформацію. |
| Скільки часу необхідно для завантаження оновлення мапи? | Це залежить від розміру файлу мапи та швидкості Інтернет-з'єднання. Інформація про розмір файлу оновлення (у Мб) відображується на екрані. |

²⁰ Ця стосується тільки деяких країн.

| Запитання | Відповідь |
|---|--|
| Який розмір оновлення? | Це залежить від ринку. Детальна інформація про це наводиться для мапи кожного ринку - див. сторінку підтримки Volvo Cars (support.volvcars.com). |
| Нічого не працює з цим оновленням - що мені робити? | Спробуйте відвідати сторінку підтримки Volvo Cars (support.volvcars.com) або ж зверніться до дилера Volvo. |

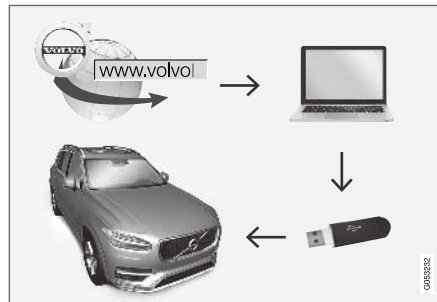
Пов'язана інформація

- Оновлення мап* із використанням комп'ютера та порту USB (стор. 29)
- Оновлення мап* з авто, підключеної до Інтернету (стор. 31)
- Часті запитання стосовно навігації по мапі* (стор. 32)
- Ліцензійна угода для навігації по мапі* (стор. 34)
- Авторські права на навігацію по мапі* (стор. 36)

Оновлення мап* із використанням комп'ютера та порту USB

Нові мапи з Інтернету можна завантажити з підключеної до Інтернету комп'ютера на накопичувач USB, а потім перенести їх з накопичувача USB на автомобіль.

Підготовка



Оновлення через комп'ютер та накопичувач USB

Пам'ять USB

Для проведення оновлення накопичувач USB повинен відповісти наступним вимогам:

| Параметр | Вимоги |
|------------------------------------|--|
| Стандарт USB (1.0/2.0/3.0): | Від 2.0 |
| Файлова система (Ext2/NTFS/FAT32): | FAT32 |
| Ємність (8/16/32/64 Гб): | Розмір файлів мапи залежить від ринку - див. розмір файлів у розділі "Детальна інформація" по кожному ринку на сторінці підтримки Volvo Cars (support.volvcars.com). |



◀ Зверніть увагу на поточну версію мапи



1. Торкніться Центр загрузки на сторінці програм.



2. Торкніться стрілки, щоб розкрити регіон.
➢ На екрані відображуються детальні відомості мапи.
3. Зауважте на інформацію мапи під зображенням мапи.

Завантаження даних мапи з Інтернету на накопичувач USB

Тримайте напоготові накопичувач USB та занотовану інформацію про мапу.

1. Переїдіть до веб-сайту підтримки Volvo Cars (support.volvcars.com), використовуючи комп'ютер з доступом до Інтернету.
2. Оберіть мапи, модель авто та модельний рік.

3. Натисніть на регіон, який необхідно оновити.

➢ На екрані з'являється зображення мапи з інформацією про останні дані мапи для відповідного регіону.

4. Пересвідчіться в тому, що версія мапи новіша, порівняно з тою, що встановлена на авто.
5. Підключіть накопичувач USB до комп'ютера і завантажте оновлення на накопичувач USB.

Час завантаження може змінюватися в залежності від розміру мапи і швидкості Інтернет-з'єднання.

Перенесення даних мапи з накопичувача **USB** на автомобіль
Час, необхідний для перенесення файлів з накопичувача USB на авто залежить від розміру мапи. Оновлення можна проводити під час руху. Якщо установка не завершена, коли авто вимикається, оновлення буде продовжене під час наступної подорожі.

Оновлення

1. Увімкніть навігаційну систему.
2. Підключіть накопичувач USB до порту USB авто. Якщо в автомобілі є два порти USB, інший порт не можна використовувати в цей час.

3. Навігаційна система автоматично розпізнає наявність оновлення і, під час оновлення всієї бази даних мап, показуватиме на екрані процес завершення оновлення.

➢ У випадку оновлення окремої мапи регіону, процес оновлення вмикається негайно.

Щоб розпочати оновлення всієї бази даних мапи користувач має торкнутися **Подтвердить** або ж **Отмена**, щоб скасувати установку.

