

OPEL ADAM

Infotainment System



Wir leben Autos.



3Mict

IntelliLink	5
CD 3.0 BT / R 3.0	65
FlexDock	117

IntelliLink

Вступ	6
Радіо	22
Зовнішні пристрої	33
Телефон	47
Показчик	60

Вступ

Загальна інформація	6
Протиугінний пристрій	7
Огляд елементів керування	8
Користування	11
Основні функції	14
Налаштування тону	17
Гучність	18
Налаштування системи	20

Загальна інформація

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

Використовуючи функції радіо FM, AM або DAB, ви можете зафіксувати до 35 станцій на семи улюблених сторінках.

Для діапазонів AM, FM і DAB радіоприймач устаткований п'ятнадцятьма попередньо встановленими каналами, які налаштовуються автоматично.

Окрім цього, можна вручну налаштувати 35 каналів (незалежно від діапазону).

Ви можете підключити зовнішні накопичувачі даних, наприклад, плеєр iPod, пристрій USB чи інший зовнішній пристрій, до інформаційно-розважальної системи як додаткові джерела програвання. Це можна зробити як по кабелю, так і через Bluetooth.

Використовуючи органи управління та меню інформаційно-розважальної системи ви можете керувати перевіреними застосунками смартфона, наприклад, навігаційним застосунком.

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

Додатково управління інформаційно-розважальною системою можна здійснювати за допомогою елементів керування на кермі.

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

Важлива інформація щодо безпеки дорожнього руху та використання системи

⚠ Попередження

Слід використовувати інформаційно-розважальну систему для безпечного керування автомобілем. Якщо у вас виникли сумніви, зупиніться і не керуйте інформаційно-розважальною системою під час руху автомобіля.

Приєм радіосигналу

Приєм радіосигналу може перерватися статичною енергією, шумом, викривленням або втратою прийому через:

- зміну відстані від передатчика;
- багатодіапазонний прийом через відбиття;
- затухання радіосигналу.

Протиугінний пристрій

Задля попередження викрадення інформаційно-розважальної системи її оснащено електронною системою безпеки.

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

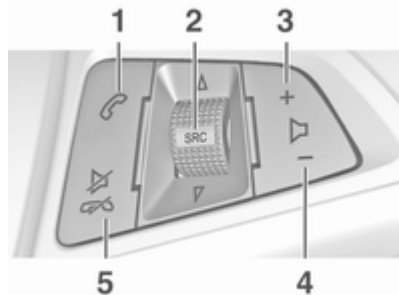
Огляд елементів керування

Панель керування



- | | | |
|---|---|--|
| <p>1 Дисплей/сенсорний екран . . 14</p> <p>2 Початкове меню 14</p> <p>Кнопки на екрані для переходу до:</p> <p>♪ Аудіо - функцій відтворення аудіофайлів</p> <p>🖼️ Галерея - функцій відтворення відеофайлів та зображень</p> <p>☎️ Телефон - функцій мобільного телефону</p> <p>📱 Додатки - застосунки смартфона</p> <p>⚙️ Налаштування - налаштування системи</p> <p>3 Індикатори функцій</p> <p>Якщо символ підсвічується:</p> <p>TP - радіослужба сповіщень про дорожній рух увімкнена 28</p> <p>ψ - зовнішній пристрій підключений до порту USB 33</p> | <p>Ⓜ - зовнішній пристрій підключений до входу AUX 33</p> <p>⌘ - пристрій Bluetooth підключений 33</p> <p>☑ - застосунок смартфона увімкнений 33</p> <p>🔊 - гучність вимкнена 11</p> <p>4 Час та дата, зовнішня температура</p> <p>Налаштування часу та дати, див. керівництво з експлуатації автомобіля.</p> <p>5 Кнопка 🏠 14</p> <p>Натисніть: перехід до початкового меню (див. поз. 2)</p> <p>6 Кнопка ☰ 11</p> <p>Натисніть: увімкнення/вимкнення інформаційно-розважальної системи</p> | <p>7 Кнопки ∨ VOL ∧ 11</p> <p>∨: зменшення гучності</p> <p>∧: Збільшення гучності</p> |
|---|---|--|

