

COMBO

Інструкція з експлуатації інформаційно-розважальної системи



Зміст

Кольоровий інформаційний дисплей	5
Графічний інформаційний дисплей	65



Кольоровий інформаційний дисплей

Вступ	6
Базова операція	15
Радіо	23
Програваач компакт-дисків	28
Зовнішні пристрої	30
Навігація	35
Розпізнавання мови	48
Телефон	51
Показчик	60

Вступ

Загальна інформація	6
Огляд елементів керування	8
Користування	11

Загальна інформація

Інформаційно-розважальні системи Multimedia Navi Pro та Multimedia забезпечують найновіші інформаційно-розважальні функції в автомобілі.

Використовуючи функції радіоприймача діапазонів FM, AM або DAB, можна зареєструвати до 15 радіостанцій.

Програваач компакт-дисків дає змогу прослуховувати музику зі звукових компакт-дисків і дисків із файлами MP3 / WMA.

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

Навігаційна система з функцією динамічного прокладання маршруту стане вашим надійним провідником під час подорожі до пункту призначення, а також за потреби автоматично знайде шлях об'їхати затори та уникнути інших проблем із дорожнім рухом.

Крім того, інформаційно-розважальна система дає змогу зручно та безпечно користуватися мобільним телефоном в автомобілі.

Функція проектування телефону дає змогу керувати потрібними вам програмами у смартфоні за допомогою інформаційно-розважальної системи.

Крім цього, інформаційно-розважальною системою можна керувати за допомогою органів керування на кермі або ж через систему розпізнавання мовлення.

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 приладдя.

Примітка

В інформаційно-розважальній системі встановлено певне стороннє програмне забезпечення. Пов'язані з ним повідомлення про авторські права, а також ліцензії й іншу інформацію про це програмне забезпечення можна знайти на сторінці <http://www.psa-peugeot-citroen.com/oss>.

Важлива інформація щодо безпеки дорожнього руху та використання системи

⚠ Попередження

Завжди дотримуйтеся правил безпеки руху. Користуйтеся інформаційно-розважальною системою тільки тоді, коли це дозволяють дорожні умови.

З міркувань безпеки, часом доцільно зупинити автомобіль перед використанням інформаційно-розважальної системи (наприклад, для запису адреси).

⚠ Попередження

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

⚠ Попередження

Для деяких зон вулиці з одностороннім рухом, а також інші дороги та проїзди (наприклад, пішохідні зони), рух у яких заборонено, на карті не позначено. У таких зонах в інформаційно-розважальній системі може відобразитися

попередження, якого слід дотримуватися. Тут слід звернути особливу увагу на вулиці з одностороннім рухом, дороги та проїзди, рух у яких заборонено.

Прийом радіосигналу

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

- зміни відстані від передавача
- багатодіапазонний прийом через відбиття
- затухання радіосигналу

Огляд елементів керування

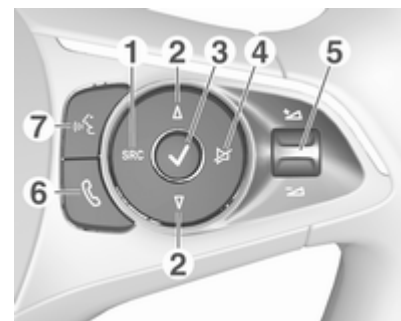
Панель керування



1	⏻	11
	Якщо система вимкнена: увімкнення / вимкнення живлення	
	Якщо система ввімкнена: вимкнення звуку системи	
	Поверніть: налаштування гучності	
2	🔊	
	Multimedia Navi Pro: Відображення вбудованої навігаційної карти 36	
	Мультимедіа: Відображення навігаційного додатка, коли активне проєктування телефону 33	
3	📞	
	Відкриття меню налаштувань автомобіля – див. інструкцію до автомобіля	
4	🎵	
	Відкриття меню відтворення звуку:	

	Радіо 23	
	Програвач CD-дисків 28	
	Зовнішні пристрої (USB, Bluetooth) 30	
5	☰	
	Відкриття меню додатків 33	
6	⚙️	
	Відкриття меню налаштувань 15	
7	📞	
	Відкриття меню телефону 54	
8		
	Інформаційний дисплей / сенсорний екран з головним меню (головне меню з'являється лише після дотику до екрана трьома пальцями) 15	
9		
	Порт USB 30	

Засоби керування на кермі



- 1 SRC (джерело)**
Вибір джерела
відтворення звуку, для
підтвердження вибраних
елементів натискайте ✓ 11

Натиснення й
утримання:
вимикається звук системи
- 2 Δ / ▽**

Вибір наступної /
попередньої збереженої
радіостанції, якщо
ввімкнено радіоприймач 23

або вибір наступної /
попередньої композиції /
зображення, якщо
увімкнені зовнішні
пристрої 30

або вибір наступного /
попереднього пункту у
списку радіостанцій,
списку мультимедіа,
списку викликів /
контактів, якщо операцію
почато за допомогою
органа керування на кермі

Для підтвердження
вибраних елементів
натискайте ✓

3 ✓

Підтвердження
вибраного елемента

або відкриття списку
радіостанцій, списку
мультимедійних пристроїв

4 ✎

Увімкнення / вимкнення
режиму без звуку 11

5 

Повертання вгору/
донизу: збільшення/
зменшення гучності

6 

Коротке натиснення:
прийняти вхідний виклик

Натиснення й
утримання: відхилити
вхідний виклик, закінчити
розмову 54

або відкриття списку
викликів / контактів 54

Якщо телефонний
виклик активний:
відкрити меню поточних
викликів

7 

Коротке натиснення:
увімкнути вбудовану
функцію розпізнавання
мовлення

Натиснення й
утримання: увімкнути
розпізнавання мовлення
у Apple CarPlay™ або
Android™ Auto, якщо
телефон підключено
через порт USB 49

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:

- панель керування інформаційно-розважальної системи ⇨ 8
- сенсорний екран ⇨ 15
- елементи керування на кермі ⇨ 8
- розпізнавання мовлення ⇨ 48


Увімкнення та вимкнення інформаційно-розважальної системи

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


Примітка

Деякі функції інформаційно-розважальної системи доступні, лише коли увімкнено запалювання або працює двигун.

Автоматичне вимкнення

Якщо інформаційно-розважальну систему увімкнено кнопкою , коли запалювання було вимкненим, система автоматично вимкнеться після активації режиму ECO.

Налаштування гучності


Поверніть . На дисплеї відображається поточне налаштоване значення.


При увімкненні інформаційно-розважальної системи встановлюється рівень гучності, який був відрегульований користувачем попереднього разу.

Функція компенсації гучності на великій швидкості

Після увімкнення функції компенсації гучності на великій швидкості ⇨ 19 гучність автоматично налаштовується для компенсації дорожніх шумів і шуму вітру.


Вимкнення звуку

Натисніть , щоб вимкнути звук інформаційно-розважальної системи.

Щоб скасувати вимкнення звуку, натисніть  ще раз. При цьому буде знов встановлена гучність, встановлена востаннє.

Режими роботи

Аудіо- та мультимедійні пристрої

Натисніть , щоб відобразити головне меню останнього вибраного режиму відтворення аудіофайлів.

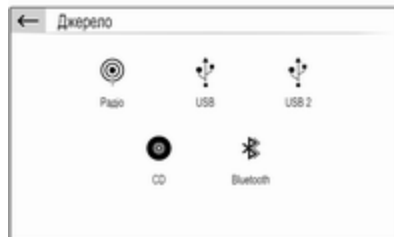


Вибір іншого джерела даних

Виберіть **SOURCES** – з'явиться меню для вибору джерела мультимедійних даних.

Примітка

Детальний опис роботи меню та сенсорного екрана ⇨ 15.




Виберіть потрібне джерело мультимедійних даних.

Див. детальний опис:

- Функції радіо ⇨ 23
- Програвач CD-дисків ⇨ 28
- Зовнішні пристрої ⇨ 31

Навігація

Натисніть , щоб відобразити навігаційну карту з зображенням області навколо поточного місця розташування.



Детальний опис основних функцій навігаційної системи ⇨ 36.

меню навігації

Виберіть **МЕНЮ**, щоб відобразити меню навігаційної системи.



Меню навігаційної системи слугує центральною відправною точкою для наведених нижче функцій:


- Пошук і введення адрес ⇨ 40
- Планування поїздок із кількома проміжними пунктами ⇨ 40
- Визначення критеріїв для ведення за маршрутом ⇨ 45
- Скасування та відновлення ведення за маршрутом ⇨ 45

Телефон

Перш ніж ви зможете користуватися функцією 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 ⇨ 51.


Якщо мобільний телефон підключено, натисніть , щоб відобразити головне меню функції телефону.



Детальний опис керування мобільним телефоном за допомогою інформаційно-розважальної системи ⇨ 54.

Програми


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

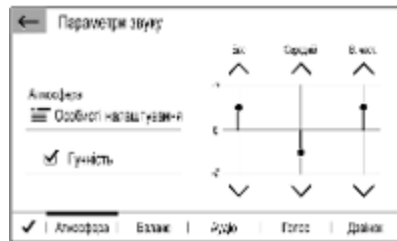
Виберіть , щоб відкрити головне меню режиму роботи з додатками.

Натиснути **Apple CarPlay** або **Android Auto**. Відобразиться меню з різними додатками на вибір.


Детальний опис ⇨ 33.

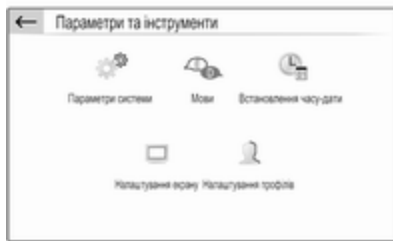
Налаштування

Натисніть  і потім оберіть **Параметри звуку**, щоб показати на екрані відповідне меню.




Детальний опис ↗ 15.

Натисніть , а потім **ОПЦІЇ** – на екрані з'явиться меню з різними налаштуваннями, пов'язаними з системою.



Детальний опис ↗ 15.

Налаштування автомобіля

Виберіть , щоб відкрити меню для керування різними налаштуваннями, пов'язаними з автомобілем.

Налаштування автомобіля описуються в інструкції з експлуатації.

Базова операція

Основні функції	15
Налаштування тону	18
Гучність	19
Налаштування системи	20

Основні функції

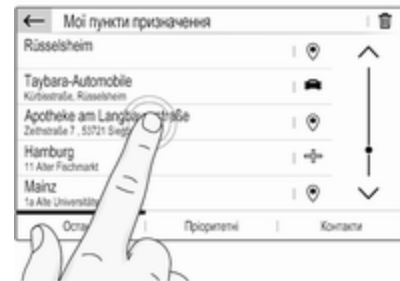
Дисплей інформаційно-розважальної системи має сенсорний інтерфейс, що дозволяє пряму взаємодію з елементами керування меню.

Обережно

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



Керування меню

Вибір та активація екранної кнопки чи пункту меню



Натисніть екранну кнопку або пункт меню.

Примітка

Більшість значків у меню, зокрема  або  в ілюстрованому прикладі, слугують екранними кнопками, що ініціюють певні дії, якщо їх натиснути.

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

Екранні кнопки ← та ✓



Під час операцій із меню, натиснувши ← у відповідному підменю, можна перейти до наступного вищого рівня меню.

Якщо екранна кнопка ← не відображається, ви перебуваєте в найвищому рівні відповідного меню.

Вибравши пункт меню або відрегулювавши налаштування в меню, натискайте ✓, щоб підтвердити налаштування. В іншому випадку виділення елементів або зміни в налаштуваннях не збережуться.

Ярлики для важливих меню



Тексти та значки у верхньому рядку, наприклад, у головному меню навігації, слугують ярликами для деяких важливих меню. Наприклад, натисніть назву станції, щоб відкрити меню списку станцій.

Прокручування списку



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

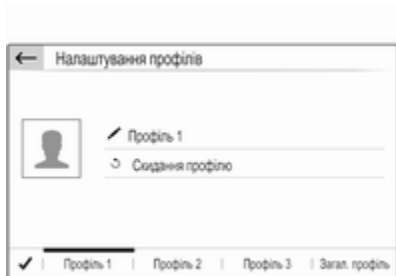
Палець потрібно переміщувати з постійною швидкістю, не відриваючи його від поверхні.

- Натисніть \wedge або \vee вгору чи знизу на смужці прокручування.
- Натисніть потрібне місце на смужці прокручування.
- Переміщуйте повзунок прокручування пальцем угору або донизу.

Оновлення списку

Натисніть \odot , щоб вручну оновити, наприклад, список станцій, список контактів або список пунктів призначення.

Поля введення тексту та клавіатури

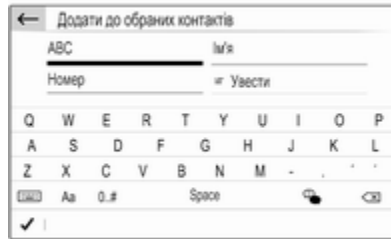


Поля введення тексту позначаються значком \pencil .

Торкніться поля введення тексту, щоб відкрити клавіатуру для введення тексту або чисел.

Залежно від поточного активного додатка або функції відображаються різні клавіатури.

Клавіатури для введення тексту



Клавіатури для введення тексту можуть містити кілька полів введення. Щоб увімкнути поле для введення тексту, торкніться його.

Щоб ввести символ, натисніть відповідну екранну кнопку. Символ буде введено після її відпускання.

Натисніть і потримайте екранну кнопку з літерою, щоб відобразити пов'язані з нею літери у спливному меню. Натисніть і відпустіть потрібну літеру.

Щоб перемкнутися на клавіатуру з символами, натисніть **0..#**.

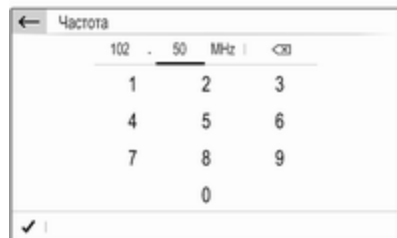
Щоб повернутися до клавіатури для введення літер або перемкнутися з великих літер на малі чи навпаки, натисніть **Aa**.

Щоб змінити порядок літер на клавіатурі зі звичайного на алфавітний і навпаки, натисніть ⋮ .

Щоб видалити останній введений знак або символ, натисніть \otimes .

Щоб видалити знак або символ у будь-якому місці введеного ряду символів, торкніться потрібного місця, щоб у ньому почав блимати курсор, а потім натисніть \otimes .

Клавіатури для введення цифр



Клавіатури для введення цифр можуть містити кілька полів введення. Щоб ввести дробову частину числа на зображеному прикладі, спочатку потрібно торкнутися поля введення за комою.


Налаштування параметрів

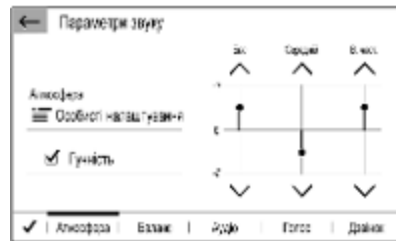


Щоб відрегулювати налаштування, як у зображеному прикладі, можна виконати одну з наведених нижче дій:

- Натиснути < або >.
- Торкнутися потрібного місця на лінії.
- Перемістити повзунок пальцем.

Налаштування тону

Натисніть , виберіть **Параметри звуку**, а потім виберіть вкладку **Атмосфера**.



У системі є кілька наперед запрограмованих налаштувань, які дають змогу оптимізувати тембр окремого стилю музики (наприклад, **Поп-рок** або **Класична музика**).

Щоб окремо відрегулювати тембр, виберіть **Особисті налаштування**. Внесіть потрібні зміни в налаштування й підтвердьте їх.

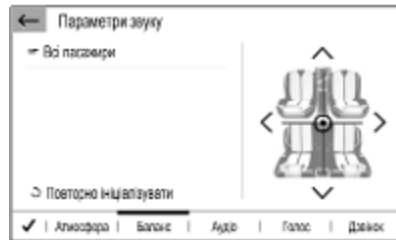
Примітка

Якщо змінити налаштування попередньо визначеного параметра, наприклад **Поп-рок**, ці налаштування буде застосовано до **Користувач**.

