

ZAFIRA

Інструкція з експлуатації інформаційно-розважальної системи



| | |
|-------------------------|----|
| Navi 950 | 5 |
| R 4.0 IntelliLink | 81 |

Navi 950

| | |
|--------------------------|----|
| Вступ | 6 |
| Базова операція | 13 |
| Радіо | 21 |
| Зовнішні пристрой | 27 |
| Навігація | 32 |
| Розпізнавання мови | 52 |
| Телефон | 62 |
| Часті запитання | 73 |
| Покажчик | 76 |

Вступ

| | |
|---------------------------------|----|
| Загальна інформація | 6 |
| Протиугінний пристрій | 7 |
| Огляд елементів керування | 8 |
| Користування | 11 |

Загальна інформація

Інформаційно-розважальна система пропонує найновіші інформаційні засоби й елементи розваг в автомобілі.

Радіоприймачем можна зручно користуватися шляхом зберігання великої кількості радіостанцій FM, AM та DAB (цифрове радіомовлення) під кнопками попередніх налаштувань 1...6.

До інформаційно-розважальної системи за допомогою кабелю або через мережу Bluetooth® можна підключити зовнішні пристрой зберігання даних і використовувати їх як додаткові джерела звуку.

Навігаційна система стане вашим надійним провідником під час подорожі до пункту призначення, а також за потреби автоматично знайде шлях, щоб об'їхати затори та уникнути інших проблем на дорозі.

Окрім цього інформаційно-розважальна система устаткована телефонною програмою, яка

забезпечує комфортне та безпечне використання вашого мобільного телефону в автомобілі.

Інформаційно-розважальною системою можна керувати за допомогою органів управління на панелі приладів, сенсорного екрану, органів управління на кермі або ж функції розпізнавання мовлення.

Ретельно продуманий дизайн елементів керування, чіткі та зрозумілі повідомлення на дисплеї дозволяють легко й невимушено керувати системою.

Інформацію про керування системою та новини щодо оновлень програмного забезпечення можна отримати на нашому веб-сайті.

Примітка

У цій інструкції описуються всі параметри та функції, які є в різних інформаційно-розважальних системах. Деякі описи, включно з описами функцій дисплея та меню, можуть не стосуватися вашого автомобіля через відмінності між моделями,

особливостями вашої країни, а також необхідність спеціального обладнання або приладдя.

Важлива інформація щодо безпеки дорожнього руху та використання системи

⚠ Попередження

Користування інформаційно-розважальною системою ніколи не повинно заважати безпечному керуванню автомобілем. Якщо у вас виникли сумніви, зупиніть автомобіль і керуйте інформаційно-розважальною системою лише під час його стоянки.

⚠ Попередження

Навіть під час використання системи навігації водій має належним чином керувати автомобілем та бути уважним під час дорожнього руху.

Обов'язково слід дотримуватися відповідних правил дорожнього руху.

Вводьте запити (наприклад, адреси) лише тоді, коли ви не керуєте автомобілем.

Насамперед необхідно дотримуватися правил дорожнього руху, навіть якщо підказки навігатора суперечать їм.

⚠ Попередження

Деякі зони, наприклад, вулиці з одностороннім рухом або пішохідні зони, можуть бути відсутніми в системі навігації. У таких зонах в системі може відображатися попередження, якого слід дотримуватися. Тому зверніть особливу увагу на вулиці з одностороннім рухом та інші шляхи та в'їзди, в які не слід повертати.

Прийом радіосигналу

Прийом радіосигналу може перериватися статикою, шумом, перешкодами або втратою прийому через:

- зміни відстані від переривача
- багатопроменевий прийом через відбиття хвиль
- затухання радіосигналу

Протиугінний пристрій

Інформаційно-розважальна система має електронну систему безпеки для захисту від викрадення.

Завдяки цій інновації інформаційно-розважальна система може функціонувати виключно у вашому автомобілі та не становить цінності для злодія.

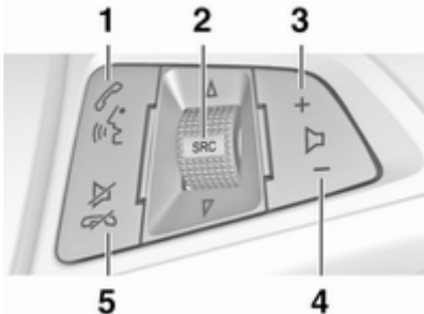
Огляд елементів керування

Navi 950



| | | |
|-----------|--|----|
| 1 | ⌚ VOL | |
| | Натисніть: увімкнення/вимкнення інформаційно-розважальної системи | 11 |
| | Поверніть: налаштування гучності | 11 |
| 2 | MENU SELECT | |
| | Повертання: позначення параметрів меню чи встановлення літерно-цифрових значень | 13 |
| | Натискання: вибір/увімкнення виділеного параметра; підтвердження встановленого значення; увімкнення/вимкнення функцій; відкриття меню відтворення звуку або меню навігації | 13 |
| 3 | BACK | |
| | Меню: перехід на один рівень назад | 13 |
| | Введення: видалення останнього символу чи всього запису | 13 |
| 4 | HOME | |
| | Домашня сторінка | 13 |
| 5 | >> | |
| | Радіо: пошук уперед | 21 |
| | Зовнішні пристрої: перейти на одну композицію вперед | 28 |
| 6 | << | |
| | Радіо: пошук назад | 21 |
| | Зовнішні пристрої: перейти на одну композицію назад | 28 |
| 7 | SRC (джерело) | |
| | Натискайте, щоб перемикати різні джерела відтворення звуку | |
| | USB | 27 |
| | Bluetooth | 27 |
| | AM | 21 |
| | FM | 21 |
| | DAB (Цифрове звукове радіомовлення) | 21 |
| 8 | 📞 | |
| | Прийом телефонного дзвінка або увімкнення/вимкнення мікрофону | 65 |
| 9 | DEST | |
| | Відкрити меню навігації до пункту призначення | 39 |
| 10 | NAV | |
| | Відображення карти | 35 |

Елементи керування аудіо на кермі



1

- Натисніть: здійснення виклику 65
або набрати номер зі списку викликів 65
або активуйте функцію голосових команд 52

Довге натискання:
показати список викликів 65

або ввімкнення функції голосового керування (якщо підтримується телефоном) 52

2 SRC (джерело)

Натискання: вибір джерела відтворення звука 21

Коли ввімкнено радіоприймач, поверніть вгору чи донизу, щоб вибрati наступну або попередню збережену радіостанцію 21

Коли ввімкнено зовнішній пристрiй, поверніть вгору чи донизу, щоб вибрati наступну або попередню композицiю 28

Коли ввімкнено телефон, поверніть вгору чи донизу, щоб вибрati наступний або попереднiй запис у списку викликiв 65

Коли ввімкнено телефон i є виклики в режимi очiкування, повертайте вгору або донизу, щоб перемiкatiся з одного виклиku на iнший 65

3 +

Збiльшення гучностi 11

4 -

Зменшення гучностi 11

5

Коротке натискання: завершити/вiдхилити виклик 65

або вибрati список викликiв 13

| | |
|---|----|
| або активувати/ dezактивувати режим без звуку | 11 |
| або вимкніть функцію голосових команд | 52 |

Користування

Елементи керування

Передбачено кілька способів керування інформаційно-розважальною системою.

Дані можна вводити за допомогою:

- Центрального блока керування на панелі приладів ⌂ 8
- Сенсорного екрану ⌂ 13
- Органів управління на кермі ⌂ 8
- Системи розпізнавання мовлення ⌂ 52

Примітка

У відповідних розділах описані тільки найкоротші способи керування меню. У деяких випадках також можуть існувати інші варіанти.

Увімкнення та вимкнення інформаційно-розважальної системи

Натисніть і відпустіть кнопку ⌂ VOL. Після ввімкнення вмикається джерело інформаційно-розважальної системи, яке було вибране останнім.

Автоматичне вимкнення

Якщо інформаційно-розважальну систему ввімкнути, натиснувши ⌂ VOL, коли запалювання вимкнене, система автоматично вимкнеться через 10 хвилин.

Налаштування гучності

Повертайте регулятор ⌂ VOL.

Поточне налаштування відображується у вигляді спливного вікна внизу екрана.

Після ввімкнення інформаційно-розважальної системи встановлюється останнє вибране значення гучності, але за тієї умови, що воно є нижчим за максимальну гучність системи під час запуску.

Окремо налаштовуються такі параметри гучності:

- Максимальна початкова гучність \diamond 17
- Гучність дорожніх повідомлень \diamond 17
- Гучність навігаційних повідомлень \diamond 35

Автоматичне регулювання гучності

Коли функція автоматичної компенсації гучності увімкнена \diamond 17, гучність автоматично адаптується для компенсації дорожніх шумів і шуму вітру під час їзди.

Вимкнення звуку

Щоб вимкнути звук із джерел відтворення звуку, натисніть \diamond .

Щоб скасувати вимкнення звуку, поверніть \odot VOL або знову натисніть \diamond .

Режими роботи

Аудіо-програвачі

Натисніть SRC відповідну кількість разів, щоб перейти в одне з головних меню: AM, FM, USB, Bluetooth або DAB.

Детальні описи функцій:

- Порт USB \diamond 27
- Bluetooth аудіо \diamond 27
- Радіо AM \diamond 21
- Radio FM \diamond 21
- Радіо DAB \diamond 25

Навігація

Натисніть NAV, щоб відобразити карту програмами навігації.

Натисніть MENU SELECT, щоб відкрити підменю з різними варіантами вводу пунктів призначення та структурування маршруту.

Детальний опис функцій навігації \diamond 32.

Телефон

Натисніть \diamond , щоб відкрити головне меню телефону з варіантами введення або вибору номерів.

Детальний опис функцій мобільного телефону \diamond 62.

Базова операція

| | |
|----------------------------|----|
| Основні функції | 13 |
| Налаштування тону | 16 |
| Гучність | 17 |
| Налаштування системи | 18 |

Основні функції

Перемикач MENU SELECT

Поверніть перемикач

MENU SELECT:

- Щоб позначити опцію меню.
- Щоб ввести літерно-цифрове значення.

Натисніть регулятор
MENU SELECT:

- Для вибору чи активації позначененої опції.
- Для підтвердження встановленого значення.
- Відкрити програму або підменю.

Сенсорний екран

Дотиками до екранних кнопок можна виконувати такі дії:

- Увімкнути відповідний параметр або функцію.
- Відкрити програму або підменю.

Проведенням по екрану пальцем можна виконувати такі дії:

- Прокрутити список.
- Пересунути карту.

Кнопка HOME

Натисніть HOME, щоб перейти на екран Головна сторінка.



Щоб показати наступну головну сторінку, виберіть Дет-шо внизу екрана.



Після цього можна виконувати дії з різними програмами.

Кнопка BACK або екранна кнопка Назад

Натисніть **BACK** або торкніться **Назад** на екрані:

- Щоб вийти з меню чи екрана.
- Щоб повернутися з підменю у меню вищого рівня.
- Щоб видалити останній введений символ.

Натисніть і кілька секунд утримуйте **BACK** або торкніться й утримуйте **Назад**, щоб видалити весь запис.

Приклади роботи меню

Вибір елемента на екрані

Вибрати екранну кнопку або пункт меню можна також в такий спосіб:

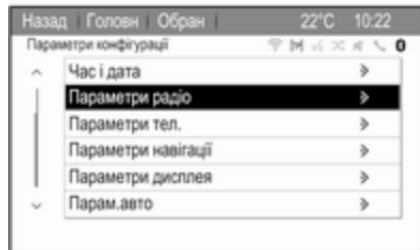
- Торкніться екранної кнопки або пункту меню.
- Поверніть **MENU SELECT**, щоб перемістити курсор на потрібний елемент, а потім натисніть **MENU SELECT**, щоб вибрати виділений елемент.

Увімкнеться відповідна функція системи, на екрані з'явиться повідомлення або підменю з додатковими пунктами.

Примітка

У наступних розділах послідовність дій для вибору екранної кнопки та її натискання, або переходу до пункту меню та його вибору описується в такій формі: "...виберіть <назва кнопки>/<назва пункту>".

Прокручування списків



Якщо в списку більше пунктів, ніж може відобразитися на екрані, з'явиться повзунок прокручування.

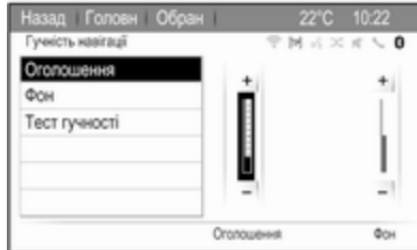
Прокрутити список пунктів меню можна в такий спосіб:

- Притуліть палець до будь-якого місця на екрані та проведіть пальцем вгору або вниз.
- Торкніться або вгорі або знизу на смузі прокручування на екрані.
- Повертайте **MENU SELECT** за годинниковою стрілкою, щоб прокрутити список вниз, або проти годинникової стрілки, щоб прокрутити список вгору.

Примітка

У наступних розділах послідовність дій для переходу до певного пункту в списку описується так: "...перейдіть до <назва пункту>".

Налаштування параметрів



Змінити налаштування можна в такий спосіб:

- Торкніться екранної кнопки + або -.
- Поверніть **MENU SELECT**, щоб змінити значення параметрів, а потім натисніть **MENU SELECT**, щоб підтвердити встановлене значення.

Примітка

У наступних розділах послідовність дій для налаштування параметрів

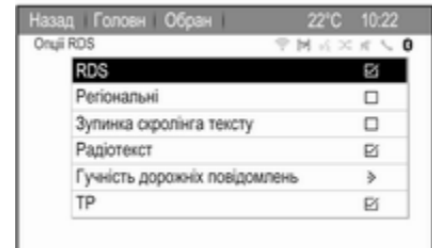
описується так: "...встановіть значення ... для <назва параметра>".

Увімкнення пункту меню

Виконати команду меню можна в такий спосіб:

- Торкніться відповідного елемента у списку.
- Поверніть **MENU SELECT**, щоб перемістити курсор на потрібний елемент, а потім натисніть **MENU SELECT**, щоб виконати команду меню.

У клітинці чи кільці поруч з відповідним пунктом меню з'явиться галочка або точка.



Примітка

У наступних розділах послідовність дій для вибору пункту меню описується так: "...виберіть <назва пункту>".

Введення набору символів

Увести послідовність символів можна в такий спосіб:

- Торкніться екранної кнопки з відповідним символом.
- Поверніть **MENU SELECT**, щоб перемістити курсор на потрібний символ, а потім натисніть **MENU SELECT**, щоб ввести цей символ.

Останній символ у послідовності символів можна видалити екранною кнопкою **Видаляти** або **Вид.**

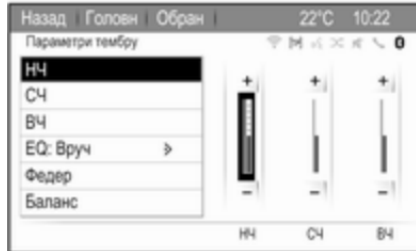


Примітка

У відповідних розділах послідовність дій для введення символів описується так: "...введіть необхідні символи...".

Налаштування тону

Натисніть **HOME**, а потім виберіть **Дет-ше** внизу екрана. На другому екрані **Головна сторінка** виберіть **Тем.** Відображається меню налаштувань тембуру.



НЧ

Використовуйте це налаштування для підсилення або послаблення низьких частот аудіо джерел.

Відрегулюйте налаштування за бажанням.

Mid

Використовуйте це налаштування для підсилення або послаблення середніх частот аудіо джерел.

Відрегулюйте налаштування за бажанням.

ВЧ

Використовуйте це налаштування для посилення або послаблення високих частот аудіо джерел.

Відрегулюйте налаштування за бажанням.

Режим EQ

(EQ: евалайзер)

Ці налаштування використовуються для оптимізації тембрів того чи іншого стилю музики, наприклад, **Рок** або **Класика**.

Виберіть **EQ**. На екран виводиться підменю з попередньо визначеними стилями музики.

Виберіть бажаний стиль відтворення.

Якщо вибрано один з попередньо визначених стилів, **НЧ**, **СЧ** або **ВЧ** регулюються системою згідно попередніх налаштувань.

Якщо ви вручну відрегулюєте одне з описаних вище налаштувань, **EQ** встановлюється в положенні **Вруч.**

Фейдер і баланс

Якщо вибрали **Фейдер** або **Баланс** справа на екрані з'явиться ілюстрація.



Щоб відрегулювати розподіл гучності між передніми та задніми динаміками автомобіля, виберіть **Фейдер**. Відрегулюйте налаштування за бажанням.

Щоб відрегулювати розподіл гучності між лівими та правими динаміками автомобіля, виберіть **Баланс**. Відрегулюйте налаштування за бажанням.

Гучність

Регулювання функції автоматичної адаптації гучності

Натисніть **HOME** і виберіть **Кон.**, щоб показати на екрані меню налаштувань.

Виберіть **Параметри радіо**, а потім **Авторегулювання гучності**.

Щоб відрегулювати ступінь регулювання гучності, встановіть **Авторегулювання гучності** на **Вимк.**, **Низький**, **Середній** або **Високий**.

Вимк.: зі збільшенням швидкості руху автомобіля гучність не підвищується.

Високий: зі збільшенням швидкості руху автомобіля гучність підвищується максимально.

Регулювання гучності під час запуску

Натисніть **HOME** і виберіть **Кон.**, щоб показати на екрані меню налаштувань.

Виберіть **Параметри радіо**, а потім **Макс.гучність на старті**.

Відрегулюйте налаштування за бажанням.

Регулювання гучності дорожніх оголошень

Гучність дорожніх оголошень може бути встановлена незалежно від "звичайного" рівня гучності.

Натисніть **HOME** і виберіть **Кон.**, щоб показати на екрані меню налаштувань.

Виберіть **Параметри радіо**, **Опції RDS**, потім **Гучність дорожніх повідомлень**.

Відрегулюйте налаштування за бажанням.

Примітка

Під час відтворення повідомлення можна регулювати гучність, повертаючи ⓧ VOL.

Регулювання гучності звукового сигналу

Під час роботи з елементами керування автомобіля звукові сигнали підтверджують ваші дії. Гучність цих звукових сигналів можна відрегулювати.

Натисніть **HOME** і виберіть **Кон.**, щоб показати на екрані меню налаштувань.

Виберіть **Парам.авто**, **Комфорт** і **зручність**, потім **Гучність сигналу**.

Виберіть **Низький** або **Високий**.

Регулювання гучності навігації

Натисніть **HOME** і виберіть **Кон.**, щоб показати на екрані меню налаштувань.

Виберіть **Параметри навігації**, **Голосові підказки**, потім **Гучність навігації**.

Щоб відрегулювати гучність оголошень, виберіть **Оголошення**, потім відрегулюйте налаштування за бажанням.

Щоб відрегулювати гучність джерела звуку, вміст якого може відтворюватися у фоновому режимі, виберіть **Фон**, а потім налаштуйте цей параметр.

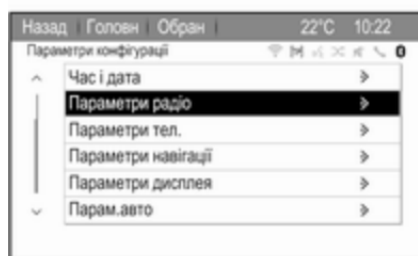
Виберіть **Тест гучності**, щоб отримати приклад аудіоналаштувань.

Примітка

Під час відтворення повідомлення можна регулювати гучність, повертаючи ⓧ VOL.

Налаштування системи

Різні налаштування інформаційно-розважальної системи можна відрегулювати в програмі **Кон..**



Налаштування мови

Натисніть **HOME** і послідовно виберіть Кон. і **Мови (Languages)**.

Відобразиться список усіх наявних мов.

Виберіть потрібну мову.

Налаштування часу та дати

Натисніть **HOME** і послідовно виберіть Кон. і **Час і дата**.

Автоматичне настроювання часу

Система постійно приймає інформацію про поточний час та дату.

Щоб час і дата налаштовувалися автоматично, виберіть **Автоналаштування часу**.

Щоб налаштовувати час і дату вручну, скасуйте вибір **Автоналаштування часу**.

Установлення часу

Щоб налаштовувати параметри часу, виберіть **Встановити час**.



Відрегулюйте налаштування за бажанням.

Налаштування дати

Щоб налаштовувати параметри дати, виберіть **Встановити дату**.

Відрегулюйте налаштування за бажанням.

Формат часу

Щоб налаштовувати потрібний формат часу, виберіть **Формат часу 12 г / 24 г**. Відобразиться підменю. Встановіть формат **12 години** або **24 годин**.

Інформація про ПЗ

Натисніть **HOME** і послідовно виберіть Кон. і **Параметри радіо**.

Прокрутіть список і виберіть **Меню версії ПЗ**, щоб відкрити відповідне підменю.

Інформація про версію ПЗ

Щоб відобразити список усіх встановлених версій ПЗ, виберіть **Інформація про версію ПЗ**.

За замовчуванням активовані всі версії.

Оновлення ПЗ

Щоб оновити програмне забезпечення системи, зверніться на станцію технічного обслуговування.

Журнал

Щоб згенерувати файл журналу поточної версії програмного забезпечення, виберіть **Створити файл журналу**.

Інформація про ліцензію

Щоб відобразити інформацію про виробника інформаційно-розважальної системи, виберіть **Ліцензійна інформація**.

Заводські налаштування

Щоб скинути усі налаштування інформаційно-розважальної системи до заводських значень, виберіть **Обнулити і обновити радіо**.

Налаштування дисплея

Натисніть **HOME** і послідовно виберіть **Кон. і Параметри дисплея**.

Домашня сторінка

Виберіть **Меню головної сторінки**, щоб відобразити меню налаштувань домашньої сторінки.

Щоб зайти в меню з **Головна сторінка**, виберіть **Меню** внизу екрана.

Головна сторінка можна відрегулювати за особистими побажаннями.

Персоналізація

Піктограми програм, що відображуються на першій домашній сторінці, можна обрати за бажанням.

Виберіть **Персоналізувати**, щоб відобразити список усіх програм, встановлених у системі. Активуйте пункти меню тих програм, які б ви хотіли, щоб відображувалися на першій сторінці.

Інші програми будуть групуватися на наступних сторінках.

Сортувати

На кожній домашній сторінці може відображатися до восьми піктограм програм.

Розташування піктограм можна визначати за бажанням.

Виберіть **Сортувати**, щоб відобразити домашні сторінки в режимі редагування.

Торкніться й утримуйте піктограму, яку потрібно перемістити.

Щоб перемістити піктограму в іншу позицію, виберіть на головній сторінці піктограму, яка знаходиться в цій позиції.

На підтвердження зміни позицій піктограм, виберіть **Список**.

Обидві піктограми буде переміщено на нове місце.

Домашня сторінка за замовчуванням

Щоб скинути **Головна сторінка** до заводських налаштувань, виберіть **Відн.налашт.гол.стор.за замов..**

Вимкнення дисплея

Щоб вимкнути дисплей, виберіть **Дисплей вимк..**

Щоб знову ввімкнути дисплей, натисніть будь-яку кнопку в інформаційно-розважальній системі (крім регулятора \odot VOL).

Радіо

| | |
|-------------------------------------|----|
| Користування | 21 |
| Пошук станцій | 21 |
| Списки улюблених | 23 |
| Система радіоінформації (RDS) | 23 |
| Цифрове радіомовлення | 25 |

Користування

Активація радіо

Натисніть **HOME**, а потім виберіть **AM, FM** або **DAB**.

При цьому розпочне відтворення остання обрана станція.

Примітка

Для перемикання між різними джерелами звуку натискайте **SRC** або вибирайте **Джер.**

Пошук станцій

Автоматичний пошук станції

Натисніть **<< або >>**, щоб відтворити наступну станцію, збережену в пам'яті.

Пошук станції вручну

Натисніть і потримайте **<< або >>**. Відпустіть кнопку, щойно потрібну частоту буде майже налаштовано (згідно з даними на дисплеї).

Налаштування станції вручну

Щоб налаштувати частоту, поверніть **MENU SELECT**.

Відрегулюйте частоту відповідно до потреби.

Списки станцій

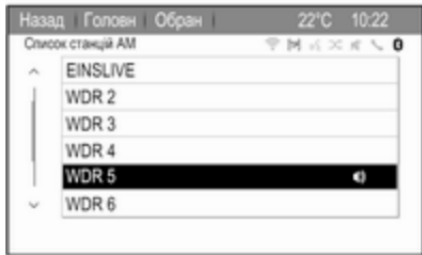
Щоб відкрити відповідне меню радіоприймача, виберіть на екрані **Меню**.

Виберіть пункт меню **Список станцій**.

На екран буде виведений список усіх радіостанцій відповідного діапазону та поточна зона прийому.

Примітка

Якщо раніше не було створено список радіостанцій, інформаційно-розважальна система виконає їх автоматичний пошук.



Виберіть потрібну станцію.

Примітка

Радіостанція, трансляція якої наразі відбувається, позначається .

Список категорій

Багато станцій передають коди PTY, які вказують тип транслюваної програми (наприклад, новини). Деякі станції змінюють код PTY залежно від транслюваного на поточний момент вмісту.