Елементи керування аудіо на кермі



1 Кнопка

Натисніть: здійснення виклику 47

або набір номера зі списку викликів 52

Натисніть і утримуйте: перехід до списку викликів 52

або увімкнення/вимкнення режиму "вільні руки" 52

2 SRC (Джерело) 11

Натисніть: вибір аудіоджерела 11

Якщо радіо ввімкнено: поверніть вгору/вниз, щоб вибрати наступну/попередню заздалегідь налаштовану радіостанцію 22

Якщо зовнішній пристрій увімкнений: поверніть вгору/вниз, щоб вибрати наступний/попередній трек/розділ/зображення 36

Якщо портал телефону увімкнений, а список дзвінків відкритий (див. поз. 1): поверніть вгору/вниз, щоб обрати наступний/попередній пункт в списку дзвінків 52

Якщо портал мобільного телефону увімкнено, і є виклики, які очікують на відповідь, повертайте вгору або донизу, щоб перемикатися з одного виклику на інший. 52

3 Збільшення гучності

4 Зменшення гучності

5 Кнопка

Натисніть: завершення/відхилення виклику 52

або вихід зі списку викликів 52

або активація/відключення функції вимкнення гучності 11

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:

- центрального елемента керування на панелі приладів;
- елементами керування аудіосистемою на кермі.

Увімкнення та вимкнення інформаційно-розважальної системи


Натисніть кнопку . Після увімкнення активується джерело інформаційно-розважальної системи, вибране останнім.

Автоматичне вимкнення


Якщо інформаційно-розважальну систему було увімкнено за допомогою кнопки  при

вимкненому запаленні, система автоматично вимкнеться через 10 хвилин після останнього вводу даних користувачем.


Налаштування гучності

Натисніть одну з кнопок **VOL** . На дисплеї відображається поточне налаштоване значення.

Опціонально, використовуючи сенсорний екран: перемістіть слайдер гучності за допомогою пальця вліво або вправо.


Після ввімкнення інформаційно-розважальної системи встановлюється останнє вибране значення гучності, але за тієї умови, що воно є нижчим від максимальної гучності системи під час запуску. Шукайте детальний опис  18.

Функція компенсації гучності на великій швидкості



Після ввімкнення функції компенсації гучності на великій швидкості  18 гучність


автоматично адаптується для компенсації дорожніх шумів і шуму вітру.

Гучність відтворення сповіщень про дорожній рух (TA)

Гучність відтворення сповіщень про дорожній рух може бути встановлена окремо  18.

Вимкнення звуку

Натисніть одну з кнопок **VOL**  та торкніться кнопки  на екрані в меню регулювання гучності, що з'явиться при цьому.

Щоб скасувати функцію вимкнення гучності: натисніть одну з кнопок **VOL** . При цьому буде знов встановлена гучність, встановлена востаннє.

Обмеження гучності при високих температурах

В умовах високої температури в автомобілі інформаційно-розважальна система обмежує максимальну гучність. У разі потреби гучність знижується автоматично.

Режими роботи

Натисніть кнопку  на екрані, щоб відобразити початкове меню.



Примітка

Детальний опис роботи меню та сенсорного екрану знаходиться тут: [↪ 14](#).

Аудіо

Оберіть кнопку **Аудіо** на екрані, щоб відкрити головне меню обраного востаннє режиму відтворення аудіофайлів.

Оберіть кнопку **Джерело** на екрані у верхньому рядку меню, щоб відкрити список, що розгортається.



Щоб перейти до іншого режиму відтворення аудіофайлів: торкніться одного з пунктів меню.