Активація функції **Гучність** дає змогу оптимізувати тембр на низькій гучності.

Баланс та рівень сигналу

Виберіть вкладку **Баланс**.



У системі є кілька наперед запрограмованих налаштувань, які дають змогу регулювати гучність у салоні (наприклад, **Всі пасажири** або **Лише передні**).


Щоб змінити поточне налаштування, наприклад **Всі пасажири**, виберіть це налаштування, а потім виберіть нове налаштування у відображеному списку.

Наперед запрограмовані налаштування можна змінювати.

Щоб вказати місце в салоні, де гучність матиме найвищий рівень, перемістіть курсор на малюнку в правій частині екрана у відповідну точку.

Щоб повернутися до стандартних заводських налаштувань, виберіть **Повторно ініціалізувати**.

Гучність

Натисніть , виберіть **Параметри звуку**, а потім виберіть вкладку **Аудіо**.

Сигнал дотику

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

Щоб відрегулювати гучність сигналу дотику, активуйте **Звуки дотику** та змініть значення налаштування.

Функція компенсації гучності на великій швидкості

Ввімкніть або вимкніть функцію **Гучність, прив'язана до швидкості**.

Якщо ввімкнено цю функцію, гучність інформаційно-розважальної системи налаштовується автоматично для компенсування шуму від дорожнього покриття та вітру під час руху автомобіля.

Синтезатор мовлення

Виберіть вкладку **Голос**.

Відрегулюйте гучність усіх елементів мовлення системи, наприклад оголошень про дорожній рух, повідомлень навігаційної системи тощо.

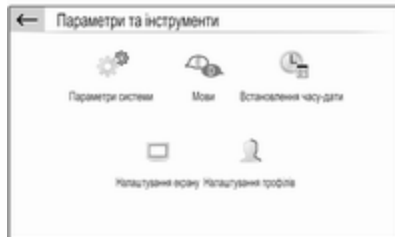
Сигнал дзвінка

Виберіть вкладку **Дзвінок**.

Відрегулюйте гучність сигналу вхідних дзвінків.

Налаштування системи

Натисніть кнопку  і виберіть пункт **ОПЦІЇ**.



Конфігурування системи

Виберіть **Параметри системи**, щоб виконати прості налаштування системи, наприклад:

- Налаштувати відображення одиниць вимірювання температури або споживання пального.
- Скинути конфігурацію системи до заводських значень.
- Оновити версію встановленого програмного забезпечення.

Змінення мови відображення

Щоб налаштувати мову відображення текстових елементів меню, виберіть **Мови**, а потім виберіть потрібну мову.

Примітка

Якщо вибрана мова відображення підтримується вбудованою системою розпізнавання мовлення, мову системи розпізнавання мовлення буде змінено відповідно. В іншому випадку вбудована функція розпізнавання мовлення буде недоступною.

Налаштування часу й дати

Виберіть **Встановлення часу-дати**.



Змінення форматів часу й дати

Щоб змінити формати дати й часу, перейдіть на відповідну вкладку й виберіть потрібний формат.

Вказування часу й дати

За замовчуванням відображувані час і дата автоматично коригуються системою.

Щоб налаштувати час і дату вручну, виконайте перелічені нижче дії:

Виберіть вкладку **Час**.

Установіть для **Синхронізація з GPS (UTC)** значення **OFF** і виберіть поле **Час**, щоб налаштувати потрібний час.

Виберіть вкладку **Дата**, потім виберіть поле **Дата:**, щоб налаштувати потрібну дату.

Регулювання екрана

Виберіть **Налаштування екрану**.

Функція прокручування тексту

Виберіть вкладку **Анімація**.

Щоб довгі тексти автоматично прокручувалися на екрані, увімкніть функцію **Автоматична прокрутка тексту**.

Коли функцію **Автоматична прокрутка тексту** вимкнено, довгі тексти скорочуються.

Регулювання яскравості

Виберіть **Яскравість** і відрегулюйте потрібний рівень яскравості екрана.

Збереження ваших особистих налаштувань

Виберіть **Налаштування профілів**.



Ви можете зберігати різноманітні налаштування в персональному профілі. Наприклад, усі поточні налаштування тембру, усі збережені радіостанції, одну телефонну книгу, налаштування карти та пріоритетні адреси.

Якщо вашим автомобілем, крім вас, користуються інші люди, ця функція дає змогу будь-коли відновлювати особисті налаштування зі свого профілю.

Можна зберегти до трьох персональних профілів.


Додатково можна використовувати **Загал. профіль**. Усі зміни, які вносяться в налаштування,

постійно автоматично зберігаються в цьому профілі. Якщо ви не активували особистий профіль, активним буде **Загал. профіль**.


Збереження вашого особистого профілю

Визначивши всі особисті налаштування, виконайте дії нижче:

Виберіть одну з вкладок особистого профілю.

Виберіть поле для введення тексту  і введіть назву свого особистого профілю.


Якщо до профілю потрібно додати фотознімок:

Підключіть USB-пристрій, на якому збережено потрібний фотознімок, до USB-порту  30, торкніться фоторамки й виберіть потрібний фотознімок.

Підтвердьте свій вибір, щоб завантажити фотознімок до системи.

Завершивши, підтвердьте введену інформацію, щоб зберегти її у своєму особистому профілі.

Активування вашого особистого профілю

Натисніть , а потім виберіть вкладку з назвою вашого особистого профілю.

Як активувати Загал. профіль

Якщо наразі активовано особистий профіль:

Натисніть кнопку  і виберіть пункт **Вимк. профіль корист..**

Скидання особистого профілю

Ви можете будь-коли змінити налаштування особистого профілю, щоб відновити в цьому профілі стандартні заводські налаштування.

Виберіть відповідний профіль, а потім виберіть **Скидання профілю.**

Як скинути Загал. профіль

Ви можете будь-коли скинути **Загал. профіль**, щоб відновити в цьому профілі стандартні заводські налаштування.


Виберіть **Загал. профіль**, а потім – **Повторно ініціаліз. загальний профіль.**

Радіо

Користування 23
 Система радіоінформації 25
 Цифрове радіомовлення 26

Користування

Активация радіо

Натисніть . Відобразиться останнє вибране головне меню відтворення аудіофайлів. Якщо головне меню радіоприймача неактивне, виберіть **SOURCES**, а потім – **Радіо**.



Буде здійснено прийом станції, що відтворювалася останньою.

Вибір діапазону

Щоб перейти з одного діапазону на інший, послідовно натискайте **Діапазон**.

Пошук радіостанцій

Автоматичний пошук станції

Натискайте < або >, щоб налаштуватися на попередню чи наступну радіостанцію з належним сигналом.

Пошук станції вручну

Натисніть і потримайте < або >. Відпустіть, коли потрібну частоту буде майже настроєно.

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

Пошук радіостанцій

Якщо ви точно знаєте частоту мовлення радіостанції, можна ввести її вручну.

Виберіть **ОПЦІЇ**, виберіть **Радіостанції**, а потім – потрібний діапазон.

Виберіть **Частота**, введіть частоту радіостанції та підтвердьте введення значення.

Якщо на вказаній частоті транслюється відповідна радіостанція, ви почуєте передачу, яка звучить в ефірі.

Списки станцій

У списку радіостанцій можна вибрати будь-яку з них, сигнал якої достатньо сильний для поточного місця вашого перебування.

Щоб відобразити список радіостанцій поточного активного діапазону, виберіть **Список**.

Виберіть потрібну станцію.

Оновлення списків станцій

Якщо радіостанції, що зберігаються в списку радіостанцій відповідного діапазону більше недоступні, необхідно оновити списки радіостанцій AM та DAB. Список станцій FM-діапазону оновлюється автоматично.

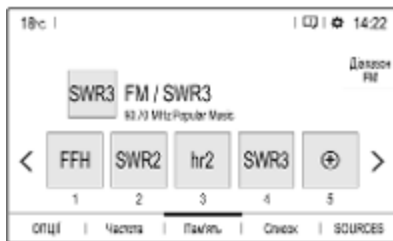
Виберіть **ОПЦІЇ**, виберіть **Радіостанції**, а потім – потрібний діапазон.

Щоб почати оновлення для вибраного діапазону, виберіть **Ω**.

Збереження станцій у вибране

У списку **Пам'ять** у вибране можна зберегти до 15 радіостанцій усіх діапазонів.

Виберіть **Пам'ять**, щоб показати запрограмовані кнопки.



Зберігання поточної активної станції

Натисніть і потримайте потрібну кнопку на кілька секунд. Відповідна частота або назва станції відобразяться на кнопці.

Якщо станцію вже збережено для запрограмованої кнопки, ця станція буде замінено на нову.

Збереження станції з наявних у списку

Виберіть **ОПЦІЇ**, виберіть **Радіостанції**, а потім – потрібний діапазон.



Натисніть і відпустіть кнопку поруч із потрібною станцією. Можна також вибрати **Ω**, щоб переключитися на режим перегляду у вигляді плиток. Потім натисніть і відпустіть **Ω** на плитці потрібної станції.

Виберіть **Зберегти**, а потім натисніть і потримайте протягом кількох секунд рядок у списку, де потрібно зберегти станцію.

Якщо у вибраному рядку списку вже збережено станцію, її буде замінено на нову.

Завантаження станцій

У головному меню радіоприймача виберіть **Пам'ять**, а потім натисніть і відпустіть запрограмовану кнопку потрібної станції.

Система радіоінформації

Система радіоінформації (RDS) – це послуга, що надається станціями FM, яка 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

У головному меню радіоприймача виберіть **ОПЦІЇ**, а потім – **Параметри радіо**, щоб відкрити меню налаштування функції RDS.

Активация RDS

Виберіть **Загальний** і активуйте **Супровід станції**.

Якщо ввімкнено **Супровід станції**, у нижньому рядку головного меню радіоприймача відобразиться **RDS**.

Радіотекст

Якщо активовано функцію RDS, під назвою радіопередачі відображається інформація про поточну радіопередачу в ефірі або музичну композицію, що зараз відтворюється.

Щоб показати або приховати інформацію, увімкніть або вимкніть функцію **Відображення радіотекста**.

Повідомлення про ситуацію на дорогах

Багато станцій з підтримкою функції RDS передають новини. Якщо функцію повідомлень про дорожній рух увімкнено, прослуховування радіо радіостанції або відтворення мультимедійних файлів буде перервано до кінця повідомлення.

Виберіть **Оголошення**, а потім увімкніть або вимкніть **Повідомлення про дорожній рух**.

Якщо ввімкнено **Повідомлення про дорожній рух**, у нижньому рядку головного меню радіоприймача відобразиться **TA**.

Цифрове радіомовлення

Радіостанції DAB (цифрове радіомовлення) ведуть передачі тільки у цифровому режимі.

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

Загальна інформація

- 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.

Якщо приймач не може зафіксувати надто слабкий сигнал DAB, прийом переривається повністю. Цього можна уникнути, увімкнувши функцію автоперемикання з DAB на FM (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 діятиме у фоновому

режимі й постійно шукатиме FM-радіостанції з найякіснішим сигналом. Якщо увімкнено функцію **Повідомлення про дорожній рух** ⇨ 25, 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 **Повідомлення про дорожній рух**.

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.

У головному меню радіоприймача виберіть **ОПЦІЇ**, виберіть **Параметри радіо**, а потім – **Оголошення**.

Активуйте потрібні вам категорії оголошень, наприклад **Новини** або **Погода**. Одночасно можна вибрати кілька різних категорій сповіщень.

Зв'язування діапазонів FM і DAB

За допомогою цієї функції можна перемикатися зі станції FM на станцію DAB і навпаки.

Перемикання зі станції FM на станцію здійснюється тоді, коли відповідна станція DAB доступна. Тому, щоб уникнути частого перемикання, рекомендується зберегти потрібні радіостанції у списку улюбленого як станції DAB.

Перемикання зі станції DAB на станцію FM відбувається тоді, коли сигнал надто слабкий для прийому.

Активація

Перш ніж вмикати функцію зв'язування діапазонів FM і DAB, обов'язково увімкніть параметр **Супровід станції**.

Щоб увімкнути функцію зв'язування діапазонів FM і DAB, виберіть **ОПЦІЇ** у головному меню радіоприймача, а потім – **FM-DAB** у **Параметри радіо**.

Коли функцію зв'язування діапазонів FM і DAB увімкнено, відображається такий символ:



Деактивація

Щоб вимкнути функцію зв'язування діапазонів FM і DAB, виберіть **ОПЦІЇ** у головному меню радіоприймача, а потім скасуйте вибір **FM-DAB** у **Параметри радіо**.

Якщо вимкнути параметр **Супровід станції**, функція зв'язування діапазонів FM і DAB вимкнеться автоматично.

Програваач компакт-дисків

Загальна інформація 28

Користування 28

Загальна інформація

Програваач для відтворення звукових компакт-дисків і компакт-дисків із файлами MP3 розміщено в ніші для речей поруч з інформаційним дисплеєм.

Обережно

У жодному разі не вставляйте в аудіопрограваач DVD-, односторонні CD-диски, діаметр яких складає 8 см, або фігурні CD-диски.

Не прикріплюйте на компакт-диски наклейки. Такі диски можуть застрягти в дисководі та пошкодити програваач. У такому разі пристрій доведеться замінити.


Користування

Початок відтворення компакт-диска

Штовхніть аудіодиск чи диск із записами MP3 у дисковод програваача компакт-дисків кольоровою стороною догори. Його буде втягнуто всередину.

Відтворення компакт-диска розпочинається автоматично й одночасно відображається головне меню CD.

Якщо компакт-диск уже вставлено, але головне меню відтворення компакт-дисків не активне:

Натисніть , виберіть **SOURCES**, а потім – **CD**.

Розпочнеться відтворення компакт-диска.

Робота

Детальний опис функцій відтворення для музичних композицій ⇨ 31.

Виймання CD-диска

Натисніть ▲. Система виштовхне компакт-диск із дисководу.

Якщо компакт-диск не вийняти, коли диск висунеться, за кілька секунд диск знову буде втягнуто всередину.

Зовнішні пристрої

Загальна інформація	30
Відтворення аудіо	31
Відображення зображень	32
Використання застосунків смартфону	33

Загальна інформація

USB-порт розміщено на панелі керування. Ще один USB-порт може розміщуватися у відділенні для речей поруч з інформаційним дисплеєм.

Обережно

Щоб захистити систему, не використовуйте USB-концентратор.

Примітка

Порти USB завжди мають бути сухими й чистими.

Порти USB

До обох портів USB можна підключати програвач MP3, пристрій USB, картку SD (через з'єднувач або адаптер USB) чи смартфон.

За допомогою інформаційно-розважальної системи можна відтворювати музичні файли та переглядати файли фотографій, збережені на USB-пристроях.

Якщо ці пристрої підключені до порту USB, керування функціями зазначених вище пристроїв здійснюється за допомогою засобів керування та меню інформаційно-розважальної системи.

Примітка

Інформаційно-розважальна система підтримує не всі додаткові пристрої.

Примітка

За наявності двох USB-портів: Щоб використовувати функцію проектування телефону ⇨ 33 інформаційно-розважальної системи, потрібно підключити смартфон до USB-порту на панелі керування. USB-порт у відділенні для речей непридатний для роботи системи Apple CarPlay.

Підключення / відключення пристрою

Підключіть один з пристроїв до зазначеного вище порту USB. За потреби скористайтеся відповідним з'єднувальним кабелем. Функція відтворення музики розпочнеться автоматично.

Примітка

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

Щоб відключити пристрій USB, виберіть іншу функцію – після цього USB-пристрій можна відключати.

Обережно

Уникайте відключення пристрою під час програвання. Це може пошкодити пристрій або інформаційно-розважальну систему.

Потокове відтворення звуку через Bluetooth

Потокове відтворення звуку дає змогу слухати музику з вашого смартфона.

Детальний опис встановлення з'єднання через Bluetooth ⇨ 52.

Якщо відтворення звуку не починається автоматично, його потрібно запустити на смартфоні.