4. Торкніться **Подтвердить** - оновлення всієї бази даних мапи запускається, і стан його виконання відображується на центральному дисплей.
5. На центральному дисплеї відображується інформація про те, коли передача даних завершена. Після цього можна відключати накопичувач USB.
6. Перезапустіть інформаційно-розважальну систему.
7. Перевірте, що на авто було завантажено правильні дані мапи, повторивши кроки, описані під попереднім заголовком "Зверніть увагу на поточну версію мапи".

Переривання

Якщо оновлення було перерване, на центральному дисплеї завжди виводиться пояснювальне текстове повідомлення.

| Що трапиться, якщо... | Відповідь |
|---|--|
| система Infotainment вимкнеться під час оновлення? | Процес буде поставлений на паузу і автоматично відновиться з місця зупинки, коли система буде запущена знову, наприклад, після запуску двигуна. |
| накопичувач USB буде витягнений до завершення оновлення? | Процес буде поставлений на паузу і автоматично відновиться з місця зупинки, коли система буде запущена знову, коли накопичувач USB буде знову підключений до авто. |

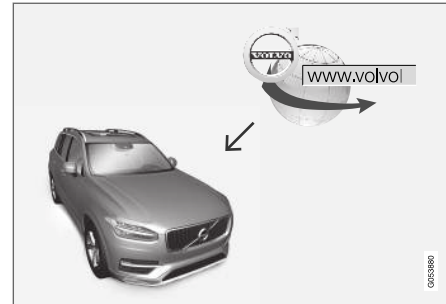
Детальніше див. сторінку підтримки Volvo Cars (support.volvocars.com) або звертайтеся до дилера Volvo.

Пов'язана інформація

- Оновлення мап* з авто, підключенного до Інтернету (стор. 31)
- Оновлення мап (стор. 28)

**Оновлення мап* з авто,
підключенного до Інтернету**

Коли автомобіль підключений до Інтернету, можна провести оновлення мап навігаційної системи²¹.



Принцип віддаленого оновлення.

²¹ Ця стосується тільки деяких країн.



◀ Автомобіль має бути підключеним до Інтернету, див. інструкції в посібнику з експлуатації.



Download Center

1. Торкніться Центр загрузки на сторінці додатків.
 - > Додаток запускається і на екрані відображується цифра поруч із Карты, що позначає кількість наявних оновлень мапи для зазначеного домашнього регіону. Цифра залишається видимою до проведення нового пошуку оновлень або ж до їх установлення.
2. Натисніть Карты.
3. Натисніть Установить, потім Подтвердить.
 - > Установлення обраної мапи / оновлення мапи розпочалося.

Детальніше див. сторінку підтримки Volvo Cars (support.volvocars.com) або звертайтеся до дилера Volvo.

Автоматичне оновлення даних мапи
Автоматичне оновлення можна обрати тільки якщо функція Фоновые проверки обновлений ПО ввімкнена в меню Настройки → Система → Центр загрузки.

1. Автоматичне оновлення даних мапи можна обирати тільки для домашнього регіону. Якщо домашній регіон ще не вибрано, натисніть стрілку вниз, щоб розгорнути регіон.
 - > На екрані відображуються детальні відомості мапи.
2. Натисніть Сохранить как дом.
3. Поставте позначку в клітинці Автом.обновл.:
 - > Коли автомобіль підключений до Інтернету, і наявне оновлення мапи, воно автоматично завантажується на автомобіль.

Пов'язана інформація

- Оновлення мап* із використанням комп'ютера та порту USB (стор. 29)
- Оновлення мап (стор. 28)

Часті запитання стосовно навігації по мапі*

Нижче наведені деякі часті питання, що стосуються навігаційної системи.

Розташування авто на мапі не коректне

Навігаційна система показує розташування авто з точністю до 20 метрів (65 футів).

Є більший ризик помилки, якщо ви їдете по дорозі, яка пролягає паралельно іншій дорозі, по звивистим дорогам, по дорогам з декількома рівнями, а також після тривалої подорожі без чітких поворотів.

Високі гори, будівлі, тунелі, вiadуки, естакади, тощо, також мають негативний вплив на приймання супутникових сигналів, що означає, що точність обчислення розташування авто може зменшитися.

Система не завжди точно обчислює найшвидший/найкоротший маршрут. Під час обчислення маршруту враховуються декілька чинників, щоб визначити теоретично найкраще рішення. Ці чинники охоплюють відстань маршруту, ширину дороги, класифікацію дороги, інтенсивність дорожнього руху та обмеження швидкості. Проте цілком можливо, що досвідчений водій зі знанням місцевості зможе більш ефективно прокладати маршрут.

* Опція/аксесуар.