Інформаційно-розважальна система зберігає ці радіостанції у відповідному списку категорій, сортованому за типом програм.

Примітка

Підменю списку категорій доступне тільки для діапазонів FM та DAB.

Щоб знайти визначений такими станціями тип програми, виконайте вказані нижче дії. Виберіть у діапазоні список станцій певної категорії.

Відобразиться список типів програм, наявних на даний момент.

Виберіть потрібний тип програми. Відобразиться список станцій, які транслюють програму вибраного типу.

Виберіть потрібну станцію.

Примітка

Радіостанція, трансляція якої наразі відбувається, позначається .

Оновлення списків станцій

Якщо радіостанції, що зберігаються в списку радіостанцій відповідного діапазону більше недоступні, необхідно оновити списки радіостанцій AM та DAB.

Примітка

Список радіостанцій FM оновлюється автоматично.

Виберіть відповідний пункт зі списку в меню необхідного діапазону, щоб оновити список станцій.

Розпочнеться пошук станцій. Після завершення пошуку розпочнеться відтворення попередньо вибраної станції.

Щоб скасувати пошук станцій, натисніть **MENU SELECT**.

Примітка

Якщо список радіостанцій певного діапазону оновиться, буде також оновлено відповідний список категорій.

Списки улюбленого

У списках улюблених можна вручну зберегти станції всіх діапазонів.



У кожному списку улюбленого можна зберегти 6 радіостанцій. Можна встановити доступну кількість списків улюблених (див. нижче).

Примітка

Радіостанція, трансляція якої наразі відбувається, підсвічується.

Збереження станції

Налаштуйте станцію, яку потрібно зберегти.

Виберіть **Обран** вгорі екрана, щоб відкрити список вибраного або перейти до іншого списку вибраного.

Щоб зберегти станцію на певній позиції в списку, торкніться й утримуйте екранну кнопку, що відповідає потрібній позиції станції (1...6), доки не з'явиться запит про підтвердження дії.

Відновлення станції

За потреби виберіть **Обран**, щоб відкрити список вибраного або перейти до іншого списку вибраного. Виберіть одну з екранних кнопок 1...6, щоб увімкнути радіостанцію, збережену у відповідній позиції.

Визначення кількості сторінок вибраного

Натисніть **HOME** і виберіть **Кон.**, щоб відкрити меню налаштувань. Виберіть **Параметри радіо**, а потім **Кількість улюблених сторінок**.

Виберіть бажану кількість сторінок улюбленого.

Система радіоінформації (RDS)

RDS – послуга, що пропонується станціями FM і значною мірою полегшує пошук потрібної станції та її безперебійний прийом.

Переваги RDS

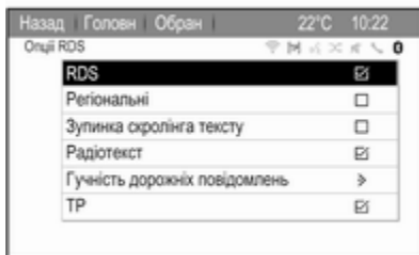
- На дисплеї замість частоти налаштованої станції відображається назва програми.
- Під час пошуку станції інформаційно-розважальна система налаштовується лише на станції RDS.
- Інформаційно-розважальна система завжди налаштовує найкращу частоту мовлення встановленої станції за допомогою AF (Alternative Frequency – альтернативна частота).
- Залежно від станції, що налаштовується, інформаційно-розважальна система відображає

радіотекст, який може містити, наприклад, інформацію про поточну програму.

Меню опцій RDS

Щоб відкрити меню конфігурації RDS, натисніть **HOME**, а потім виберіть **Кон.**, щоб відкрити меню налаштувань.

Виберіть **Параметри радіо**, а потім **Опції RDS**.



Увімкнення функції RDS

Активування RDS.

Примітка

Якщо функція **RDS** вимкнена, не всі пункти меню **Опції RDS** відображуються на екрані.

Область

Іноді станції RDS транслюють в окремих регіонах різні програми на різних частотах.

Якщо ввімкнено опцію **Регіональні**, вибирається альтернативні частоти (AF) лише з тими самими регіональними програмами.

Якщо функцію **Регіональні** вимкнено, вибір альтернативних частот станцій виконується незалежно від типу регіональних програм.

Зупинка прокручування тексту

Деякі станції RDS не тільки виводять на екран назву служби програми, але й відображають додаткову інформацію про поточну програму. Якщо відображається додаткова інформація, назва програми залишається прихованою.

Щоб не відображалася додаткова інформація, активуйте функцію **Зупинка скролінга тексту**.

Радіотекст

Якщо функцію RDS і прийом станції RDS активовано, під назвою поточної програми відображатимуться відомості про програму або ж музичну композицію, яка наразі відтворюється.

Щоб показати чи приховати інформацію, увімкніть або вимкніть **Радіотекст**.

Радіослужба сповіщень про дорожній рух

(TP = Traffic Programme = програма про дорожній рух)

Станції радіослужби сповіщень про дорожній рух є станціями RDS, які транслюють новини щодо ситуації на дорогах.

Якщо радіослужбу повідомлень про дорожній рух увімкнено, відтворення радіо або

мультимедійних файлів
переривається для
прослуховування повідомлення.

Увімкнення та вимкнення радіослужб сповіщень про дорожній рух

Натисніть **HOME** і виберіть Кон.,
щоб відкрити меню налаштувань.

Виберіть **Параметри радіо**, а потім
Опції RDS.

Щоб увімкнути чи вимкнути
резервний пристрій сповіщень
дорожньої служби, увімкніть **TP**.

- Якщо сервіс дорожніх
повідомлень ввімкнено, на
дисплеї позначається **[TP]**.
- Якщо поточна станція не є
станцією радіослужби
сповіщень про дорожній рух,
система автоматично ініціює
пошук найближчої в діапазоні
станції цієї радіослужби.
- Після того як таку станцію буде
 знайдено, позначка **[TP]**
відображатиметься на дисплеї.

Гучність дорожніх оголошень
Щоб відрегулювати гучність
дорожніх оголошень, виберіть
пункт меню **Гучність дорожніх
повідомлень**. Відобразиться
відповідне підменю. Відрегулюйте
налаштування за бажанням.

Лише прослуховування сповіщень про дорожній рух

Увімкніть радіослужбу сповіщень
про дорожній рух і повністю
вимкніть гучність інформаційно-
розважальної системи.

Блокування сповіщень про дорожній рух

Виберіть **Скас.** у повідомленні **TP**
на екрані.

Надходження оголошень буде
заблоковано, але радіослужба
сповіщень про дорожній рух
залишиться ввімкненою.

Цифрове радіомовлення

Передачі радіостанцій DAB
транслюються за допомогою
цифрового сигналу.

Загальна інформація

- Станції з підтримкою DAB
містять у назві не частоту
трансляції, а назву програми.
- У цифровому радіомовленні
(DAB) в одному ансамблі може
транслюватися кілька
радіопрограм (служб).
- Окрім служб трансляції
високоякісного цифрового
аудіо, DAB також може
передавати пов'язані з
програмою дані й інші відомості
від служб, серед яких:
інформація про подорож і
дорожній рух.
- Звук відтворюватиметься, доки
певний радіоприймач DAB
прийматиме сигнал, що
надсилається радіомовною
станцією (навіть якщо сигнал
дуже слабкий).
- У разі поганого прийому
система автоматично зменшує
гучність, щоб запобігти
відтворенню неприємних
шумів.

- У режимі DAB не виникає інтерференції радіовиль, причиною якої є станції, які виконують трансляцію на суміжних частотах (явище типове для AM- та FM-діапазонів).

Якщо сигнал DAB занадто слабкий і не може прийматися радіоприймачем, система перемикається на ту ж саму програму іншої станції DAB або FM.

- Якщо сигнал DAB відбивається природними перешкодами чи будівлями, якість його прийому покращується, тоді як прийом сигналу AM або FM за таких умов значно погіршується.
- Якщо ввімкнути приймання діапазону DAB, FM-тюнер інформаційно-розважальної системи залишатиметься активним у фоновому режимі й постійно шукатиме FM-радіостанції з найсильнішим сигналом. Якщо увімкнuto функцію **TP** \diamond 23, повідомлення про дорожній рух будуть

передаватися з FM-радіостанції з найкращим прийомом. Для того щоб трансляція радіостанції DAB не переривалася повідомленнями про дорожній рух, які передаються в FM-діапазоні, вимкніть функцію **TP**.

Оголошення DAB

Окрім музичних програм багато радіостанцій DAB також транслюють сповіщення, що відносяться до різних категорій.

У головному меню DAB виберіть **Меню**, щоб відкрити **Меню DAB**, а потім виберіть **Оголошення**.

Якщо буде активована одна чи всі категорії, трансляція сервісу DAB буде перервана під час прийому сповіщень з цих категорій.

Увімкніть необхідні категорії.

Зовнішні пристрой

| | |
|------------------------------|----|
| Загальна інформація | 27 |
| Відтворення аудіо | 28 |
| Відображення зображень | 30 |

Загальна інформація

Гнізда для підключення зовнішніх пристройв знаходяться на центральній консолі.

Примітка

Розетки повинні постійно залишатися сухими і чистими.

Порт USB

До порту USB можна підключити програвач MP3, пристрой USB або смартфон. Інформаційно-розважальна система може відтворювати музичні файли чи зображення, що зберігаються на зовнішніх пристроях.

Якщо ці пристрой підключені до порту USB, зазначеними вище пристроями можна управляти за допомогою засобів керування та меню інформаційно-розважальної системи.

Примітка

Інформаційно-розважальна система підтримує не всі додаткові пристрой.

Підключення/відключення пристрой

Підключіть пристрой USB до порту USB.

Примітка

Під час підключення пристроя USB, який не розпізнається системою, на екрані з'являється відповідне повідомлення про помилку, а інформаційно-розважальна система автоматично перемикається на попередню функцію.

Щоб від'єднати пристрой USB, оберіть іншу функцію, а потім від'єднайте USB-пристрой зберігання даних.

Обережно

Уникайте відключення пристроя під час програвання. Це може пошкодити пристрой або інформаційно-розважальну систему.

Bluetooth

Пристрої, які підтримують профілі A2DP і AVRCP для передачі звуку по мережі Bluetooth, можна підключати до інформаційно-розважальної системи безпроводовим способом. Інформаційно-розважальна система може відтворювати музичні файли, збережені на цих пристроях.

Підключення пристрою

Детальний опис міститься в розділі, присвяченому з'єднанню Bluetooth
⇒ 63.

Формати файлів

Аудіофайли

Підтримуються тільки пристрой в форматах FAT32, NTFS та HFS+.

Примітка

Деякі файли можуть не програватися належним чином. Це може бути пов'язано з різними форматами запису чи станом файлу.

Файли з онлайн-магазинів з будованим керуванням цифровими правами (DRM) не підтримуються.

Система може відтворювати такі формати аудіофайлів: .mp3, .wma, .aac та .m4a.

Під час відтворювання файлів, що містять інформаційні теги ID3, інформаційно-розважальна система може відображати певну інформацію, наприклад, назву композиції або виконавця.

Файли зображень

Система може відтворювати наведені нижче формати зображень: .jpg, .jpeg, .bmp, .png та .gif.

Максимальний розмір файлів – 2048 x 2048 пікселів (4MP).

База даних Gracenote

База даних Gracenote містить інформацію про мультимедійні дані, які наразі є наявними на ринку.

При підключені зовнішніх пристроїв композиції або файли розпізнаються функцією Gracenote.

Якщо ввімкнено функцію нормалізації Gracenote, орфографічні помилки в тегах MP3 автоматично виправляються. Це може покращити результати пошуку медіа.

Натисніть кнопку **HOME** і виберіть пункт **Кон..**

Послідовно виберіть **Параметри радіо** і **Параметри Gracenote**.

Увімкніть функцію нормалізації Gracenote.

Відтворення аудіо

Початок відтворення

Підключіть пристрій, якщо він не підключений ⇒ 27.

Натисніть **HOME**, а потім виберіть **USB** або **Bluetooth**.

Приклад: головне меню **USB**



Кнопки функцій

Медіа-файлами на пристроях USB та Bluetooth можна керувати за допомогою кнопок інформаційно-розважальної системи.

Перехід до попередньої чи наступної композиції

Натисніть << або >> один чи декілька разів, щоб перейти до попередньої чи наступної композиції.

Прокручування вперед або назад

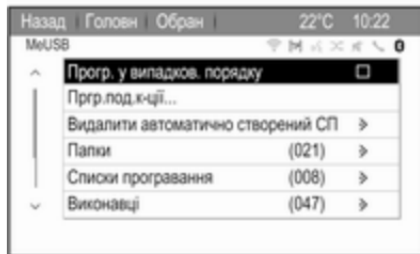
Натисніть і потримайте << або >>, щоб прокрутити поточну композицію вперед або назад.

Меню відтворення звуку

Щоб показати на екрані відповідне меню відтворення звуку, виберіть Кон..

Примітка

Не всі пункти меню наявні для всіх меню аудіоджерел.



Функція випадкового порядку відтворення

Виберіть **Меню**, щоб показати меню USB чи Bluetooth.

Щоб відтворити композиції на відповідному пристрої у випадковому порядку, активуйте **Прогр. у випадков. порядку**.

Щоб повернутися до звичайного режиму відтворення, скасуйте **Прогр. у випадков. порядку**.

Пошук

(доступний тільки в меню USB)

Щоб виконати пошук композиції в межах відповідної структури, виберіть один з пунктів меню, наприклад, **Папки**, **Списки програвання** або **Альбоми**.

Виконайте пошук в даній структурі, доки не знайдете необхідну композицію.

Виберіть композицію, щоб розпочати відтворення.

Індивідуальні списки відтворення

Система дозволяє функції Gracenote створювати нові списки відтворення. Подібні композиції формуються в список, який автоматично генерується системою.

Виберіть композицію, навколо якої потрібно створити новий список відтворення.

У відповідному меню відтворення звуку виберіть пункт **Пргр.под.к-ції....** Створиться новий список відтворення, який буде збережено в меню **Списки програвання**.

Щоб видалити згенерований системою список відтворення, виберіть **Видалити автоматично створений СП**. Відобразиться список усіх згенерованих списків відтворення. Виберіть список відтворення, який потрібно видалити. Список відтворення видалено.

Відображення зображень

Перегляд зображень

Підключіть пристрій USB ⌂ 27.

Натисніть **HOME** і виберіть **Зобр.**, щоб відкрити меню **Пер.зобр.USB**.

На екран виводиться список усіх зображень та папок із зображеннями, наявних на пристрії USB.

Гортайте зображення та папки, доки не знайдете необхідне зображення і не виберете його. Відобразиться малюнок.



Кнопки функцій

Кнопка довідки

Виберіть **Інфо** внизу екрана, щоб відобразити інформацію про зображення, що зберігається на пристрії USB, наприклад, назву або номер. Відповідна інформація відображається на екрані із зображенням.

Перехід до попереднього чи наступного зображення

Натисніть < або > внизу екрана, щоб відобразити попереднє чи наступне зображення.

Показ слайдів

Щоб розпочати показ слайдів з усіма зображеннями, що зберігаються у відповідній папці, виберіть ► внизу екрана. Показ слайдів розпочався.

Коли розпочнеться показ слайдів, ► зміниться на ■.

Натисніть ■, щоб призупинити показ слайдів.

Поворот зображення

Виберіть @ внизу екрана, щоб повернути зображення.

Меню зображення

Щоб відобразити меню зображення, виберіть **Меню** внизу екрана.

Програма для перегляду зображень

Виберіть **Переглядач зобр. голов
меню**, щоб відобразити список усіх
папок із зображеннями (див. вище).

Таймер показу слайдів

Щоб відрегулювати час
відображення одного зображення
під час показу слайдів, виберіть
Таймер слайд-шоу. Відобразиться
відповідне підменю. Виберіть
потрібний пункт.

Перегляд зображень у випадковому порядку

Щоб відображувати зображення в
режимі показу слайдів у
випадковому порядку, натисніть
Випад.пор..

Навігація

| | |
|--------------------------------|----|
| Загальна інформація | 32 |
| Використання | 35 |
| Введення пункту призначення .. | 39 |
| Вказівки | 48 |

Загальна інформація

Програма навігації надійно спрямує вас до вашого пункту призначення без необхідності звертатися до звичайних друкованих атласів автошляхів. Поточна дорожня ситуація враховується під час прокладання маршруту. Через це інформаційно-розважальна система отримує сповіщення дорожньої служби в поточній зоні прийому через службу RDS-TMC. Проте під час обчислення маршруту навігаційна програма не може враховувати проблеми на дорозі, раптову зміну правил дорожнього руху, а також непередбачувані небезпечні ситуації та проблеми (наприклад, дорожні роботи).

Обережно

Навіть під час використання системи навігації водій має належним чином керувати автомобілем та бути уважним

під час дорожнього руху. Обов'язково слід дотримуватися відповідних правил дорожнього руху. Насамперед необхідно дотримуватися правил дорожнього руху, навіть якщо підказки навігатора суперечать їм.

Робота навігаційної програми

Місцезнаходження та рух автомобіля розпізнається датчиками навігаційної програми. Пройдену відстань визначає сигнал спідометра автомобіля а повороти – гіродатчик. Місце розташування визначається супутниками GPS (Глобальна система позиціонування).

Порівняння сигналів датчиків з цифровою мапою робить можливим визначення поточного місцезнаходження з точністю до 10 метрів.

Система також може працювати в умовах поганого прийому сигналу GPS, проте точність визначення позиції буде знижена.

Після введення адреси пункту призначення чи визначного місця (найближчі АЗС, готель, тощо), маршрут обчислюється від поточного розташування до обраного пункту призначення.

Супроводження маршруту забезпечується голосовими командами і стрілкою напрямку, а також за допомогою кольорового дисплея з мапою.

Інформація на дисплей карті

Натисніть NAV, щоб показати на екрані карту поточного місцезнаходження.

Функція планування маршруту не активна

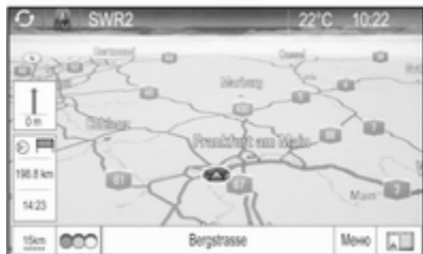


Якщо функція планування маршруту не активна, на екрані відображається наступна інформація:

- У верхньому лівому куті: компас, який позначає північ.
- Зображення карти навколо вашого поточного розташування.

- Поточне розташування: позначається червоним трикутником у сіром колі.
- Об'єкти інфраструктури (POI), наприклад, бензозаправки, паркувальні майданчики чи ресторани, позначаються відповідними символами (якщо ця опція ввімкнена).

Функція планування маршруту активна



При активній функції планування маршруту відображається наступна інформація:

- У верхньому рядку: інформація про поточне активне аудіоджерело та час.
- У верхньому лівому куті: символ компаса, який позначає північ.
- Зображення карти навколо вашого поточного розташування.
- Поточне розташування: позначається червоним трикутником у сірому колі.
- Маршрут: позначається у вигляді блакитної лінії.
- Кінцевий пункт призначення: позначається чорним картатим пропорцем.
- Проміжна зупинка (проміжний пункт): позначається червоним діамантовим пропорцем.
- Об'єкти інфраструктури (POI) (наприклад, бензозаправки, паркувальні майданчики чи

ресторани) позначаються відповідними символами (якщо цей параметр увімкнений).

- ДТП, наприклад, дорожні затори: позначаються відповідними символами (якщо активовано).
- На лівому боці: стрілка напрямку та відстань до наступного маневру.
- На лівому боці: відстань, що залишається до кінцевого пункту призначення або ж проміжної зупинки.
- На лівому боці: прогнозний час прибуття або ж час, що залишається до кінця подорожі.
- У нижньому рядку: назва вулиці, на якій ви зараз знаходитесь.

Симулляція маршруту

Інформаційно-розважальна система має функцію симулляції ведення за маршрутом з метою тестування.

Щоб запустити режим моделювання, натисніть **HOME** і послідовно виберіть **Кон.** і **Параметри навігації**.

Прокрутіть список і виберіть **Симул.марш**, щоб відкрити відповідне підменю.

Стартова позиція

Оскільки режим симуляції не використовує сигнал GPS для визначення поточного розташування автомобіля, стартову позицію необхідно задавати вручну.

Використати останнє відоме розташування

Щоб встановити останнє місце розташування, визначене за допомогою сигналу GPS, як стартову позицію, виберіть **Використ.ост.відоме розташув..**

Використати попередній пункт призначення

Щоб використати один із останніх введених пунктів призначення як стартову позицію, виберіть

Використати попередній ПП. На екран виводиться список попередніх пунктів призначення. Виберіть потрібну адресу.

Використати зазначене розташування

Щоб використати конкретне розташування як стартову точки, виберіть **Використ. зазначене розташ..**

Введіть адресу. Знайдіть детальний опис тут ⇨ 39.

Запущено режим симуляції.

Використання режиму моделювання

Уведіть адресу і запустіть супроводження. Знайдіть детальний опис тут ⇨ 39.

Скасування режиму симуляції
Щоб вийти з режиму моделювання, натисніть **HOME** і послідовно виберіть **Кон. і Параметри навігації**.
Прокрутіть список і виберіть **Симул.марш**, щоб відкрити відповідне підменю.

Виберіть **Скасувати симуляцію маршруту**.

Додаткове меню симуляції ведення за маршрутом

При активному супроводженні маршруту в режимі симуляції на екран виводиться додаткове меню в **Меню навігації**.

Щоб перейти до **Меню навігації**, виберіть **Меню**. Прокрутіть список і виберіть **Симул.марш**, щоб відкрити відповідне підменю.

Щоб показати на карті наступний маневр повороту у режимі симуляції, виберіть **На**.

Щоб припинити симуляцію ведення за маршрутом, виберіть **Зп..**. Процес ведення за маршрутом зупинено, режим ведення за маршрутом залишається активним.

Примітка

Можна також використовувати екранні кнопки на карті.

Використання

Маніпуляції з картами

Видиму ділянку мапи на дисплейі мапи можна вільно пересувати в усіх напрямках.

Щоб перемістити карту, проведіть пальцем по екрану.

Виберіть на екрані **Назад**, щоб знову показати карту поточного місцезнаходження.

Масштаб карти

Коли на екрані відображається карта, виберіть **15km** у лівому нижньому куті карти. Знизу екрана з'явиться вимірювальна лінійка.

Відрегулюйте налаштування за бажанням.

Режим карти

Карта може відображатися у трьох (супроводження маршруту не діє) або п'яти (супроводження маршруту діє) різних режимах.

Послідовно вибираючи або натискаючи **NAV**, можна переходити від одного режиму перегляду карти до іншого.

Примітка

Цю функцію можна також викликати за допомогою **Меню навігації**.

Нижче наведено список доступних параметрів:

- **Повна мапа** ("звичайний" вигляд описано вище): режим перегляду карти на весь екран, відображаються всі кнопки функцій та екранні кнопки вказівників.
- **Тільки мапа**: карта на весь екран, більшість кнопок функцій та індикатори приховані.
- **Показати зі списком поворотів**: екран розділено - карта відображується ліворуч, список поворотів відображується праворуч.
- **Показати з напрям.поворотів**: екран розділено - карта відображується ліворуч,

стрілка повороту наступного маневру відображується праворуч.

- **Показати з медіа**: екран розділено - карта відображується ліворуч, активне аудіоджерело відображується праворуч.

Індикатор напрямку

Щоб перейти до **Меню навігації**, виберіть **Меню**. Виберіть **Індикатор руху**, щоб відкрити відповідне підменю.

Виберіть потрібний пункт.

Нижче наведено список доступних параметрів:

- **2D, північ вгорі**: вигляд 2D, північ вгорі.
- **2D, напрямок руху вгорі**: вигляд 2D, вгорі напрямок руху.
- **3D, напрямок руху вгорі**: вигляд 3D, вгорі напрямок руху.

Екран карти

Щоб перейти до **Меню навігації**, виберіть **Меню**. Виберіть **Налаштування мапи** і після цього **Показ мапи**, щоб відкрити відповідне підменю.

Залежно від умов зовнішнього освітлення, виберіть значення **День** або **Ніч**.

Щоб увімкнути автоматичну адаптацію системи, активуйте **Автоматично**.

Об'єкти інфраструктури на карті

Щоб перейти до **Меню навігації**, виберіть **Меню**.

Виберіть **Показувати ВМ**, щоб відкрити відповідне підменю.

Якщо потрібно, щоб усі наявні в системі об'єкти інфраструктури відображалися на карті, увімкніть **П**.

Якщо ви не бажаєте, щоб об'єкти інфраструктури відображалися на карті, увімкніть **В**.

Щоб відображати лише конкретні об'єкти інфраструктури, активуйте **Визначається користувачем**, потім позначте категорії об'єктів, які потрібно бачити на карті.

Інформація на екрані

Інформацію про маршрут, що відображується на екрані під час активного ведення за маршрутом, можна персоналізувати.