Шукайте детальний опис:

- Функції радіо (**AM, FM, DAB**)
[↪ 22](#)
- Зовнішні пристрої (**USB, AUX, Bluetooth**) [↪ 36](#)

Галерея

Оберіть кнопку **Галерея** на екрані, щоб відкрити головне меню обраного востаннє режиму відтворення зображень або відеофайлів.

Торкніться кнопки **Джерело** у верхньому рядку меню, щоб відкрити список, що розгортається.



Щоб перейти до іншого режиму відтворення зображень або відеофайлів: торкніться одного з пунктів меню.

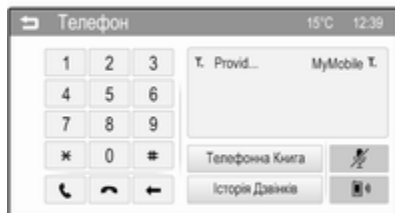
Шукайте детальний опис:

- Функції відтворення зображень
[↪ 40](#)
- Функції відтворення відеофайлів
[↪ 42](#)

Телефон

Оберіть кнопку **Телефон** на екрані, щоб встановити з'єднання Bluetooth між інформаційно-розважальною системою та мобільним телефоном.

Якщо з'єднання може бути встановлене, на екрані відображається головне меню телефону.

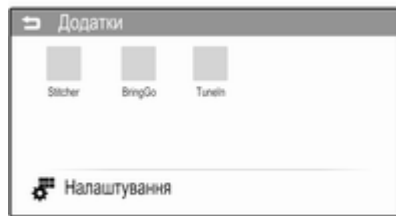


Шукайте детальний опис роботи мобільного телефону через інформаційно-розважальну систему ⇨ 52.

Якщо з'єднання не може бути встановлене, на екрані відображається відповідне повідомлення. Шукайте детальний опис процедури підготовки та встановлення з'єднання Bluetooth між інформаційно-розважальною системою та мобільним телефоном ⇨ 47.

Додатки

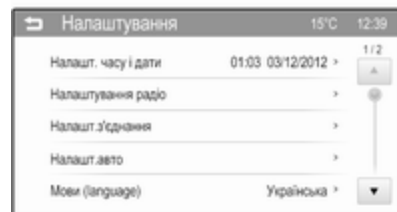
Оберіть кнопку **Додатки** на екрані, щоб відкрити меню вибору та запуску перевірених застосунків смартфона, що підтримуються інформаційно-розважальною системою.



Шукайте детальний опис ⇨ 33 та ⇨ 45.

Налаштування

Оберіть кнопку **Налаштування** на екрані, щоб відкрити меню різноманітних налаштувань, пов'язаних із системою.



Налашт. часу і дати та **Налашт.авто** описуються в керівництві по експлуатації автомобіля.

Всі інші налаштування описані у відповідних розділах даного керівництва.

Основні функції

Елементи керування роботою меню

Сенсорний екран

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

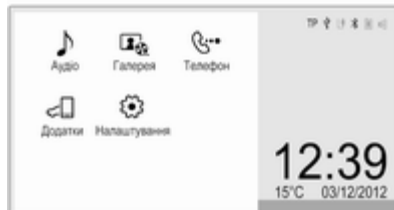
Наприклад, ви можете увімкнути кнопку на екрані, торкнувшись неї, або змінити положення слайдера прокрутки за допомогою пальця.

Обережно

Не використовуйте гострі чи тверді предмети, такі як кулькові ручки, олівці чи подібні предмети для керування роботою сенсорного дисплея.

Кнопка


Натисніть кнопку  на екрані, щоб перейти до початкового меню.



Використовуючи сенсорний екран, можна перейти до наступних меню та функцій.

Кнопка на екрані



Під час роботи з меню натисніть кнопку  на екрані, що знаходиться у відповідному підменю, щоб перейти до наступного вищого рівня меню.