Наприклад, система може використовувати платні дороги чи пороми, а водій може захотіти уникати їх.

З технічних причин система може використовувати тільки крупні дороги під час обчислення довгого маршруту.

Якщо ви ввімкнули опцію уникати платних доріг та шосе, система буде уникати їх, де це тільки можливо. Вони будуть використовуватися тільки за відсутності розумної альтернативи.

Розташування авто на мапі не коректне після транспортування
Якщо автомобіль транспортується (наприклад, на поромі чи потязі), або в інший спосіб, який ускладнює приймання супутникових сигналів, для визначення точного розташування авто може знадобитися до 5 хвилин.

Символ авто на екрані дисплея поводиться нелогічно після заміни шин.

Окрім приймача супутникового сигналу, датчик швидкості авто та гіроскоп допомагають визначати поточне розташування, швидкість та напрямок руху авто. Після монтажу запасного колеса або зміни літніх шин на зимові системі необхідно адаптуватися до розміру нових шин.

Для оптимальної роботи системи рекомендується деякий час їхати по дорогам з гарним прийомом супутникового сигналу (гарною видимістю).

Зображення мапи не відповідає реальній ситуації

Такі чинники, як мережа доріг, що постійно розширяються та розбудовуються, нові правила дорожнього руху, що постійно оновлюються, тощо, призводять до того, що база даних мапи є не завжди повною у кожній ситуації.

Через це дані мапи постійно оновлюються і доповнюються. Перевірійте наявність оновлень час від часу.

Символ авто на екрані перестрибує вперед і обертається

Системі може знадобитися декілька секунд для визначення розташування та руху авто перед початком руху.

Вимкніть систему і двигун. Запустіть двигун і ввімкніть систему, але залишайтесь на місці протягом деякого часу перед початком руху.

Інформація мапи застаріла

Див. відповідь під наступним заголовком.

Чи установлено останнє оновлення мапи?

Дані мапи постійно оновлюються і удосконалюються. У зв'язку з оновленнями мапи за допомогою комп'ютера та USB-накопичувача, можна виводити на екран поточну версію мапи. Перевірте версію мапи і порівняйте з останньою версією мапи на веб-сайті підтримки Volvo Cars support.volvocars.com.

Пов'язана інформація

- Оновлення мап (стор. 28)

Ліцензійна угода для навігації по мапі*

Ліцензія²² є угодою про право чинити певні дії або ж право використовувати дозволи інших щодо умов та положень угоди.

ЛІЦЕНЗІЙНА УГОДА З КІНЦЕВИМ КОРИСТУВАЧЕМ

УВАЖНО ПРОЧИТАЙТЕ ЦЮ ЛІЦЕНЗІЙНУ УГОДУ З КІНЦЕВИМ КОРИСТУВАЧЕМ, ПЕРШ НІЖ КОРИСТУВАТИСЯ БАЗОЮ ДАНИХ HERE

ПОПЕРЕДЖЕННЯ ДЛЯ КОРИСТУВАЧА
ЦЕ є ЛІЦЕНЗІЙНА УГОДА (НЕ ДОГОВІР КУПІвлІ) МІЖ ВАМИ ТА КОМПАНІЄЮ HERE EUROPE B.V. ("HERE") НА ВАШУ КОПІЮ БАЗИ ДАНИХ НАВІГАЦІЙНИХ КАРТ HERE, ВКЛЮЧНО З ВІДПОВІДНИМ ПРОГРАМНИМ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯМ, НОСЯМИ ДАНИХ ТА ПОЯСНЮВАЛЬНОЮ ДРУКОВАНОЮ ДОКУМЕНТАЦІЄЮ, ВИДАНОЮ КОМПАНІЄЮ HERE (РАЗОМ «БАЗА ДАНИХ»). ФАКТОМ КОРИСТУВАННЯ БАЗОЮ ДАНИХ ВИ ПРИЙМАСТЕ ТА ПОГОДЖУЄТЕСЬ з УСІМА УМОВАМИ ДАНОЇ ЛІЦЕНЗІЙНОЇ УГОДИ З КІНЦЕВИМ КОРИСТУВАЧЕМ («УГОДА»). ЯКЩО ВИ НЕ ПОГОДЖУЄТЕСЬ з УМОВАМИ ДАНОЇ УГОДИ, НЕГАЙНО ПОВЕРНІТЬ БАЗУ ДАНИХ РАЗОМ З УСІМА ДОДАТКОВИМИ МАТЕРІАЛАМИ до

ВАШОГО ПОСТАЧАЛЬНИКА ДЛЯ ПОВЕРНЕННЯ ГРОШЕЙ.