Щоб показати на екрані меню **Перекл.час/ПП маршрут**, виберіть .

Примітка

Це меню можна також відкривати за допомогою **Меню навігації**.

Дані часу

Якщо потрібно змінити відображувану інформацію, виберіть **Перекл. час приб/час подор.**, щоб відкрити відповідне підменю.

Увімкніть налаштування даних, які потрібно бачити на екрані.

Інформація про пункт призначення

Якщо ви подорожуєте з проміжними зупинками, можливо, ви захотите відобразити інформацію про маршрут до проміжної зупинки, замість кінцевого пункту призначення.

Щоб змінити налаштування, виберіть **Перекл.проміж.зупинку / ПП**. Список усіх зупинок на маршруті наразі активний і відображується на екрані.

Увімкніть налаштування даних, які потрібно бачити на екрані.

Дорожній рух

Система сповіщення про стан дорожнього руху ТМС отримує всі відповідні дані від радіостанцій ТМС. Ця інформація враховується під час обчислення маршруту.

Примітка

У деякі країни постачаються автомобілі із вдосконаленою службою ТМС, яка використовує функцію RayTMC, будовану в інформаційно-розважальну систему.

ДТП

Щоб показати на екрані меню **Дорожній рух**, виберіть .

Примітка

Це меню можна також відкривати за допомогою **Меню навігації**.

Щоб відобразити список усіх відомих ДТП у районі поточного місцезнаходження авто, виберіть **Усі дорожні події**.

Щоб відобразити список усіх ДТП на поточному маршруті, виберіть **Дорожні події на маршруті**.

Дорожні налаштування

Виберіть **Налаштування трафіку**, щоб відкрити відповідне підменю.

Примітка

Це меню можна також відкривати з меню **Параметри навігації**.

Дорожні події

У стандартних налаштуваннях функцію **Дорожні події** увімкнено.

Щоб вимкнути систему інформування про дорожній рух (ТМС), скасуйте вибір **Дорожні події**.

Перепланування активного маршруту

Якщо під час активного ведення за маршрутом відбувається ДТП або інша дорожня подія, маршрут може бути змінено.

Виберіть **Маршрут з урахув. корок**, щоб відкрити відповідне підменю.

Якщо потрібно, щоб маршрут постійно адаптувався до поточної дорожньої ситуації, активуйте **Маршрут з урахув. корок**.

Виберіть між **Автоматичне перепланування** та **Перепланув. після підтвердження**. відповідного повідомлення.

Упорядкування списків ДТП

Списки ДТП можуть сортуватися по-різному.

Виберіть пункт **Налаштування трафіку** у меню **Дорожній рух**, а потім виберіть **Метод сорт.**

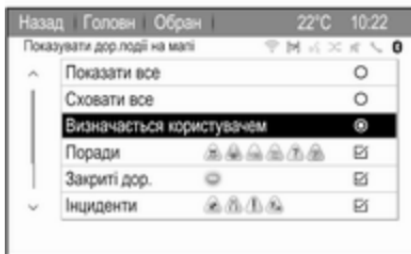
Відобразиться відповідне підменю.

Ввімкніть потрібну опцію.

ДТП на карті

ДТП можуть позначатися на карті відповідними символами.

Виберіть **Показувати дор.події на мапі**, щоб відкрити відповідне підменю.



Виберіть потрібний пункт.

Якщо на карті потрібно показувати тільки певні ДТП, увімкніть **Визначається користувачем**. Прокрутіть список й увімкніть потрібні категорії ДТП.

Станції ТМС

Станції ТМС що транслюють дорожню інформацію можуть налаштовуватися автоматично або вручну.

Виберіть **Станції моніторингу дорож. руху**, щоб з'явилася рамка вибору.

Виберіть поле Режим, щоб відкрити відповідне підменю. Виберіть потрібний пункт.

Якщо обрано **Ручний вибір санції**, станцію ТМС необхідно налаштувати.

Виберіть поле введення Станції, щоб відобразити **Список станцій дорожнього руху**.

Виберіть потрібну станцію.

Інформація про розташування

Поточне розташування

Щоб перейти до **Меню навігації**, виберіть **Меню**. Виберіть **Інфо про поточне розташ.**

Поточне розташування відображується на карті на правому боці екрана. На лівому боці відображуються GPS-координати поточного розташування.

Інформація про пункт призначення

Якщо ведення за маршрутом активне, ви можете відобразити інформацію про заданий пункт призначення.

Щоб перейти до **Меню навігації**, виберіть **Меню**. Виберіть **Інфо про розташув. ПП**.

Пункт призначення відображується на карті на правому боці екрана. На лівому боці відображується адреса та GPS-координати пункту призначення.

Збереження розташування

Поточне розташування або пункт призначення можна зберегти в адресній книзі.

Виберіть **Зберегти**. Знайдіть детальний опис зберігання адрес в адресній книзі ⌂ 39.

Введення пункту призначення

Програма **Місц.пр.** має різні опції для встановлення пункту призначення для ведення за маршрутом.

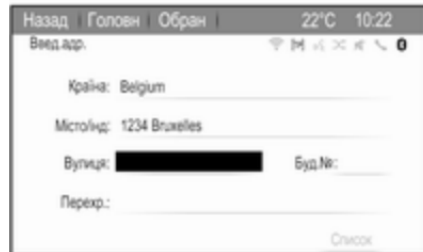
Щоб відкрити на екрані меню **Введення пункту призначення**, натисніть кнопку **DEST** (коли режим супроводження маршруту не діє).



Ручне введення адреси

Меню введення адреси

Натисніть **DEST**, щоб відобразити меню **Введення пункту призначення**, а потім виберіть **Введ.адр.**, щоб відобразити рамку для введення адреси.



Виберіть поле введення Країни. Відобразиться список. Виберіть потрібну країну.

Виберіть поле введення Міста/Індексу, щоб відобразити клавіатуру. Введіть назву необхідного міста або поштового індексу (див. нижче).

Виберіть поле введення Вулиці, щоб знову повернути на екран клавіатуру. Введіть назву необхідної вулиці (див. нижче).

Ви можете вводити номер будинку або перехрестя.

Виберіть поле введення Номера будинку або перехрестя.

Клавіатура знову виводиться на екран. Введіть необхідний номер або назву вулиці (див. нижче).

Примітка

Якщо номер будинку не збережено в базі даних системи, для розрахунку маршруту використовується номер будинку, розташованого найближче до введеного місця призначення.

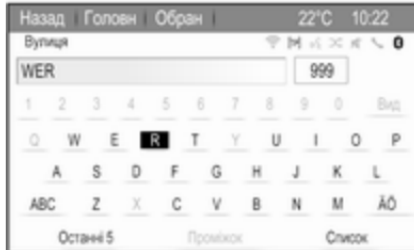
За необхідності підтвердьте введення.

З'явиться меню підтвердження.

Виберіть **Розпочати супроводження**, щоб розпочати ведення за маршрутом.

Клавіатура

Залежно від обраної функції клавіатури можуть відображатися по-різному.



Щоб змінити розташування літер на клавіатурі, виберіть **ABC** ліворуч на клавіатурі. Літери зараз розташовуються в алфавітному порядку.

Щоб ввести послідовність символів, послідовно натискайте відповідні символи.

Примітка

Під час введення адреси клавіатура використовує функцію перевірки правопису, яка автоматично блокує символи, які не можуть з'явитися після відповідної послідовності символів.

Щоб ввести спеціальні символи, яких немає на клавіатурі з літерами, виберіть **ĀÖ** праворуч на цій клавіатурі. На екран виводиться клавіатура зі спеціальними символами. Виберіть потрібний символ.

Щоб ввести номери та символи, виберіть **Сим** праворуч на клавіатурі спеціальних символів. На екран виводиться клавіатура спеціальних символів. Виберіть потрібний символ.

Щоб знову відобразити клавіатуру з літерами, виберіть **ABC** праворуч на клавіатурі з символами. Таким чином ви можете по черзі виводити на екран три типи клавіатур.

Щоб видалити вже введені символи, виберіть **Вид** з правого боку відповідної клавіатури.

Під час введення адреси на екрані автоматично відображається список записів, які відповідають введеному запитові, якщо в пам'яті адрес знайдено не більше шести записів.

Щоб відобразити останні п'ять адрес, виберіть **Останні 5** знизу на клавіатурі.

Виберіть необхідний запис зі списку.

Виберіть **Список** внизу клавіатури.

Визначні місця

Об'єкт інфраструктури - це конкретне місце, яке може бути чимось корисним, наприклад, заправка, паркувальний майданчик чи ресторан.

Дані, збережені в інформаційно-розважальній системі, містять багато попередньо збережених об'єктів інфраструктури, які позначаються символами на карті.

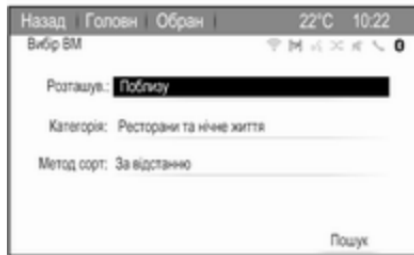
Ці об'єкти інфраструктури можуть обиратися у вигляді пунктів призначення для ведення за маршрутом.

Меню пошуку

Об'єкт інфраструктури може обиратися за допомогою різних масок пошуку.

Натисніть кнопку **DEST**, щоб відкрити на екрані меню **Введення пункту призначення**, потім оберіть **Визначні місця**, щоб відкрити меню **Список визначних місць**.

Виберіть **Категорія, Ім'я або Номер телефону**. На екран виводиться відповідна маска пошуку.



Заповніть поля введення даних у відповідній масці пошуку.

Маска категорій пошуку

Виберіть поле введення Розташування, щоб відобразити список. Виберіть потрібний пункт.

Виберіть поле введення Категорія, щоб відобразити список об'єктів інфраструктури. Виберіть необхідну категорію, потім - підкатегорію зі списку.

Виберіть поле Метод сортування, щоб відкрити відповідне підменю. Виберіть **За відстанню** або **За назвою**.

Виберіть **Пошук** знизу на екрані. Список об'єктів інфраструктури або категорій об'єктів відображується для введення критеріїв. Виберіть необхідний пункт меню.

Маска пошуку назви

Виберіть поле введення Країни, щоб відобразити список усіх наявних країн. Виберіть потрібну країну.

Щоб указати місце, виберіть поле введення міста чи поштового індексу. Відобразиться клавіатура. Введіть необхідну назву чи номер.

Виберіть поле Метод сортування, щоб відкрити відповідне підменю. Виберіть **За відстанню** або **За назвою**.

Виберіть **Пошук** знизу на екрані.
Клавіатура знову виводиться на екран.

Введіть назву потрібного об'єкту інфраструктури.

Номер телефону та маска пошуку

Виберіть поле введення Країни, щоб відобразити список усіх наявних країн. Виберіть потрібну країну.

Виберіть поле Метод сортування, щоб відкрити відповідне підменю.
Виберіть **За відстанню** або **За назвою**.

Виберіть поле введення Номера, щоб відобразити кнопкову панель.
Введіть бажаний номер телефону.

Після заповнення відповідної маски пошуку на екран виводиться меню підтвердження.

Виберіть **Розпочати супроводження**, щоб розпочати ведення за маршрутом.

Списки категорій

Натисніть **NAV**, а потім натисніть багатофункціональний перемикач, щоб відобразити **Меню навігації**.

Виберіть **ВМ побл.** або **ВМ уздовж маршруту**. На екран виводиться список категорій об'єктів інфраструктури.

Виберіть необхідну категорію, підкатегорії та об'єкт.

З'явиться меню підтвердження.
Виберіть **Розпочати супроводження**, щоб розпочати ведення за маршрутом.

Попередні пункти призначення

Останні обрані або введені пункти призначення для ведення за маршрутом зберігаються в системі.

Натисніть **DEST**, щоб відкрити меню **Введення пункту призначення**, і потім оберіть **Попередні пункти признач..**

На екран виводиться список останніх пунктів призначення, розташований у зворотному хронологічному порядку.

Виберіть необхідну адресу зі списку.

З'явиться меню підтвердження.
Виберіть **Розпочати супроводження**, щоб розпочати ведення за маршрутом.

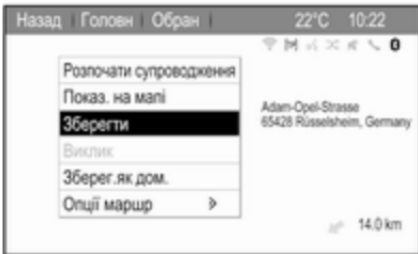
Адресна книга

Адр.книга є локальним місцем зберігання адрес, введених в програмі навігації.

Збереження адреси в адресній книзі

Якщо потрібно зберегти адресу в адресній книзі, відкрийте на екрані меню **Введення пункту призначення**, натиснувши кнопку **DEST**.

Введіть або виберіть необхідну адресу. При цьому на екран виводиться меню підтвердження.



Виберіть **Зберегти**.
Відображається маска **Запис адресної книги**.



Залежно від наявної інформації різні поля введення можуть вже бути заповнені.

Щоб ввести або змінити назву відповідного розташування, виберіть поле введення Назви. Відобразиться клавіатура. Введіть необхідну назву і підтвердьте введення.

Щоб змінити адресу, виберіть поле введення Адреси. На екрані з'явиться рамка введення адреси. Виконайте необхідні зміни і підтвердьте введення.

Щоб ввести або змінити номер телефону, виберіть поле введення Номера. Відобразиться кнопкова панель. Введіть бажаний номер телефону.

Якщо ввімкнена опція 35, записи адресної книги позначаються на карті у вигляді піктограм об'єктів інфраструктури. Щоб змінити піктограму, що позначає запис/адресу, виберіть поле введення Піктограми. На екран буде виведений список усіх піктограм об'єктів інфраструктури, наявних в системі.

Прокрутіть список та виберіть необхідну піктограму.

Виберіть **Список** у нижній частині рамки введення. Адреса збережеться.

Вибір адрес в адресній книзі
Натисніть **DEST**, щоб відкрити меню **Введення пункту призначення**, і потім оберіть **Адр.книга**. На екран виводиться список усіх записів адресної книги.



Виберіть потрібний запис.

З'явиться меню підтвердження. Виберіть **Розпочати супроводження**, щоб розпочати ведення за маршрутом.

Редагування адрес в адресній книзі

Натисніть **DEST**, щоб відкрити меню **Введення пункту призначення**, і потім оберіть **Адр.книга**. На екран виводиться список усіх записів адресної книги.

Виберіть потрібний запис.

З'явиться меню підтвердження. Виберіть **Пра**, щоб відобразити рамку **Запис адресної книги**.

Виконайте необхідні зміни і підтверджте введення. Зміни зберігаються в адресній книзі.

Телефонна книга

Адреси, що зберігаються в телефонній книзі підключенного мобільного телефону, можна вибирати в якості пунктів призначення.

Натисніть **DEST**, щоб відкрити меню **Введення пункту призначення**, і потім оберіть **Телеф. книга**. Відображається меню **Пошук в тел.кнзі**.

Виберіть необхідну першу літеру, щоб відобразити відповідні записи телефонної книги. Телефонна книга відкривається на введеній вами літері.



Виберіть потрібний запис у телефонній книзі, щоб відобразити адресу, збережену для цього абонента. Виберіть адресу.

Примітка

Коли інформаційно-розважальна система не може знайти дійсної адреси, ви отримаєте відповідне повідомлення.

З'явиться меню підтвердження. Виберіть **Розпочати супроводження**, щоб розпочати ведення за маршрутом.

Вибір пункту призначення на карті

Пункти призначення (адреси об'єктів інфраструктури) можна також вибрати на карті.

Натисніть **NAV**, щоб відобразити карту.

За допомогою функцій сенсорного перемістіть карту таким чином, щоб потрібний пункт призначення був у центрі карти. На карті відображається червоного кольору, а відповідна адреса вказується на табличці з описом.



Виберіть **Поч.**

З'явиться меню підтвердження.

Виберіть **Розпочати**

супроводження, щоб розпочати ведення за маршрутом.

Примітка

Якщо для даного розташування на мапі є більше одного об'єкта інфраструктури, це позначається на картці. При натисканні кнопки **Поч** відкривається список для вибору.

Мій дім

Ви можете зберегти свою домашню адресу в системі.

Збереження домашньої адреси
Натисніть кнопку **DEST**, щоб відкрити меню **Введення пункту призначення**.

Введіть свою домашню адресу.

З'явиться меню підтвердження.
Виберіть **Зберег.як дом..**

Ви отримаєте підказку у вигляді повідомлення. Підтвердьте повідомлення, щоб зберегти свою домашню адресу.

Примітка

Домашня адреса також зберігається в адресній книзі.

Введення домашньої адреси

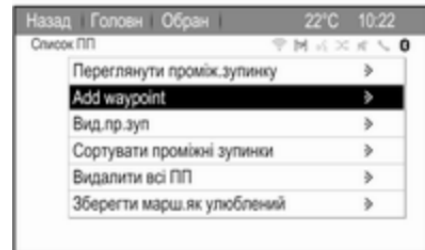
Натисніть **DEST**, щоб відкрити меню **Введення пункту призначення**, і потім оберіть **Мій дім**.

Ведення за маршрутом до домашньої адреси розпочинається негайно.

Маршрути з проміжними зупинками

Після введення пункту призначення, коли активне ведення за маршрутом, до маршруту можна додавати проміжні пункти призначення (проміжні зупинки).

Якщо під час дії режиму супроводження маршруту потрібно створити маршрут з проміжними зупинками, натисніть кнопку **DEST**, щоб відкрити **Меню маршруту**, і потім оберіть **Список ПП**. Відобразиться підменю.



Додавання проміжних зупинок

Щоб додати проміжний пункт призначення, виберіть **Add waypoint**. Відображається список проміжних зупинок.



Виберіть **Дод.** у місці, де потрібно додати проміжну зупинку. Відображається меню **Введення пункту призначення**.

Введіть або виберіть пункт призначення. При цьому на екран виводиться меню підтвердження.

Виберіть **Дод..** Маршрут прокладається заново, і список проміжних зупинок знову виводиться на екран в обраній точці.

Примітка

У списку проміжних зупинок можна зберегти до чотирьох пунктів призначення.

Видалення проміжних зупинок

Щоб видалити проміжну зупинку, виберіть **Вид.пр.зуп.**

Відображається список проміжних зупинок.

Виберіть **Вид** поруч із проміжною зупинкою, яку потрібно видалити.

Проміжна зупинка видаляється, і карта повторно виводиться на екран.

Щоб видалити весь список і завершити ведення за маршрутом, виберіть **Видалити всі ПП.**

Пересування проміжних зупинок

Щоб змінити порядок проміжних зупинок на маршруті, виберіть **Сортувати проміжні зупинки**.

Виберіть **Перен** поруч із проміжною зупинкою, яку потрібно перемістити. Відображається меню **Add waypoint**.

Виберіть **Дод.** у місці, де потрібно вставити відповідну проміжну зупинку.

Маршрут прокладається заново і порядок проміжних зупинок у списку змінюється.

Улюблені маршрути

Збереження маршрутів з проміжними зупинками

Створений маршрут з проміжними зупинками (див. вище) можна зберегти як улюблений маршрут.

Під час використання маршруту з проміжними зупинками натисніть кнопку **DEST i**, коли відкриється **Меню маршруту**, виберіть **Список ПП**. Відобразиться підменю.

Виберіть **Зберегти марш.як улюблений**. Відобразиться клавіатура.

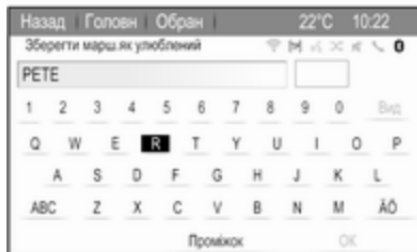
Введіть назву улюблленого маршруту і підтвердьте введення.

Маршрут з проміжними зупинками збережено.

Створення нових улюблених маршрутів

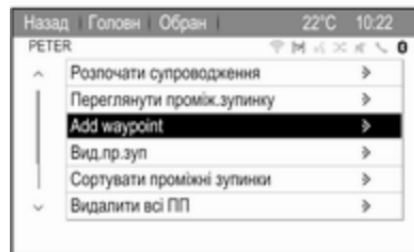
Натисніть кнопку **DEST**, щоб відкрити на екрані меню **Введення пункту призначення**, потім оберіть **Улюблені маршрути**, щоб відкрити меню **Улюблений маршрут**.

Виберіть **Новий улюблений маршрут**. Відобразиться клавіатура.



Введіть назву улюблленого маршруту і підтвердьте введення. На екрані знову відображується меню **Улюблений маршрут**.

Виберіть потрібний улюблений маршрут. Відобразиться меню.



Створіть маршрут з проміжними зупинками (див. вище).

Щоб змінити назву відповідного маршруту, доданого у вибране, виберіть **Ред.ім'я**. На екран виводиться клавіатура для введення назви. Введіть необхідну назву і підтвердьте введення

Щоб видалити відповідний маршрут у вибраному, натисніть **Вид. Улюб.** Улюблений маршрут видаляється і меню **Улюблений маршрут** знову виводиться на екран.

Вибір улюбленого маршруту

Натисніть кнопку **DEST**, щоб відкрити меню **Введення пункту призначення**, і потім оберіть **Улюблені маршрути**, щоб показати на екрані список улюблених маршрутів.

Виберіть необхідний маршрут зі списку. При цьому на екран виводиться меню підтвердження маршруту.

Щоб розпочати ведення за маршрутом, виберіть **Розпочати супроводження**.

Широта / довгота

Для встановлення пункту призначення можна використовувати координати GPS необхідного розташування.

Натисніть **DEST**, щоб відкрити меню **Введення пункту призначення**, і потім оберіть **Широта**.

Виберіть поле введення Широти, щоб відобразити меню **Введення геолокації**.



Змініть значення відповідно до потреби.

Натисніть **BACK**, щоб повернутися до наступного вищого рівня меню.

Змініть значення довготи, як описано вище, і знову виберіть **BACK**, щоб повернутися до меню вищого рівня.

Виберіть **Пошук**.

З'явиться меню підтвердження.

Щоб розпочати ведення за маршрутом, виберіть **Розпочати супроводження**.

Видалення збережених пунктів призначення

Щоб видалити пункти призначення, збережені в системі, послідовно натисніть **HOME** і **Кон..** Виберіть **Параметри навігації**, потім **Видалити збережені ПП**.

Виберіть пункти меню місця зберігання, яке потрібно очистити.

Виберіть **Вид**. Вибрані місця зберігання буде очищено.

Вказівки

Початок і скасування ведення за маршрутом

Початок ведення за маршрутом
Введіть або виберіть необхідну адресу.

З'явиться меню підтвердження.
Виберіть **Розпочати супроводження**, щоб розпочати ведення за маршрутом.



Скасування ведення за маршрутом

Під час дії режиму супроводження маршруту натисніть кнопку **DEST**, щоб відкрити **Меню маршруту**.

Виберіть пункт меню **Скасув.маршр.**, щоб скасувати поточний сеанс навігації.

Вказівки щодо напрямку руху

Ведення за маршрутом надається у вигляді голосових підказок та візуальних інструкцій на карті (якщо активовано).

Голосові підказки

Голосові підказки навігації повідомлятимуть, в якому напрямку їхати, а також наближення до перехрестя, на якому вам слід повернати.

Натисніть **HOME** і послідовно виберіть **Кон.** і **Параметри навігації**.

Виберіть **Голосові підказки**, щоб відкрити відповідне підменю.

Якщо потрібно, щоб система вголос оголошувала наступний маневр, активуйте **Голосові підказки навігації**.

Якщо потрібно, щоб система зачитувала дорожні оголошення, активуйте **Підказки дорожніх повідомл.**

Щоб відрегулювати гучність голосових підказок, виберіть **Гучність навігації**. Відобразиться відповідне підменю.

Щоб відрегулювати гучність голосових підказок, виберіть **Оголошення**, потім відрегулюйте налаштування за бажанням.

Щоб відрегулювати гучність джерела звуку, вміст якого може відтворюватися у фоновому режимі, виберіть **Фон**, а потім налаштуйте цей параметр.

Виберіть **Тест гучності**, щоб отримати приклад аудіоналаштувань.

За потреби увімкніть режим **Вимикати голосові підказки під час телефонних розмов**.

Підказки щодо напрямку руху

Підказки щодо напрямку руху показують крупним планом на відповідній ділянці карти, в якому напрямку слід їхати при наближенні до перехрестя, на якому вам слід повернати.

Натисніть **HOME** і послідовно виберіть **Кон.** і **Параметри навігації**.

Виберіть **Повід.супр.**, щоб відкрити відповідне підменю.

Якщо потрібно, щоб дисплей автоматично показав карту під час наближення до наступного повороту, активуйте **Повідомл.супров.на голов..**

Якщо потрібно, щоб повороти відображалися крупним планом, активуйте **Повідомлення супров.на мапі**.