Спочатку відрегулюйте гучність на смартфоні (установіть високий рівень). Потім відрегулюйте гучність інформаційно-розважальної системи.


Формати файлів

Аудіообладнання підтримує різні формати файлів.

Відтворення аудіо**Увімкнення функції відтворення музики**



Підключення пристрою USB або пристрою Bluetooth ⇨ 30.


Якщо пристрій уже підключено, але відтворення збережених музичних файлів не активне:

Натисніть , виберіть **SOURCES**, а потім виберіть відповідне джерело відтворення.

Відтворення аудіозаписів почнеться автоматично.

**Функції відтворення****Зупинка та відновлення відтворення**

Щоб перервати відтворення, натисніть . Кнопка на екрані зміниться на .

Щоб відновити відтворення, натисніть .

Відтворення попередньої або наступної композиції

Натиснути < або >.

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 відтвореної композиції.

Випадкове відтворення треків

Натисніть кнопку потрібну кількість разів, щоб перемкнутися на один із доступних режимів випадкового відтворення.

⌘: відтворення композицій у поточному вибраному списку (альбом, виконавець тощо) у випадковому порядку.

⌘: відтворення всіх композицій, які є в підключеному пристрої, у випадковому порядку.

⌘: відтворення композицій у поточному вибраному списку (альбом, виконавець тощо) у звичайному режимі.

Повторення композицій

Натискайте кнопку, щоб увімкнути або вимкнути режим повторення.

↺: відтворення по колу композицій у поточному вибраному списку (альбом, виконавець тощо).

↻: відтворення композицій у поточному вибраному списку (альбом, виконавець тощо) у звичайному режимі.

Функції перегляду музичних файлів

(лише для пристроїв, підключених через USB-порт)

Музичні файли в системі можна сортувати за різними критеріями. Є два варіанти перегляду музичних файлів на підключеному USB-пристрої.

Перегляд за допомогою головного меню

Якщо потрібно змінити поточне активне джерело даних, підключене до USB, виберіть **SOURCES**, а потім – потрібне джерело. Відобразиться головне меню відповідної функції.

Натисніть кнопку з поточним вибраним критерієм сортування (наприклад, **Альбом** або

Виконавець) і виберіть інший критерій сортування, який вам потрібен. Відбудеться сортування. Виберіть **Список**, а потім – потрібну композицію.

Почнеться відтворення вибраної композиції.

Перегляд через меню пристрою
Виберіть **ОПЦІЇ**, а потім – **Музикальні файли**.

Якщо потрібно змінити поточне активне джерело даних, підключене до USB, виберіть **Інший**.

Виберіть потрібний критерій сортування (наприклад, **Альбоми** або **Виконавці**), а потім – потрібну композицію.

Почнеться відтворення вибраної композиції.


Відображення зображень

Ви можете переглядати зображення, збережені в пристрої USB.

Увімкнення переглядача зображень

Підключення пристрою USB ⇨ 30.

Якщо пристрій уже підключено, але програма перегляду зображень не активна:

Натисніть  і послідовно виберіть **ОПЦІЇ** і **Керування фотографіями**.

Виберіть потрібне зображення.

Автоматично почнеться показ усіх збережених файлів зображень у режимі показу слайдів.



Торкніться екрана, щоб відобразити рядок меню.

Перегляд попереднього або наступного зображення

Торкніться ◀◀ або ▶▶.

Запуск або припинення показу слайдів

Виберіть ▶, щоб переглянути в режимі показу слайдів зображення, збережені на пристрої USB.

Натисніть II, щоб припинити показ слайдів.

Використання застосунків смартфону

Проектування телефону

Програми для проектування з телефону Apple CarPlay та Android Auto дають змогу відображати вибрані програми зі смартфона на інформаційному дисплеї та керувати ними за допомогою органів керування інформаційно-розважальної системи.

Уточніть у виробника пристрою, чи сумісна ця функція з вашим смартфоном, а також дізнайтеся, чи доступна ця програма в країні, де ви мешкаєте.

Підготовка смартфону

iPhone®: перевірте, чи увімкнено функцію Siri® у телефоні.

Телефон із ОС Android: Завантажте додаток Android Auto у телефон із магазину програм Google Play™.

Підключення смартфону

iPhone


Підключіть телефон до порту USB ⇨ 30.

Якщо телефон уже підключений до системи через Bluetooth, після його приєднання до USB-порту й запуску додатка Apple CarPlay з'єднання через Bluetooth буде перервано.

Телефон із ОС Android

Підключіть телефон через Bluetooth ⇨ 52, а потім підключіть його до USB-порту ⇨ 30.


Запуск проектування телефону

Натисніть , а потім –

Apple CarPlay або **Android Auto**.

Відображений екран проектування телефону залежить від смартфона та версії програмного забезпечення.

Повернення на екран інформаційно-розважальної системи

Натисніть, наприклад, кнопку  на панелі керування.

Навігація

Загальна інформація	35
Використання	36
Введення пункту призначення ..	40
Вказівки	45

Загальна інформація

У цьому розділі йдеться про вбудовану навігаційну систему, яка знаходить маршрути до потрібних вам пунктів призначення.

Поточна дорожня ситуація враховується під час прокладання маршруту. Для цього інформаційно-розважальна система отримує дорожні оголошення у відповідній зоні прийому через службу RDS-TMC.

Проте під час обчислення маршруту система не може враховувати дорожньо-транспортні пригоди, 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.

Функціонування системи навігації

Місцезнаходження та рух автомобіля визначають датчики системи навігації. Подолана відстань визначається за допомогою даних спідометра, дані проходження поворотів – датчиком. Місце розташування визначається супутниками GPS (Глобальна система позиціонування).

Порівняння сигналів датчиків з цифровими картами дає змогу визначати поточне місцезнаходження з точністю до 10 м.

Система також здатна працювати за умов слабого сигналу GPS. Однак за таких умов точність визначення місця розташування буде нижчою.

Коли буде введено адресу пункту призначення чи об'єкта інфраструктури (найближча АЗС, готель тощо), система прокладе маршрут від поточного місця розташування до вибраного пункту призначення.

Ведення за маршрутом забезпечується голосовими підказками синтезатора мовлення та стрілкою, а також за допомогою кольорового дисплея з картою.

Важлива інформація

Система сповіщення про стан дорожнього руху ТМС та динамічне супроводження маршруту

Система сповіщення про стан дорожнього руху ТМС отримує всі поточні дані від радіостанцій ТМС. Ця інформація враховується під час прокладання всього маршруту. Маршрут прокладається так, щоб

уникнути проблем із дорожнім рухом, пов'язаних із попередньо встановленими критеріями.

Щоб мати змогу скористатися інформацією ТМС про дорожній рух, система має приймати сигнал станцій ТМС у відповідному регіоні.

Картографічні дані

Усі необхідні картографічні дані зберігаються в інформаційно-розважальній системі.

Щоб оновити картографічні дані навігаційної системи, зверніться до спеціалістів партнера компанії Opel із сервісного обслуговування.

Використання

Інформація на дисплеї карти

Натисніть \llcorner , щоб відобразити навігаційну карту з зображенням області навколо поточного місця розташування.

Функція планування маршруту не активна



- Відображається екран перегляду карти.
- Поточне місцезнаходження позначається стрілкою.
- Назва вулиці, на якій ви зараз перебуваєте, відображається знизу зліва у вікні перегляду карти.

Функція планування маршруту активна



- Відображається екран перегляду карти.
- Активний маршрут позначається кольоровою лінією.
- Рухомий автомобіль позначається стрілкою, яка вказує напрямок руху.
- Наступний маневр повороту відображається у вікні з картою в окремому полі вгорі зліва. Залежно від ситуації, може додатково відображатися інформація про потрібну смугу

руху або другий наступний маневр повороту.

- Час прибуття та залишок відстані до пункту призначення відображаються у вікні з картою вгорі праворуч.

Налаштування відображення карти

Режими перегляду карти

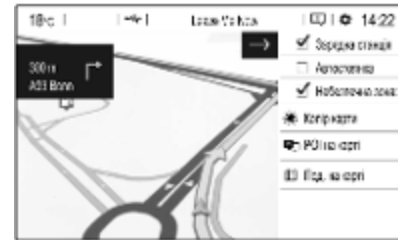
Є три різні режими перегляду карти: **Орієнтація на північ**, **Орієнтація автомобіля** та **Вигляд у перспективі**.

Щоб перемкнутися з одного режиму перегляду карти на інший, натискайте **A**.

Кольори карти

Залежно від умов зовнішнього освітлення можна відповідним чином налаштувати палітру екрана з картою (світлі кольори протягом дня, темні – вночі).

Натисніть **☰** – праворуч на екрані відобразиться меню.



Щоб перемкнутися зі світлих кольорів на темні й навпаки, виберіть **Колір карти** потрібну кількість разів.

Значки об'єктів інфраструктури (POI) на карті

Об'єкти інфраструктури (POI) – це корисні об'єкти загального користування, наприклад, заправні станції або паркувальні майданчики.

Відображення категорій об'єктів інфраструктури на карті можна налаштувати відповідно до власних потреб.

Активуйте потрібні категорії об'єктів інфраструктури. Вікно з картою зміниться відповідно.

Замість цього можна вибрати **POI на карті**, щоб відобразити меню з різними категоріями та підкатегоріями об'єктів інфраструктури і вказати потрібне. Активуйте потрібні категорії об'єктів інфраструктури.


Події дорожнього руху

Події дорожнього руху можуть позначатися на карті. Інформацію про ці події можна також відобразити у вигляді списку.


Виберіть **Под. на карті**, щоб перемкнутися на інше відображення карти з новими пунктами меню.




Вікно з картою перемкнеться на режим **Орієнтація на північ**, у якому може відобразитися довша частина маршруту.


Натисніть значок затору, щоб показати відповідні події дорожнього руху на карті. Натисніть , щоб показати список з інформацією про ці події дорожнього руху.

Якщо потрібно відобразити іншу ділянку карти:

Натисніть , щоб відобразити область навколо поточного місцезнаходження.

Натисніть , щоб показати весь маршрут.

Натисніть , щоб відобразити область навколо пункту призначення.

Щоб повернутися до стандартного режиму перегляду карти, натисніть .

Функція автомасштабування



Якщо активовано функцію автоматичного масштабування (під область перегляду карти відображається **AUTO**), кратність масштабування змінюється автоматично, коли автомобіль

наближається до маневру повороту під час активного ведення за маршрутом. Завдяки цьому ви завжди отримуєте достатній огляд відповідного маневру.

Якщо функцію автоматичного масштабування вимкнено, вибраний масштаб буде незмінним протягом усього процесу ведення за маршрутом.

Щоб увімкнути чи вимкнути цю функцію, виконайте описані нижче дії:

Виберіть **МЕНЮ**, виберіть **Параметри** і перейдіть на вкладку **Аспект карт**.

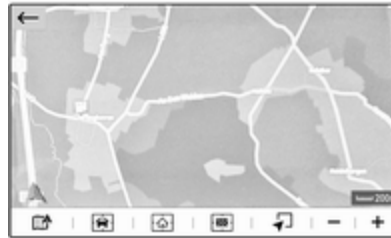
Увімкніть або вимкніть функцію **Автоматична установка масштабу**.


Маніпуляції з картами


Пересування видимої ділянки карти


Притуліть палець до будь-якого місця на екрані та перемістіть палець у потрібному напрямку.


Карта переміститься у відповідному напрямку і відобразиться її нова область. Відобразиться нова панель кнопок.



: повторно відобразити область навколо поточного місцезнаходження.


: показати область навколо домашньої адреси.

: показати область навколо пункту призначення.

Щоб повернутися до стандартного вікна навігаційної системи, виберіть .


Центрування видимої ділянки карти

Торкніться потрібного місця на екрані, щоб відцентрувати карту навколо нього.


У відповідному місці відобразиться  червоного кольору, а на виносці з'явиться відповідна адреса.

Змінення масштабу вручну



Щоб збільшити вибране місце на карті, притуліть два пальці до екрана й розведіть їх у протилежні боки.

Замість цього можна натиснути  під вікном із картою.

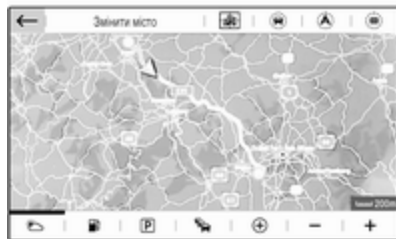
Щоб зменшити масштаб, відобразивши більшу область навколо вибраного місця, притуліть два пальці до екрана й зведіть їх один до одного.

Замість цього можна натиснути  під вікном із картою.

Відображення загального вигляду маршруту

Натисніть , виберіть **Под. на карті**, а потім натисніть .

Вікно з картою перемкнеться на режим **Орієнтація на північ**, в якому відобразиться загальний вигляд поточного маршруту.



Щоб повернутися до стандартного режиму перегляду карти, натисніть **←**.

Голосовий супровід

Процес ведення за маршрутом може підтримуватися голосовими підказками, які відтворює система.

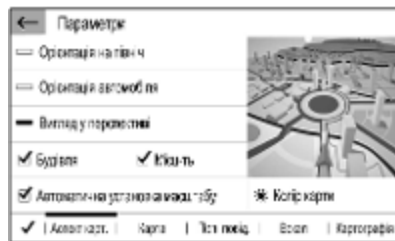
Щоб увімкнути чи вимкнути цю функцію, виконайте описані нижче дії:

Виберіть **МЕНЮ** у головному меню навігації, виберіть **Параметри**, а потім – вкладку **Вокал**.

Увімкніть або вимкніть функцію **Увімкнути навігаційні повідомлення**.

Налаштування навігаційної системи

Виберіть **МЕНЮ** у головному меню навігації, а потім виберіть **Параметри** – відобразиться відповідне меню з різними налаштуваннями, пов'язаними з навігацією.



Перегляньте різні налаштування. Деякі з них уже розглянуто вище, інші ж буде описано в наступних розділах.

Введення пункту призначення


Навігаційна система містить різноманітні параметри, які дають змогу задати пункт призначення для ведення за маршрутом.


Натисніть **↵**, щоб відобразити головне меню навігації.



Вибір адреси на карті

Торкніться потрібної точки на карті. Карту буде відцентровано навколо цього місця.

У відповідному місці відобразиться  червоного кольору, а на виносці з'явиться відповідна адреса.


Щоб розпочати ведення за маршрутом, виберіть .



Детальний опис функції ведення за маршрутом [↪ 45](#).

Швидкий пошук адреси або об'єкта інфраструктури

Виберіть **Знайти....** Відобразиться меню з переліком останніх пунктів призначення та клавіатурою.



Щоб уточнити область для потрібної адреси або пошуку об'єкта інфраструктури (POI), виберіть , а потім – потрібний пункт.

Щоб сховати клавіатуру й показати весь список, виберіть . Щоб знову показати клавіатуру, виберіть .

Якщо потрібно виконати пошук лише об'єктів інфраструктури (POI), виберіть вкладку **Точка інтересу**.

Введіть адресу або термін для пошуку. Під час введення символів виконується пошук адрес і список знайдених адрес постійно оновлюється.

Оберіть бажаний елемент списку.

Залежно від поточної ситуації та вашого вибору навігаційна система реагуватиме по-різному:

- Якщо вибраний у списку елемент є дійсною адресою для пункту призначення і ведення за маршрутом наразі не активне:

Головне меню навігації відобразиться знову й почнеться ведення за маршрутом.

Детальний опис функції ведення за маршрутом [↪ 45](#).

- Якщо вибраний у списку елемент є дійсною адресою для пункту призначення, але ведення за маршрутом уже активне:

Відобразиться повідомлення, і спочатку потрібно буде вирішити, замінити старий

пункт призначення на інший чи додати вибрану адресу як проміжний пункт призначення до маршруту через задані точки. Детальніше про маршрути через задані точки див. нижче.

Виберіть потрібний пункт.

- Якщо навігаційній системі потрібна детальніша інформація для розрахунку маршруту:

Введіть детальніший пошуковий запит, щоб уточнити результати пошуку.