ПРАВО ВЛАСНОСТІ

База даних та авторські права й інтелектуальна власність або відповідні суміжні права належать компанії HERE та її ліцензіарям. Право власності на носій, на якому знаходитьться База даних, залишається за компанією HERE та/або вашим постачальником до тих пір, поки ви повністю не розрахуетесь з компанією HERE та/або вашим постачальником у відповідності до даної угоди або схожої угоди/угод, згідно яких ви отримали базу даних.

НАДАННЯ ЛІЦЕНЗІЇ

Компанія HERE надає вам невиняткову ліцензію на використання Бази даних для ваших власних потреб, або, якщо можливо, для використання у внутрішній роботі вашого підприємства. Данна ліцензія не дає права надавати субліцензії.

ОБМЕЖЕННЯ ВИКОРИСТАННЯ

Діапазон використання Бази даних обмежується конкретною системою, для якої вона була розроблена. Якщо це тільки прямо не дозволяється дією обов'язкових законів (напр., національні закони, засновані на Європейській директиві щодо програмного забезпечення (91/250) та

Директиві щодо баз даних (96/9)), ви не можете вилучати або повторно використовувати значні частини вмісту Бази даних, а також відтворювати, копіювати, змінювати, адаптувати, перекладати, розбирати, декомпілювати та здійснювати зворотній інженіринг будь-якої частини Бази даних. Якщо ви бажаєте отримати інформацію про операційну сумісність, як зазначено в (національних законах, заснованих на) Європейській директиві щодо програмного забезпечення, ви повинні надати компанії HERE розумну можливість надати зазначену інформацію на розумних умовах, враховуючи витрати, які мають бути визначені компанією HERE.

База даних містить інформацію, що була надана компанії HERE, згідно умов ліцензії, третіми сторонами, та яка регламентується вимогами та повідомленнями про авторське право постачальника, що розміщені за наступною адресою в Інтернеті:

here.com/supplierterms

²² EULA = End User License Agreement

ПЕРЕДАЧА ЛІЦЕНЗІЙ

Ви не можете передавати Базу даних третім сторонам, окрім випадків, коли База даних встановлена на системі, для якої вона призначена, або коли ви не залишаете собі жодної копії Бази даних, та у тому випадку, якщо правонаступник погоджується з усіма умовами цієї Угоди та надає компанії HERE відповідне письмове підтвердження. Комплекти з декількома дисками можуть передаватись або продаватись лише повним комплектом, наданим компанією HERE, а не частинами.

ОБМЕЖЕНА ГАРАНТІЯ

Компанія HERE гарантує, що, з урахуванням зазначених нижче застережень, протягом 12 місяців з моменту придбання вашої копії Бази даних, вона значною мірою працюватиме згідно встановлених компанією HERE Критеріїв правильності та повноти, що існували на момент придбання Бази даних; компанія HERE може надати ці критерії за вашою вимогою. Якщо робота Бази даних не відповідає цій обмеженій гарантії, компанія HERE докладе розумних зусиль для виправлення або заміни вашої копії Бази даних, що не відповідає вимогам. Якщо ці зусилля не призводять до роботи Бази даних згідно викладених у даному документі гарантій, ви маєте можливість або отримати компенсацію ціни придбаної Бази даних, або анулювати Угоду. Цим

положенням визначаються максимальний розмір відповідальності компанії HERE та ваш єдиний правовий інструмент врегулювання суперечок з компанією HERE. Okрім прямо зазначеного у цьому розділі, компанія HERE не дає жодних гарантій та не робить жодних заяв стосовно використання результатів експлуатації Бази даних, в тому що стосується її правильності, точності, надійності тощо. Компанія HERE не гарантує відсутність помилок у Базі даних у даний момент та неможливість їх виявлення у майбутньому. Жодне усне чи письмове повідомлення або порада, надана компанією HERE, вашим постачальником або будь-якою іншою особою не є гарантією та жодним чином не розширює межі наведеної вище обмеженої гарантії. Надана в цій Угоді обмежена гарантія жодним чином не впливає та не обмежує будь-які законні юридичні права, які можуть надаватись вам згідно законної гарантії проти прихованіх дефектів.

Якщо ви не отримали Базу даних безпосередньо від компанії HERE, додатково до прав, що надаються компанією HERE згідно цього документу, відповідно до місцевих законів у вас можуть бути законні права проти особи, яка надала вам Базу даних. Наведена вище гарантія компанії HERE не впливає на такі законні права і ви можете користуватись

такими правами додатково до гарантійних прав, зазначених у цьому документі.