Керування меню (приклад)

Вибір та увімкнення кнопки на екрані чи пункту меню



Торкніться кнопки на екрані чи пункту меню.

Відповідна функція системи увімкнеться, на екрані з'являється повідомлення або підменю з подальшими опціями.

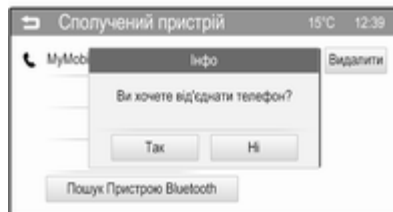
Примітка

У наступних розділах послідовність дій для обрання та активації кнопки на екрані чи елемента меню через сенсорний

екран описуватиметься наступним чином: "оберіть кнопку на екрані..." або "...оберіть елемент меню".

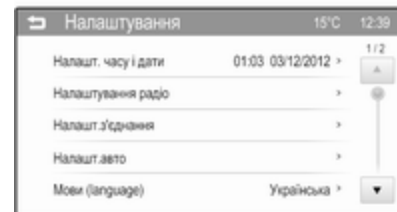
Повідомлення

Перед тим, як функція системи буде виконана, ви в деяких випадках будете попереджені за допомогою повідомлення. У разі необхідності відповісти на запит підтвердіть повідомлення або оберіть одну з опцій.



Вибір і активація кнопки на екрані в повідомленні виконується так само, як і інструкції, наведені для кнопок на екрані в меню.

Гортання довгого списку пунктів меню



Якщо доступно більше пунктів меню, ніж показано на екрані, на екран виводиться слайдер прокручування.

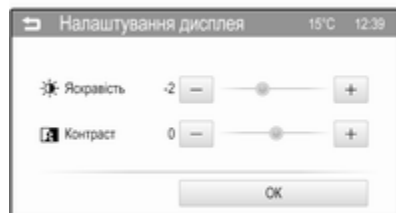
Щоб прокрутити список пунктів меню:

- Торкніться екранної кнопки слайдера прокручування ▲ або ▼, або
- пересувайте слайдер прокручування вгору або вниз пальцем руки

Налаштування параметрів

Різні типи налаштувань, що доступні в різних меню налаштувань, представлені і описані нижче.

Наприклад: Налаштування дисплея

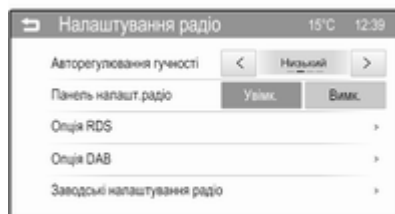


Щоб відрегулювати цей параметр торкніться кнопки на екрані - або **+**, або перемістіть слайдер поруч з налаштуваннями. Підтвердіть вибір за допомогою кнопки на екрані **OK**.

Примітка

У наступних розділах послідовність дій для регулювання налаштувань через сенсорний екран описуватиметься наступним чином: "...відрегулюйте налаштування...".

Наприклад: Налаштування радіо



Торкніться кнопок на екрані **<** або **>** поруч з налаштуваннями, щоб обрати одну з доступних опцій або встановлення специфічного значення.

Примітка

У наступних розділах переключення на іншу опцію на сенсорному екрані буде описано наступним чином: "...переключіть на /назва опції/, /значення"". "

Наприклад: опція RDS



Торкніться кнопки **Увімк.** на екрані або кнопки **Вимк.** біля налаштувань, щоб активувати або відключити цю опцію.

Примітка

У наступних розділах послідовність дій для встановлення **Увімк.** чи **Вимк.** за допомогою сенсорного екрану описуватиметься наступним чином: "...встановіть в положення **Увімк....**" чи "...встановіть ... в положення **Вимк....**".

Наприклад: список категорії DAB



Торкніться пункту списку, щоб обрати опцію або відхилити вибір. Якщо пункт обраний, у віконці поруч з ним з'являється галочка.