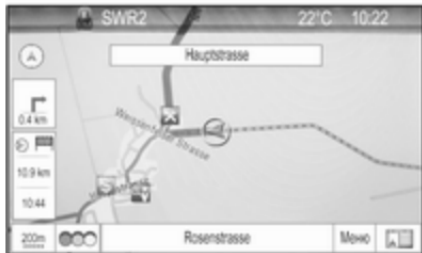
Відслідковування маршруту

Функція "хлібні крихти" дозволяє слідкувати за дорогами, які вже були включені в маршрут.

Прокладання маршруту

Щоб показати на екрані меню налаштувань, натисніть **HOME** і виберіть **Кон..** Виберіть **Параметри навігації**, потім **Напрямок маршруту**.

Щоб розпочати сеанс відстеження, активуйте **Запис**. Пройдений маршрут реєструється і відображається у вигляді пунктирної лінії на карті.



Щоб видалити "хлібні крихти", які вже потрапили в активний сеанс відстеження, виберіть **Вид**. Ви отримаєте підказку у вигляді повідомлення. Підтвердьте повідомлення, щоб видалити всі "хлібні крихти".

Щоб завершити сеанс відстеження, вимкніть **Запис**. Відобразиться клавіатура.

Введіть назву відповідного сеансу відстеження і натисніть **Список**. Сеанс буде збережено в списку **Збережено**.

Щоб видалити відповідний сеанс відстеження, виберіть **Вид**.

Меню Деталі Напрямок маршруту
Щоб показати на екрані меню налаштувань, натисніть **HOME** і виберіть **Кон..** Виберіть **Параметри навігації**, потім **Напрямок маршруту**.

Щоб відобразити список усіх сеансів відстеження, виберіть **Збережено**. Виберіть потрібний сеанс відстеження, щоб відобразити меню **Деталі Напрямок маршруту**.

Щоб змінити назву відповідного сеансу відстеження, виберіть **Ред.ім'я**. Відобразиться клавіатура. Введіть потрібну назву і натисніть **Список**.

Щоб відобразити весь сеанс відстеження на відповідній ділянці карти, виберіть **Показ. на мапі**.

Виберіть **Завантаження**, щоб відобразити меню роботи з "хлібними крихтами". Якщо потрібно, щоб відповідний сеанс відстеження постійно відображався на карті, активуйте **Показувати**.

Коригування маршруту

Після прокладання маршруту ви можете вручну змінити певні ділянки або ж перепланувати весь маршрут.

Список поворотів

У **Список поворотів** відображуються всі вулиці і повороти прокладеного маршруту, починаючи з поточного розташування.

Натисніть кнопку **DEST** і виберіть пункт **Список поворотів**. Відображається список поворотів.



Щоб виключити певні вулиці з маршруту, виберіть **Уник.** поруч із відповідною вулицею.

Маршрут буде прокладено знову, і відповідна вулиця буде видалена з маршруту.

Список небажаних вулиць

Вулиці, які були виключені з первинного маршруту, будуть відображатися в **Спис.для уник..**

Натисніть **DEST** і оберіть **Спис.для уник..**, щоб показати на екрані відповідне підменю.

Щоб відобразити всі вулиці, яких потрібно уникати, виберіть **Перегляд списку.**

Щоб очистити список небажаних вулиць і повернутися до початкового маршруту, виберіть **Видалити всі записи.**

Об'їзд

Натисніть кнопку **DEST** і виберіть пункт **Об'їзд.**

Щоб змінити маршрут на певній ділянці, виберіть **Об'їзд із супроводом.** При цьому на екран буде виведене меню зі списком різних відстаней.

Виберіть потрібну відстань. Маршрут буде прокладено знову, з урахуванням ваших побажань.

Щоб заблокувати весь маршрут, виберіть **Об'їзд, завершити маршрут.** Первінний маршрут заблоковано, прокладається новий маршрут до бажаного місця призначення.

Скасувати всі блокування

Щоб видалити усі заблоковані ділянки на маршруті, виберіть **Скасувати всі блокування.**

Список з'їздів з шосе

Щоб показувати під час руху по шосе список наступних виїздів та розташованих на ньому станцій, натисніть **NAV**, а потім виберіть **Меню**, щоб показати **Меню навігації.**

Прокрутіть список і виберіть пункт **Список з'їздів з шосе.**

Параметри маршруту

Під час дії режиму супроводження маршруту натисніть кнопку **DEST**, а потім оберіть **Опції маршруту.**

На екран буде виведений список опцій прокладення маршруту та типи доріг.

Щоб визначити, за якими критеріями може бути прокладений маршрут, ввімкніть одну з опцій: **Найшв.** - найшвидший маршрут (за часом), **Найкор.** - найкоротший маршрут (за відстанню) або ж **Eco** - найбільш економічний маршрут (за споживанням пального).

Щоб визначити, які типи доріг можуть включатися в маршрут під час його прокладання, ввімкніть необхідні опції: шосе, платні дороги, пороми, тощо.

Розпізнавання мови

| | |
|------------------------------|----|
| Загальна інформація | 52 |
| Користування | 53 |
| Огляд голосових команд | 57 |

Загальна інформація

Вбудована функція розважальної роздільної системи

Функція розпізнавання мовлення інформаційно-розважальної системи дозволяє керувати різними функціями системи за допомогою голосових команд. Вона розпізнає команди та послідовності цифр незалежно від особи, що їх проголошує. Команди та послідовності цифр можуть проголошуватися без паузи між окремими словами.

У випадку неправильної роботи чи неправильних команд функція розпізнавання мовлення відтворить візуальний та/або звуковий сигнал і попросить ввести потрібну команду ще раз. Також ця функція розпізнає важливі команди та за потреби відтворює запити на їх підтвердження.

Загалом є різні способи промовляти команди для виконання функцій. Більшість з них, за винятком введення пункту

призначення та голосової кнопкової панелі, можуть бути виконані у вигляді однієї команди.

Якщо активація потрібної дії потребує більше однієї команди, виконайте наступне:

У першій команді ви позначаєте тип дії, яку необхідно виконати, наприклад, "Введення пункту призначення". Система запропонує підказки, які супроводять вас у діалозі для введення необхідної інформації. Наприклад, якщо необхідно ввести пункт призначення для ведення за маршрутом, скажіть "Навігація" або "Введення пункту призначення".

Примітка

Щоб розмови в салоні автомобіля не ініціювали ненавмисне ввімкнення системних функцій, розпізнавання голосу не вмикається автоматично.

Підтримувані мови

- Не усі мови, що наявні в якості мови інтерфейсу інформаційно-розважальної системи також наявні для розпізнавання голосу.
- Якщо поточна мова інтерфейсу дисплея не підтримується функцією розпізнавання мовлення, ця функція буде недоступною.

У такому випадку необхідно обрати іншу мову інтерфейсу, якщо потрібно керувати інформаційно-розважальною системою за допомогою голосових команд. Щоб змінити мову інтерфейсу дисплея, див. "Мова" в розділі "Налаштування системи", ⌘ 18.

Введення адрес пунктів призначення за кордоном

Якщо потрібно ввести адресу пункту призначення, розташованого в іншій країні, за допомогою голосового введення, вам необхідно змінити мову

інтерфейсу дисплея інформаційно-розважальної системи на мову іноземної країни.

Наприклад, якщо дисплей наразі налаштовано на англійську мову, а потрібно ввести назву міста, розташованого у Франції, необхідно змінити мову інтерфейсу дисплея на французьку.

Винятки: Якщо потрібно ввести адресу в Бельгії, можна змінити мову дисплея або на французьку, або на голландську мову. Для адрес у Швейцарії ви можете в якості альтернативи змінити мову інтерфейсу дисплея на французьку, німецьку або італійську.

Для зміни мови інтерфейсу дисплея, див. "Мова" в розділі "Налаштування системи", ⌘ 18.

Порядок введення адрес пунктів призначення

Порядок, в якому адресу необхідно вводити за допомогою системи розпізнавання мовлення, залежить від країни розташування пункту призначення.

Система запропонує приклад правильного порядку введення.

Програма голосового керування через смартфон

Програма голосового керування через смартфон інформаційно-розважальної системи забезпечує доступ до голосових команд у смартфоні. Щоб дізнатися, чи підтримується ця функція у вашому смартфоні, перегляньте його інструкцію.

Користування

Вбудована функція розпізнавання мовлення

Активування функції розпізнавання мовлення

Примітка

Розпізнавання голосу не працює під час активного телефонного виклику.

Натисніть ⌘ праворуч на кермі.

Звук відтворення аудіосистеми вимкнеться, засвітиться символ  на дисплей, а голосове повідомлення підкаже вам, коли промовити команду.

Щойно система розпізнавання мовлення буде готова до голосового введення, пролунає звуковий сигнал.

Тепер можна промовити голосову команду, щоб запустити відповідну функцію системи (наприклад, налаштування на збережену радіостанцію). Можна також запустити послідовність реплік діалогу на декілька кроків (наприклад, введення адреси пункту призначення). Докладніша інформація міститься в розділі "Керування за допомогою команд розпізнавання мовлення" нижче.

Після завершення послідовності реплік діалогу, функція розпізнавання мовлення вимикається автоматично. Щоб ініціювати іншу послідовність реплік діалогу, потрібно знову ввімкнути функцію розпізнавання мовлення.

Регулювання гучності голосових підказок

Натисніть + або – праворуч на кермі.

Переривання голосових підказок

Як досвідчений користувач, ви можете переривати голосові підказки, натискаючи  на кермі.

При цьому негайно пролунає звуковий сигнал, і команду можна давати без очікування завершення підказки.

Скасування послідовності реплік діалогу

Є декілька способів скасувати послідовність діалогу і вимкнути функцію розпізнавання мовлення:

- Скажіть "Скасувати" або "Вихід".
- Натисніть  праворуч на кермі.

У наведених нижче ситуаціях послідовність реплік діалогу скасовується автоматично:

- Якщо ви не промовляєте команди протягом деякого часу (за замовчуванням, вам буде тричі запропоновано дати голосову команду).
- Якщо ви даєте команди, що не розпізнаються системою (за замовчуванням, вам буде тричі запропоновано дати правильну голосову команду).

Керування за допомогою голосових команд

Функція розпізнавання мовлення може розпізнавати команди, які промовляються у звичайній формі речення, або ж прямі команди запуску програми чи виконання відповідної функції.

Щоб отримати найкращі результати:

- Прослухайте голосову підказку і зачекайте звукового сигналу перед тим, як промовити команду чи відповісти на підказку.

- Промовте "Допомога", якщо потрібно прослухати підказку для поточного діалогового кроку ще раз.
- Голосову підказку можна перервати, повторно натиснувши «. Щоб одразу промовити команду, натисніть « двічі.
- Після звукового сигналу промовте команду природним тоном. У більшості випадків швидкість розпізнавання підвищується, якщо тривалість пауз робити мінімальною. Використовуйте короткі і прямі команди.

Зазвичай команди керування телефоном і аудіосистемою можна промовити у вигляді однієї простої команди. Наприклад, "Зателефонувати Оксана Коваль", "Відтворити" (після чого слід промовити називу виконавця чи пісні) або ж "Налаштувати на" (радіочастота та діапазон). Проте навігація до пунктів призначення є занадто складною для однієї команди. Спочатку

скажіть "Навігація", потім, наприклад, "Адреса" або "Об'єкт інфраструктури". Система відповість запитом на введення детальної інформації.

Після команди "Об'єкти інфраструктури" тільки крупні мережі можна обрати за назвою. Мережі є компаніями з не менш ніж 20 місяцями розташування. Для інших об'єктів інфраструктури промовте назву категорії, наприклад, "Ресторани", "Торговельні центри" або "Лікарні".

Прямі команди легше розпізнаються системою, наприклад, "Зателефонувати 01234567".

Якщо промовити "Телефон", система зрозуміє, що вам потрібно зателефонувати, і ставитиме вам необхідні питання, доки не буде зібрано достатньо інформації. Якщо номер телефону було збережено разом з ім'ям та адресою абонента, пряма команда має включати обидва елементи, наприклад, "Зателефонувати Девіду Сміту на роботу".

Примітка

Промовляйте ім'я людини, якій потрібно зателефонувати, у такій формі, яка відповідає способу сортування телефонної книги, наприклад, "Оксана Петренко" або "Петренко, Оксана".

Вибір пунктів списку

Коли список буде виведений на екран, голосова підказка запропонує підтвердити або вибрати пункт зі списку. Пункт зі списку можна вибрати вручну або шляхом промовляння номера рядка або пункту.

Список на екрані розпізнавання мовлення працює таким самим чином, як і список на інших екранах. Якщо список на екрані прокрутити вручну під час активного сеансу розпізнавання мовлення, поточний сеанс буде призупинено і пролунає підказка: "Зробіть вибір зі списку за допомогою ручних елементів керування або натисніть кнопку повернення назад на лицьовій панелі, щоб спробувати ще раз".

Якщо ручний вибір не буде виконано протягом 15 секунд, сеанс розпізнавання мовлення буде скасовано, після чого з'явиться підказка у вигляді повідомлення і відобразиться попередній екран.

Команда "Назад"

Щоб повернутися до попереднього кроку у діалозі, можна промовити "Назад" або натиснути BACK на панелі інформаційно-розважальної системи.

Команда "Допомога"

Після промовляння "Допомога", система прочитає вголос підказку довідки до поточного кроку в діалозі.

Щоб перервати підказку довідки, натисніть є ще раз. Пролунає звуковий сигнал. Тепер ви можете промовити команду.

Програма голосового керування через смартфон

Увімкнення функції голосового керування через смартфон

Натисніть є праворуч на кермі та потримайте.

Детальніше це пояснюється в інструкції до вашого смартфону.

Регулювання гучності голосових підказок

Натисніть + або – праворуч на кермі.

Вимкнення функції голосового керування через смартфон

Натисніть є праворуч на кермі. Сеанс розпізнавання мовлення завершиться.

Огляд голосових команд

У таблиці нижче наводиться огляд найголовніших голосових команд.

| Меню | Дія | Голосові команди |
|----------|--|---|
| Усі меню | Підтвердження запитання системи | "(Yes Yep Yup Ya Sure Right Correct OK Positive You got it Probably You bet)" |
| | Заперечення запитання системи | "(No Nope Na No Way Wrong Incorrect Negative Not Really No I said No I did not No I do not)" |
| | Скасування сесії "Cancel" | |
| | Повернення до попереднього кроку | "(Go Back Previous Back)" |
| | Виклик довідки | "Help" "More Commands" |
| | Увімкнення та вимкнення голосових підказок | "[Set] Verbose On" "[Set] Verbose Off" |
| | Запитування поточного джерела відтворення музики | "What is playing" |

| Меню | Дія | Голосові команди |
|--------------------|----------------------------------|---|
| Меню радіоприймача | Вибір діапазону | "[Tune Tune to] F M [Radio]" "[Tune Tune to] A M [Radio]" "[Tune Tune to] D A B [Radio]" |
| | Вибір радіостанції | "Tune FM ..." "Tune AM ..." "Tune D A B ..." |
| Меню носіїв даних | Вибір джерела відтворення вмісту | "[Play] C D" "[Play] U S B" "[Play] Bluetooth Audio" |
| | Вибір категорії пошуку | "Play artist ..." "Play album ... by ..." "Play genre ..." "Play folder ..." "Play play list ..." "Play composer ..." "Play audio book ..." |
| | Вибір композиції | "Play Song ... [by ...]" |

| Меню | Дія | Голосові команди |
|----------------|----------------------------------|--|
| Меню навігації | Введення пункту призначення | "Directed [Destination] Address [entry] (enter go to navigate to) [Destination] Address Directed" "Navi Navigation Destination", "[Destination] Address [entry] (enter go to navigate to) [Destination] Address" "Navi Navigation Destination", "Intersection Junction" |
| | Введення об'єкта інфраструктури | "Navi Navigation Destination", "POI (Place Point) of Interest" "Navi Navigation Destination", "(POI (Place Point) of Interest) (nearby near me)" "Navi Navigation Destination", "(POI (Place Point) of Interest) around destination" "Navi Navigation Destination", "(POI (Place Point) of Interest) along route" |
| | Введення домашньої адреси | "Navi Navigation Destination", "Go [to] home" |
| | Запит поточного місцезнаходження | "Navi Navigation Destination", "Where am I (My Current) location" |

| Меню | Дія | Голосові команди |
|----------------|--|--|
| Меню навігації | Додавання точки маршруту | "Navi Navigation Destination", "Add waypoint Directed Address" "Navi Navigation Destination", "Add Waypoint ([Destination] Address [entry] (enter go to navigate to) [Destination] Address)" "Navi Navigation Destination", "Add Waypoint (POI (Place Point) of Interest)" "Navi Navigation Destination", "Add waypoint (Intersection Junction)" "Navi Navigation Destination", "Add Waypoint [(Go Navigate) to] contact" "Navi Navigation Destination", "Add Waypoint [(Go Navigate) [to]] home" |
| | Видалення точки маршруту | "Navi Navigation Destination", "Вид.пр.зуп" |
| | Скасування ведення за маршрутом | "Navi Navigation Destination", "(stop cancel) (directions route [guidance] driving instructions)" |
| | Увімкнення та вимкнення голосових підказок | "[Set] Voice Guidance On" "[Set] Voice Guidance Off" |

| Меню | Дія | Голосові команди |
|---------------|-----------------------------------|---|
| Меню телефону | Об'єднування пристрою в пару | "(Pair [Device] Connect)" |
| | Набір номера | "Digit Dial" "((Dial Call) Number DP Item (Dial Call) Name DP Item [on cell at home at work on mobile])" |
| | Повторний набір останнього номера | "(Redial Redial Last Number)" |
| | Видалення цифр | "Clear" "Clear All" |
| | Читання текстових повідомлень | "Read SMS [Messages] Read (Texts Messages) Read Text Messages" |

... : динамічний заповнювач відповідає конкретним іменам чи назвам, які вставляються замість нього

| : вертикальною рискою відокремлюються альтернативні варіанти

() : у круглі дужки беруться альтернативні варіанти

[] : у квадратні дужки беруться необов'язкові складові команди

, : комою відокремлюються обов'язкові кроки в послідовності реплік

Телефон

| | |
|--|----|
| Загальна інформація | 62 |
| З'єднання Bluetooth | 63 |
| Екстрений виклик | 65 |
| Робота | 65 |
| Текстові повідомлення | 69 |
| Мобільні телефони та радіообладнання СВ | 71 |

Загальна інформація

Портал телефону надає можливість спілкуватися по телефону за допомогою мікрофона та динаміків автомобіля, а також керувати найбільш важливими функціями мобільного телефону через інформаційно-розважальну систему автомобіля. Щоб користуватися порталом телефону, до нього має бути підключений мобільний телефон по інтерфейсу Bluetooth.

Окрім цього, керування порталом можна здійснювати за допомогою системи розпізнавання голосу.

Функції порталу телефону підтримуються не всіма мобільними телефонами. Можливість використання деяких функцій залежить від моделі мобільного телефону та постачальника послуг мережі. Додаткову інформацію про це можна переглянути в посібнику користувача мобільного телефону чи дізнатися від постачальника послуг мережі.

Важлива інформація щодо безпеки дорожнього руху та використання системи

⚠ Попередження

Використання мобільних телефонів впливає на навколишнє середовище. Тому були розроблені норми та положення з техніки безпеки. Слід ознайомитися з відповідними вказівками перед початком використання функцій мобільного телефону.

⚠ Попередження

Використання функції "вільні руки" за кермом може бути небезпечним, оскільки зосередженість водія знижується, коли він одночасно здійснює телефонні дзвінки та керує автомобілем. Перш ніж використовувати пристрій "вільні руки", припаркуйте

автомобіль. Дотримуйтесь правил, прийнятих у країні, у якій наразі перебуваєте.

Не забувайте вимикати телефон і дотримуватись особливих норм, затверджених у певних регіонах, згідно з якими використання в них мобільних телефонів забороняється, а також якщо перешкоди виникають унаслідок використання телефону чи користування цим пристроєм може привести до виникнення небезпечної ситуації.

Bluetooth

Телефонний портал сертифіковано Bluetooth Special Interest Group (SIG).

Детальнішу інформацію про технічні умови ви знайдете в Інтернеті на

<http://www.bluetooth.com>

З'єднання Bluetooth

Bluetooth є стандартом безпровідового підключення, яке використовується для мобільних телефонів, та інших пристройів.

Щоб налаштувати з'єднання Bluetooth з інформаційно-розважальною системою, необхідно спочатку ввімкнути функцію Bluetooth на пристройі Bluetooth. За додатковою інформацією звертайтесь до посібника користувача пристрою з інтерфейсом Bluetooth.

За допомогою меню **Bluetooth** виконується сполучення (обмін PIN-кодом між пристроєм з інтерфейсом Bluetooth та інформаційно-розважальною системою) і підключення пристройів з інтерфейсом Bluetooth до інформаційно-розважальної системи.

Важлива інформація

- З системою можна сполучити не більше п'яти пристройів.
- Тільки один сполучений пристрой може бути підключений до інформаційно-розважальної системи.
- Сполучення зазвичай необхідно виконувати один раз, до тих пір, поки пристрой не буде видалений зі списку сполучених пристройів. Якщо пристрой вже був підключений, інформаційно-розважальна система встановлює з'єднання автоматично.
- Функція Bluetooth значно пришвидшує розрядження акумулятора пристрою. Тому підключіть пристрой до електророзетки для зарядження.

Меню Bluetooth

Щоб відкрити меню **Bluetooth**, натисніть **HOME** і виберіть Кон.. Послідовно виберіть **Параметри тел. i Bluetooth**.

На екран виводяться пункти меню **Список пристрій та Сполучити пристрій**.

Створити пару

Щоб ініціювати процес об'єднання в пару інформаційно-розважальної системи, виберіть **Сполучити пристрій**. На екран виводиться повідомлення з чотиризначним кодом інформаційно-розважальної системи.

Ініціуйте процес сполучення на пристрії Bluetooth. За необхідності введіть код інформаційно-розважальної системи на пристрії Bluetooth.

Інформаційно-розважальна система відображує шестизначний PIN-код для сполучення.

Щоб підтвердити процес сполучення:

- Якщо підтримується функція SSP (безпечне просте сполучення):
Порівняйте PIN-коди, який відобразився інформаційно-розважальною системою з

кодом на пристрії Bluetooth (за вимогою) і підтвердьте повідомлення на пристрії Bluetooth.

- Якщо функція SSP (безпечне просте сполучення) не підтримується:
Введіть PIN-код на пристрії Bluetooth та підтвердьте введення.

Пристрої сполучені, на екрані відображується головне меню телефону.

Телефонна книга та списки викликів (за наявністю) завантажуються з пристрію Bluetooth.

За потреби підтвердьте відповідне повідомлення на пристрії Bluetooth.

Список пристрій

Список пристрій містить усі пристрії Bluetooth, сполучені з інформаційно-розважальною системою.



Якщо додається новий пристрій, він буде відображений в списку пристрій.

Підключення пристрою

Виберіть пристрій, який необхідно підключити. Відобразиться підменю.

Виберіть **Вибрти**.

Попередньо підключений пристрій від'єднується і підключається новий пристрій.

Видалення пристрою зі списку

Виберіть пристрій, який необхідно видалити. Відобразиться підменю.

Виберіть **Вид**.

Пристрій видалено.

Екстрений виклик

⚠ Попередження

У деяких випадках з'єднання може не виконуватися. Тому не слід покладатися виключно на мобільний телефон, коли потрібно зробити життєво важливий дзвінок (наприклад, викликати швидку допомогу). Для дзвінків у деяких мережах потрібно належним чином установити дійсну SIM-карту в телефон.

⚠ Попередження

Пам'ятайте, що можна здійснювати дзвінки з мобільного телефону та приймати їх, якщо ви знаходитесь в зоні обслуговування абонентів вашого мобільного оператора із прийнятним рівнем сигналу. За

певних обставин екстрені виклики неможливо здійснити у всіх мережах мобільного зв'язку. Такі дзвінки неможливо зробити, якщо ввімкнено певні послуги мережі та/або функції телефону. Можна звернутися до місцевих операторів мобільного зв'язку, щоб отримати інформацію щодо цих питань. Номери телефонів екстрених служб можуть різнятися, залежно від регіону чи країни. Заздалегідь дізнайтесь номер телефону екстремальної служби для відповідного регіону.

Здійснення екстреного виклику

Наберіть номер служби екстремальної допомоги (наприклад, **112**). Установлюється телефонне з'єднання зі службою прийому екстрених викликів. У відповідь на запитання оператора екстремальної служби повідомте про аварійний випадок.

⚠ Попередження

Припинити телефонне з'єднання можна лише після відповідного підтвердження служби екстрених викликів.

Робота

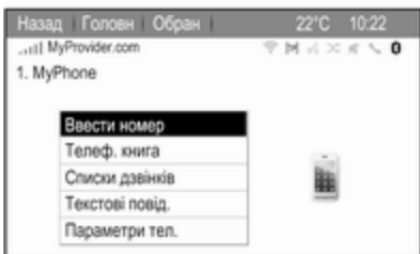
Відразу після встановлення з'єднання Bluetooth між мобільним телефоном та інформаційно-розважальною системою можна використовувати багато функцій мобільного телефону через інформаційно-розважальну систему.