Введення детальної адреси

Виберіть **МЕНЮ**, а потім **Увести адресу** – відобразиться клавіатура для введення адреси.



Під час введення символів почнеться пошук адреси. Кожен додатковий символ пошукового запиту враховується в процесі пошуку відповідників і відображається список адрес, що відповідають запиту.


Виберіть потрібну адресу, або змініть пошуковий запит, щоб ініціювати новий пошук.

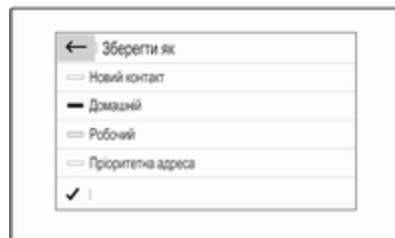
Продовжуйте вводити адресу, доки не буде знайдено повну адресу, яку ви шукаєте.

Щоб почати ведення за маршрутом до відповідної адреси, підтвердьте введений запит.

Детальний опис функції ведення за маршрутом ⇨ 45.

Зберігання адрес у вибрано

Щоб зберегти введenu адресу, виберіть .



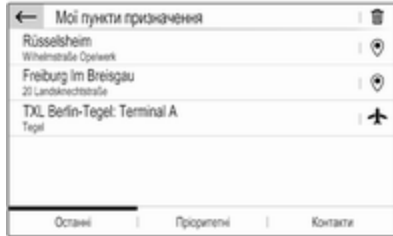
Наприклад, можна зберегти адресу й назвати її **Домашній** або **Робочий**.

Виберіть потрібний варіант, підтвердьте свій вибір, а потім введіть назву для адреси.

Збережену адресу легко вибрати як адресу для пункту призначення за допомогою списків пунктів призначення **Пріоритетні** або **Контакти** (див. нижче).

Списки пунктів призначення

Виберіть **МЕНЮ**, а потім – **Мої пункти призначення**.



Виберіть **Останні**, щоб показати список усіх недавно введених пунктів призначення.

Виберіть **Пріоритетні**, щоб відобразити всі пункти призначення, які було збережено раніше як домашню, робочу або пріоритетну адресу.

Виберіть **Контакти**, щоб показати список з іменами контактів і всі пов'язані адреси, збережено раніше як особисті контакти.

Щоб почати ведення за маршрутом до відповідної адреси, виберіть пункт у списку.

Детальний опис функції ведення за маршрутом ↪ 45.

Визначні місця

Об'єкт інфраструктури (POI) є певним місцем, яке може бути чимось корисним, наприклад, заправна станція, паркувальний майданчик або ресторан.

Збережені в навігаційній системі дані містять багато стандартних об'єктів інфраструктури, які позначено на карті (якщо ввімкнено цю функцію ↪ 36).

Вибір об'єкта інфраструктури на карті

Торкніться потрібного об'єкта інфраструктури на карті. Карту буде відцентровано навколо цього місця.

Натисніть значок повторно.

У відповідному місці відобразиться 🔴 червоного кольору, а на виводі з'явиться відповідна адреса.

Щоб розпочати ведення за маршрутом, виберіть **A**.

Детальний опис функції ведення за маршрутом ↪ 45.

Відображення списку об'єктів інфраструктури навколо певного місця

Торкніться потрібної точки на карті. Карту буде відцентровано навколо цього місця.

У відповідному місці відобразиться 🔴 червоного кольору, а на виводі з'явиться відповідна адреса.

Натисніть і потримайте 🔴.

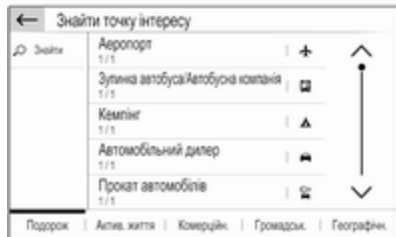
Відобразиться список об'єктів інфраструктури навколо певного місця на карті.

Виберіть потрібний об'єкт інфраструктури, щоб розпочати ведення за маршрутом до нього.

Детальний опис функції ведення за маршрутом ↪ 45.

Пошук об'єктів інфраструктури за категоріями

Виберіть **МЕНЮ**, а потім – **Пам'ятки**.



Виберіть основну категорію об'єктів інфраструктури, наприклад, **Подорож**, а потім – підкатегорію, наприклад **Аеропорт**. Відобразиться нове меню.

Виберіть область пошуку, наприклад, **Навколо автомоб.** для уточнення результатів пошуку.

Коли буде виконано пошук об'єктів інфраструктури, виберіть потрібний.

Щоб виконати пошук об'єктів інфраструктури в іншому місці, виберіть **Адреса**.

Щоб виконати пошук об'єктів інфраструктури за ключовим словом (див. нижче), виберіть **Знайти**.

Пошук за ключовим словом

Виберіть **МЕНЮ**, потім **Знайти**, введіть ключове слово, наприклад "Станція", введіть або виберіть назву міста й підтвердьте введений запит.

Коли буде виконано пошук об'єктів інфраструктури, виберіть потрібний.

Подорожі з проміжними зупинками (точками маршруту)

Точка маршруту є проміжним пунктом призначення, який використовується під час прокладання маршруту до кінцевого пункту призначення. Щоб створити маршрут через задані точки, можна додати одну або декілька точок маршруту.

Введіть або виберіть кінцевий пункт призначення маршруту через задані точки та запустіть ведення за маршрутом.

Під час активного ведення за маршрутом виберіть **МЕНЮ**, а потім – **Маршрут / Дорожні точки**.



Виберіть **Дод. дор. точку**, а потім – варіант введення адреси, наприклад **Знайти точки інтересу**.

Введіть або виберіть нову адресу. Адресу буде вставлено в список проміжних пунктів на маршруті.

За потреби введіть інші точки маршруту, дотримуючись наведених вище вказівок.

Якщо потрібно змінити порядок проміжних пунктів на маршруті:

Натисніть **↑**, а потім натискайте стрілки на дисплеї, щоб перемістити пункти списку вгору або донизу.

Виберіть **Розрахув.**, щоб перерахувати маршрут відповідно до зміненого порядку.

Щоб повернутися в головне меню навігації, виберіть **Завершити**.

Щоб відобразити детальний маршрут, що складається з проміжних пунктів призначення, виберіть вкладку **Маршрут**.



Вказівки

Ведення за маршрутом забезпечується навігаційною системою у вигляді візуальних вказівників та голосових підказок (голосових вказівок).

Візуальні вказівники

На дисплеї відображаються візуальні вказівники.



Примітка

Коли ведення за маршрутом активне, але на телефоні не запущено додаток для навігації, система попереджає про маневри повороту на дисплеї комбінованої панелі приладів.

Голосовий супровід

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

Щоб увімкнути чи вимкнути функцію голосових підказок, виберіть **МЕНЮ** у головному меню навігації, виберіть **Параметри**, перейдіть на вкладку **Вокал**, а потім увімкніть або вимкніть **Увімкнуті навігаційні повідомлення**.

Якщо активовано голосові підказки, додатково можна вказати, чи потрібно озвучувати назви вулиць.

Щоб повторити останню голосову підказку системи, натисніть зліва на екрані стрілку повороту.

Налаштування ведення за маршрутом

Виберіть **МЕНЮ** у головному меню навігації, а потім виберіть **Параметри навігації** – відобразиться відповідне меню.



Після відкриття меню навігаційна система автоматично розраховує кілька маршрутів на вибір, наприклад найшвидший маршрут і маршрут, найбільш безпечний для довкілля.

Щоб показати на карті різні пропонувані маршрути, виберіть **Подивитися на карті**.

Якщо ж вам потрібно, наприклад, оминати на своєму маршруті шосейні дороги, задайте для відповідного параметра значення **OFF**.

Облік трафіку

Коли система визначає маршрут до пункту призначення, враховуються події дорожнього руху.

Коли активне ведення за маршрутом, до маршруту можуть вноситися зміни на основі вхідних повідомлень про дорожній рух.

Для налаштування **Облік трафіку** можливі три варіанти:

Якщо потрібно, щоб система автоматично змінювала маршрут відповідно до нових повідомлень про дорожній рух, виберіть **Автоматичний**.

Щоб система запитувала, перш ніж змінити маршрут, виберіть **Керівництво**.

Щоб ніколи не змінювати маршрути, виберіть **Немає**.

Запуск, скасування та відновлення ведення за маршрутом

Щоб почати ведення за маршрутом, введіть або виберіть адресу пункту призначення ↗ 40. Залежно від ситуації ведення за

маршрутом може починатися автоматично, або ж може знадобитися виконати певні вказівки на екрані.

Щоб скасувати ведення за маршрутом, у головному меню навігаційної системи виберіть **МЕНЮ**, а потім – **Зупинити навігацію**.

Щоб відновити скасоване ведення за маршрутом, у головному меню навігаційної системи виберіть **МЕНЮ**, а потім – **Відновити навігацію**.

Список поворотів

Наступний маневр повороту відображається зліва на екрані.

Щоб відобразити список усіх майбутніх поворотів на активному маршруті, виберіть **МЕНЮ** у головному меню навігації, виберіть **Маршрут / Дорожні точки**, а потім – вкладку **Маршрут**.



Щоб відобразити маневр повороту на карті, натисніть значок стрілки повороту поруч із відповідним пунктом у списку. Карта відцентрується за відповідним місцем розташування.



Щоб відобразити попередній або наступний маневр повороту на карті, натисніть < або >.

Щоб оминати ділянку маршруту, яка наразі відображається на карті, натисніть €.

За потреби можна вибрати, які ще ділянки маршруту потрібно оминати.

Підтвердьте свій вибір.

Розпізнавання МОВИ

Загальна інформація	48
Користування	49

Загальна інформація

Будована функція розпізнавання мовлення

Будована функція розпізнавання мовлення інформаційно-розважальної системи дозволяє керувати різними її функціями за допомогою голосових команд. Вона розпізнає команди та послідовності цифр незалежно від особи, що їх вимовляє. Команди та послідовності цифр можуть вимовлятися без пауз 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.

Команди для виконання відповідних дій можна вимовляти різними способами.

Примітка

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

Важлива інформація Підтримувані мови

- Не усі мови, наявні як мови інтерфейсу інформаційно-розважальної системи, розпізнаються системою розпізнавання мовлення.
- Якщо поточна вибрана мова елементів дисплея не підтримується функцією розпізнавання мовлення, цією функцією не можна скористатися.

У такому випадку, щоб керувати інформаційно-розважальною системою за допомогою голосових команд, слід обрати іншу мову інтерфейсу. Як змінити мову відображення ⇨ 20.

Введення адрес пунктів призначення за кордоном

Якщо потрібно ввести адресу пункту призначення, розташованого в іншій країні, за допомогою голосового введення, слід змінити мову інтерфейсу інформаційного дисплея на мову іноземної країни.

Наприклад, якщо мовою дисплея вибрано англійську, але потрібно ввести назву міста у Франції, слід вибрати для мови дисплея французьку.

Для зміни мови інтерфейсу дисплея, див. "Мова" в розділі "Налаштування системи", ↻ 20.

Порядок введення адрес пунктів призначення

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

Якщо система розпізнавання мовлення відхилить продиктовану вами адресу, повторіть команду, змінивши порядок частин адреси.

Програма голосового керування через смартфон

Програма голосового керування через смартфон інформаційно-розважальної системи забезпечує доступ до голосових команд у смартфоні.

Функція взаємодії телефону з аудіосистемою за допомогою голосового керування доступна через додатки для проектування телефону Apple CarPlay та Android Auto ↻ 33.

Користування

Вбудована функція розпізнавання мовлення

Увімкнення функції розпізнавання голосу

Примітка

Розпізнавання голосу не працює під час активного телефонного виклику.



Увімкнення кнопкою ⌘ **на кермі**
Натисніть ⌘ на кермі.

Відтворюваний аудіосистемою звук вимкнеться і пролунає повідомлення синтезатора мовлення з проханням промовити голосову команду. На дисплеї з'являться меню довідки з найважливішими командами, якими наразі можна скористатися.

Після звукового сигналу функція розпізнавання мовлення готова до приймання голосових команд.

Тепер можна промовити голосову команду, щоб запустити відповідну функцію системи (наприклад, налаштуватись на збережену радіостанцію).

Регулювання гучності голосових підказок

Натисніть кнопку регулювання гучності на кермі вгору (щоб збільшити гучність)  або донизу (щоб зменшити гучність) .


Переривання голосових підказок

Досвідчений користувач може переривати голосові підказки короткими натисканнями кнопки ⌘ на кермі.

Замість цього можна промовити "Установити режим діалогу експерт".

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

Скасування діалогової послідовності


Щоб скасувати послідовність реплік діалогу та вимкнути розпізнавання мовлення, натисніть  на кермі.

Якщо не вимовляти жодних команд протягом деякого часу або вимовляти команди, які не розпізнаються системою, послідовність реплік діалогу буде автоматично скасовано.

Керування за допомогою голосових команд

Дотримуйтесь інструкцій, озвучуваних синтезатором мовлення та відображуваних на екрані.


Щоб отримати найкращі результати:

- Прослухайте голосову підказку і зачекайте звукового сигналу перед тим, як промовити команду чи відповісти на підказку.
- Перегляньте приклади команд на екрані дисплея.
- Голосову підказку можна перервати, ще раз натиснувши кнопку .
- Після звукового сигналу промовте команду природним тоном: не дуже швидко, але й не дуже повільно.




Зазвичай складні команди можна вимовляти як одну просту команду.

Програма голосового керування через смартфон


Увімкнення функції розпізнавання голосу

Натисніть  на кермі й потримайте, доки не почеться сеанс розпізнавання мовлення.

Регулювання гучності голосових підказок

Повертайте  на панелі керування або натискайте кнопку регулювання гучності на кермі вгору (щоб збільшити гучність)  або донизу (щоб зменшити гучність) .

Вимкнення функції розпізнавання мовлення

Натисніть  на кермі кермі. Сеанс розпізнавання мовлення завершиться.

Телефон

Загальна інформація	51
З'єднання Bluetooth	52
Екстрений виклик	54
Робота	54
Мобільні телефони та радіообладнання СВ	57

Загальна інформація

Функція телефону дає змогу спілкуватися по телефону за допомогою мікрофона та динаміків автомобіля, а також керувати найбільш важливими функціями мобільного телефону через інформаційно-розважальну систему автомобіля. Щоб користуватися функцією телефону, потрібно підключити мобільний телефон до інформаційно-розважальної системи за допомогою Bluetooth.

Деякі 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. Дотримуйтеся 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 призвести до виникнення небезпечної ситуації.

Bluetooth

Функцію телефону сертифіковано Bluetooth Special Interest Group (SIG).

Детальніша інформація про технічні умови міститься на веб-сайті <http://www.bluetooth.com>.

З'єднання Bluetooth

Bluetooth є стандартом безпроводового підключення мобільних телефонів, смартфонів та інших пристроїв.

Створення пари з пристроєм

Під час об'єднання пристрою Bluetooth в пару з інформаційно-розважальною системою між ними виконується обмін PIN-кодом і до інформаційно-розважальної системи підключаються пристрої Bluetooth.



Важлива інформація

- Одночасно до інформаційно-розважальної системи можна підключити не більше ніж два пристрої Bluetooth, об'єднані з нею в пару. Один пристрій – у режимі гарнітури, а другий – у режимі потокового відтворення звуку. Див. опис налаштувань профілю Bluetooth нижче.
Утім, два пристрої не можна використовувати в режимі гарнітури одночасно.

- Об'єднання пристроїв у пару з системою виконується лише один раз, крім випадків, коли пристрій було видалено зі списку парних пристроїв. Якщо пристрій вже був підключений, інформаційно-розважальна система встановлює з'єднання автоматично.
- Функція Bluetooth значно пришвидшує розрядження акумулятора пристрою. Тому підключіть пристрій до порту USB, щоб зарядити його.

Об'єднання в пару нового пристрою

1. Увімкніть функцію Bluetooth у пристрої Bluetooth. Додаткова інформація міститься в інструкції до пристрою Bluetooth.
2. Якщо один пристрій Bluetooth уже підключений:

Натисніть , виберіть **ОПЦІЇ**, потім – **Зв'язок Bluetooth** і натисніть  **Знайти**.