Примітка

У наступних розділах вибір опції на сенсорному екрані буде описано наступним чином: "...оберіть /назва опції"/".

Налаштування тону

У меню налаштувань тону можна окремо вказати значення тону для кожного діапазону радіо та кожного зовнішнього джерела відтворення аудіо. В це меню можна перейти з будь-якого головного меню аудіопристрою.

Щоб відкрити меню налаштування тону оберіть кнопку **МЕНЮ** на екрані в нижньому рядку відповідного головного меню. У разі необхідності прокрутіть список пунктів меню та оберіть **Налашт. мелодії**. Відображається відповідне меню.

**Еквалайз**

(EQ: еквалайзер)

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

Оберіть бажаний стиль програвання. При виборі **Вручну** ви можете ручним способом відрегулювати наступні налаштування.

НЧ

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

Встановіть для **НЧ** значення в діапазоні між **-12** та **12**.

Серед.

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

Встановіть для **Серед.** значення в діапазоні між **-12** та **12**.

ВЧ

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

Встановіть для **ВЧ** значення в діапазоні між **-12** та **12**.

Налаштування балансу та рівня сигналу

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

Щоб встановити рівень в відділенні для пасажирів, де звук найгучніший, торкніться відповідної точки на зображенні. Окрім цього ви можете пересувати червону відмітку до потрібної точки за допомогою пальця.

Примітка

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

Повернення до заводської конфігурації

Оберіть кнопку **Сброс** на екрані.

Збереження поточних налаштувань

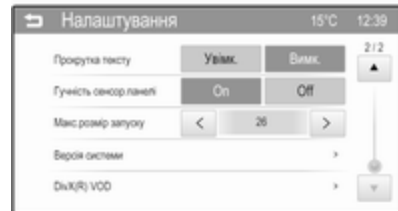
Оберіть кнопку **OK** на екрані.

Гучність

Регулювання максимальної гучності під час увімкнення


Натисніть кнопку , потім оберіть кнопку **Налаштування** на екрані.

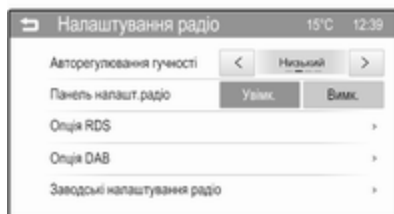
Прокрутіть список пунктів меню **Макс.розмір запуску**.



Встановіть для **Макс.розмір запуску** значення в діапазоні між **13** та **37**.

Регулювання компенсації гучності на великій швидкості

Натисніть кнопку , потім оберіть кнопку **Налаштування** на екрані. Оберіть **Налаштування радіо**, щоб відобразити відповідне меню.



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

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

Високий: зі збільшенням швидкості руху автомобіля гучність підвищується максимально.

Регулювання гучності дорожніх оголошень

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

Натисніть кнопку , потім оберіть кнопку **Налаштування** на екрані.

Оберіть **Налаштування радіо** і після цього **Опція RDS**, щоб відобразити відповідне меню.

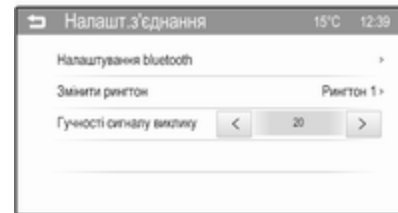


Встановіть для **Гучність TP** значення в діапазоні між **0** та **63**.

Регулювання гучності сигналу дзвінка

Натисніть кнопку , потім оберіть кнопку **Налаштування** на екрані.

Оберіть **Налашт.з'єднання**, щоб відобразити відповідне меню.



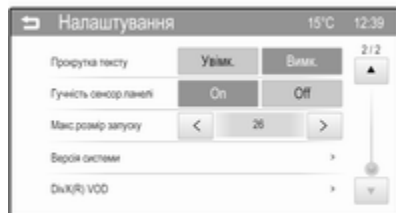
Встановіть для **Гучності сигналу виклику** значення в діапазоні між **0** та **63**.