Після встановлення з'єднання між мобільним телефоном та інформаційно-розважальною системою, дані мобільного телефону передаються до цієї системи. Процес може тривати деякий час, що залежить від моделі телефону. Протягом цього часу в інформаційно-розважальній системі доступна обмежена кількість функцій мобільного телефону.

Не всі моделі мобільних телефонів підтримують телефонну програму автомобільної системи. Через це можливі деякі відмінності від описаних в переліку функцій.

Головне меню телефону

Щоб відобразити головне меню керування телефоном, натисніть . З'явиться наведений нижче екран (якщо телефон підключено).



Як зателефонувати

Введення номера

Натисніть , а потім виберіть **Ввести номер**. Відобразиться кнопкова панель.



Введіть бажаний номер телефону.

Щоб видалити останню введену цифру, виберіть на екрані **Видаляти**.

Щоб перемістити курсор у межах введеного номера, виберіть  або  на екрані.

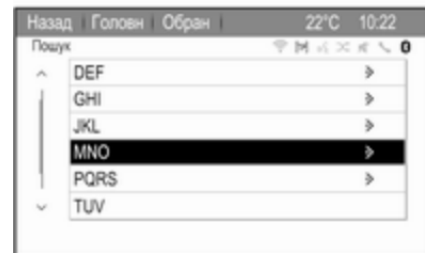
Щоб почати набір, виберіть **OK**.

Примітка

Телефонну книгу можна відкрити, натиснувши кнопку **TK** на кнопковій панелі.

Телефонна книга

Натисніть , а потім виберіть **Телеф. книга**. Відображається меню **Пошук в тел.кнзі**.



Виберіть необхідну першу літеру, щоб відобразити відповідні записи телефонної книги. Телефонна книга відкривається на введеній вами літері.



Виберіть потрібний запис у телефонній книзі, щоб відобразити номери, збережені для цього абонента.

Виберіть потрібний номер, щоб розпочати набір номера.

Сортування телефонної книги

Телефонну книгу можна сортувати за прізвищем чи іменем.

Щоб змінити порядок сортування, виберіть \mathcal{P} , а потім — **Параметри тел.**

Виберіть **Сортувати порядок**, щоб відкрити відповідне підменю.

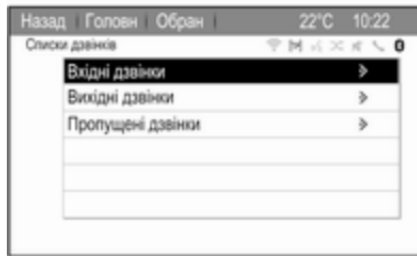
Ввімкніть потрібну опцію.

Примітка

Під час використання функції розпізнавання мовлення слід враховувати порядок сортування, наприклад, "Зателефонувати Оксана Коваль" або "Зателефонувати Коваль Оксана".

Списки викликів

Натисніть \mathcal{P} , а потім виберіть **Списки дзвінків**. Відображається меню **Списки дзвінків**.

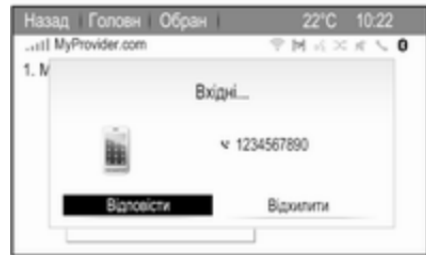


Виберіть необхідний список викликів. Залежно від обраного списку на екран будуть виведені останні вхідні, вихідні або пропущені виклики.

Виберіть необхідний запис зі списку дзвінків, щоб розпочати набір номера.

Вхідні дзвінки

При надходженні виклику на екрані відображується повідомлення.



Щоб прийняти дзвінок, виберіть **Відповісти**.

Щоб відхилити дзвінок, виберіть **Відхилити**.

Функції, доступні під час дзвінку

Під час активного дзвінка на екрані відображується меню активного дзвінка.



Як завершити дзвінок

Щоб завершити дзвінок, виберіть **Заверш. дзвінок**.

Вимкнення звуку виклику

Щоб тимчасово вимкнути мікрофон, активуйте **Вимк. мікрофон**.

Вимкніть функцію **Вимк. мікрофон**, щоб знову ввімкнути мікрофон.

Переведення виклику на трубку

Виберіть **Перев.на труб.**, щоб перевести дзвінок на мобільний телефон. Відображається меню **Приват.дзвінок**.

Щоб знову перевести виклик на інформаційно-розважальну систему, виберіть **Перев. дзвінок** у меню **Приват.дзвінок**.

Другий дзвінок

Як ініціювати другий телефонний дзвінок

Під час активного дзвінка виберіть **Ввести номер** у меню, яке при цьому відображається.

Відобразиться кнопкова панель. Ви можете ввести номер або вибрати номер з телефонної книги, див. вище.

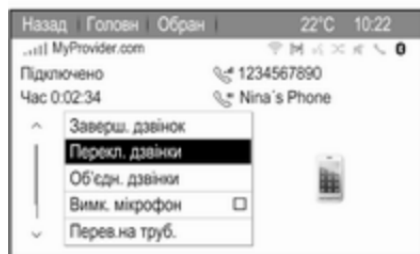
Другий вхідний дзвінок

Під час надходження другого виклику на екрані відображується повідомлення внизу екрана.

Виберіть потрібний пункт.

Якщо дзвінок приймається, перший дзвінок переводиться в режим очікування і другий дзвінок стає активним.

Обидва виклики відображуються в меню активного виклику.



Щоб перемкнутися з одного дзвінка на інший, виберіть **Перекл. дзвінки**.

Конференц-зв'язок

Щоб активувати обидва виклики одночасно, виберіть **Об'єдн. дзвінки**.

Об'єдн. дзвінки зміниться на **Від'єднати дзв..**

Щоб завершити конференц-дзвінок, виберіть **Від'єднати дзв..**

Завершення викликів

Під час конференц-дзвінка виберіть **Заверш. дзвінок**, щоб завершити обидва дзвінки.

Текстові повідомлення

Відразу після встановлення з'єднання Bluetooth між мобільним телефоном та інформаційно-розважальною системою можна використовувати скриньку вхідних повідомлень мобільного телефону через інформаційно-розважальну систему.

Не всі телефони підтримують функцію текстових повідомлень інформаційно-розважальної системи.

Увімкнення програми повідомлень на мобільному телефоні

Передачу текстового повідомлення на інформаційно-розважальну систему необхідно ввімкнути на мобільному телефоні.

Після підключення мобільного телефону до інформаційно-розважальної системі в телефоні може з'явитися повідомлення з запитом на отримання доступу до його текстових повідомлень через інформаційно-розважальну систему. Підтвердьте це повідомлення.

Якщо таке повідомлення не з'явилось, відкрийте меню Bluetooth у мобільному телефоні, виберіть назву інформаційно-розважальної системи, а потім активуйте відповідну функцію контролю доступу.

Примітка

Детальна інформація про надання доступу на різних мобільних телефонах міститься на нашому веб-сайті.

Після цього можна обрати піктограму **Повідомлення** в головному меню інформаційно-розважальної системи.

Вхідне текстове повідомлення

При отриманні нового текстового повідомлення, система виведе підказку у вигляді повідомлення із зазначенням імені та номера відправника.



Оберіть одну з опцій в повідомленні.

Прослухати

Для того щоб система зачитала повідомлення, оберіть **Слухати**.

Вигляд

Щоб вивести повідомлення на екран, оберіть відповідну кнопку на екрані.

Примітка

Повідомлення відображуються на екрані тільки коли автомобіль припарковано.

Ігнорувати

Щоб ігнорувати повідомлення, оберіть відповідну кнопку на екрані.

Відповісти

Щоб одразу відповісти на повідомлення, виберіть **Відпов..**. На екран виводиться список готових повідомлень.

Виберіть необхідне повідомлення і підтвердьте введення.

Повідомлення надіслано.

Примітка

Шаблони нових повідомлень можна створити в меню налаштувань.

Подзвонити

Щоб зателефонувати відправнику текстового повідомлення, оберіть **Виклик.**

Вхідні

Натисніть **HOME** і потім оберіть **Повідомлення**, щоб показати на екрані відповідне меню.

Оберіть **Вхідні**, щоб переглянути на екрані список усіх вхідних повідомлень.



Виберіть потрібне повідомлення. Повідомлення виводиться на екран.

Примітка

Повідомлення відображуються на екрані тільки коли автомобіль припарковано.

За бажанням, оберіть одну з опцій внизу екрана (див. вище).

Настройки текстових повідомлень

Зміна зразків повідомлення

Натисніть **HOME** і потім оберіть **Повідомлення**, щоб показати на екрані відповідне меню.

Виберіть **Налашт.**, щоб відкрити відповідне підменю.

Щоб додати нові готові повідомлення, послідовно виберіть **Зміна зразків повідомлення** і **Додати нове повідомлення за шаблоном**. Відобразиться клавіатура.

Уведіть повідомлення і підтвердіть введений текст. Це повідомлення з'явиться у списку **Програмування повідомлень**.

Текст оповіщення

Натисніть **HOME** і потім оберіть **Повідомлення**, щоб показати на екрані відповідне меню.

Виберіть **Налашт.**, а потім **Текст оповіщення**.

Для визначення способу індикації текстових повідомлень у системі, виберіть потрібний варіант.

Мобільні телефони та радіообладнання СВ

Інструкції з установки та експлуатації

При встановленні та роботі з мобільним телефоном слід дотримуватися інструкцій з установки для конкретної моделі автомобіля, а також інструкції з експлуатації мобільного телефону та пристрою "вільні руки". Невиконання цих вимог може скасувати типовий допуск автомобіля (директива ЄС 95/54ЕС).

Рекомендації для безперешкодної роботи:

- Щоб отримати максимально можливий діапазон частот, потрібно професійно встановити зовнішню антenu.
- Максимальна потужність передачі: 10 Вт.
- Мобільний телефон потрібно встановити в належному місці. Візьміть до уваги відповідну примітку в посібнику з експлуатації, розділ **Система подушок безпеки**.

Зверніться до фахівця, щоб попереднього визначити точку встановлення для зовнішньої антени чи тримача обладнання, а також способи використання пристрій із потужністю передачі більше 10 Вт.

Використання гарнітури "вільні руки" без зовнішньої антени зі стандартами мобільного телефону GSM 900/1800/1900 і UMTS дозволяється лише, якщо максимальна потужність передачі

мобільного телефону становить 2 Вт для GSM 900 або 1 Вт для інших типів.

З міркувань безпеки не використовуйте телефон під час водіння. Навіть використання пристрою "вільні руки" може відволікати під час водіння.

Δ Попередження

Використання радіообладнання та мобільних телефонів, які не відповідають зазначеним вище стандартам щодо мобільних телефонів, дозволено лише за умови застосування антени, розміщеної ззовні автомобіля.

Обережно

У разі недотримання згаданих вище норм використання в салоні мобільних телефонів і радіообладнання без зовнішньої антени може

спричинити несправність у
роботі електронних систем
автомобіля.

Часті запитання

Часті запитання 73

Часті запитання

Розпізнавання мовлення

② **Функція розпізнавання мовлення не працює належним чином. Як підвищити її ефективність?**

① Після звукового сигналу спробуйте промовити команду природним тоном. Намагайтесь не робити тривалих пауз, не надто наголошуйте на певних словах і говоріть із помірною гучністю.

Детальний опис ⇨ 53.

② **Голосові підказки, відтворювані системою розпізнавання мовлення, занадто довгі. Як їх перервати, щоб одразу вимовити команду?**

① Щоб перервати голосову підказку системи розпізнавання мовлення, натисніть «*» на кермі. Промовте команду після звукового сигналу.

Детальний опис ⇨ 53.

② **Не вдається вибрати контакт у телефоні за допомогою розпізнавання мовлення. Що я роблю неправильно?**

① Інформаційно-розважальна система звертається до записів у телефонній книзі в такому вигляді, у якому їх було збережено. Якщо для порядку сортування встановлено значення "прізвище, ім'я", правильною командою для здійснення дзвінка Івану Петренку буде "Петренко, Іван". Детальний опис ⇨ 52.

② **Не вдається ввести за допомогою розпізнавання мовлення адресу об'єкта, розташованого в іншій країні. Що я роблю неправильно?**

① За допомогою розпізнавання мовлення ви можете лише ввести адресу пункту призначення, розташованого в країні, мову якої вибрано як мову системи. Наприклад, якщо для мови системи встановлено

значення "Німецька", не можна ввести пункт призначення, розташований у Франції.

Детальний опис ⇨ 52.

Телефон

⑦ Як об'єднати свій телефон у пару з інформаційно-розважальною системою?

① Щоб об'єднати в пару телефон, натисніть  , виберіть **Параметри тел.**, а потім **Bluetooth**. Виберіть **Сполучити пристрій** та виконуйте вказівки на екранах інформаційно-розважальної системи та мобільного телефону.

Переконайтесь, що ввімкнено функцію **Bluetooth**.

Детальний опис ⇨ 63.

⑦ Як переглянути телефонну книгу чи список останніх дзвінків за допомогою інформаційно-розважальної системи?

① У деяких мобільних телефонах потрібно виконати налаштування для надання дозволу на доступ до

відповідних даних. Узагалі завантаження телефонної книги та списку останніх дзвінків підтримується не всіма мобільними телефонами.

Детальний опис ⇨ 63.

⑦ Хоча доступ до моєї телефонної книги надано, в інформаційно-розважальній системі доступні не всі контакти. Як це пояснити?

① Залежно від вашого телефону контакти, збережені на SIM-картці, можуть не читуватися інформаційно-розважальною системою.

Детальний опис ⇨ 63.

Навігація

⑦ Як перемкнутися з загальної тривалості поїздки на час, що залишився, та з загальної відстані на часткову?

① Коли запущено навігаційну програму, натисніть на багатофункціональний перемикач. Відобразиться **Меню навігації**. Виберіть **Перекл.час/**

ПП маршр і налаштуйте параметри відповідно до своїх уподобань.

Детальний опис ⇨ 35.

⑦ Після натиснення кнопки DEST/NAV іноді відображаються різні (не ті самі) меню. Як це пояснити?

① Коли ведення за маршрутом активовано, відобразиться програма, в якій можна вибрати потрібний пункт призначення.

Детальний опис ⇨ 39.

Якщо ведення за маршрутом не активовано, відобразиться **Меню маршруту**.

Детальний опис ⇨ 48.

Аудіо

⑦ Під час відтворення мультимедійних файлів із пристрою, підключенного через **Bluetooth**, назва композиції та ім'я виконавця не відображаються в інформаційно-розважальній

системі, а функція перегляду вмісту носіїв недоступна. Як це пояснити?

- ① У межах підтримуваного протоколу Bluetooth для пристрою, підключенного через Bluetooth, доступний лише обмежений набір функцій.

Детальний опис ⇨ 28.

- ② На лицьовій панелі інформаційно-розважальної системи немає кнопки налаштування звучання. Як змінити параметри звучання?

- ① Меню параметрів звучання відкривається за допомогою меню **Головна сторінка**. Натисніть , а потім виберіть **Дет-ше**, щоб відобразити другий **Головна сторінка**. Щоб відкрити меню параметрів звучання, виберіть **Тем**.

Детальний опис ⇨ 16.

Покажчик

| | | |
|---|----------------|----|
| A | Vказівки | 48 |
| Автоматичне регулювання гучності..... | 17 | |
| Адресна книга..... | 39 | |
| Активація радіо..... | 21 | |
| Активація USB-зображення..... | 30 | |
| Активування навігаційної системи..... | 35 | |
| Аудіофайли..... | 27 | |
| Б | | |
| Багатофункціональний перемикач..... | 13 | |
| База даних Gracenote..... | 27 | |
| Баланс..... | 16 | |
| В | | |
| Введення пункту призначення .. | 39 | |
| Ведення за маршрутом..... | 48 | |
| Вибір діапазону..... | 21 | |
| Визначні місця..... | 39 | |
| Використання..... | 35 | |
| Інформаційно-розважальна система..... | 11 | |
| Музика Bluetooth..... | 28 | |
| Навігаційна система..... | 35 | |
| Телефон..... | 65 | |
| USB..... | 28, 30 | |
| Вимкнення звуку..... | 11 | |
| Відображення зображень..... | 30 | |
| Відтворення аудіо..... | 28 | |
| ВЧ. | 16 | |
| Г | | |
| Гучність..... | 17 | |
| Автоматичне регулювання гучності..... | 17 | |
| Гучність аудіо Сue..... | 17 | |
| Гучність відтворення дорожніх повідомлень..... | 17 | |
| Гучність звукового сигналу..... | 17 | |
| Гучність навігації..... | 17 | |
| Максимальна гучність на старті..... | 17 | |
| Функція вимкнення звуку..... | 11 | |
| Гучність аудіо СUE..... | 17 | |
| Гучність звукового сигналу..... | 17 | |
| Гучність навігації..... | 17 | |
| Гучність ТА..... | 17 | |
| Д | | |
| Дата..... | 18 | |
| Дисплей..... | 18 | |
| Довідкова програма про дорожній рух..... | 23 | |
| Домашня адреса..... | 39 | |
| Домашня сторінка..... | 13, 18 | |
| ДТП..... | 48 | |

| | | |
|------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| E | M | Поточне розташування..... |
| Еквалайзер..... | Максимальна гучність на старті. | 35 |
| Екстрений виклик..... | Симуляція маршруту..... | 35 |
| Елементи керування | Список поворотів..... | 48 |
| Інформаційно-розважальна | Станції ТМС..... | 48 |
| система..... | Улюблені маршрути..... | 39 |
| Кермове колесо..... | Налаштування системи..... | 18 |
| 3 | Дисплей..... | 18 |
| З'єднання Bluetooth..... | Домашня сторінка..... | 18 |
| Заводські налаштування..... | Мова..... | 18 |
| Загальна інформація 27, 32, 52, 62 | Програмне забезпечення..... | 18 |
| Інформаційно-розважальна | Час і дата..... | 18 |
| система..... | Налаштування тону..... | 16 |
| Музика Bluetooth..... | НЧ..... | 16 |
| Навігація..... | O | |
| Радіо..... | Огляд голосових команд..... | 57 |
| Телефонний портал..... | Огляд елементів керування..... | 8 |
| USB..... | Оновлення ПЗ..... | 18 |
| Зображення..... | Основні функції..... | 13 |
| K | П | |
| Карти..... | Панель керування | |
| Керування меню..... | інформаційно-розважальної | |
| Клавіатура..... | системи..... | 8 |
| Кнопка НАЗАД..... | Повідомлення..... | 13 |
| Користування..... | Подорож з проміжними | |
| | зупинками..... | 39 |
| | Пошук станцій..... | 21 |
| | Протигінний пристрій | 7 |

P**Радіо**

| | |
|--|----|
| Вибір діапазону..... | 21 |
| Довідкова програма про дорожній рух..... | 23 |
| Завантаження станцій..... | 23 |
| Збереження станцій..... | 23 |
| Меню опцій RDS..... | 23 |
| Область..... | 23 |
| Оголошення DAB..... | 25 |
| Пошук радіостанцій..... | 21 |
| Система передавання даних через канал радіомовлення..... | 23 |
| Система сповіщення про дорожні умови (RDS)..... | 23 |
| Списки улюблених радіостанцій..... | 23 |
| Список категорій..... | 21 |
| Список станцій..... | 21 |
| TP..... | 23 |
| Цифрове радіомовлення..... | 25 |
| Цифрове радіомовлення (DAB)..... | 25 |
| Регіоналізація..... | 23 |
| Робота..... | 65 |
| Інформаційно-розважальна система..... | 11 |
| Меню..... | 13 |
| Музика Bluetooth..... | 28 |

Навігаційна система.....

| | |
|-----------------------------|--------|
| Радіо..... | 21 |
| Телефон..... | 65 |
| USB..... | 28, 30 |
| Розпізнавання голосу..... | 52 |
| Розпізнавання мовлення..... | 52 |

C

| | |
|------------------------------------|----|
| Середні частоти..... | 16 |
| Симуляція маршруту..... | 35 |
| Система радіоінформації (RDS)..... | 23 |
| Списки улюблених радіостанцій | |
| Завантаження станцій..... | 23 |
| Збереження станцій..... | 23 |
| Списки улюбленого..... | 23 |
| Список категорій..... | 21 |
| Список поворотів..... | 48 |
| Список станцій..... | 21 |
| Сполучення..... | 63 |

T

| | |
|------------------------------|----|
| Текстові повідомлення..... | 69 |
| Телефон | |
| Виклики служб порятунку..... | 65 |
| З'єднання Bluetooth..... | 63 |
| Конференц-зв'язок..... | 65 |
| Останні виклики..... | 65 |
| Текстові повідомлення..... | 69 |
| Телефонна книга..... | 65 |

Функції, доступні під час дзвінку.....

| | |
|----------------------|--------|
| Bluetooth..... | 62 |
| Телефонна книга..... | 39, 65 |
| Телефонний виклик | |
| Ініціація..... | 65 |
| Прийом..... | 65 |
| TP..... | 23 |

У

| | |
|--|----|
| Увімкнення відтворення музики через Bluetooth..... | 28 |
| Увімкнення інформаційно-розважальної системи..... | 11 |
| Увімкнення порталу телефону..... | 65 |
| Увімкнення USB-аудіо..... | 28 |

Ф

| | |
|----------------------|----|
| Файли зображень..... | 27 |
| Фейдер..... | 16 |
| Формати файлів | |
| Аудіофайли..... | 27 |
| Файли зображень..... | 27 |
| Формат часу..... | 18 |

X

| | |
|----------------------|----|
| "Хлібні крихти"..... | 48 |
|----------------------|----|

Ц

| | |
|----------------------------------|----|
| Цифрове радіомовлення..... | 25 |
| Цифрове радіомовлення (DAB)..... | 25 |

| | |
|----------------------|----|
| Ч | |
| Час..... | 18 |
| Часті запитання..... | 73 |
| Е | |
| EQ..... | 16 |
| Т | |
| ТА..... | 23 |
| TMC..... | 48 |
| У | |
| USB..... | 27 |

R 4.0 IntelliLink

| | |
|--------------------------|-----|
| Вступ | 82 |
| Базова операція | 91 |
| Радіо | 98 |
| Зовнішні пристрой | 105 |
| Розпізнавання мови | 113 |
| Телефон | 114 |
| Покажчик | 126 |

Вступ

| | |
|---------------------------------|----|
| Загальна інформація | 82 |
| Протиугінний пристрій | 83 |
| Огляд елементів керування | 84 |
| Користування | 87 |

Загальна інформація

Інформаційно-розважальна система пропонує найновіші інформаційні засоби та елементи розваг в автомобілі.

Функції радіоприймача дають змогу зареєструвати до 25 станцій на п'ятьох сторінках вибраного.

До інформаційно-розважальної системи за допомогою кабелю або через мережу Bluetooth® можна підключити зовнішні пристрої зберігання даних і використовувати їх як додаткові джерела звуку.

Окрім цього інформаційно-розважальна система устаткована телефонним порталом, який забезпечує комфортне і безпечне використання вашого мобільного телефону в автомобілі.

В інформаційно-розважальній системі можна використовувати певні програми зі смартфонів.

Крім цього, інформаційно-розважальною системою можна керувати (на ваш вибір) за допомогою сенсорного екрана та кнопок на панелі керування, органів

керування на кермі або ж за допомогою функції розпізнавання мовлення (якщо вона підтримується вашим мобільним телефоном).

Ретельно продуманий дизайн елементів керування, сенсорний екран, а також чіткі та зрозумілі повідомлення на дисплеї дозволяють легко й невимушено керувати системою.

Примітка

У цій інструкції описуються всі параметри та функції, які є в різних інформаційно-розважальних системах. Деякі описи, включно з описами функцій дисплея та меню, можуть не стосуватися вашого автомобіля через відмінності між моделями, особливостями вашої країни, а також необхідність спеціального обладнання або пристрій.

Важлива інформація щодо безпеки дорожнього руху та використання системи

⚠ Попередження

Користування інформаційно-розважальною системою ніколи не повинно заважати безпечному керуванню автомобілем. Якщо у вас винikли сумніви, зупиніть автомобіль і керуйте інформаційно-розважальною системою лише під час його стоянки.

Протиугінний пристрій

Інформаційно-розважальна система має електронну систему безпеки для захисту від викрадення.

Завдяки цій інновації інформаційно-розважальна система може функціонувати виключно у вашому автомобілі та не становити цінності для злодія.