Якщо наразі ще підключено жодного пристрою Bluetooth:

Натисніть **⌘**, а потім – **Пошук Bluetooth**.

Буде виконано пошук усіх пристроїв Bluetooth поблизу.

3. Виберіть у відображеному списку пристрій Bluetooth, із яким потрібно створити пару.

4. Підтвердьте процедуру об'єднання в пару:

- Якщо підтримується функція SSP (безпечне просте сполучення):

Підтвердьте повідомлення в інформаційно-розважальній системі та на пристрої Bluetooth.

- Якщо функція SSP (безпечне просте сполучення) не підтримується:

В інформаційно-розважальній системі на екрані з'явиться повідомлення із запитом ввести PIN-код у пристрої Bluetooth.

В пристрої Bluetooth: введіть PIN-код та підтвердьте введення.

5. Активуйте функції, які має виконувати об'єднаний у пару смартфон, і підтвердьте задані налаштування. Ці налаштування профілю Bluetooth можна будь-коли змінити. Докладніше – нижче.

Інформаційно-розважальна система та пристрій сполучені.

6. 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 пристрої Bluetooth.

Якщо ця функція не підтримується пристроєм Bluetooth, на екрані з'явиться відповідне повідомлення.

Операції на об'єднаних у пару пристроях

Натисніть **⌘** і послідовно виберіть **ОПЦІЇ** і **Зв'язок Bluetooth**.

На екрані буде показано список усіх пристроїв, з якими створено пари.

Змінення налаштувань профілю Bluetooth

Натисніть **⌘** поруч із потрібним парним пристроєм.

Увімкніть або вимкніть потрібні налаштування профілю й підтвердьте внесені зміни.

Підключення сполученого пристрою

Пристрої, з якими створено пару, але не підключено до системи, мають значок **⌘**.



Виберіть потрібний пристрій, щоб підключити його.


Відключення пристрою

Пристрій, який зараз підключений до системи, має значок **⌘**.

Виберіть пристрій, який потрібно від'єднати.

Видалення об'єднаного в пару пристрою

Натисніть  у верхньому правому куті екрана, щоб відобразити значки  поряд із кожним об'єднаним у пару пристроєм.

Натисніть  поруч із пристроєм Bluetooth, який потрібно видалити, і підтвердьте відображене повідомлення.

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-картку 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 умов зателефонувати на номер екстреної служби можна не в усіх мобільних мережах; проблема може виникнути, коли активні 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 різнитися, залежно від регіону чи країни. Заздалегідь дізнайтеся номер телефону екстреної служби для відповідного регіону.

Здійснення екстреного виклику

Наберіть номер служби екстреної допомоги (наприклад, **112**).

Установлюється телефонне з'єднання зі службою прийому екстрених викликів.

У відповідь на запитання оператора екстреної 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 налаштувати 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

Не кожен мобільний телефон повністю підтримує функцію телефону. Через це можливі деякі відмінності від описаних нижче функцій.

Головне меню телефону

Натисніть , щоб відкрити головне меню керування телефоном.

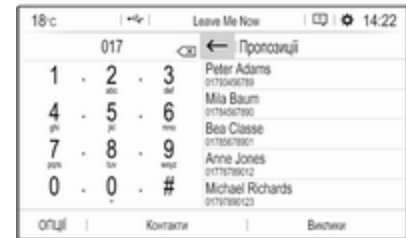
**Примітка**

Головне меню керування телефоном доступне лише за умови що телефон підключено до інформаційно-розважальної системи через Bluetooth. Детальний опис [↪ 52](#).

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**

Введіть номер телефону за допомогою клавіатури в головному меню керування телефоном.



Після введення цифр відповідні записи зі списку контактів відобразяться в алфавітному порядку.

Натисніть потрібний пункт у списку, щоб зателефонувати.


Користування списком контактів



Список контактів містить усі записи телефонної книги з підключеного пристрою Bluetooth і всі контакти з навігаційної системи.

Виберіть **Контакти**, а потім – потрібний тип списку.




Пошук контактів

Контакти можна впорядкувати або за іменем, або за прізвищем. Щоб змінити порядок сортування, натисніть .


Прокрутивши список, виберіть літеру на смужці прокручування або  чи .

Щоб шукати контакти за допомогою клавіатури, натисніть **Знайти**.

Внесення змін до контактів та їх видалення

Виберіть  поруч із контактом, а потім – потрібний пункт.

Якщо до контакту потрібно додати фотознімок:

Підключіть USB-пристрій, на якому збережено потрібний фотознімок, до USB-порту  30, торкніться фоторамки й виберіть потрібний фотознімок.

Підтвердьте свій вибір, щоб завантажити фотознімок до системи.

Використання історії дзвінків

Всі вхідні, вихідні або пропущені дзвінки реєструються.

Виберіть **Виклики**, а потім – потрібний список.


Виберіть потрібний пункт у списку, щоб зателефонувати.


Вхідний дзвінок

Якщо в момент, коли вам зателефонують, активний режим відтворення звуку, наприклад, під час роботи радіоприймача чи відтворення відеоролику, звук відтворення відповідного джерела вимкнеться до завершення розмови.

На екрані з'явиться повідомлення з номером телефону чи іменем абонента.

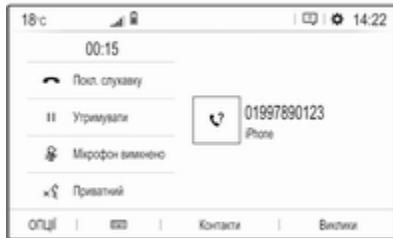


Щоб відповісти на дзвінок, натисніть .

Щоб відхилити дзвінок, натисніть .

Щоб установити виклик на утримування, натисніть II. Щоб відновити утримуваний виклик, натисніть ►.

Під час поточного виклику відобразиться наведене нижче меню.



Щоб вимкнути мікрофон інформаційно-розважальної системи, натисніть **Мікрофон вимкнено**.

Щоб продовжити розмову на мобільному телефоні (приватний режим), натисніть ×⌘ **Приватний**. Щоб повторно активувати розмову

за допомогою інформаційно-розважальної системи, натисніть «⌘» **Приватний**.

Примітка

Якщо ви вийдете з автомобіля й замкнете його, але ще ведете телефонну розмову в приватному режимі, інформаційно-розважальна система може залишатися ввімкненою, доки ви не вийдете з її зони приймання Bluetooth-сигналів.

Завжди встановлювати вхідні виклики на утримування

З міркувань безпеки функція телефону може за замовчуванням установлювати всі вхідні дзвінки на утримування.

Щоб увімкнути цю функцію, виберіть по черзі **ОПЦІЇ**, потім **Безпека** та **Утримати вхідні виклики**.

Швидкі повідомлення

За допомогою інформаційно-розважальної системи контактам можна надсилати різні короткі повідомлення.

Виберіть **ОПЦІЇ**, а потім **Швидкі повідомлення** – відобразиться список коротких повідомлень, упорядкованих за різними категоріями.

Щоб надіслати коротке повідомлення, виберіть потрібне в списку, а потім – одержувача з контактів.

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 95/54ЄС).

Рекомендації для безперешкодної роботи:

- Встановлення зовнішньої антени мають виконувати фахівці, що забезпечить максимально можливу дальність прийому
- Максимальна потужність передачі становить 10 Вт,
- Телефон потрібно встановлювати у відповідне місце, враховуючи при цьому рекомендації, наведені у посібнику з експлуатації в розділі **Система подушок безпеки**.

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

Використання гарнітури без зовнішньої антени зі стандартами мобільного телефону GSM 900/1800/1900 і UMTS дозволяється лише в тому разі, 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 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

А

Автоматичне регулювання гучності.....	19
Адресна книга.....	40
Активация радіо.....	23
Активация телефону.....	54
Активация USB-зображення.....	32
Аудіофайли.....	30

Б

Баланс.....	18
-------------	----

В

Введення пункту призначення . .	40
Вибір діапазону.....	23
Визначні місця.....	40
Використання.....	36
Меню.....	15
Навігаційна система.....	36
Радіо.....	23
Телефон.....	54
Bluetooth.....	30
CD-диск.....	28
USB.....	30
Використання застосунків смартфона.....	33
Вимкнення звуку.....	11
Відображення зображень.....	32
Відтворення аудіо.....	31
Вказівки	45

Г

Голосовий супровід.....	36
Гучність.....	19
Автоматичне регулювання гучності.....	19
Гучність сигналів при натисканні кнопок.....	19
Гучність сигналу дзвінка.....	19
Налаштування гучності.....	11
Синтезатор мовлення.....	19
Функція вимкнення звуку.....	11
Функція компенсації гучності на великій швидкості.....	19
Гучність сигналів при натисканні кнопок.....	19
Гучність синтезатора мовлення.....	19

Д

Дата регулювання.....	20
Дисплей змінити мову.....	20
регулювання яскравості.....	20
ДТП.....	45

Е

Еквалайзер.....	18
Екстрений виклик.....	54

Елементи керування	
Інформаційно-розважальна система.....	8
Кермове колесо.....	8

З

З'єднання Bluetooth.....	52
Завантаження станцій.....	23
Загальна інформація... 28, 30, 35, 48, 51	
Додатки для смартфона.....	30
Інформаційно-розважальна система.....	6
Навігація.....	35
Телефон.....	51
Bluetooth.....	30
DAB (Цифрове радіомовлення).....	26
USB.....	30
Збережені	
Завантаження станцій.....	23
Збереження станцій.....	23
Збереження станцій.....	23
Змінення мови відображення.....	20

I

Індивідуальні налаштування.....	20
Історія дзвінків.....	54

K

Карти.....	36
Керування меню.....	15
Контакти.....	40, 54
Користування.....	11, 23, 28, 49

M

Мобільні телефони та радіообладнання СВ	57
---	----

H

Навігація	
Введення пункту призначення	40
ДТП.....	45
Екран карти.....	36
Контакти.....	40
Маніпуляції з картами.....	36
Нещодавні пункти призначення.....	40
Оновлення карти.....	35
Подорож з проміжними зупинками.....	40
Поточне розташування.....	36
Список поворотів.....	45
Станції TMC.....	35, 45
Супроводження маршруту.....	45
Налаштування дисплея.....	32
Налаштування профілю.....	20
Налаштування системи.....	20
Налаштування тону.....	18
Налаштування часу й дати.....	20

O

Область.....	25
Огляд елементів керування.....	8
Оновлення програмного забезпечення.....	20
Основні функції.....	15

P

Панель керування інформаційно-розважальної системи.....	8
Подзвонити	
Вхідний виклик.....	54
Сигнал дзвінка.....	54
Функції, доступні під час дзвінку.....	54
Як зателефонувати.....	54
Подорож з проміжними зупинками.....	40
Програваач CD-дисків.....	28
Проектування телефону.....	33

P

Радіо	
Активування.....	23
Вибір діапазону.....	23
Використання.....	23
Завантаження станцій.....	23
Збережені.....	23
Збереження станцій.....	23
Налаштування DAB.....	26

Налаштування RDS.....	25	Станції TMC.....	35	Ф	
Область.....	25	Супроводження маршруту.....	45	Файли зображень.....	30
Оголошення DAB.....	26	Т		Фейдер.....	18
Пошук радіостанцій.....	23	Телефон		Формати файлів.....	30
Регіоналізація.....	25	Введення номера.....	54	Аудіофайли.....	30
Система передавання		Виклики служб порятунку.....	54	Файли зображень.....	30
даних через канал		Вхідний виклик.....	54	Ц	
радіомовлення (RDS).....	25	Головне меню телефону.....	54	Цифрове радіомовлення.....	26
Цифрове звукове		З'єднання Bluetooth.....	52	Ч	
радіомовлення (DAB).....	26	Загальна інформація.....	51	Час	
Регіоналізація.....	25	Історія дзвінків.....	54	регулювання.....	20
Робота.....	54	Контакти.....	54	В	
Зовнішні пристрої.....	30	Телефонна книга.....	54	Bluetooth	
Меню.....	15	Функції, доступні під час		З'єднання Bluetooth.....	52
Навігаційна система.....	36	дзвінку.....	54	Загальна інформація.....	30
Радіо.....	23	Bluetooth.....	51	Меню відтворення музики	
Телефон.....	54	Телефонна книга.....	54	через Bluetooth.....	31
CD-диск.....	28	у		Пристрій з'єднання.....	30
Розпізнавання голосу.....	48	Увімкнення відтворення		Сполучення.....	52
С		музики через Bluetooth.....	31	Телефон.....	54
Сигнал дзвінка.....	54	Увімкнення інформаційно-		D	
Гучність сигналу дзвінка.....	19	розважальної системи.....	11	DAB (Цифрове радіомовлення)	
Система радіоінформації.....	25	Увімкнення програвача		Зв'язування діапазонів FM і	
Смартфон.....	30	компакт-дисків.....	28	DAB.....	26
Проектування телефону.....	33	Увімкнення системи навігації.....	36	R	
Список поворотів.....	45	Увімкнення USB-аудіо.....	31	RDS (система сповіщення про	
Сполучення.....	52			дорожні умови).....	25
Стандартні заводські					
налаштування.....	20				

U

USB

Загальна інформація.....	30
Меню USB-аудіо.....	31
Меню USB-зображення.....	32
Пристрій з'єднання.....	30

Графічний інформаційний дисплей

Вступ	66
Базова операція	74
Радіо	79
Програвач компакт-дисків	83
Порт USB	85
Відтворення музики через Bluetooth	88
Розпізнавання мови	90
Телефон	91
Покажчик	100

Вступ

Загальна інформація	66
Система захисту від викрадення	67
Огляд елементів керування	68
Користування	71

Загальна інформація

Радіоприймач інформаційно-розважальної системи забезпечує найновіші інформаційно-розважальні функції в автомобілі.

Функції радіоприймача для діапазонів FM, AM та DAB дають змогу слухати багато різних радіостанцій. За потреби можна зареєструвати радіостанції для запрограмованих кнопок.

Програваач компакт-дисків дає змогу прослуховувати музику зі звукових компакт-дисків і дисків із файлами MP3 / WMA.

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

Окрім цього, інформаційно-розважальну систему обладнано функцією телефону, завдяки якій користуватися мобільним телефоном в автомобілі зручно й безпечно.

Інформаційно-розважальною системою можна керувати або за допомогою панелі керування, або елементами керування на кермі.

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

Дотримуйтесь правил безпеки руху при використанні інформаційно-розважальної системи.

При виникненні сумнівів зупиніть автомобіль перед початком роботи з інформаційно-розважальної системи.