Увімкнення та вимкнення функції регулювання гучності сигналів при натисканні кнопок.

Якщо функція регулювання гучності сигналів при натисканні кнопок активована, кожне торкання кнопок на екрані або пунктів меню позначається піканням.

Натисніть кнопку , потім оберіть кнопку **Налаштування** на екрані.

Прокрутіть список пунктів меню **Гучність сенсор.панелі**.



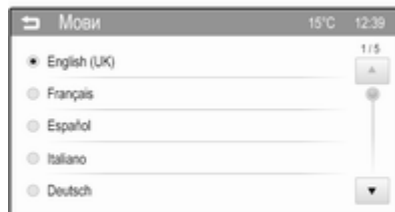
Установіть функцію на **Увімк.** або **Вимк.**.

Налаштування системи

Налаштування мови

Натисніть кнопку , потім оберіть кнопку **Налаштування** на екрані.

Оберіть пункт меню **Мови (language)**, щоб вивести на екран відповідне меню.



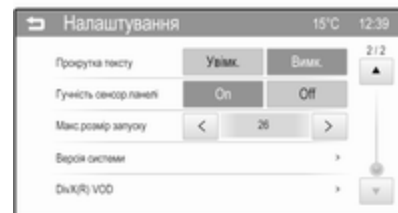
Щоб налаштувати мову відображення текстової інформації меню: торкніться потрібної мови.

Увімкнення та вимкнення функції прокручування тексту.

Якщо на екрані відображається довге текстове повідомлення, воно може прокручуватися безперервно або один раз, після чого буде виводитися у скороченій формі.

Натисніть кнопку , потім оберіть кнопку **Налаштування** на екрані.

Прокрутіть список пунктів меню **Прокрутка тексту**.



Щоб обрати безперервне прокручування повідомлення, встановіть функцію на **Увімк.**.

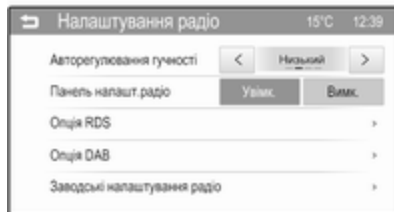
Щоб обрати одноразове прокручування повідомлення, встановіть її на **Вимк.**

Повернення до заводської конфігурації

Всі налаштування, наприклад, налаштування гучності та тону, списків улюбленого або списку пристрою Bluetooth можуть бути повернені до заводської конфігурації.

Натисніть кнопку , потім оберіть кнопку **Налаштування** на екрані.

Оберіть **Налаштування радіо**, щоб відобразити відповідне меню.



Щоб скинути всі налаштування: торкніться пункту меню **Заводські налаштування радіо** та підтвердіть повідомлення, що з'являються після цього.

Відображення версії системи

Натисніть кнопку , потім оберіть кнопку **Налаштування** на екрані.


Прокрутіть список та оберіть пункт меню **Версія системи**.

Радіо

Користування	22
Пошук станцій	22
Список автозбереження	23
Списки улюбленого	24
Меню хвильового діапазону	25
Система радіоінформації (RDS)	28
Цифрове радіомовлення	30

Користування

Активация радіо

Натисніть кнопку , потім оберіть кнопку **Аудіо** на екрані. Відображається обране востаннє головне меню відтворення аудіофайлів.

Оберіть кнопку **Джерело** на екрані, щоб відкрити список, що розгортається.



Оберіть діапазон радіо **AM**, **FM** або **DAB**.

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

Примітка

Щоб вивести на екран інформацію про поточну радіостанцію, торкніться дисплея.

Пошук станцій

Автоматичний пошук станцій



Коротко торкніться однієї з кнопок **◀ ПОШУК ▶** на екрані, щоб перейти до попередньої або наступної радіостанції, збереженої у пам'яті.