Прийом радіосигналу

Прийом радіосигналу може перериватися статикою, шумом, перешкодами або втратою прийому через:

- зміни відстані від переривача
- багатопроменевий прийом через відбиття хвиль
- затухання радіосигналу

Огляд елементів керування

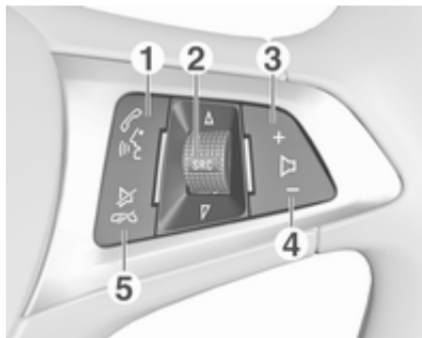
Панель керування



| | | |
|--|---|---|
| <p>1 Дисплей/сенсорний екран 91</p> <p>2 Початкове меню 91</p> <p>Кнопки на екрані для переходу до:</p> <p>АУДІО: функції відтворення аудіофайлів</p> <p>ГАЛЕРЕЯ: функції відтворення відеофайлів та зображень</p> <p>ТЕЛЕФОН: функції мобільного телефону</p> <p>ПРОЕКЦІЯ: проектування телефону</p> <p>NAV: програма BringGo®</p> <p>ПАРАМЕТРИ: налаштування системи</p> <p>OnStar: налаштування Wi-Fi для OnStar 87</p> <p>3 Індикатори часу, дати й температури 95</p> | <p>4 ⏪</p> <p>Коротке натиснення: відкривання меню керування телефоном 118</p> <p>або запуск функції проектування телефону (якщо її активовано) 111</p> <p>Довге натиснення: активація розпізнавання мовлення 113</p> <p>5 ►►</p> <p>Коротке натиснення: перехід до наступної радіостанції, якщо увімкнено радіоприймач 98</p> <p>або перехід до наступної композиції, якщо увімкнені зовнішні пристрої 107</p> <p>Довге натиснення: пошук вперед, якщо увімкнено радіоприймач 98</p> <p>або швидкий перехід вперед, якщо увімкнені зовнішні пристрої 107</p> | <p>6 ⌂</p> <p>Коротке натиснення: увімкнення інформаційно- розважальної системи, якщо вона вимкнена 87</p> <p>або вимкнення звуку, якщо він увімкнений 87</p> <p>Довге натиснення: вимкнення інформаційно- розважальної системи 87</p> <p>Поверніть: налаштування гучності 87</p> <p>7 ◀◀</p> <p>Коротке натиснення: перехід до попередньої радіостанції, якщо увімкнено радіоприймач 98</p> <p>або перехід до попередньої композиції, якщо увімкнені зовнішні пристрої 107</p> |
|--|---|---|

| | |
|---|-----|
| Довге натиснення: пошук назад, якщо увімкнено радіоприймач | 98 |
| або швидкий перехід назад, якщо увімкнені зовнішні пристрої | 107 |
| 8 | |
| Коротке натиснення: відкривання головного меню | 87 |
| Довге натиснення: запуск функції проектування телефону (якщо її активовано) | 111 |

Засоби керування на кермі



1 ⌂

| | |
|---|-----|
| Коротке натиснення: якщо телефон не підключено, відкрити меню OnStar | 87 |
| або, якщо телефон підключено, подзвонити по телефону | 114 |
| або набір останнього номера у списку дзвінків, коли відображається меню керування телефоном | 118 |

| | |
|--|-----|
| або перемикання між викликами, коли є очікуючі виклики | 118 |
|--|-----|

| | |
|--|-----|
| Довге натиснення: активація розпізнавання мовлення | 113 |
|--|-----|

2 SRC (джерело)

| | |
|---|----|
| Натискання: вибір джерела відтворення звука | 87 |
|---|----|

| | |
|--|----|
| Поворот вгору/донизу: вибір наступної/попередньої збереженої радіостанції, якщо увімкнено радіоприймач | 98 |
|--|----|

| | |
|---|-----|
| або вибір наступної/попередньої композиції/розділу/зображення, якщо ввімкнені зовнішні пристрої | 107 |
|---|-----|

| | | |
|---|---|--|
| | або вибір наступного/попереднього запису в списку викликів, якщо ввімкнено портал телефону і відкрито список викликів | 118 |
| | Поворот вгору/донизу з утримуванням: швидка прокрутка списку викликів . | 118 |
| 3 | + | Натиснення: збільшення гучності |
| 4 | - | Натиснення: зменшення гучності |
| 5 | ☒ | Натиснення: завершення/відхилення дзвінка |
| | або вимкніть функцію голосових команд | 113 |
| | або ввімкнення/ вимкнення режиму без звуку | 87 |

Користування

Елементи керування

Керування інформаційно-розважальною системою можна здійснювати за допомогою функціональних кнопок, сенсорного екрана і меню, що відображаються на дисплеї.

Додатково можна вводити дані за допомогою:

- центральний блок керування на панелі керування ⌂ 84
- сенсорний екран ⌂ 91
- елементи керування на кермі ⌂ 84
- розпізнавання мовлення ⌂ 113

Увімкнення та вимкнення інформаційно-розважальної системи

Натисніть ⌂. Після ввімкнення активується джерело інформаційно-розважальної системи, яке було вибрано останнім.

Автоматичне вимкнення

Якщо інформаційно-розважальну систему було ввімкнено кнопкою ⌂, коли запалювання було вимкнуто, система автоматично вимкнеться через 10 хвилин після останнього введення даних користувачем.

Налаштування гучності

Поверніть регулятор ⌂. На дисплей відображається поточне налаштоване значення.

Після ввімкнення інформаційно-розважальної системи встановлюється останнє вибране значення гучності, але за тієї умови, що воно є нижчим за максимальний рівень гучності системи під час запуску. Детальний опис ⌂ 94.

Функція компенсації гучності на великій швидкості

Після ввімкнення функції компенсації гучності на великій швидкості ⌂ 94 гучність

автоматично налаштовується для компенсації дорожніх шумів і шуму вітру.

Вимкнення звуку

Натисніть , щоб вимкнути звук інформаційно-розважальної системи.

Щоб скисувати вимкнення звуку, натисніть  знову. При цьому буде знов встановлена гучність, встановлена востаннє.

Режими роботи

Натисніть , щоб відкрити головне меню.



Примітка

Детальний опис роботи меню та сенсорного екрана  91.

АУДІО

Виберіть **АУДІО**, щоб відкрити головне меню обраного востаннє режиму відтворення аудіофайлів.

Виберіть **Джерело** на екрані, щоб відобразити інтерактивну панель.



Щоб перемкнутися на інший режим відтворення звуку, натисніть один із елементів на інтерактивній панелі.

Див. детальний опис:

- Функції радіо  98
- Зовнішні пристрой (USB, Bluetooth)  107

Примітка

Щоб швидко повернутися до екрана відтворення звуку з поточного активного екрана, у верхньому рядку будь-якого екрана натисніть .

ГАЛЕРЕЯ

Виберіть **ГАЛЕРЕЯ**, щоб відкрити меню для роботи із зображеннями та відео для файлів, збережених на зовнішньому пристрої, наприклад на пристрої USB або смартфоні.

Виберіть  або , щоб відобразити меню для роботи з зображеннями та відео. Виберіть потрібну фотографію або відеофайл, щоб показати відповідний елемент на екрані.



Див. детальний опис:

- Функції відтворення зображень \diamond 108
- Функції відтворення відеофайлів \diamond 110

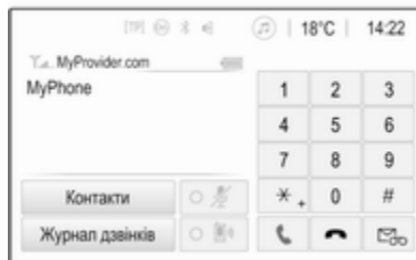
ТЕЛЕФОН

Перш ніж ви зможете користуватися порталом для телефону, потрібно встановити з'єднання між інформаційно-розважальною системою та мобільним телефоном.

Детальний опис процедури підготовки та встановлення з'єднання Bluetooth між

інформаційно-розважальною системою та мобільним телефоном \diamond 114.

Якщо мобільний телефон підключено, виберіть **ТЕЛЕФОН**, щоб відобразити головне меню порталу телефону.



Детальний опис керування мобільним телефоном за допомогою інформаційно-розважальної системи \diamond 118.

ПРОЕКЦІЯ

Щоб показувати певні програми з дисплея смартфону на дисплей інформаційно-розважальної системи, підключіть до неї смартфон.

Виберіть **ПРОЕКЦІЯ**, щоб запустити функцію проектування телефону.

Залежно від підключенного смартфону відобразиться головне меню з різними програмами на вибір.

Детальний опис \diamond 111.

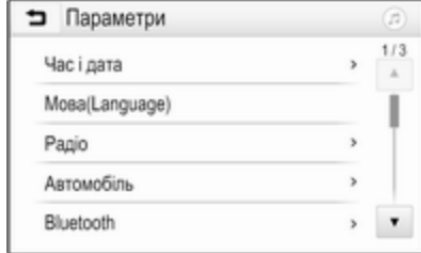
NAV

Щоб запустити програму навігації BringGo, виберіть **NAV**.

Детальний опис \diamond 111.

ПАРАМЕТРИ

Виберіть **ПАРАМЕТРИ**, щоб відкрити меню, яке дає змогу керувати різними налаштуваннями системи, наприклад вимкнути **Звук.сигнал під час натискання**.



OnStar

Щоб відобразити меню з налаштуваннями Wi-Fi служби OnStar, виберіть **OnStar**.

Детальний опис наведено в інструкції з експлуатації автомобіля.

Базова операція

| | |
|----------------------------|----|
| Основні функції | 91 |
| Налаштування тону | 93 |
| Гучність | 94 |
| Налаштування системи | 95 |

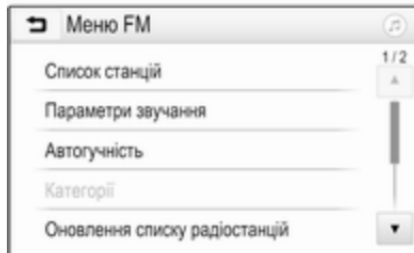
Основні функції

Дисплей інформаційно-розважальної системи має сенсорний інтерфейс, який забезпечує пряму взаємодію з елементами керування меню.

Обережно

Для керуванням роботою сенсорного дисплея не можна використовувати гострі чи тверді предмети, наприклад кулькові ручки, олівці чи подібні предмети.

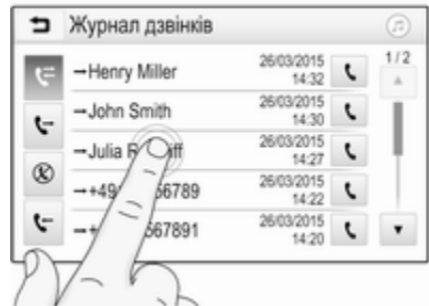
Кнопка ↲ на екрані



Під час операцій з меню натисніть ↲ у відповідному підменю, щоб перейти до наступного вищого рівня меню.

Якщо екранна кнопка ↲ не відображається, ви перебуваєте в найвищому рівні відповідного меню. Натисніть ⌘, щоб перейти на головний екран.

Вибір та активування екранної кнопки чи пункту меню



Натисніть екранну кнопку або пункт меню.

Увімкнеться відповідна функція системи, на екрані з'явиться повідомлення або підменю з додатковими пунктами.

Примітка

У розділах нижче дії для вибору та активації екранних кнопок чи пунктів меню за допомогою сенсорного екрана описуватимуться в такій формі: "...виберіть <назва кнопки>/<назва пункту меню>".

Переміщення елементів у головному меню



Натисніть і потримайте елемент, який потрібно перемістити, поки навколо піктограм не з'являться червоні рамки. Перемістіть палець у потрібну точку, а потім відпустіть об'єкт.

Примітка

Палець потрібно переміщувати з постійною швидкістю, не відриваючи його від поверхні.

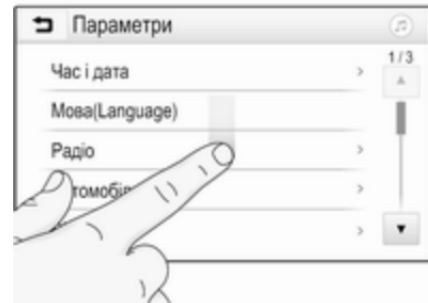
Усі інші об'єкти буде впорядковано повторно.

Щоб вийти з режиму редагування, натисніть одну з кнопок на панелі керування.

Примітка

Якщо протягом 30 секунд не виконувати жодних дій, режим редагування автоматично вимкнеться.

Прокручування списків



Коли на екрані відображаються не всі наявні у списку пункти, список потрібно прокрутити.

Прокрутити список пунктів меню можна одним із наведених нижче способів:

- Притуліть палець до будь-якого місця на екрані та перемістіть палець вгору або донизу.

Примітка

Палець потрібно переміщувати з постійною швидкістю, не відриваючи його від поверхні.

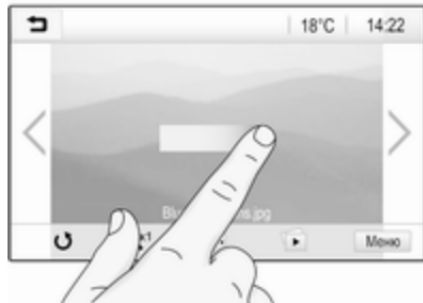
- Натисніть ▼ або ▲ вгорі чи знизу на смужці прокручування.
- Переміщуйте повзунок прокручування пальцем угору або донизу.

Щоб повернутися на початок списку, торкніться його заголовка.

Примітка

У наступних розділах дії для прокручування до пунктів у списку за допомогою сенсорного екрана будуть описуватися в такій формі: "...перейдіть до <пункт меню> у списку...".

Прокручування сторінок



Примітка

Сторінки можна прокручувати лише за наявності кількох сторінок.

Перехід з однієї сторінки на іншу:

- Притуліть палець до будь-якого місця на екрані та перемістіть його ліворуч, щоб перейти на наступну сторінку, або праворуч, щоб перейти на попередню сторінку.

Примітка

Палець потрібно переміщувати з постійною швидкістю, не відриваючи його від поверхні.

- Натисніть > або < на екрані.

Примітка

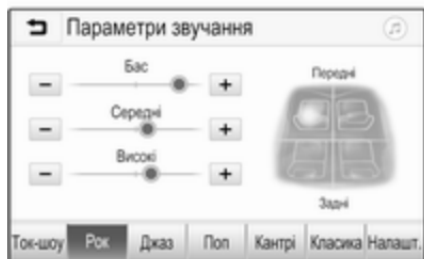
У наступних розділах дії для прокручування сторінок за допомогою сенсорного екрана будуть описуватися в такій формі: "...перейти до сторінки...".

Налаштування тону

У меню параметрів звучання можна налаштовувати характеристики відтворення звуку. Це меню можна відкрити з будь-якого головного меню відтворення звуку.

Щоб відкрити меню параметрів звучання, виберіть **Меню** у нижньому рядку відповідного головного меню відтворення звуку. У разі необхідності прокрутіть список пунктів меню та оберіть **Параметри звучання**.

Відображається відповідне меню.



Режим евалайзера

Ці налаштування використовуються для оптимізації тону того чи іншого стилю музики, наприклад, **Рок** або **Класика**.

Виберіть потрібний стиль звучання на інтерактивній панелі знизу на екрані. При виборі **Налашт.** ви можете ручним способом відрегулювати наступні налаштування.

Бас

Використовуйте це налаштування для підсилення або послаблення низьких частот аудіо джерел.

Щоб змінити значення параметра, натискайте "+" або "-".

Середні

Використовуйте це налаштування для підсилення або послаблення середніх частот аудіо джерел.

Щоб змінити значення параметра, натискайте "+" або "-".

Високі

Використовуйте це налаштування для посилення або послаблення високих частот аудіо джерел.

Щоб змінити значення параметра, натискайте "+" або "-".

Налаштування балансу та рівня сигналу

Щоб відрегулювати баланс та рівень сигналу використовуйте зображення в правій частині меню.

Щоб вказати місце в пасажирському салоні, де звук буде найгучнішим, торкніться відповідної точки на зображенні. Замість цього можна пересувати червону позначку до потрібної точки.

Примітка

Налаштування балансу та федеру дійсні для всіх аудіоджерел. Їх не можна налаштовувати для кожного аудіоджерела окремо.

Гучність

Регулювання максимальної гучності під час увімкнення

Натисніть і виберіть **Параметри**. Виберіть **Радіо**, прокрутіть список і виберіть **Макс.гучн.ввімкнення**.

Щоб змінити значення параметра, натискайте "+" або "-".

Регулювання компенсації гучності на великій швидкості

Натисніть і виберіть **Параметри**. Виберіть **Радіо**, прокрутіть список і виберіть **Автогучність**.

Щоб відрегулювати ступінь адаптування гучності, виберіть один із параметрів у списку.

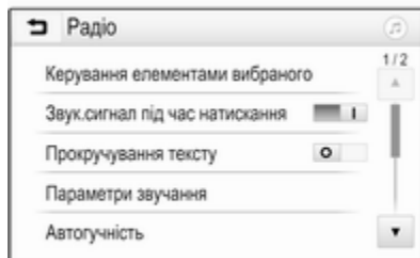
Вимк.: зі збільшенням швидкості руху автомобіля гучність не підвищується.

Висока: зі збільшенням швидкості руху автомобіля гучність підвищується максимально.

Увімкнення та вимкнення функції сигналу дотику

Якщо функцію сигналу дотику під час натискання кнопок активовано, кожен дотик до екранної кнопки або пункту меню супроводжується звуковим сигналом.

Натисніть  і виберіть **Параметри**. Виберіть **Радіо** і прокрутіть список до пункту **Звук.сигнал під час натискання**.



Щоб увімкнути чи вимкнути цю функцію, натисніть екранну кнопку біля **Звук.сигнал під час натискання**.

Гучність відтворення дорожніх повідомлень

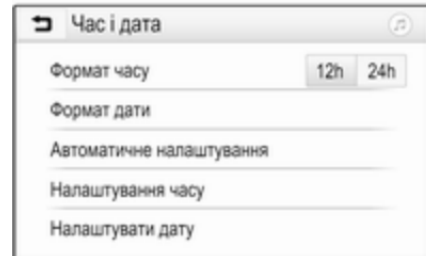
Щоб відрегулювати гучність відтворення повідомлень про дорожній рух, установіть потрібну гучність у момент відтворення повідомлення системою. Відповідне налаштування система збереже в пам'яті.

Налаштування системи

Наведені нижче налаштування впливають на всю систему. Всі інші налаштування описані у відповідних розділах даного керівництва.

Налаштування часу та дати

Натисніть  і виберіть **Параметри**. Виберіть **Час і дата**, щоб відкрити відповідне підменю.



Формат часу

Щоб обрати потрібний формат часу, натисніть екранну кнопку **12 год** або **24 год**.

Формат дати

Щоб обрати потрібний формат дати, виберіть **Формат дати**, а потім виберіть потрібний варіант у підменю.

Автоматичне налаштування

Щоб обрати режим встановлення часу й дати - автоматичний чи ручний - виберіть **Автоматичне налаштування**.

Якщо час і дату потрібно встановлювати автоматично, виберіть **Увімк. - RDS**.

Якщо час і дату потрібно встановлювати вручну, виберіть **Вимк. - вручну**. Якщо для параметра **Автоматичне налаштування** обрано значення **Вимк. - вручну**, у підменю відображаються пункти

Налаштування часу і **Налаштувати дату**.

Указати час і дату

Щоб встановити потрібний час і дату, виберіть **Налаштування часу** або **Налаштувати дату**.

Щоб вибрати потрібні значення, натискайте + і -.

Налаштування мови

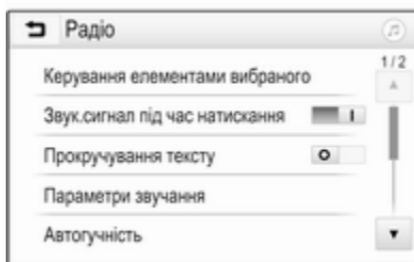
Натисніть ☰ і виберіть **Параметри**.

Виберіть **Мова(Language)**, щоб відобразити відповідне меню.

Щоб налаштувати мову відображення текстової інформації меню, торкніться потрібної мови.

Функція прокручування тексту

Якщо на екрані відображається довгий текст (наприклад, назва композиції або радіостанції), він може або прокручуватися безперервно, або один раз, а потім відображатися в скороченій формі. Натисніть ☰ і виберіть **Параметри**. Виберіть **Радіо**.



Якщо потрібно, щоб текст прокручувався безперервно, увімкніть функцію **Прокручування тексту**.

Щоб текст прокручувався блоками, вимкніть цю функцію.

Функція "чорний екран"

Якщо небажано, щоб екран світився, наприклад, вночі, його можна вимкнути.

Натисніть ☰ і виберіть **Параметри**. Прокрутіть список і виберіть **Вимкнути дисплей**. Екран згасне, але звукові функції продовжуватимуть діяти.

Щоб екран знову засвітиться, торкніться його або натисніть одну з кнопок.

Заводські налаштування

Натисніть ☰ і виберіть **Параметри**. Прокрутіть список і оберіть **Відновити стандартні параметри**.

Щоб відновити всі параметри індивідуального налаштування автомобіля, виберіть **Відновити налаштування автомобіля**.

Щоб видалити парні пристрої Bluetooth, список контактів і номери голосової пошти, які було збережено, виберіть **Очистити всі персональні дані**.

Щоб скинути налаштування тембру та гучності, видалити всі елементи у вибраному, а також видалити набір сигналів дзвінка, виберіть **Відновити параметри радіо**.

У кожному випадку відобразиться попередження. Виберіть **Продовжити**, щоб скинути налаштування.

Версія системи

Натисніть  і виберіть **Параметри**.

Прокручуйте список і оберіть **Інформація про програмне забезпечення**.

Якщо підключено пристрій USB, у ньому можна зберегти інформацію про автомобіль.

Виберіть **Оновлення системи**, а потім **Зберегти інфо про авто на USB**.

Щоб оновити систему, зверніться на станцію технічного обслуговування.

Налаштування автомобіля

Налаштування автомобіля описуються в інструкції з експлуатації.

Радіо

| | |
|-------------------------------------|-----|
| Користування | 98 |
| Пошук станцій | 98 |
| Списки улюбленого | 100 |
| Система радіоінформації (RDS) | 101 |
| Цифрове звукове радіомовлення | 102 |

Користування

Активація радіо

Натисніть і виберіть **АУДІО**. Відображається обране востаннє головне меню відтворення аудіофайлів.

Виберіть **Джерело** у нижньому рядку активного головного меню радіо, щоб відкрити інтерактивну панель.



Виберіть бажаний діапазон. У обраному діапазоні буде здійснено прийом станції, що відтворювалася останньою.

Пошук станцій

Автоматичний пошук станції



Коротко натисніть або торкніться **<<** або **>>** на панелі керування або на екрані, щоб налаштуватися на попередню або наступну станцію, збережену в пам'яті.

Пошук станції вручну

Натисніть і потримайте **<<** або **>>** на панелі керування. Відпустіть, коли потрібну частоту буде майже настроєно.

Виконується пошук наступної станції, сигнал якої можна прийняти, після чого розпочинається її відтворення.

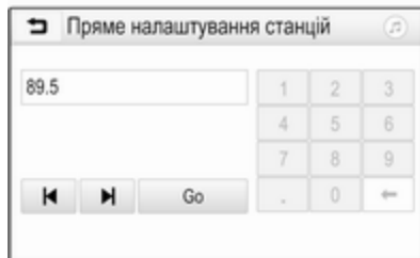
Примітка

FM-діапазон: якщо функцію RDS ввімкнено, виконується пошук лише $\diamond 101$ станцій RDS; у випадку ввімкнення радіослужби сповіщень про дорожній рух виконується пошук лише $\diamond 101$ станції цієї радіослужби.

Пошук радіостанцій

Натисніть  на екрані.

Відобразиться екран **Пряме налаштування станцій**.

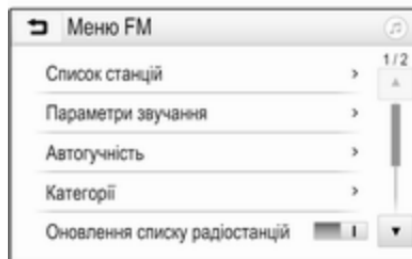


Введіть потрібну частоту. За допомогою  можна видалити введені цифри. За потреби натисніть  або , щоб остаточно відкоригувати введене значення.

Підтвердьте введене значення, щоб налаштуватися на потрібну станцію.

Списки станцій

Виберіть **Меню** у нижньому рядку активного головного меню радіо, щоб відкрити підменю для відповідного діапазону.



Виберіть **Список станцій** для відповідного діапазону. Відобразяться всі радіостанції відповідного діапазону та поточної зони прийому.

Виберіть потрібну станцію.

Примітка

Радіостанція, яку ви наразі прослуховуєте, позначається символом  поруч із назвою радіостанції.

Списки категорій

Численні радіостанції передають код PTY, в якому описується тип трансльованої програми (наприклад, новини). Деякі станції змінюють код PTY залежно від трансльованого на поточний момент вмісту.

Інформаційно-розважальна система зберігає ці станції в списках із відповідною категорією, попередньо відсортувавши їх за типом програми.

Примітка

Пункт списку **Категорії** доступний лише для діапазонів FM та DAB.

Щоб знайти тип програм, який визначається такими станціями, виберіть **Категорії**.

Відобразиться список типів програм, наявних на даний момент.

Виберіть потрібний тип програми. Відобразиться список станцій, які транслюють програму вибраного типу.