Прийом радіосигналу

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

- зміни відстані від передавача
- багатодіапазонний прийом через відбиття
- затухання радіосигналу

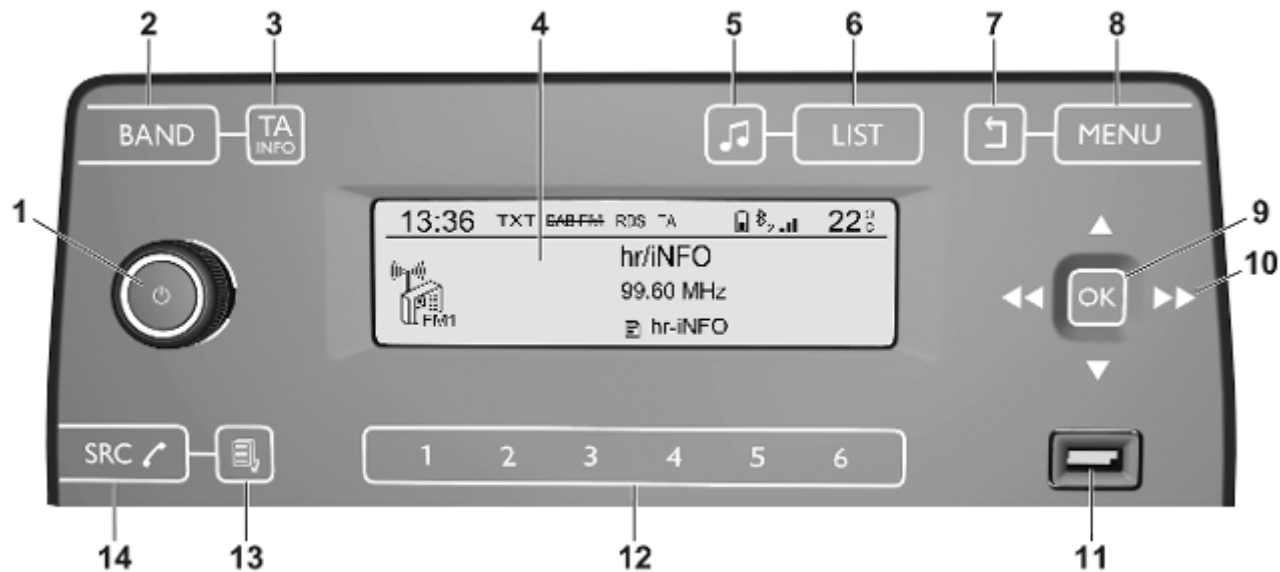
Система захисту від викрадення






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

Панель керування



- | | | |
|--|--|---|
| <p>1  Якщо вимкнено, коротким натисненням вмикається живлення 71</p> <p>Якщо ввімкнено, коротким натисненням вмикається звук системи, а утримуванням вмикається живлення 71</p> <p>Поверніть: налаштування гучності 71</p> <p>2 BAND</p> <p>Коротке натиснення: перемикання з одного діапазону на інший 79</p> <p>3 TA INFO</p> <p>Коротке натиснення: дає змогу увімкнути або вимкнути отримання повідомлень про дорожній рух 80</p> <p>Натиснення й утримування: відкриття налаштувань функції TA 81</p> | <p>4 Інформаційний дисплей</p> <p>5  Коротке натиснення: відкрити меню налаштувань тембру та гучності 75</p> <p>6 LIST</p> <p>Радіоприймач: коротке натиснення – відображення списку станцій; натиснення й утримування – оновлення списку станцій ... 79</p> <p>Мультимедійні пристрої: коротке натиснення – відобразити список папок; натиснення й утримування: переглянути варіанти відображення композицій ... 86</p> <p>7  Меню: перехід на один рівень назад 74</p> <p>Введення: видалення останнього символу чи всього запису 94</p> | <p>8 MENU</p> <p>Коротке натиснення: відображення головної сторінки 74</p> <p>9 OK</p> <p>Коротке натиснення: підтвердження налаштування або відкривання підменю 74</p> <p>10  Радіоприймач: коротке натиснення – ручний пошук станцій 79</p> <p>Мультимедійні пристрої: коротке натиснення – вибрати наступну або попередню папку, жанр, виконавця або список композицій; натиснення й утримування – прокрутити в списку 86</p> <p></p> |
|--|--|---|

- Радіоприймач: коротке натиснення – автоматичний пошук станцій до попередньої або наступної станції; натиснення й утримування: пошук угору або донизу 79
- Мультимедійні пристрої: коротке натиснення – вибір попередньої або наступної композиції; натиснення й утримування: перемотування вперед або назад 86
- 11** Порт USB 85
- 12** Кнопки попередніх налаштувань
- Натиснення: вибір збережених у вибраному елементів 79
- Натиснення й утримування: зберегти радіостанцію у вибране 79

13 

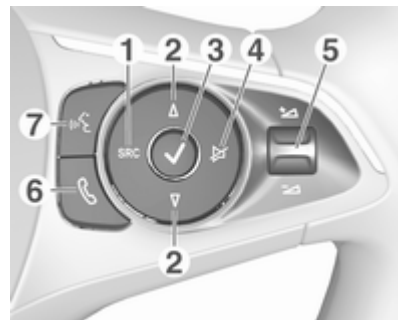
Коротке натиснення: переключитися з одного режиму відображення на інший і навпаки 71

Натиснення й утримування: вимкнути дисплей (але залишити звук активним) 71

14 SRC 

Коротке натиснення: перемикання з одного джерела відтворення звуку на інше 79

Натиснення й утримування: відкрити меню телефону, якщо його підключено 94





Засоби керування на кермі**1 SRC**

Вибір джерела відтворення звуку, для підтвердження вибраних елементів натискайте ✓ 71

2 Δ / ▽

Вибір наступної / попередньої збереженої радіостанції, якщо ввімкнено радіоприймач 79

	або вибір наступної/ попередньої композиції/ зображення (якщо ввімкнене джерело мультимедійних даних)	86
	або вибір наступного/ попереднього запису в списку викликів/ контактів, якщо активна функція телефону і відкрито список викликів/ контактів	94
	Для підтвердження вибраних елементів натискайте ✓	
3	✓	
	Підтвердження вибраного елемента	
	Відкрити список	
4	✕	
	Увімкнення/вимкнення режиму без звуку	71

5	 / 	
	Повертання вгору/ донизу: збільшення/ зменшення гучності	
6		
	Відповідь на телефонний дзвінок	94
	або відхилення телефонного дзвінка	94
	або відкривання списку викликів / контактів	94
7		
	Активація додатка для голосового керування через смартфон	90

Користування


Елементи керування

Керування інформаційно-розважальною системою можна здійснювати за допомогою функціональних кнопок, кнопок навігації та меню, що відображаються на дисплеї.

Додатково можна вводити дані за допомогою:


- панель керування інформаційно-розважальної системи ⇨ 68
- елементами керування на кермі ⇨ 68

Увімкнення та вимкнення інформаційно-розважальної системи


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

Примітка


Деякі функції інформаційно-розважальної системи доступні, лише коли ввімкнено запалювання або працює двигун.

Щоб вимкнути систему, повторно натисніть .

**Автоматичне вимкнення**


Якщо інформаційно-розважальну систему було ввімкнено кнопкою , коли запалювання було вимкненим, через певний час система знову автоматично вимкнеться.

Налаштування гучності


Поверніть . На дисплеї відображається поточне налаштоване значення.


При ввімкненні інформаційно-розважальної системи встановлюється рівень гучності, який був відрегульований користувачем попереднього разу.

Функція компенсації гучності на великій швидкості

Коли ввімкнено функцію автоматичного регулювання гучності  75, вона автоматично регулюється відповідно до рівня шуму, що виникає від контакту коліс із дорогою та обтікання автомобіля повітрям під час руху.

Функція вимкнення звуку

Натисніть  на кермі, щоб вимкнути звук джерел відтворення звуку.


Щоб скасувати вимкнення звуку, натисніть  ще раз.



Змінення режиму відображення

Можна вибрати один із трьох режимів відображення:

- режим відображення на весь екран
- режим відображення з розділеним екраном, у лівій частині якого відображається інформація про час і дату
- чорний екран



Щоб переключитися з режиму відображення на весь екран на режим розділеного екрана й навпаки, натискайте .

Натисніть і потримайте , щоб вимкнути дисплей, але не вимикати звук. Щоб знову ввімкнути дисплей, натисніть  ще раз.

Режими роботи

Радіо

Щоб переключитися з одного діапазону на інший, натисніть **BAND** потрібну кількість разів і виберіть потрібний діапазон.


Детальний опис функцій радіо
⇨ 79.

Порт USB

Натискаючи **SRC** , перегляньте різні джерела відтворення звуку й виберіть режим USB.

Детальний опис підключення зовнішніх пристроїв та керування ними ⇨ 85.

Музика Bluetooth

Натискаючи **SRC** , перегляньте різні джерела відтворення звуку й виберіть режим відтворення звуку через Bluetooth.

Детальний опис підключення зовнішніх пристроїв та керування ними ⇨ 88.

Телефон

Щоб користуватися функцією телефону, потрібно встановити з'єднання з пристроєм Bluetooth. Детальний опис ⇨ 92.

Натисніть **MENU**, щоб відобразити головну сторінку. Виберіть **Telephone (Телефон)**, натиснувши **◀** та **▶**, а потім натисніть **OK** для підтвердження. Відобразиться меню керування телефоном.

Детальний опис керування мобільним телефоном за допомогою інформаційно-розважальної системи ⇨ 94.

Базова операція

Основні функції	74
Налаштування тембру та гучності	75
Налаштування системи	77

Основні функції

Кнопка ОК

Натисніть ОК:

- щоб вибрати чи активувати вибраний пункт
- для підтвердження встановленого значення
- щоб увімкнути чи вимкнути певну функцію
- щоб відкрити потрібне меню

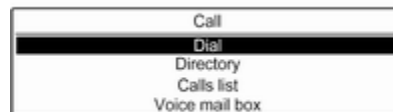
Кнопка ↵

Натисніть ↵:

- щоб вийти з меню
- щоб повернутися з підменю до наступного верхнього рівня меню

Приклади роботи меню

Вибір пункту



Натисніть ▲, ▼, ◀ або ▶, щоб перемістити курсор (=кольоровий квадратик) до потрібного пункту.

Натисніть ОК, щоб підтвердити вибір параметра.

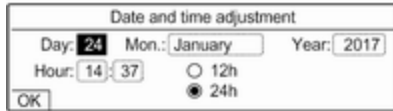
Активування налаштування



Щоб вибрати потрібне налаштування, натисніть ▲, ▼, ◀ або ▶.

Натисніть ОК, щоб активувати налаштування.

Установлення значення



Щоб вибрати поточне значення налаштування, натисніть ◀ або ▶.

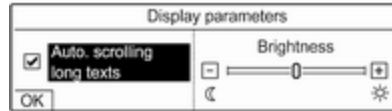
Натисніть **OK**, щоб підтвердити вибір.

Можна налаштувати потрібне значення, натискаючи ◀ або ▶.

Натисніть **OK**, щоб підтвердити встановлене значення.

Після цього курсор перемкнеться на значення наступного налаштування. Щоб перейти до значення наступного налаштування, натисніть ▲, ▼, ◀ або ▶. Якщо встановлено значення всіх налаштувань, виберіть **OK** на дисплеї та натисніть **OK**.

Налаштування параметрів

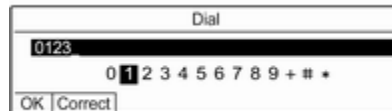


Виберіть потрібне налаштування й натисніть **OK**.

Щоб задати потрібне значення налаштування, натискайте ◀ або ▶.

Виберіть на дисплеї **OK** і натисніть **OK**, щоб підтвердити налаштування.

Введення послідовності символів



Щоб ввести послідовність символів (наприклад, номер телефону), виконайте дії нижче:

Виберіть потрібний символ, натискаючи ◀ або ▶.

Натисніть **OK**, щоб підтвердити вибраний символ.

Щоб видалити останній із набраних символів, виберіть **Correct (Виправити)** на дисплеї та натисніть **OK**.

Щоб змінити положення курсора у вже введеній послідовності символів, виберіть її й натисніть ◀ або ▶, щоб перемістити курсор у потрібне положення.


Щоб підтвердити послідовність символів, натисніть ▼, щоб вибрати **OK** на дисплеї, а потім натисніть **OK**.

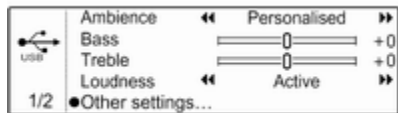
Налаштування тембру та гучності


У меню налаштувань тембру та гучності можна налаштувати характеристики звучання й параметри гучності.

Налаштування на сторінці 1 можна змінити окремо для кожного джерела відтворення звуку.

Налаштування на сторінці 2 задаються для всіх джерел відтворення звуку.

Натисніть , щоб відкрити меню налаштувань тембру та гучності.





Натисніть  ще раз, щоб відкрити другу сторінку налаштувань тембру та гучності. Замість цього можна вибрати **Other settings...** (Інші налаштування...).

Регулювання звуку

Щоб змінити звук інформаційно-розважальної системи, виберіть стиль тембру або налаштуйте характеристики тембру вручну.

Стиль тембру



Щоб активувати стиль тембру, виберіть **Ambience (Об'ємність)**. Щоб переключитися з одного стилю тембру на інший, натискайте «» або «».

Якщо для стилю тембру вибрано значення **Personalised (Персоналізований)**, **Bass (Низькі частоти)** і **Treble (Високі частоти)** можна налаштувати вручну.

НЧ та ВЧ

Щоб підсилити або пом'якшити глибокі частоти, виберіть **Bass (Низькі частоти)**.

Щоб підсилити або пом'якшити високі частоти, виберіть **Treble (Високі частоти)**.



Щоб змінити значення налаштувань, натискайте «» або «».

Примітка

Якщо змінити налаштування для **Bass (Низькі частоти)** або **Treble (Високі частоти)**, як стиль тембру буде задано **Personalised (Персоналізований)**.



Гучність

Інформаційно-розважальна система має функцію тонкомпенсації, яка покращує якість звучання при низькому рівні гучності. За замовчуванням для неї задано значення **Active (Активний)**.

Щоб змінити налаштування сили звуку, виберіть **Loudness (Сила звуку)**. Натисніть «» або «», щоб вибрати налаштування **Active (Активний)** або **Inactive (Неактивний)**.

Баланс

Розподіл гучності в салоні можна оптимізувати або для водія, або для всіх пасажирів.

Виберіть **Distribution (Розподіл)**. Натисніть «» або «», щоб вибрати налаштування **Driver (Водій)** або **All passengers (Усі пасажирів)**.

Якщо вибрано **Driver (Водій)**, баланс гучності автоматично оптимізується для водія.

Якщо вибрано **All passengers (Усі пасажери)**, розподіл гучності між лівою та правою частиною салону можна встановити вручну.

Виберіть **Balance (Баланс)**.

Натискайте **◀**, щоб змістити точку найвищого рівня звуку вліво, або **▶**, щоб змістити точку найвищого рівня звуку вправо.

Автоматичне регулювання гучності

Рівень гучності інформаційно-розважальної системи може регулюватися автоматично залежно від швидкості автомобіля.

Виберіть **Auto. volume**

(Авторегулювання гучності).

Натисніть **◀** або **▶**, щоб вибрати налаштування **Active (Активний)** або **Inactive (Неактивний)**.

Налаштування системи

Конфігурування системи

Відкрийте меню налаштувань, щоб виконати прості налаштування системи, наприклад:

- Налаштувати відображення одиниць вимірювання температури або споживання пального
- Змінити мову відображення
- Налаштувати дату й час

Змінення мови відображення

Натисніть **MENU** і виберіть **Personalisation-configuration (Персоналізація-налаштування)**.

Виберіть **Display configuration (Налаштування відображення)**, а потім – **Choice of language (Вибір мови)**.

Щоб налаштувати мову відображення текстових елементів меню, виберіть потрібну мову й натисніть **OK**.

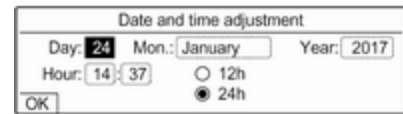
Налаштування часу й дати

Натисніть **MENU** і виберіть **Personalisation-configuration (Персоналізація-налаштування)**.

Виберіть **Display configuration (Налаштування відображення)**, а потім – **Date and time adjustment (Налаштування дати й часу)**.

Змінення формату часу

Щоб змінити формат часу, виберіть **12h (12 годин)** або **24h (24 години)** і натисніть **OK**.



Вказування часу й дати

За замовчуванням відображувані час і дата автоматично коригуються системою.

Щоб налаштувати час і дату вручну, виконайте перелічені нижче дії:

Виберіть значення потрібних налаштувань (наприклад, **Day (День)**) і натисніть **OK**.

Натисніть **▲** або **▼**, щоб задати потрібне значення, і натисніть **OK**, щоб підтвердити.

Щоб підтвердити налаштовану дату й час, виберіть **OK** на дисплеї.

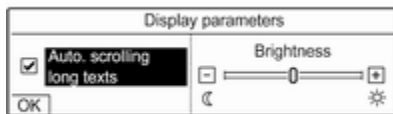
Регулювання екрана

Натисніть **MENU** і виберіть **Personalisation-configuration (Персоналізація-налаштування)**.