Пошук станції вручну

Натисніть та утримуйте одну з кнопок **◀ ПОШУК ▶** на екрані. Відпустіть кнопку після того, як потрібна частота буде майже досягнута.

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

Примітка

Пошук станції вручну: Якщо радіо не знаходить станцію, воно автоматично переходить до пошуку на більш точному рівні. Якщо все ще не вдається знайти радіостанцію, встановлюється остання активна частота.

Примітка

FM-діапазон: якщо функцію RDS ввімкнено, виконується пошук лише ⇨ 28 станцій RDS; у випадку ввімкнення радіослужби сповіщень про дорожній рух виконується пошук лише ⇨ 28 станцій цієї радіослужби.

Пошук радіостанцій


Натисніть та утримуйте або кілька разів торкніться однієї з кнопок **◀ НАЛАШТУВАННЯ ▶** на екрані, щоб налаштувати частоту потрібної радіостанції.

Якщо **Панель налашт.радіо** в меню **Налаштування радіо** (див. примітку нижче) налаштоване на **Увімк.**, при торканні однієї з кнопок **◀ НАЛАШТУВАННЯ ▶** на екрані з'являється шкала пошуку.



Тепер ви можете встановити радіостанцію ручним способом або виконати пошук.

Примітка

Щоб відкрити меню **Налаштування радіо**: натисніть кнопку , оберіть кнопку **Налаштування**, потім оберіть пункт меню **Налаштування радіо**.

Список автозбереження

Станції з найсильнішим сигналом у діапазоні можна шукати та автоматично зберігати за допомогою функції автозбереження.



Кожен діапазон має 3 списки автозбереження (**AS 1/3**, **AS 2/3** та **AS 3/3**), у кожному з яких можна зберегти 5 станцій.

Примітка

Якщо закладка **FAV** наразі знаходиться на передньому плані: торкніться **AS**, щоб вивести на екран списки автозбереження.

Примітка

Радіостанція, трансляція якої наразі відбувається, підсвічується.

Збереження станцій

У разі необхідності торкніться вкладки **AS**, щоб відобразити списки автозбереження.

Торкніться та утримуйте протягом кількох секунд вкладку **AS**. При цьому на екрані з'явиться повідомлення і станції з найсильнішим сигналом у діапазоні будуть внесені в списки автозбереження.

Примітка

Якщо у списках автоматично збережених радіостанцій **AS** немає станції, списки будуть оновлюватися автоматично, коли ви вперше оберете закладку **AS**.

Завантаження станцій

У разі необхідності торкніться вкладки **AS**, щоб відобразити списки автозбереження.

У разі необхідності торкніться кнопок на екрані < або >, щоб обрати інший список автозбереження.

Оберіть кнопку на екрані, яка відповідає збереженій радіостанції.

Списки улюбленого

У списках улюблених можна вручну зберегти станції всіх діапазонів.



Всього доступно сім списків улюбленого, в кожному з яких може бути збережено 5 станцій.

Примітка

Якщо закладка **AS** наразі знаходиться на передньому плані: торкніться **FAV**, щоб вивести на екран списки улюбленого.

Примітка

Радіостанція, трансляція якої наразі відбувається, підсвічується.

Збереження станції

У разі необхідності торкніться вкладки **FAV**, щоб відобразити списки улюбленого.

У разі необхідності торкніться кнопок на екрані < або >, щоб обрати інший список улюбленого.

Щоб зберегти активну в поточний момент радіостанцію та прив'язати її до попередньо обраної кнопки на екрані: натисніть потрібну кнопку та утримуйте її протягом кількох секунд. Відповідна частота або назва станції відобразяться на кнопці на екрані.

Завантаження станцій

У разі необхідності торкніться вкладки **FAV**, щоб відобразити списки улюбленого.

У разі необхідності торкніться кнопок на екрані < або >, щоб обрати інший список улюбленого.