Виберіть потрібну станцію.

Примітка

Радіостанція, яку ви наразі прослуховуєте, позначається символом ► поруч із назвою радіостанції.

Оновлення списків станцій

Якщо радіостанції, що зберігаються в списку радіостанцій відповідного діапазону більше недоступні, необхідно оновити списки радіостанцій АМ та DAB.

Примітка

Список радіостанцій FM оновлюється автоматично.

Виберіть **Меню** в нижньому рядку активного головного меню радіо, а потім виберіть **Оновлення списку радіостанцій**.

Примітка

Якщо список радіостанцій певного діапазону оновиться, буде також оновлено відповідний список категорій.

Пошук станцій буде розпочато, при цьому на екрані відобразиться відповідне повідомлення. Як тільки пошук завершиться, список станцій відобразиться на екрані.

Примітка

Радіостанція, яку ви наразі прослуховуєте, позначається символом ► поруч із назвою радіостанції.

Списки улюбленого

У списках улюблених можна вручну зберегти станції всіх діапазонів.



Усього є п'ять списків елементів вибраного, в кожному з яких можна зберегти п'ять радіостанцій.

Примітка

Радіостанція, трансляція якої наразі відбувається, підсвічується.

Збереження станції

За потреби можна прокручувати сторінки вибраного, натискаючи < або >.

Щоб зберегти поточну налаштовану радіостанцію для запрограмованої екранної кнопки, натисніть потрібну кнопку та

потримайте її протягом кількох секунд. Відповідна частота або назва станції відобразяться на екранній кнопці.

Завантаження станцій

За потреби можна перейти до потрібної сторінки вибраного, натискаючи < або >.

Оберіть кнопку на екрані, яка відповідає збереженій радіостанції.

Вибір кількості доступних сторінок з елементами вибраного

Щоб вказати кількість сторінок з елементами вибраного, доступних для вибору, натисніть , а потім на екрані виберіть **ПАРАМЕТРИ**.

Виберіть **Радіо** і після цього **Керування елементами вибраного**, щоб відкрити відповідне підменю.

Залежно від того, які сторінки мають відображатися, активуйте потрібні сторінки, а решту зробіть неактивними.

Система радіоінформації (RDS)

RDS – послуга, що пропонується станціями FM і значною мірою полегшує пошук потрібної станції та її безперебійний прийом.

Переваги RDS

- На дисплеї замість частоти налаштованої станції відображається назва програми.
- Під час пошуку станцій інформаційно-розважальна система налаштовується лише на станції RDS.
- Інформаційно-розважальна система завжди налаштовується на найкращу частоту мовлення заданої станції за допомогою функції AF (Alternative Frequency – альтернативна частота).
- Залежно від радіостанції, на яку налаштовано приймач, інформаційно-розважальна система відображає

радіотекст, що може містити, наприклад, інформацію про поточну передачу.

Конфігурація RDS

Натисніть **Меню** у нижньому рядку головного меню FM-радіо, щоб відкрити підменю, призначене для відповідного діапазону.

Перейдіть до пункту **RDS**.

Увімкніть або вимкніть функцію **RDS**.

Довідкова програма про дорожній рух

Станції радіослужби сповіщень про дорожній рух є станціями RDS, які транслюють новини щодо ситуації на дорогах. Якщо радіослужба сповіщень про дорожній рух увімкнено, відтворення звуку з поточного джерела перерветься, поки лунатиме повідомлення.

Увімкнення функції програм про дорожній рух

Виберіть **Меню** у нижньому рядку головного меню FM-радіо, щоб відкрити підменю, призначене для відповідного діапазону.

Щоб увімкнути чи вимкнути цю функцію, натисніть екранну кнопку біля **Сповіщення про ситуацію на дорозі**.

Примітка

У списку радіостанцій ТР відображається поряд зі станціями, які транслюють повідомлення про дорожній рух.

Якщо служба сповіщень про дорожній рух увімкнена, в першому рядку всіх головних меню відображається **[TP]**. Якщо поточна станція не є станцією радіослужби сповіщень про дорожній рух, символ ТР стає неактивним, а система автоматично почине пошук найближчої в діапазоні станції цієї радіослужби. Як тільки служба сповіщень про дорожній рух буде знайдена, символ **TP** на екрані підсвічується. Якщо

радіослужбу сповіщень про дорожній рух не знайдено, символ ТР залишиться неактивним.

Якщо сповіщення про дорожній рух транслюються відповідною радіостанцією, на екрані відображається повідомлення.

Щоб перервати оголошення й повернутися до попередньої активної функції, торкніться екрана або натисніть **Ø**.

Регіоналізація

Іноді станції RDS транслюють в окремих регіонах різні програми на різних частотах.

Виберіть **Меню** у нижньому рядку головного меню FM-радіо, щоб відкрити підменю, призначене для відповідного діапазону, та перейдіть до пункту **Регіонування**. Увімкніть або вимкніть функцію **Регіонування**.

Якщо регіоналізацію ввімкнено, у разі необхідності вибираються альтернативні частоти з тими самими региональними програмами. Якщо функцію

регіоналізації вимкнено, вибір альтернативних частот станцій залежить від регіональних програм.

Цифрове звукове радіомовлення

Передачі радіостанцій DAB транслюються за допомогою цифрового сигналу.

Станції з підтримкою DAB містять у назві не частоту трансляції, а називу програми.

Загальна інформація

- У цифровому радіомовленні (DAB) в одному ансамблі може транслюватися кілька радіопрограм (служб).
- Okрім служб трансляції високоякісного цифрового аудіо, DAB також може передавати пов'язані з програмою дані й інші відомості від служб, серед яких: інформація про подорож і дорожній рух.

- Звук відтворюватиметься, доки певний радіоприймач DAB прийматиме сигнал, що надсилається радіомовною станцією (навіть якщо сигнал дуже слабкий).

- У разі поганого прийому система автоматично зменшує гучність, щоб запобігти відтворенню неприємних шумів.

Якщо приймач не може зафіксувати надто слабкий сигнал DAB, прийом переривається повністю. Цього можна уникнути, увімкнувши **Зв'язування частот DAB-DAB** та/або **Зв'язування частот DAB-FM** у меню DAB (див. нижче).

- У режимі DAB не виникає інтерференції радіохвиль, причиною якої є станції, які виконують трансляцію на суміжних частотах (явище типове для AM- та FM-діапазонів).

- Якщо сигнал DAB відбивається природними перешкодами чи будівлями, якість його прийому покращується, тоді як прийом сигналу AM або FM за таких умов значно погіршується.
- Якщо ввімкнути приймання діапазону DAB, FM-тюнер інформаційно-розважальної системи залишатиметься активним у фоновому режимі й постійно шукатиме FM-радіостанції з найсильнішим сигналом. Якщо активовано функцію TR Ⓛ 101, лунатимуть повідомлення про дорожній рух FM-радіостанції з найкращим прийомом. Вимкніть функцію TR якщо потрібно щоб приймання діапазону DAB не переривалося повідомленнями про дорожній рух які транслюються в FM-діапазоні.

Оголошення DAB

Окрім музичних програм багато радіостанцій DAB також транслюють сповіщення, що

відносяться до різних категорій. Якщо буде активована одна чи всі категорії, трансляція сервісу DAB буде перервана під час прийому сповіщень з цих категорій.

Виберіть **Меню** у нижньому рядку головного меню DAB-радіо, щоб відкрити підменю, призначене для відповідного діапазону.

Прокрутівши список, виберіть **Оголошення DAB**, щоб переглянути список наявних категорій.

Активуйте всі або лише одну категорію сповіщень. Одночасно можна вибрати кілька різних категорій сповіщень.

Зв'язування частот DAB-DAB

Якщо цю функцію ввімкнено, пристрій перемикається на таку саму службу (програму) в іншому ансамблі DAB (за наявності), коли приймач не може прийняти слабкий сигнал DAB.

Виберіть **Меню** у нижньому рядку головного меню DAB-радіо, щоб відкрити підменю, призначене для відповідного діапазону.

Прокрутівши список, увімкніть або вимкніть **Зв'язування частот DAB-DAB**.

Зв'язування частот DAB-FM

Якщо ця функція активована, пристрій перемикається на відповідну FM-станцію активного сервісу DAB (якщо доступно), у випадку, коли приймач не може прийняти слабкий сигнал DAB.

Прокрутівши список, увімкніть або вимкніть **Зв'язування частот DAB-FM**.

L-діапазон

Ця функція допомагає визначити, які діапазони DAB мають прийматися інформаційно-розважальною системою.

L-діапазон (аналогове та супутникове радіо) - ще один радіодіапазон, який можна приймати додатково.

Виберіть **Меню** у нижньому рядку головного меню DAB-радіо, щоб відкрити підменю, призначене для відповідного діапазону.

Прокрутівши список, увімкніть або вимкніть **L-діапазон**.

Intellitext

Функція **Intellitext** дає змогу приймати таку додаткову інформацію, як фінансові та спортивні огляди, новини тощо.

Примітка

Наявний вміст залежить від станції та регіону.

Виберіть **Меню** у нижньому рядку головного меню DAB-радіо, щоб відкрити підменю, призначене для відповідного діапазону.

Прокручуйте список і оберіть **Intellitext**.

Виберіть одну з категорій та позначте певний пункт, щоб відобразити детальну інформацію.

EPG

В електронній програмі передач (EPG) надається інформація про поточні й наступні програми відповідної станції DAB.

Виберіть **Меню** у нижньому рядку головного меню DAB-радіо, а потім виберіть **Список станцій**.

Щоб відобразити програму потрібної станції, натисніть значок поруч із нею.

Зовнішні пристрой

| | |
|--|-----|
| Загальна інформація | 105 |
| Відтворення аудіо | 107 |
| Відображення зображень | 108 |
| Відтворення відеофільмів | 110 |
| Використання застосунків смартфону | 111 |

Загальна інформація

Порт USB для підключення зовнішніх пристрой розміщений на центральній консолі.

Примітка

Порт USB завжди має бути сухим і чистим.

Порт USB

До цього порту USB можна підключати програвач MP3, USB-носій, картку SD (через рознім або адаптер USB), iPod або смартфон.

Одночасно до інформаційно-розважальної системи можна підключити не більше ніж два пристрой USB.

Примітка

Для підключення двох пристрой USB потрібен зовнішній USB-концентратор.

За допомогою інформаційно-розважальної системи можна відтворювати музичні файли, переглядати файли фотографій та відеофайли, збережені в пристроях USB.

Якщо ці пристрой підключені до порту USB, функції зазначених вище пристрой контролюються за допомогою засобів керування та меню інформаційно-розважальної системи.

Примітка

Інформаційно-розважальна система підтримує не всі додаткові пристрой. Перегляньте список сумісних пристрой на нашому веб-сайті.

Підключення/відключення пристрой

Підключіть один із пристрой до зазначеного вище порту USB. За потреби скористайтеся відповідним з'єднувальним кабелем. Функція відтворення музики розпочнеться автоматично.

Примітка

Під час підключення пристрой USB, який не розпізнається системою, на екрані з'являється відповідне повідомлення про помилку, а інформаційно-розважальна система автоматично перемикається на попередню функцію.

Щоб від'єднати пристрій USB, оберіть іншу функцію, а потім від'єднайте USB-пристрій зберігання даних.

Обережно

Уникайте відключення пристрою під час програвання. Це може пошкодити пристрій або інформаційно-розважальну систему.

Автозапуск USB пристроїв

За умовчанням після підключення USB-пристрою меню відтворення звуку з USB-пристроїв відображається автоматично.

За потреби цю функцію можна вимкнути.

Натисніть  і виберіть **Параметри**, щоб відкрити меню налаштувань.

Виберіть **Радіо**, перейдіть до пункту **Автозапуск USB** та натисніть екранну кнопку біля функції.

Щоб знову ввімкнути функцію, повторно натисніть екранну кнопку.

Bluetooth

Пристрої, які підтримують профілі A2DP і AVRCP для передачі звуку по мережі Bluetooth, можна підключати до інформаційно-розважальної системи безпровідним способом. Інформаційно-розважальна система може відтворювати музичні файли, збережені на цих пристроях.

Підключення пристрою

Детальний опис встановлення з'єднання через Bluetooth  115.

Формати файлів та папки

Максимальна ємність пристрою, що підтримується інформаційно-розважальною системою, складає 2500 музичних файлів, 2500 файлів зображень, 250 відеофайлів, 2500 папок та 10 рівнів структури. Підтримуються лише пристрої, відформатовані у файловій системі FAT16/FAT32.

Якщо в метаданих аудіофайлів містяться зображення, ці зображення відобразяються на екрані.

Примітка

Деякі файли можуть не відтворюватися належним чином. Це може бути пов'язано з різними форматами запису чи станом файлу.

Файли з онлайн-магазинів з вбудованим керуванням цифровими правами (DRM) не підтримуються.

Інформаційно-розважальна система може відтворювати наведені нижче аудіофайли, відеофайли та зображення, збережені на зовнішніх пристроях.

Аудіофайли

У системі відтворюються аудіофайли таких форматів: MP3 (MPEG-1 Layer 3, MPEG-2 Layer 3), WMA, AAC, AAC+, ALAC OGG WAF (PCM), AIFF, 3GPP (лише звук), аудіокниги та LPCM. На пристроях

iPod® і iPhone® можна відтворювати формати ALAC, AIFF, аудіокниги та LPCM.

Під час відтворювання файлів, що містять інформаційні теги ID3, інформаційно-розважальна система може відображати певну інформацію, наприклад, назву композиції або виконавця.

Файли зображень

Система може відтворювати такі формати зображень: JPG, JPEG, BMP, PNG та GIF.

Файли JPG мають бути 64–5000 пікселів ширину і 64–5000 пікселів висотою.

Файли BMP, PNG та GIF мають бути 64–1024 пікселі ширину і 64–1024 пікселі висотою.

Розмір файлів зображень має бути не більшим за 1 Мб.

Відеофайли

Можна відтворювати відеофайли форматів AVI та MP4.

Максимальна роздільна здатність: 1280x720 пікселів. Частота кадрів не має перевищувати 30 кадрів/с.

Застосовується кодек H.264/MPEG-4 AVC.

У системі відтворюються аудіофайли в таких форматах: MP3, AC3, AAC та WMA.

Підтримуються субтитри у форматі SMI.

Відтворення аудіо

Увімкнення функції відтворення музики

Якщо пристрій ще не підключено до інформаційно-розважальної системи, підключіть його ⌘ 105.

Зазвичай відповідне головне меню відтворення звуку відображається автоматично.

Якщо відтворення не почнеться автоматично (наприклад, коли **Автозапуск USB** вимкнено ⌘ 105), виконайте такі дії:

Натисніть ⌘ і виберіть **АУДІО**, щоб відкрити останнє вибране головне меню відтворення звуку.

Виберіть **Джерело** на інтерактивній панелі, а потім виберіть потрібне джерело відтворення звуку, щоб відкрити відповідне головне меню відтворення звуку.

Відтворення аудіотреків почнеться автоматично.



Кнопки функцій

Зупинка та відновлення відтворення

Щоб перервати відтворення, натисніть **II**. Кнопка на екрані зміниться на **▶**.

Щоб відновити відтворення, натисніть **▶**.

Відтворення наступного або попереднього треку

Натисніть ►, щоб відтворити наступну композицію.

Щоб повернутися до попередньої композиції, натисніть ◀ протягом перших двох секунд відтворення поточної композиції.

Перехід до початку відтворюваного треку

Натисніть ◀ після перших двох секунд відтворення поточної композиції.

Прокручування вперед та назад

Натисніть і потримайте ◀ або ►.

Відпустіть, щоб повернутися в звичайний режим відтворення.

Можна також пересувати вліво або вправо повзунок, яким позначається позиція відтворюваної композиції.

Випадкове відтворення треків

Натисніть ♫, щоб відтворювати композиції у випадковому порядку. Кнопка на екрані зміниться на ♫.

Натисніть ♫ ще раз, щоб вимкнути функцію відтворення у випадковому порядку та відновити звичайний режим відтворення.

Функція Огляд музики

Торкніться екрана, щоб відкрити екран огляду. Можна також вибрати **Меню** в нижньому рядку відповідного головного меню відтворення звука та вибрати **Огляд музики**.

При цьому будуть відображені різноманітні категорії, відповідно до яких відсортовані треки, наприклад, **Списки**, **Виконавці** або **Альбоми**.



Оберіть потрібну категорію, її підрозділ (якщо доступний), а після цього - трек.

Виберіть композицію, щоб розпочати відтворення.

Відображення зображень

Ви можете переглядати зображення з пристрою USB.

Примітка

Для вашої безпеки, деякі функції системи відключаються під час руху авто.

Увімкнення функції перегляду зображень

Якщо пристрій ще не підключено до інформаційно-розважальної системи, підключіть його ⌂ 105.

Натисніть ☰ і виберіть **ГАЛЕРЕЯ**, щоб відкрити головне меню мультимедійного вмісту.

Натисніть ☰, щоб відкрити головне меню перегляду зображень.

Відобразиться список елементів, збережених на пристрої USB.

Виберіть потрібне зображення.



Торкніться екрана, щоб приховати рядок меню. Щоб показати рядок меню, торкніться екрана знову.

Кнопки функцій

Режим перегляду на весь екран

Виберіть , щоб показати зображення на весь екран. Торкніться екрана, щоб вийти з режиму перегляду на весь екран.

Перегляд наступного або попереднього зображення

Натисніть або проведіть пальцем по екрану вліво, щоб переглянути наступне зображення.

Натисніть або проведіть пальцем по екрану вправо, щоб переглянути попереднє зображення.

Поворот зображення

Виберіть , щоб повернути зображення.

Збільшення зображення

Натисніть потрібну кількість разів, щоб збільшити зображення або повернутися до його оригінального розміру.

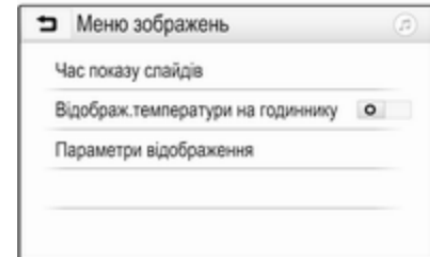
Перегляд слайд-шоу

Виберіть , щоб переглянути в режимі показу слайдів зображення, збережені на пристрої USB.

Торкніться екрана, щоб завершити показ слайдів.

Меню зображення

Виберіть **Меню** у нижньому рядку екрана, щоб відобразити **Меню зображення**.



Тривалість показу слайдів

Виберіть **Час показу слайдів**, щоб відобразити список можливих інтервалів часу. Налаштуйте інтервал часу, протягом якого в режимі показу слайдів демонструватиметься кожне зображення.

Відображення годинника й температури

Щоб показувати час і температуру в повноекранному режимі, увімкніть **Відображення температури на годиннику**.

Налаштування дисплея

Виберіть **Параметри відображення**, щоб відкрити підменю для регулювання яскравості й контрастності.

Щоб змінити значення параметрів, натискайте "+" або "-".

Відтворення відеофільмів

Відео можна переглядати з пристрою USB, підключеною до порту USB.

Примітка

З міркувань безпеки, функція відтворення відео недоступна під час руху авто.

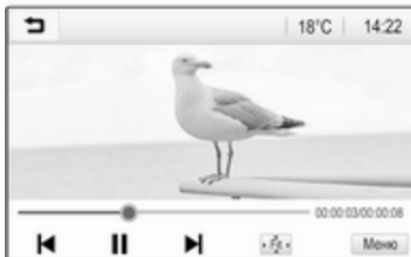
Увімкнення функції перегляду відео

Якщо пристрій ще не підключено до інформаційно-розважальної системи, підключіть його ↗ 105.

Натисніть ☰ і виберіть **ГАЛЕРЕЯ**, щоб відкрити головне меню мультимедійного вмісту.

Натисніть ☰, щоб відкрити головне меню перегляду відео, а потім виберіть потрібну папку або відеофайл.

Відео відобразиться на екрані.



Кнопки функцій

Повноекранний режим

Виберіть ☰, щоб переглядати відео на весь екран. Торкніться екрана, щоб вийти з режиму перегляду на весь екран.

Зупинка та відновлення відтворення

Щоб перервати відтворення, натисніть II. Кнопка на екрані зміниться на ►.

Щоб відновити відтворення, натисніть ►.

Відтворення наступного або попереднього треку

Натисніть ►, щоб відтворити наступний відеофайл.

Щоб повернутися до попереднього відеофайлу, натисніть ◀ протягом перших п'яти секунд відтворення поточного відеофайлу.

Перехід до початку відтворюваного відеофайлу

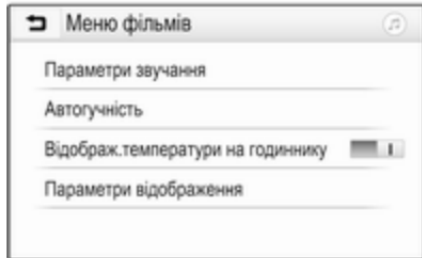
Натисніть ◀ протягом перших п'яти секунд відтворення поточного відеофайлу.

Прокручування вперед та назад

Натисніть і потримайте ◀ або ►. Відпустіть, щоб повернутися в звичайний режим відтворення.

Меню перегляду відео

Виберіть **Меню** у нижньому рядку екрана, щоб відобразити **Меню фільмів**.



Відображення годинника й температури

Щоб показувати час і температуру в повноекранному режимі, увімкніть **Відображення температури на годиннику**.

Налаштування дисплея

Виберіть **Параметри відображення**, щоб відкрити підменю для регулювання яскравості й контрастності.

Щоб налаштовувати параметри, натискайте "+" та "-".

Використання застосунків смартфону

Проектування телефону

Програми для телефонів Apple CarPlay™ та Android Auto™, призначені для проєціювання, дають змогу відображати вибрані програми зі смартфону на екрані інформаційно-розважальної системи та керувати ними засобами інформаційно-розважальної системи.

Уточніть у виробника пристрою, чи сумісна ця функція з вашим смартфоном, а також дізнайтесь, чи доступна ця програма в країні, де ви мешкаєте.

Підготовка смартфону

Телефон із ОС Android: Завантажте в смартфон програму Android Auto з магазину Google Play™.

iPhone: Переконайтесь, що Siri® активовано в смартфоні.

Увімкнення функції проектування телефону в меню налаштувань
Натисніть щоб відобразити головний екран, а потім виберіть **ПАРАМЕТРИ**.

Прокрутіть список до пункту **Apple CarPlay** або **Android Auto**.

Переконайтесь що активовано відповідну програму.

Підключення мобільного телефону

Підключіть смартфон до порту USB 105.

Запуск проектування телефону

Щоб запустити функцію проектування телефону, натисніть і виберіть **ПРОЕКЦІЯ**.

Примітка

Якщо програму буде розпізнано інформаційно-розважальною системою, піктограма програми може змінитися на **Apple CarPlay** або **Android Auto**.

Щоб запустити цю функцію, можна також натиснути й потримати протягом кількох секунд.

Відображеній екран проєктування телефону залежить від смартфону та версії програмного забезпечення.

Повернення на екран інформаційно-розважальної системи

Натисніть .

BringGo

BringGo - це програма навігації, призначена для пошуку місць, перегляду карт та супроводження за маршрутом.

Завантаження програми

Перед тим як використовувати програму BringGo і керувати нею за допомогою органів управління та меню інформаційно-розважальної системи, цю програму слід інсталювати на смартфон.

Завантажте програму з магазину App Store® або магазину Google Play.

Увімкнення функції проєктування телефону в меню налаштувань

Натисніть , щоб відобразити головний екран, а потім виберіть **ПАРАМЕТРИ**.

Прокрутіть список до пункту **BringGo**.

Переконайтесь, що цю програму активовано.

Підключення мобільного телефону

Підключіть смартфон до порту USB  105.

Запуск BringGo

Щоб запустити програму, натисніть  і виберіть піктограму навігації.

Головне меню програми відобразиться на екрані інформаційно-розважальної системи.

Докладні інструкції щодо роботи з програмою див. на веб-сайті виробника.

Розпізнавання мови

| | |
|---------------------------|-----|
| Загальна інформація | 113 |
| Користування | 113 |

Загальна інформація

Програма голосового керування через смартфон інформаційно-розважальної системи забезпечує доступ до голосових команд у смартфоні. Щоб дізнатися, чи підтримується ця функція у вашому смартфоні, перегляньте його інструкцію, надану виробником. Щоб користуватися програмою голосового керування інформаційно-розважальною системою через смартфон, смартфон потрібно підключити до неї за допомогою кабелю USB ⇨ 105 або через Bluetooth ⇨ 115.

Користування

Активування функції розпізнавання мовлення

Натисніть і потримайте  на панелі керування або  на кермі, щоб почати новий сеанс розпізнавання мовлення. На екрані відобразиться повідомлення голосової команди.

Почувши звуковий сигнал, промовте команду. Детальна інформація про підтримувані команди міститься в інструкції до смартфону.

Регулювання гучності голосових підказок

Щоб зменшити або збільшити гучність голосових підказок, повертайте регулятор  на панелі керування або натискайте кнопки + / - праворуч на кермі.