Виберіть **Display configuration (Налаштування відображення)**, а потім – **Display personalisation (Персоналізація відображення)**.

Функція прокручування тексту

Щоб довгі тексти автоматично прокручувалися на екрані, увімкніть функцію **Auto. scrolling long texts (Автопрокручування довгих текстів)**.



Виберіть **OK** на дисплеї.

Коли функцію **Auto. scrolling long texts (Автопрокручування довгих текстів)** вимкнено, довгі тексти скорочуються.

Регулювання яскравості

У розділі **Brightness (Яскравість)** виберіть **+** або **-**, щоб збільшити або зменшити яскравість екрана.

Натисніть **OK**, щоб підтвердити, а потім натисніть **OK** потрібну кількість разів, щоб налаштувати яскравість до потрібного рівня.

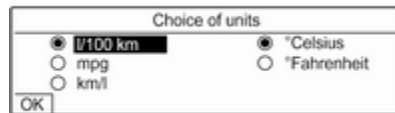
Щоб підтвердити налаштовану яскравість, виберіть **OK** на дисплеї.

Налаштування одиниць вимірювання температури та споживання пального

Натисніть **MENU** і виберіть **Personalisation-configuration (Персоналізація-налаштування)**.

Виберіть **Display configuration (Налаштування відображення)**, а потім – **Choice of units (Вибір одиниць вимірювання)**.

Виберіть потрібну одиницю вимірювання й натисніть **OK**.




Виберіть **OK** на дисплеї.

Радіо

Користування 79
 Пошук станцій 79
 Система радіоінформації 80
 Цифрове радіомовлення 81

Користування

Щоб перемкнутися з одного діапазону на інший, натисніть **BAND** відповідну кількість разів. Виберіть бажаний діапазон.

Замість цього можна переглянути всі наявні джерела відтворення звуку, натискаючи **SRC** , і вибрати потрібний діапазон.



Система налаштується на станцію у вибраному діапазоні, яку було налаштовано останньою.

Пошук станцій

Автоматичний пошук станції

Натисніть «**◀** або **▶**», щоб відтворити попередню або наступну станцію, збережену в пам'яті.

Пошук станції вручну

Натисніть і потримайте «**◀** або **▶**». Відпустіть, коли потрібну частоту буде майже настроєно.

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

Пошук радіостанцій

Натисніть чи натисніть і потримайте **▲** або **▼**, щоб налаштуватися на потрібну частоту вручну.

Списки радіостанцій

Станції з найкращим сигналом у місці вашого перебування зберігаються у списку станцій відповідного діапазону.

Виведення на екран списку радіостанцій

Щоб відобразити список радіостанцій поточного активного діапазону, натисніть **LIST**.

Прокрутіть список і виберіть у ньому потрібну радіостанцію.

Примітка

Поточна вибрана станція позначається за допомогою ►.

Оновлення списку радіостанцій

Натисніть і потримайте **LIST**, доки не з'явиться повідомлення про виконання оновлення.

Список радіостанцій буде оновлено.

Кнопки попередніх налаштувань

Для запрограмованих кнопок можна зберегти шість вибраних радіостанцій із кожного діапазону. Якщо натиснути одну із запрограмованих кнопок, відобразиться сторінка доданих у вибране елементів.

Примітка

Поточна вибрана станція позначається за допомогою ►.

Збереження станцій для запрограмованих кнопок

Щоб зберегти станцію для запрограмованої кнопки, активуйте потрібний діапазон частот і станцію. Налаштувавшись на

потрібну станцію, натисніть і потримайте одну із запрограмованих кнопок від **1** до **6**, для якої потрібно зберегти цю станцію.

Поруч із відповідним елементом вибраного на екрані відобразиться назва або частота станції.

Налаштування на збережені станції

Щоб перемкнутися на збережену у вибране радіостанцію, натисніть відповідну запрограмовану кнопку від **1** до **6**.

Система радіоінформації

Система радіоінформації (RDS) – це послуга, що надається станціями FM, яка значною мірою полегшує пошук потрібної станції та її безперебійний прийом.

Альтернативні частоти

Якщо сигнал FM певної станції занадто слабкий для радіоприймача, інформаційно-розважальна система може автоматично налаштуватися на

альтернативну частоту FM-діапазону, щоб продовжити приймання програми.

Активуйте діапазон частот FM і натисніть **OK** – відобразиться меню цього діапазону. Активація **RDS**.



Якщо ввімкнено пошук альтернативних частот зі службою RDS, у верхньому рядку екрана відображається **RDS**. Якщо станція не підтримує функцію RDS, **RDS** буде перекреслено.

Примітка

Цю функцію можна також змінити за допомогою мультимедійних меню. Натисніть кнопку **MENU** і виберіть пункт **Multimedia (Мультимедійні пристрої)**.

Радіотекст

Радіотекст містить додаткову інформацію, яка транслюється радіостанціями, наприклад назва станції, ім'я виконавця або назва композиції, яка зараз лунає, новини тощо.

Активуйте діапазон частот FM і натисніть **OK** – відобразиться меню цього діапазону. Активація **RadioText**.

Якщо ввімкнено функцію відображення на екрані радіотексту, у верхньому рядку екрана відображається **ТХТ**. Якщо станція не підтримує функцію радіотексту, **ТХТ** буде перекреслено.

Примітка

Цю функцію можна також змінити за допомогою мультимедійних меню. Натисніть кнопку **MENU** і виберіть пункт **Multimedia (Мультимедійні пристрої)**.

Дорожні оголошення (ТА)

Станції радіослужби сповіщень про дорожній рух є станціями RDS, які транслюють новини щодо ситуації на дорогах. Якщо активовано цю функцію, система шукає лише станції з повідомленнями про дорожній рух і налаштовується на них.

Під час трансляції повідомлень про дорожній рух переривається приймання передач радіостанцій та відтворення вмісту мультимедійних пристроїв.

Щоб увімкнути чи вимкнути режим очікування повідомлень про дорожній рух інформаційно-розважальною системою, натисніть **ТА**. Відобразиться відповідне повідомлення, в якому підтверджується виконана вами дія.

Якщо ввімкнено отримання повідомлень про дорожній рух, у верхньому рядку екрана відображається **ТА**. Якщо в ефірі станції не транслюються повідомлення про дорожній рух, **ТА** буде перекреслено.

Цифрове радіомовлення

Радіостанції DAB (цифрове радіомовлення) ведуть передачі тільки у цифровому режимі.

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

Загальна інформація

- 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 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 TA ⇄ 80, лунатимуть повідомлення про дорожній рух FM-радіостанції з

найкращим прийомом. За потреби можна вимкнути функцію TA, щоб приймання діапазону DAB не переривалося повідомленнями про дорожній рух, які транслюються в FM-діапазоні.

Альтернативні частоти

Якщо сигнал DAB певної станції занадто слабкий для радіоприймача, інформаційно-розважальна система може автоматично налаштуватися на альтернативну частоту FM-діапазону, щоб продовжити приймання програми.

Активуйте діапазон частот FM і натисніть **OK** – відобразиться меню цього діапазону. Активація **DAB FM tracking (Перемикання з DAB на FM)**.

Примітка

Цю функцію можна також змінити за допомогою мультимедійних меню. Натисніть кнопку **MENU** і виберіть пункт **Multimedia (Мультимедійні пристрої)**.

Якщо ввімкнено автоматичне перемикання DAB на FM, у верхньому рядку екрана відображається **DAB FM**. Якщо станція не підтримує цю функцію, **DAB FM** буде перекреслено.

Інформація про станцію DAB

Активуйте діапазон частот FM і натисніть **OK** – відобразиться меню цього діапазону.

Виберіть **DAB details (Детальна інформація про DAB-станцію)**, щоб показати інформацію про поточну налаштовану станцію DAB.

Програвач компакт-дисків

Загальна інформація 83

Користування 83

Загальна інформація

Програвач для відтворення звукових компакт-дисків і компакт-дисків із файлами MP3 розміщено в ніші для речей поруч з інформаційним дисплеєм.

Обережно

У жодному разі не вставляйте в аудіопрогравач DVD-, односторонні CD-диски, діаметр яких складає 8 см, або фігурні CD-диски.

Не прикріплюйте на компакт-диски наклейки. Такі диски можуть застрягти в дисководі та пошкодити програвач. У такому разі пристрій доведеться замінити.

Користування

Початок відтворення компакт-диска

Штовхніть аудіодиск чи диск із записами MP3 у дисковод програвача компакт-дисків кольоровою стороною догори. Його буде втягнуто всередину.

Відтворення компакт-диска розпочинається автоматично й одночасно відображається головне меню CD.

Якщо компакт-диск уже вставлено, але головне меню відтворення компакт-дисків не активне:

Натискайте **SRC** , щоб перемикатися з одного джерела відтворення звуку на інше.

Розпочнеться відтворення компакт-диска.

Робота

Детальний опис функцій відтворення для музичних композицій ⇨ 86.

Виймання CD-диска

Натисніть ▲. Система виштовхне компакт-диск із дисководу.

Якщо компакт-диск не вийняти, коли диск висунеться, за кілька секунд диск знову буде втягнуто всередину.

Порт USB

Загальна інформація	85
Відтворення збережених аудіофайлів	86

Загальна інформація

На панелі керування розміщено USB-порт для підключення зовнішніх джерел відтворення звуку.

Примітка

Патрон має постійно залишатися сухим і чистим.

Підключення пристрою USB

До порту USB можна підключати програвач MP3, пристрій USB або картку SD (через з'єднувач або адаптер USB). USB-концентратор не підтримується. За потреби скористайтеся відповідним з'єднувальним кабелем.

Примітка

Інформаційно-розважальна система підтримує не всі додаткові пристрої. Перегляньте список сумісних пристроїв на нашому веб-сайті.

При підключенні до порту USB різними функціями зазначених вище пристроїв можна буде

керувати елементами керування та меню інформаційно-розважальної системи.

Після підключення пристрою до інформаційно-розважальної системи вона автоматично створює списки композицій.

Відключення пристрою USB

Натисніть **SRC** , щоб вибрати інше джерело відтворення звуку, а потім від'єднайте USB-пристрій.

Обережно

Уникайте відключення пристрою під час програвання. Це може пошкодити пристрій або інформаційно-розважальну систему.

Формати файлів

Аудіообладнання підтримує різні формати аудіофайлів.

Відтворення збережених аудіофайлів

Увімкнення функції відтворення музики через USB

Якщо пристрій ще не підключено до інформаційно-розважальної системи, підключіть його.

Інформаційно-розважальна система автоматично перемкнеться на режим відтворення музики з USB-пристроїв.

Якщо пристрій уже підключено, натискайте **SRC**, щоб перемкнутися на режим відтворення музики з USB-пристроїв.

Відтворення аудіозаписів почнеться автоматично.



Відтворення наступного або попереднього треку

Натисніть **▶▶**, щоб відтворити наступну композицію.

Натисніть **◀◀**, щоб відтворити попередню композицію.

Прокручування вперед та назад

Натисніть і потримайте **◀◀** або **▶▶**. Відпустіть, щоб повернутися в звичайний режим відтворення.

Відтворення наступної або попередньої папки або виконавця чи списку композицій

Натисніть **▼**, щоб відтворити наступну папку або виконавця чи список композицій, залежно від варіантів відображення композицій.

Натисніть **▲**, щоб відтворити попередню папку або виконавця чи список композицій, залежно від варіантів відображення композицій.

Меню перегляду

За допомогою меню огляду композиції можна шукати за категоріями.

Функція огляду

Щоб відобразити список огляду, натисніть **LIST**. Композиції буде відсортовано за категоріями папок, жанрів, виконавців і списків композицій.

Виберіть потрібні категорії та композицію. Оберіть композицію, щоб розпочати відтворення.

Вибір відображення композицій

Натисніть і потримайте **LIST**, щоб відобразити меню вибору. Прокрутіть список і виберіть у ньому потрібний режим відображення списку композицій. Меню огляду зміниться відповідним чином.

Примітка

Залежно від метаданих, які зберігаються на пристрої, можуть бути доступні не всі варіанти відображення композицій.

Примітка

Цю функцію можна також змінити за допомогою мультимедійних меню. Натисніть кнопку **MENU** і виберіть пункт **Multimedia (Мультимедійні пристрої)**.

Меню відтворення музики з пристроїв USB

У меню відтворення музики з USB-пристроїв можна налаштувати режим відтворення для композицій на підключеному пристрої.

Активуйте режим відтворення музики з USB-пристроїв і натисніть **OK** – відобразиться відповідне меню відтворення музики.

Активуйте потрібний режим відтворення.

Normal (Звичайне відтворення):

вибрані композиція в альбомі, папка або список композицій відтворюються у звичайному порядку.

Random (Випадкове відтворення):

вибрані композиція в альбомі, папка або список композицій відтворюються у випадковому порядку.

Random all (Випадкове відтворення всіх): усі композиції, збережені в підключеному пристрої, відтворюються у випадковому порядку.

Repeat (Повторення): вибрані альбом, папка або список композицій відтворюються по колу.

Відтворення музики через Bluetooth

Загальна інформація 88

Робота 89

Загальна інформація

Підключення пристрою Bluetooth

Джерела відтворення звуку з підтримкою Bluetooth (наприклад, мобільні телефони з функцією відтворення музики, програвачі MP3 з інтерфейсом Bluetooth тощо) можна підключати до інформаційно-розважальної системи за допомогою бездротового з'єднання.

Зовнішній пристрій Bluetooth потрібно об'єднати в пару з інформаційно-розважальною системою ⇨ 92.

Якщо пристрій уже об'єднано в пару з інформаційно-розважальною системою, установіть із ним з'єднання за допомогою меню **Connections management (Керування з'єднаннями)**:

Натисніть **MENU** і виберіть **Connections (З'єднання)**. Виберіть **Connections management**

(**Керування з'єднаннями**), а потім укажіть потрібний пристрій Bluetooth, щоб увійти в підменю.

Щоб слугувати джерелом відтворення звуку, пристрій має бути підключеним як мультимедійний плеєр. Залежно від ваших потреб виберіть **Connect media player (Підключити мультимедійний плеєр)** або **Connect telephone + media player (Підключити телефон і мультимедійний плеєр)**. Пристрій підключений.

Відключення пристрою Bluetooth

Натисніть **MENU** і виберіть **Connections (З'єднання)**. Виберіть **Connections management (Керування з'єднаннями)**, а потім укажіть потрібний пристрій Bluetooth, щоб увійти в підменю.

Виберіть **Disconnect media player (Від'єднати мультимедійний плеєр)**, щоб від'єднати пристрій лише як джерело відтворення звуку

через Bluetooth. У такому разі з'єднання для функції телефону залишається активним.

Щоб повністю від'єднати пристрій, виберіть **Disconnect telephone + media player** (Від'єднати телефон і мультимедійний плеєр).


Виберіть **Yes (Так)** у повідомленні й натисніть **OK**.

Робота

Увімкнення функції відтворення музики через USB

Якщо пристрій ще не підключено до інформаційно-розважальної системи, підключіть його ⇨ 92.

Інформаційно-розважальна система автоматично перемкнеться на режим відтворення музики через Bluetooth.

Якщо пристрій уже підключено, натискайте **SRC** , щоб перемкнутися на режим відтворення музики через Bluetooth.

Якщо відтворення музики не починається автоматично, можливо, потрібно запустити відтворення аудіофайлів із пристрою Bluetooth.

Відтворення наступного або попереднього треку

Натисніть **▶▶**, щоб відтворити наступну композицію.

Натисніть **◀◀**, щоб відтворити попередню композицію.

Розпізнавання мови

Загальна інформація	90
Користування	90


Загальна інформація

Додаток інформаційно-розважальної системи для голосового керування зі смартфона забезпечує доступ до Siri. Щоб дізнатися, чи підтримується ця функція у вашому смартфоні, перегляньте його інструкцію, надану виробником.




Щоб користуватися програмою голосового керування інформаційно-розважальною системою зі смартфона, потрібно підключити його до системи через Bluetooth ⇨ 92.

Користування


Увімкнення функції розпізнавання голосу

Натисніть  на кермі й потримайте, доки не почнеться сеанс розпізнавання мовлення.