ОБМЕЖЕННЯ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ

Ціна Бази даних не включає будь-які компенсації за прийняття ризику непрямих, прямих або необмежених прямих збитків, які можуть мати місце через ваше використання Бази даних. Відповідно, в жодному випадку компанія HERE не нестиме відповідальність за будь-які прямі або непрямі збитки, включаючи, без обмеження, втрату прибутків, даних або можливості експлуатації, які зазнаєте ви або будь-яка третя сторона внаслідок вашого користування Базою даних, включно з відповідальністю внаслідок позову за договором або delictum позовом, або позовом на основі гарантії, навіть у разі обізнатості компанії HERE про можливість таких збитків. В будь-якому випадку відповідальність компанії HERE за прямі збитки обмежена ціною вашої копії Бази даних.

ЗАЗНАЧЕНИ В ЦІЙ УГОДІ ОБМЕЖЕНА ГАРАНТІЯ ТА ОБМЕЖЕННЯ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ НЕ ВПЛИВАЮТЬ ТА НЕ ШКОДЯТЬ ВАШИМ ЗАКОННИМ ПРАВАМ У ВИПАДКУ, ЯКЩО ВИ ОТРИМАЛИ БАЗУ ДАНИХ НЕ В ПРОЦЕСІ КОМЕРЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ.



◀ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

База даних може містити неточну або неповну інформацію внаслідок таких причин, як плин часу, зміна обставин, використовуваних джерел та способу збирання комплексних географічних даних; будь-яка з цих причин може привести до неправильних результатів. База даних не містить та не надає інформацію стосовно, поміж іншого, тривалості подорожі та може не включати інформацію про безпечність районів, діяльність правоохоронних органів, аварійну допомогу, будівельні роботи, перекриття доріг або вулиць, нахил доріг, висоту мостів або обмеження на вагу автомобіля та інші обмеження, а також про стан доріг, спеціальні події, в залежності від бренду системи навігації, що ви володієте.

РЕГУЛЮЮЧЕ ПРАВО

Ця Угода регулюється законами адміністративно-територіальної одиниці, в якій ви проживаєте під час придбання Бази даних. Якщо на той час ви проживаєте за межами Європейського союзу або Швейцарії, будуть діяти закони тієї адміністративно-територіальної одиниці в межах Європейського союзу або Швейцарії, в якій ви придбали Базу даних. В усіх інших випадках або у разі неможливості визначення адміністративно-територіальної одиниці, в якій ви придбали Базу даних, діятимуть закони Нідерландів. Розгляд

будь-яких суперечок, які випливають з даної Угоди або відносяться до неї, буде знаходитись в юрисдикції компетентних судів за місцем вашого проживання під час придбання Бази даних, без обмежень на право компанії HERE учинити позови проти вас за вашим поточним місцем проживання.

Пов'язана інформація

- Оновлення map (стор. 28)
- Авторські права на навігацію по мапі* (стор. 36)

Авторські права на навігацію по мапі*

Для інформації про авторські права (© Copyright) - див. розділ "Ліцензійна угода для навігації по мапі".

Пов'язана інформація

- Оновлення map (стор. 28)
- Ліцензійна угода для навігації по мапі* (стор. 34)

АЛФАВІТНИЙ ІНДЕКС

R

Real Time Traffic Information (RTTI) 23, 24

S

Send to Car 17

A

Альтернативний маршрут

Обществ, Eco, Реком., Быстрый,
Платная, Живописный 20

B

Вигляд мапи 25

Встановити пункт призначення 12, 13,
14, 15, 16, 17

G

Голосове керування 11

I

Інформація про дорожній рух
трансляція 27
21

L

Ліцензійна угода 34

M

Маршрут 18
показати 19
редагувати та видаляти 19

H

навігація по мапі

на верхньому дисплей 11
На дисплеї водія 10
на центральному дисплеї 8

Налаштування 25

Інформація про дорожній рух 27
маршрут та супроводження 26
Опції мапи 25

O

Об'єкти інфраструктури 15, 20
Об'їзд 23
Оновлення даних мапи 28, 29, 31
Опорні точки маршруту 21
Опції мапи 25
Опції супроводження 25, 26

P

Питання та відповіді 32

Р

POI 15, 20

T

Транспортування авто 33

АЛФАВІТНИЙ ІНДЕКС

у

| | |
|--|--------|
| Увімкнення системи | 6 |
| Усі права застережені | 34, 36 |
| Ускладнення дорожнього руху на мар- шруті | 22 |

V O L V O