Вимкнення функції розпізнавання мовлення

Натисніть  на кермі. Повідомлення голосової команди зникає, і сеанс розпізнавання мовлення завершиться.

Телефон

| | |
|--|-----|
| Загальна інформація | 114 |
| З'єднання Bluetooth | 115 |
| Екстрений виклик | 118 |
| Робота | 118 |
| Мобільні телефони та радіообладнання СВ | 123 |

Загальна інформація

Портал телефону надає можливість спілкуватися по телефону за допомогою мікрофона та динаміків автомобіля, а також керувати найбільш важливими функціями мобільного телефону через інформаційно-розважальну систему автомобіля. Щоб користуватися порталом телефону, потрібно підключити мобільний телефон до інформаційно-розважальної системи за допомогою Bluetooth. Функції порталу телефону підтримуються не всіма мобільними телефонами. Можливість використання деяких функцій залежить від моделі мобільного телефону та постачальника послуг мережі. Додаткову інформацію про це можна переглянути в посібнику користувача мобільного телефону або дізнатися від оператора мережі.

Важлива інформація щодо безпеки дорожнього руху та використання системи

⚠ Попередження

Використання мобільних телефонів впливає на навколишнє середовище. Тому були розроблені норми та положення з техніки безпеки. Слід ознайомитися з відповідними вказівками перед початком використання функцій мобільного телефону.

⚠ Попередження

Використання функції "вільні руки" за кермом може бути небезпечним, оскільки зосередженість водія знижується, коли він одночасно здійснює телефонні дзвінки та керує автомобілем. Перш ніж використовувати пристрій "вільні руки", припаркуйте

автомобіль. Дотримуйтесь правил, прийнятих у країні, у якій наразі перебуваєте.

Не забувайте вимикати телефон і дотримуватись особливих норм, затверджених у певних регіонах, згідно з якими використання в них мобільних телефонів забороняється, а також якщо перешкоди виникають унаслідок використання телефону чи користування цим пристроєм може привести до виникнення небезпечної ситуації.

Bluetooth

Телефонний портал сертифіковано Bluetooth Special Interest Group (SIG).

Детальну інформацію про технічні характеристики див. на веб-сайті <http://www.bluetooth.com>

З'єднання Bluetooth

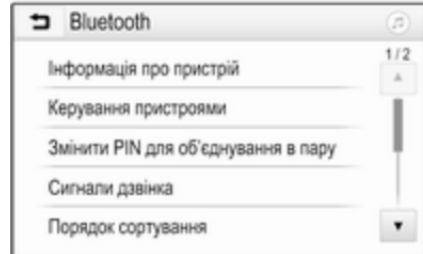
Bluetooth є стандартом безпроводового підключення мобільних телефонів, смартфонів та інших пристройів.

За допомогою меню **Bluetooth** виконується сполучення (обмін PIN-кодами між пристроєм з інтерфейсом Bluetooth та інформаційно-розважальною системою) і підключення пристройів з інтерфейсом Bluetooth до інформаційно-розважальної системи

Меню Bluetooth

Натисніть і виберіть **ПАРАМЕТРИ**.

Виберіть **Bluetooth**, щоб відобразити меню Bluetooth.



Сполучення пристрою

Важлива інформація

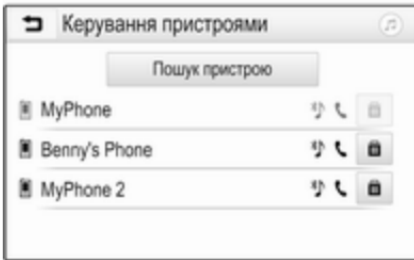
- Із системою можна сполучити не більше десяти пристройів.
- Тільки один сполучений пристрій може бути підключений до інформаційно-розважальної системи.
- Об'єднання пристройів у пару з системою виконується лише один раз, крім випадків, коли пристрій було видалено зі списку парних пристройів. Якщо пристрій вже був підключений,

інформаційно-розважальна система встановлює з'єднання автоматично.

- Функція Bluetooth значно пришвидшує розрядження акумулятора пристрію. Тому підключіть пристрій до порту USB, щоб зарядити його.

Об'єднання в пару нового пристрою

1. Увімкніть функцію Bluetooth у пристрії Bluetooth. Додаткова інформація міститься в інструкції до пристрію Bluetooth.
2. Натисніть і виберіть **ПАРАМЕТРИ** на інформаційному дисплеї. Виберіть **Bluetooth** і після цього **Керування пристроями**, щоб відобразити відповідне меню.



Примітка

Якщо не підключено жодного телефону, меню **Керування пристроями** можна також відкрити за допомогою меню керування телефоном: Натисніть і виберіть **ТЕЛЕФОН**.

3. Натисніть **Пошук пристрою**. У новому списку результатів пошуку відобразяться всі видимі пристрії Bluetooth у зоні прийому.
4. Торкніться пристрою Bluetooth, який потрібно об'єднати в пару.
5. Підтвердьте процедуру об'єднання в пару:

- Якщо підтримується функція SSP (безпечне просте сполучення): Підтвердіть повідомлення в інформаційно-розважальній системі та на пристрії Bluetooth.
- Якщо функція SSP (безпечне просте сполучення) не підтримується: В інформаційно-розважальній системі: на екрані з'являється повідомлення **Інфо**, яке пропонує ввести PIN-код в пристрії Bluetooth.
В пристрії Bluetooth: введіть PIN-код та підтвердіть введення.
- 6. Інформаційно-розважальна система та пристрій сполучені.

Примітка

Якщо пристрій Bluetooth було успішно об'єднано в пару з системою, поруч із пристроею Bluetooth означає, що функції телефону ввімкнено, а означає,

що ввімкнено функцію відтворення музики через Bluetooth.

7. Телефонна книга автоматично завантажується в інформаційно-розважальну систему. Залежно від телефону інформаційно-розважальній системі потрібно надати доступ до телефонної книги. За потреби підтвердьте повідомлення, відображене в пристрії Bluetooth.

Якщо ця функція не підтримується пристроєм Bluetooth, на екрані з'явиться відповідне повідомлення.

Зміна PIN-коду Bluetooth

Натисніть ☰ і виберіть ПАРАМЕТРИ.

Виберіть Bluetooth і після цього Змінити PIN для об'єднування в пару, щоб відкрити відповідне підменю. Відобразиться кнопкова панель.

Введіть потрібний PIN-код з 4 цифр.

Щоб видалити введений номер, виберіть ⇏.

Підтвердьте введене значення, вибралиши Ввести.

Підключення сполученого пристрію

Натисніть ☰ і виберіть ПАРАМЕТРИ.

Виберіть Bluetooth і після цього Керування пристроями, щоб відобразити відповідне меню.

Виберіть пристрій Bluetooth, який необхідно підключити. Пристрій підключений.

Примітка

Підключений пристрій на наявні опції виділені на екрані.

Відключення пристрію

Натисніть ☰ і виберіть ПАРАМЕТРИ.

Виберіть Bluetooth і після цього Керування пристроями, щоб відобразити відповідне меню.

Оберіть підключений пристрій Bluetooth. Ви отримаєте підказку у вигляді повідомлення.

Виберіть Так, щоб відключити пристрій.

Видалення пристрію зі списку

Натисніть ☰ і виберіть ПАРАМЕТРИ.

Виберіть Bluetooth і після цього Керування пристроями, щоб відобразити відповідне меню.

Виберіть ВДЛ поряд із пристроєм Bluetooth. Ви отримаєте підказку у вигляді повідомлення.

Виберіть Так, щоб видалити пристрій.

Інформація про пристрій

Натисніть ☰ і виберіть ПАРАМЕТРИ.

Виберіть Bluetooth і після цього Інформація про пристрій, щоб відобразити відповідне меню.

Інформація, що виводиться на екран, включає в себе Назва пристрію, Адреса та PIN-код.

Екстрений виклик

△ Попередження

У деяких випадках з'єднання може не виконуватися. Тому не слід покладатися виключно на мобільний телефон, коли потрібно зробити життєво важливий дзвінок (наприклад, викликати швидку допомогу). Для дзвінків у деяких мережах потрібно належним чином установити дійсну SIM-карту в телефон.

△ Попередження

Пам'ятайте що можна здійснювати дзвінки з мобільного телефону та приймати їх якщо ви знаходитесь в зоні обслуговування абонентів вашого мобільного оператора із прийнятним рівнем сигналу. За певних обставин у деяких мережах мобільного зв'язку

неможливо здійснити екстрений дзвінок. Таке трапляється, навіть коли активовано відповідні послуги мережі та/або функції телефону. Можна звернутися до місцевих операторів мобільного зв'язку, щоб отримати інформацію щодо цих питань.

Номери телефонів екстрених служб можуть різнятися, залежно від регіону чи країни. Заздалегідь дізнайтесь номер телефону екстременої служби для відповідного регіону.

Здійснення екстреного виклику

Наберіть номер служби екстременої допомоги (наприклад, 112).

Установлюється телефонне з'єднання зі службою прийому екстрених викликів.

У відповідь на запитання оператора екстременої служби повідомте про аварійний випадок.

△ Попередження

Припинити телефонне з'єднання можна лише після відповідного підтвердження служби екстрених викликів.

Робота

Відразу після встановлення з'єднання Bluetooth між мобільним телефоном та інформаційно-розважальною системою можна використовувати багато функцій мобільного телефону через інформаційно-розважальну систему.

Примітка

У режимі гучного зв'язку мобільним телефоном можна користуватися, наприклад відповідати на вхідні дзвінки або налаштовувати рівень гучності.

Установивши з'єднання між мобільним телефоном та інформаційно-розважальною системою, дані мобільного телефону передаються до цієї системи. У залежності від

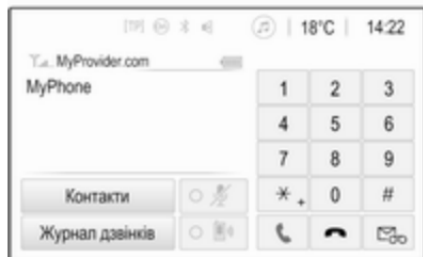
телефону та обсягу даних це може зайняти деякий час. Протягом цього часу в інформаційно-розважальній системі доступна лише обмежена кількість функцій мобільного телефону.

Примітка

У деяких мобільних телефонах підтримуються не всі функції телефонного порталу. Через це можливі деякі відмінності від описаних нижче функцій.

Головне меню телефону

Натисніть і потім оберіть **ТЕЛЕФОН**, щоб показати на екрані відповідне меню.



Примітка

Головне меню **ТЕЛЕФОН** доступне тільки якщо телефон підключений до інформаційно-розважальної системи через Bluetooth. Детальний опис 115.

Багатьма функціями мобільного телефону тепер можна керувати через призначене для цього головне меню (та відповідні підменю), а також за допомогою органів керування телефоном на кермі.

Як зателефонувати

Введення номера телефону

Натисніть і виберіть **ТЕЛЕФОН**.

Введіть номер телефону за допомогою клавіатури в головному меню керування телефоном.

Щоб видалити один або кілька символів, відповідно натисніть або натисніть і потримайте .

Торкніться на екрані або натисніть на кермі, щоб розпочати набір номера.

Користування телефонною книгою

Примітка

Після об'єднання мобільного телефону в пару з інформаційно-розважальною системою через Bluetooth телефонна книга мобільного телефону завантажиться автоматично 115.

Натисніть і виберіть **ТЕЛЕФОН**. Виберіть **Контакти** у головному меню керування телефоном.



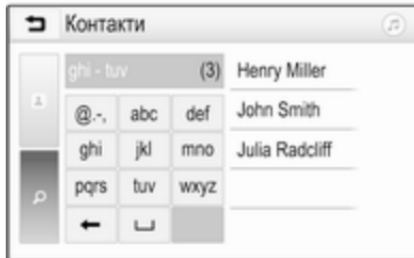
Швидкий пошук

- Виберіть , щоб переглянути список усіх контактів.
- Прокрутіть список контактів.
- Натисніть контакт, якому хочете зателефонувати. При цьому відобразиться меню з усіма номерами телефонів обраного абонента.
- Оберіть потрібний номер телефону, щоб розпочати дзвінок.

Меню пошуку

Якщо телефонна книга містить велику кількість записів, ви можете знайти потрібного абонента за допомогою меню пошуку.

Виберіть  у меню **Контакти**, щоб відобразити вкладку пошуку.



Літери на екранних кнопках упорядковані за групами в алфавітному порядку: **abc, def, ghi, jkl, mno, pqrs, tuv** та **wxyz**.

За допомогою кнопки  можна видалити групу введених літер.

- Оберіть кнопку, що містить першу літеру імені контакту, який ви бажаєте знайти.

Наприклад: Якщо ім'я контакту, якій необхідно знайти, починається з літери 'g', оберіть кнопку **ghi** на екрані.

Відобразяться всі контакти, які містять одну з літер на цій

кнопці. Для наведеного прикладу це літери "g", "h" та "i".

- Оберіть кнопку, що містить другу літеру імені контакту, який ви бажаєте знайти.
- Продовжуйте вводити наступні літери імені контакту, який потрібно знайти, доки не відобразиться потрібний контакт.
- Натисніть контакт, якому хочете зателефонувати. При цьому відобразиться меню з усіма номерами телефонів обраного абонента.
- Оберіть потрібний номер телефону, щоб розпочати дзвінок. При цьому на екрані відображається наступне.



Налаштування контактів

Список контактів можна зберегти за прізвищами або за іменами.

Натисніть і потім оберіть **ПАРАМЕТРИ**, щоб показати на екрані відповідне меню.

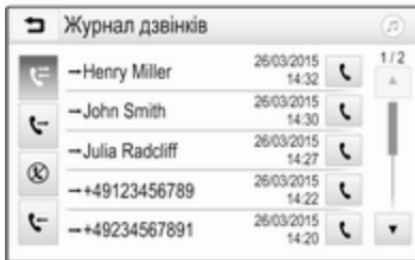
Виберіть **Bluetooth**, а потім **Порядок сортування**. Ввімкніть потрібну опцію.

Використання історії дзвінків

Всі вхідні, вихідні або пропущені дзвінки реєструються.

Натисніть і виберіть **ТЕЛЕФОН**.

Виберіть **Журнал дзвінків** у головному меню керування телефоном.



Виберіть для вихідних, - для пропущених, - для вхідних, а - для всіх дзвінків. При цьому буде відображеній відповідний список дзвінків.

Оберіть потрібну позицію, щоб розпочати дзвінок.

Повторний набір номера

Останній набраний номер телефону можна набирати повторно.

Натисніть і виберіть **ТЕЛЕФОН**.

Виберіть на екрані або натисніть на кермі.

Використання номерів швидкого виклику

Номери швидкого виклику, збережені в мобільному телефоні, можна також набирати на клавіатурі в головному меню керування телефоном.

Натисніть і виберіть **ТЕЛЕФОН**.

Щоб почати виклик, натисніть і потримайте відповідну цифру на клавіатурі.

Вхідний дзвінок

Прийом дзвінка

Якщо в момент, коли вам зателефонують, активний режим відтворення звуку, наприклад, під час роботи радіоприймача чи відтворення вмісту USB-носія, звук відтворення відповідного джерела вимкнеться до завершення розмови.

На екран виводиться повідомлення з номером телефону чи ім'ям абонента (за наявності).



Щоб відповісти на дзвінок, виберіть у повідомленні або натисніть на кермі.

Скидання дзвінка

Щоб відхилити дзвінок, виберіть у повідомленні або натисніть на кермі.

Зміна сигналу дзвінка

Натисніть і виберіть **ПАРАМЕТРИ**.

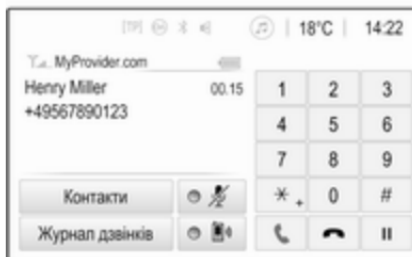
Виберіть **Bluetooth** і після цього **Сигнали дзвінка**, щоб відобразити відповідне меню. Відобразиться список усіх пристрій, об'єднаних у пару з системою.

Виберіть необхідний пристрій. Відобразиться список усіх сигналів дзвінка, наявних для цього пристрою.

Виберіть один із сигналів дзвінка.

Функції, доступні під час дзвінку

Під час входного дзвінка на екрані відображується головне меню телефону.



Тимчасове вимкнення режиму гарнітури

Щоб продовжити спілкування за допомогою мобільного телефону, увімкніть .

Щоб повернутися в режим гарнітури, увімкніть .

Тимчасове вимкнення мікрофону

Щоб вимкнути мікрофон, увімкніть .

Щоб знову ввімкнути мікрофон, вимкніть .

Як завершити дзвінок

Щоб завершити розмову, виберіть .

Скринька голосової пошти

Скринькою голосової пошти можна керувати за допомогою інформаційно-розважальної системи.

Номер скриньки голосової пошти

Натисніть і виберіть **ПАРАМЕТРИ**.

Виберіть **Bluetooth**. Прокручуйте список і виберіть **Номери голосової пошти**.

Відобразиться список усіх пристрій, об'єднаних у пару з системою.

Виберіть відповідний телефон.
Відобразиться кнопкова панель.
Введіть номер скриньки голосової пошти для відповідного телефону.

Здійснення дзвінків на скриньку голосової пошти

Натисніть і виберіть **ТЕЛЕФОН**.
Виберіть на екрані. Буде здійснено дзвінок на скриньку голосової пошти.

Замість цього можна також ввести номер скриньки голосової пошти на клавіатурі телефону.

Мобільні телефони та радіообладнання СВ

Інструкції з установки та експлуатації

Під час встановлення та експлуатації мобільного телефону потрібно дотримуватися відповідних інструкцій для певного автомобіля та рекомендацій виробника мобільного телефону та гарнітури щодо їх використання. Невиконання цих вимог може

скасувати типовий допуск автомобіля (директива ЄС 95/54ЕС).

Рекомендації для безперешкодної роботи:

- Професійно встановлена зовнішня антена для забезпечення максимального радіусу дії.
- Максимальна потужність передачі становить 10 Ватт.
- Телефон потрібно встановлювати у відповідне місце, враховуючи при цьому рекомендації, наведені у посібнику з експлуатації в розділі **Система подушок безпеки**.

Зверніться до фахівця, щоб попереднього визначити точку встановлення для зовнішньої антени чи тримача обладнання, а також способи використання пристрій із потужністю передачі більше 10 Вт.

Використання гарнітури без зовнішньої антени з мобільними телефонами стандартів GSM

900/1800/1900 і UMTS дозволяється лише за умови, що максимальна потужність передачі мобільного телефону становить 2 Вт для GSM 900 або 1 Вт для інших типів.

З міркувань безпеки не використовуйте телефон під час водіння. Навіть використання гарнітури може відволікати від керування автомобілем.

⚠ Попередження

Використання радіообладнання та мобільних телефонів, які не відповідають зазначеним вище стандартам щодо мобільних телефонів, дозволено лише за умови застосування антени, розміщеної ззовні автомобіля.

Обережно

У разі недотримання згаданих вище норм використання в салоні мобільних телефонів і радіообладнання без

зовнішньої антени може спричинити несправність у роботі електронних систем автомобіля.

Покажчик

| | |
|---|-----|
| A | |
| Автоматичне регулювання гучності..... | 94 |
| Активація радіо..... | 98 |
| Активація телефону..... | 118 |
| Активація USB-зображення..... | 108 |
| Аудіофайли..... | 105 |
| B | |
| Вибір діапазону..... | 98 |
| Використання | |
| Меню..... | 91 |
| Радіо..... | 98 |
| Телефон..... | 118 |
| Bluetooth..... | 105 |
| USB..... | 105 |
| Використання застосунків смартфону..... | 111 |
| Вимкнення звуку..... | 87 |
| Відеофайли..... | 105 |
| Відображення зображень..... | 108 |
| Відтворення аудіо..... | 107 |
| Відтворення відеофільмів..... | 110 |
| Г | |
| Гучність..... | 94 |
| Автоматичне регулювання гучності..... | 94 |
| Гучність повідомлень радіослужби сповіщень про дорожній рух (TP)..... | 94 |
| 3 | |
| З'єднання Bluetooth..... | 115 |
| Завантаження станцій..... | 100 |
| Загальна інформація 105, 113, 114 | |
| Застосунки смартфону..... | 105 |
| Гучність сигналів при натисканні кнопок..... | 94 |
| Гучність сигналу дзвінка..... | 94 |
| Максимальна гучність на старті..... | 94 |
| Налаштування гучності..... | 87 |
| Обмеження гучності при високих температурах..... | 87 |
| Функція вимкнення звуку..... | 87 |
| Функція компенсації гучності на великій швидкості..... | 94 |
| Гучність повідомлень радіослужби сповіщень про дорожній рух (TP)..... | 94 |
| Гучність сигналів при натисканні кнопок..... | 94 |
| Е | |
| Екстрений виклик..... | 118 |
| Елементи керування | |
| Інформаційно-розважальна система..... | 84 |
| Кермове колесо..... | 84 |
| Елементи керування аудіо на кермі..... | 84 |

| | | |
|---|---|---|
| I Інформаційно-розважальна система 82 Телефон 114 Bluetooth 105 DAB (Цифрове звукове радіомовлення) 102 USB 105 Збереження станцій 100 | P Панель керування інформаційно-розважальної системи 84 Подзвонити Вхідний виклик 118 Сигнал дзвінка 118 Функції, доступні під час дзвінку 118 Як зателефонувати 118 Початкове меню 91 Пошук станцій 98 Програвання відео на USB 110 Проектування телефону 111 Протиугінний пристрій 83 | C Система передавання даних через канал радіомовлення (RDS) 101 Списки улюблених радіостанцій 100 Цифрове звукове радіомовлення (DAB) 102 Intellitext 102 Регіоналізація 101 Робота 118 Зовнішні пристрої 105 Меню 91 Радіо 98 Телефон 118 Розпізнавання голосу 113 Розпізнавання мовлення 113 |
| K Керування меню 91 Користування 87, 98, 113 | R Радіо Активування 98 Вибір діапазону 98 Використання 98 Завантаження станцій 100 Збереження станцій 100 Налаштування DAB 102 Налаштування RDS 101 Область 101 Оголошення DAB 102 Пошук радіостанцій 98 Регіоналізація 101 | O Область 101 Огляд елементів керування 84 Основні функції 91 |

| | |
|------------------------|-----|
| Списки улюбленого..... | 100 |
| Сполучення..... | 115 |

T

| | |
|------------------------------|-----|
| Телефон | |
| Введення номера..... | 118 |
| Вибір сигналу дзвінка..... | 118 |
| Виклики служб порятунку..... | 118 |
| Вхідний виклик..... | 118 |
| Головне меню телефону..... | 118 |
| З'єднання Bluetooth..... | 115 |
| Загальна інформація..... | 114 |
| Історія дзвінків..... | 118 |
| Номер швидкого виклику..... | 118 |
| Телефонна книга..... | 118 |
| Функції, доступні під час | |
| дзвінку..... | 118 |
| Bluetooth..... | 114 |
| Телефонна книга..... | 118 |

У

| | |
|-----------------------------|-----|
| Увімкнення відтворення | |
| музики через Bluetooth..... | 107 |
| Увімкнення інформаційно- | |
| розважальної системи..... | 87 |
| Увімкнення USB-аудіо..... | 107 |

Ф

| | |
|----------------------|-----|
| Файли зображень..... | 105 |
| Формати файлів | |
| Аудіофайли..... | 105 |
| Відеофайли..... | 105 |
| Файли зображень..... | 105 |

Ц

| | |
|--------------------|-----|
| Цифрове звукове | |
| радіомовлення..... | 102 |

В

| | |
|--------------------------|-----|
| Bluetooth | |
| З'єднання Bluetooth..... | 115 |
| Загальна інформація..... | 105 |
| Меню відтворення музики | |
| через Bluetooth..... | 107 |
| Пристрій з'єднання..... | 105 |
| Сполучення..... | 115 |
| Телефон..... | 118 |
| BringGo..... | 111 |

Д

| | |
|----------------------|-----|
| DAB (Цифрове звукове | |
| радіомовлення)..... | 102 |

I

| | |
|------------------|-----|
| Intellitext..... | 102 |
|------------------|-----|

У

| | |
|--------------------------|-----|
| USB | |
| Загальна інформація..... | 105 |
| Меню USB-аудіо..... | 107 |
| Меню USB-відео..... | 110 |
| Меню USB-зображення..... | 108 |
| Пристрій з'єднання..... | 105 |

www.opel.com

Copyright by ADAM OPEL AG, Rüsselsheim, Germany.

Інформація, що міститься у даному посібнику, дійсна станом на зазначену нижче дату. Компанія "Adam Opel AG" залишає за собою право вносити зміни в технічні характеристики, функції та конструкцію транспортних засобів у порівнянні з даними, наведеними у цьому посібникові, а також і безпосередньо у сам посібник.

Видання: січня 2017, ADAM OPEL AG, Rüsselsheim.

Надруковано на папері, який був відбелений без використання хлору.

ID-OZACILSE1701-uk