Регулювання гучності голосових підказок

Повертайте  на панелі керування або натискайте  та  на кермі вгору (щоб збільшити гучність) або донизу (щоб зменшити гучність).

Вимкнення функції розпізнавання мовлення

Натисніть  на кермі кермі. Сеанс розпізнавання мовлення завершиться.

Телефон

Загальна інформація	91
З'єднання Bluetooth	92
Екстрений виклик	94
Робота	94
Мобільні телефони та радіообладнання СВ	97

Загальна інформація

Функція телефону дає змогу спілкуватися по телефону за допомогою мікрофона та динаміків автомобіля, а також керувати найбільш важливими функціями мобільного телефону через інформаційно-розважальну систему автомобіля. Щоб користуватися функцією телефону, потрібно підключити мобільний телефон до інформаційно-розважальної системи за допомогою Bluetooth.

Функції телефону підтримуються не всіма мобільними телефонами. Наявність 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. Дотримуйтеся 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 призвести до виникнення небезпечної ситуації.

Bluetooth

Функцію "Телефон" 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 радіостандартом бездротового зв'язку наприклад, телефону з іншими пристроями. Після встановлення з'єднання, можна здійснювати передачу таких даних, як записи телефонної книги, списки викликів, назву оператора мережі та рівень сигналу. Залежно від моделі телефону, що використовується, функціональність може бути обмеженою.

Створення пари з пристроєм Bluetooth

Увімкніть функцію Bluetooth у пристрої Bluetooth. Додаткова інформація міститься в інструкції до пристрою Bluetooth.

Натисніть **MENU**, виберіть **Connections (З'єднання)**, а потім натисніть **OK**.

Виберіть **Search for a device (Пошук пристроїв)** і натисніть **OK**. Після виявлення пристрою відобразиться список **Devices detected (Виявлені пристрої)**.

- Якщо підтримується функція SSP (безпечне просте сполучення): Підтвердьте повідомлення в інформаційно-розважальній системі та на пристрої Bluetooth.
- Якщо функція SSP (безпечне просте сполучення) не підтримується: В інформаційно-розважальній системі на екрані з'явиться повідомлення із запитом ввести PIN-код у пристрої Bluetooth. В пристрої Bluetooth: введіть PIN-код та підтвердьте введення.

Пристрій підключиться автоматично. У верхньому рядку дисплея зміниться символ Bluetooth: **X** символу буде приховано, а ***** відобразатиметься.

Примітка

Телефонна книга вашого телефону завантажиться автоматично. Оформлення та порядок записів телефонної книги на дисплеї системи та на дисплеї мобільного телефону можуть бути різними.

Якщо підключення Bluetooth було виконано успішно: у випадку, якщо інший пристрій з інтерфейсом Bluetooth був підключений до інформаційно-розважальної системи, цей пристрій зараз буде відключений від системи.

Якщо не вдалося встановити з'єднання Bluetooth, почніть описану вище процедуру спочатку або ще раз прочитайте інструкцію до пристрою Bluetooth.


Підключення до іншого сполученого пристрою

Увімкніть функцію Bluetooth у пристрої Bluetooth. Додаткова інформація міститься в інструкції до пристрою Bluetooth.

Натисніть **MENU**, виберіть **Connections (З'єднання)**, а потім натисніть **OK**.

Виберіть **Connections management (Керування з'єднаннями)** і натисніть **OK**. Відобразиться список пристроїв Bluetooth, які зараз об'єднано в пару з інформаційно-розважальною системою.

Примітка

Пристрій Bluetooth, який наразі підключений до інформаційно-розважальної системи, позначається .


Щоб установити з'єднання, виберіть потрібний пристрій і натисніть **OK**.

Відключення пристрою

Натисніть **MENU**, виберіть **Connections (З'єднання)**, а потім натисніть **OK**.

Виберіть **Connections management (Керування з'єднаннями)** і натисніть **OK**. Відобразиться список пристроїв Bluetooth, які зараз об'єднано в пару з інформаційно-розважальною системою.

Примітка

Пристрій Bluetooth, який наразі підключений до інформаційно-розважальної системи, позначається .

Виберіть пристрій, який зараз підключений до інформаційно-розважальної системи.

Натисніть **OK**, щоб підтвердити вибір.

Виберіть **Disconnect telephone (Від'єднати телефон)**.


Щоб від'єднати пристрій, виберіть **Yes (Так)** і натисніть **OK**.

Вилучення сполученого пристрою

Натисніть **MENU**, виберіть **Connections (З'єднання)**, а потім натисніть **OK**.

Виберіть **Connections management (Керування з'єднаннями)**. Список пристроїв з інтерфейсом Bluetooth, що в даний час сполучені з інформаційно-розважальною системою, виводиться на екран.

Примітка

Пристрій Bluetooth, який наразі підключений до інформаційно-розважальної системи, позначається .

Виберіть потрібний пристрій і натисніть **OK**, щоб підтвердити вибір.

Щоб вилучити об'єднаний у пару пристрій, виберіть **Delete connection (Видалити з'єднання)** і натисніть **OK**.

Екстрений виклик

⚠ Попередження

У деяких випадках з'єднання може не виконуватися. Тому не покладайтеся виключно на мобільний телефон, коли потрібно зробити життєво важливий дзвінок (наприклад, викликати швидку допомогу).

Для дзвінків в деяких мережах потрібно належним чином установити дійсну SIM-картку 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 прийнятим рівнем сигналу. За певних умов зателефонувати на номер екстреної служби можна не в усіх мобільних мережах; проблема може виникнути, коли активні 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 різнитися, залежно від регіону чи країни. Заздалегідь дізнайтеся номер телефону екстреної служби для відповідного регіону.

Здійснення екстреного виклику

Наберіть номер служби екстреної допомоги (наприклад, **112**).

Установлюється телефонне з'єднання зі службою прийому екстрених викликів.

У відповідь на запитання оператора екстреної 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 користуватися багатьма функціями мобільного телефону через інформаційно-розважальну систему.

За допомогою інформаційно-розважальної системи можна, наприклад, підключитися до списку телефонних номерів, збережених у мобільному телефоні, а також змінити їх.

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

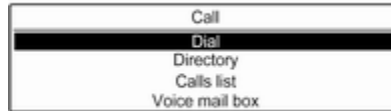
Примітка

Не кожен мобільний телефон повністю підтримує функцію телефону. Через це можливі деякі відмінності від описаних нижче функцій.

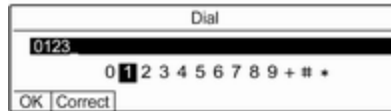
Як зателефонувати

Введення номера вручну

Натисніть **MENU** і послідовно виберіть **Telephone (Телефон)** і **Call (Зателефонувати)**.



Виберіть **Dial (Набрати номер)**.



Введіть бажаний номер телефону: Натискайте потрібні цифри, підтверджуючи кожен з них натисненням кнопки **OK**.

Щоб почати набір, виберіть **OK** на дисплеї.

Користування телефонною книгою

Телефонна книга містить імена та номери абонентів.

Натисніть **MENU** і виберіть **Telephone (Телефон)**.

Виберіть **Call (Зателефонувати)**, а потім – **Directory (Каталог)**.

Щоб почати набір, прокрутіть список до потрібного імені й виберіть його.

Використання списку дзвінків

Усі вхідні, вихідні та пропущені дзвінки реєструються у списку дзвінків.

Натисніть **MENU** і виберіть **Telephone (Телефон)**.

Виберіть **Call (Зателефонувати)**, а потім – **Calls list (Список дзвінків)**.

Щоб почати набір, прокрутіть список до потрібного пункту й виберіть його.

Надсилання контактів із мобільного пристрою до інформаційно-розважальної системи

За допомогою певних телефонів, підключених до інформаційно-розважальної системи через Bluetooth, можна надіслати контакт у її каталог. Контакти, імпортовані таким способом, зберігаються в

постійному каталозі, видимому для всіх незалежно від підключення телефону.

Щоб увійти в цей каталог, натисніть **MENU**, а потім виберіть **Telephone (Телефон)**.

Виберіть **Directory management (Керування каталогами)**.

Якщо каталог порожній, меню для нього недоступне.

Автоматичне встановлення вхідних викликів на утримання

З міркувань безпеки інформаційно-розважальна система може за замовчуванням установлювати всі вхідні дзвінки на утримання.

Щоб активувати цю функцію, натисніть **MENU**, а потім виберіть **Telephone (Телефон)**.



Виберіть **Telephone management (Керування телефонами)**, а потім – **Telephone parameters (Параметри телефону)**.

Щоб активувати функцію **Automatic on hold (Автоматичне утримання)**, натисніть **OK**.

Вхідний дзвінок

При активному аудіорежимі, наприклад, в режимі роботи радіоприймача чи програвача компакт-дисків під час надходження вхідного дзвінка, звук програвання відповідного джерела буде вимкнений до завершення дзвінка.

Щоб відповісти на виклик, виберіть **Yes (Так)** у повідомленні, відображеному на дисплеї.

Щоб відхилити виклик, виберіть **No (Ні)** у повідомленні, відображеному на дисплеї, або натисніть і потримайте **✓** на кермі.

Щоб установити вхідний виклик на утримання, виберіть **On hold (Утримувати)** у повідомленні, відображеному на дисплеї.

Другий вхідний дзвінок

Якщо під час активного дзвінка надходить інший, буде виведене повідомлення.

Щоб відповісти на другий виклик і завершити поточний, виберіть **Yes (Так)** у повідомленні, відображеному на дисплеї.

Щоб відхилити другий виклик і продовжити поточний, виберіть **No (Ні)** у повідомленні, відображеному на дисплеї.

Функції, доступні під час дзвінку

Під час поточного телефонного дзвінка можна користуватися функціями контекстного меню.

Натисніть **OK**, щоб відкрити контекстне меню.



Щоб завершити виклик, оберіть **Hang up (Покласти слухавку)**.

Щоб вимкнути мікрофон, активуйте параметр **Micro OFF (Вимкнути мікрофон)**. Щоб увімкнути мікрофон, зніміть позначку з параметра **Micro OFF (Вимкнути мікрофон)**.

Щоб перевести виклик на телефон (наприклад, щоб продовжити розмову, вийшовши з автомобіля), активуйте параметр **Telephone mode (Режим телефону)**. Щоб перевести виклик на інформаційно-розважальну систему, зніміть позначку біля пункту **Telephone mode (Режим телефону)**.

Щоб установити виклик на утримання, під час поточного виклику виберіть **On hold (Утримувати)**. Якщо виклик було встановлено на утримання, пункт меню **On hold (Утримувати)** зміниться на **Resume (Відновити)**. Щоб повернутися до виклику, встановленого на утримання, виберіть **Resume (Відновити)**.

Щоб перемкнутися з одного виклику на інший, виберіть **Switch (Перемкнутися)**.

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:

- 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 пристроїв із потужністю передачі більше 10 Ватт.

Використання гарнітури "вільні руки" без зовнішньої антени зі стандартами мобільного телефону GSM 900/1800/1900 і UMTS дозволяється лише в тому разі, 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.

⚠ Попередження

Використання радіобладнання 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 радіобладнання без зовнішньої антени може спричинити несправність у роботі електронних систем автомобіля.

Покажчик

А

Автоматичне регулювання гучності.....	75
Активация радіо.....	79

Б

Баланс.....	75
Блокування сповіщень про дорожній рух.....	80

В

Вибір діапазону.....	79
Використання інформаційно-розважальна система.....	71
Меню.....	74
Музика Bluetooth.....	89
Порт USB.....	86
Радіо.....	79
Телефон.....	94
CD-диск.....	83
Вимкнення звуку.....	71
Відтворення збережених аудіофайлів.....	86
ВЧ.....	75

Г

Гучність	
Налаштування гучності.....	71
Функція вимкнення звуку.....	71

Д

Дата регулювання.....	77
Динамічна адаптація аудіо.....	81
Дисплей	
активувати автоматичне прокручування.....	77
змінити мову.....	77
налаштування одиниць вимірювання температури та споживання пального.....	77
регулювання яскравості.....	77

Е

Еквалайзер.....	75
Екстрений виклик.....	94
Елементи керування інформаційно-розважальна система.....	68
Кермове колесо.....	68
Телефон.....	91

З

З'єднання Bluetooth.....	92
Загальна інформація... 83, 85, 88, 90, 91	
Інформаційно-розважальна система.....	66
Музика Bluetooth.....	88
Порт USB.....	85
Телефон.....	91

Звук.....	75
Змінення мови відображення.....	77

I

Індивідуальні налаштування.....	77
---------------------------------	----

K

Керування меню.....	74
Користування.....	71, 79, 83, 90

M

Меню USB.....	86
Мобільні телефони та радіообладнання CB	97
Музика Bluetooth	
Активування.....	89
Загальна інформація.....	88
Передумови.....	89
Робота.....	89

H

Налаштування системи.....	77
Налаштування тембру та гучності.....	75
Налаштування часу й дати.....	77
НЧ.....	75

O

Огляд елементів керування.....	68
Оновлення програмного забезпечення.....	77
Основні функції.....	74

P

Панель керування інформаційно-розважальної системи.....	68
Повідомлення про ситуацію на дорогах.....	80
Подзвонити	
Вхідний виклик.....	94
Функції, доступні під час дзвінку.....	94
Як зателефонувати.....	94
Порт USB	
Активація.....	86
Важлива інформація.....	85
Вилучення пристрою USB.....	86
Загальна інформація.....	85
Меню USB.....	86
Підключення пристрою USB... ..	85
Робота.....	86
Пошук станцій.....	79
Програвач CD-дисків.....	83

P

Радіо	
Активування.....	79
Вибір діапазону.....	79
Використання.....	79
Динамічна адаптація аудіо.....	81
Налаштування DAB.....	81
Обрання діапазону.....	81

Повідомлення про ситуацію на дорогах.....	80
Пошук радіостанцій.....	79
Радіослужба сповіщень про дорожній рух.....	80
Система передавання даних через канал радіомовлення (RDS).....	80
Цифрове звукове радіомовлення (DAB).....	81
Радіослужба сповіщень про дорожній рух.....	80
Робота.....	89, 94
Інформаційно-розважальна система.....	71
Меню.....	74
Музика Bluetooth.....	89
Порт USB.....	86
Радіо.....	79
Телефон.....	94
CD-диск.....	83
Розпізнавання голосу.....	90
Розподіл.....	75

C

Сигнал дзвінка Вибір сигналу дзвінка.....	94
Система захисту від вкрадення	67
Система радіоінформації	80

Списки викликів.....	94
Стандартні заводські налаштування.....	77

Т

Телефон	
Активування.....	94
Важлива інформація.....	91
Вибір сигналу дзвінка.....	94
Виклики служб порятунку.....	94
Вхідний виклик.....	94
Елементи керування.....	91
З'єднання Bluetooth.....	92
Загальна інформація.....	91
Набір номера.....	94
Списки викликів.....	94
Телефонна книга.....	94
Функції, доступні під час дзвінку.....	94
Bluetooth.....	91
Телефонна книга.....	94

У

Увімкнення відтворення музики через Bluetooth.....	89
Увімкнення інформаційно- розважальної системи.....	71
Увімкнення програвача компакт-дисків.....	83
Увімкнення радіо.....	79
Увімкнення функції USB.....	86

Ц

Цифрове радіомовлення.....	81
----------------------------	----

Ч

Час регулювання.....	77
-------------------------	----

В

Bluetooth	
З'єднання Bluetooth.....	92
Музика Bluetooth.....	88
Телефон.....	94

D

DAB (Цифрове радіомовлення).	81
------------------------------	----

R

RDS (система сповіщення про дорожні умови).....	80
--	----

www.opel.com

Copyright by Opel Automobile GmbH, Rüsselsheim, Germany.

Інформація, що міститься у даному посібнику, дійсна станом на зазначену нижче дату. Компанія "Opel Automobile GmbH" 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: Червень 2018, Opel Automobile GmbH, Rüsselsheim.

Надруковано на папері, який був відбілений без використання хлору.

ID-OCBEILSE1806-uk