Оберіть кнопку на екрані, яка відповідає збереженій радіостанції.

Меню хвильового діапазону

Альтернативні можливості вибору станцій доступні в меню для діапазонів.

Торкніться кнопки **МЕНЮ** на екрані в нижньому рядку активного головного меню радіо, щоб відкрити відповідне специфічне підменю діапазону.

Примітка

Указана нижче спеціальна FM-візуалізація наведена для прикладу.



Перелік обраного

Оберіть **Перелік обраного**, щоб відобразити всі станції, збережені на цей момент в списках улюбленого.



Виберіть потрібну станцію.

Примітка

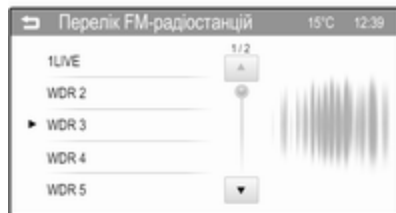
Радіостанція, яку ви наразі прослуховуєте, позначається символом ► поруч із назвою радіостанції.

Списки станцій

В залежності від меню діапазону оберіть **Перелік FM-радіостанцій**, **Перелік AM-радіостанцій** або

Список DAB-станцій.

Відображаються всі радіостанції відповідного діапазону та зони прийому, які можуть бути прийняті.



Виберіть потрібну станцію.

Примітка

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

Списки категорій

Багато станцій RDS ⇨ 28 та DAB ⇨ 30 передають код PTY, який визначає тип трансльованої програми (наприклад, новини).

Деякі станції змінюють код PTY залежно від трансльованого на поточний момент контенту.

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

Примітка

Підменю списку категорій доступне тільки для діапазонів FM та DAB.

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



При цьому буде відображений список типів програм, які доступні в даний момент.

Примітка

Для діапазону DAB у списку категорій відображаються тільки обрані категорії ⇨ 30.

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

Виберіть потрібну станцію.

Примітка

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

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.

Активування категорій сповіщень

Оберіть **Оголошення DAB** в меню хвильового діапазону DAB. На екрані відобразиться список категорій.



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

Примітка

Сповіщення DAB можуть прийматися лише в тому разі, якщо налаштовано DAB-діапазон.

Оновлення списків станцій

Якщо прийом радіостанцій, збережених в списку станцій певного хвильового діапазону, більше неможливий, оберіть **Онов.перелік FM-станцій**,

Онов.перелік AM-станцій або **Онов.списку DAB-станцій** в залежності від діапазону.

Примітка

Якщо список радіостанцій певного діапазону оновлено, оновлюється також відповідний список категорій (якщо доступний).

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

Примітка

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

Поточна програма EPG

Електронний програмний провідник (EPG) забезпечую вас постійно оновлюваною інформацією про поточні та наступні програми.

Примітка

Елементи підменю наявні тільки в меню діапазону DAB.

Щоб відобразити інформацію про активні в даний момент програми оберіть **Поточна програма EPG** в меню хвильового діапазону DAB.

Список станцій EPG

Список станцій EPG об'єднує станції знайдені електронним програмним провідником.

**Примітка**

Елементи підменю наявні тільки в меню діапазону DAB.

Щоб відобразити поточні та наступні програми відповідної станції оберіть кнопку **Інфо** на екрані поруч з назвою станції.

Intellitext

Функція **Intellitext** дозволяє приймати додаткову інформацію, наприклад, сповіщення, фінансові новини, спортивні новини, новини про події та ін.

Примітка

Елементи підменю наявні тільки в меню діапазону DAB.

Оберіть одну з категорій та позначте певний пункт, щоб відобразити детальну інформацію.

Інфо

Щоб відобразити детальну інформацію про активні в даний момент станції DAB оберіть меню **Інфо**.

Примітка

Елементи підменю наявні тільки в меню діапазону DAB.

Налаштування сигналу

Шукайте детальний опис меню **Налашт. мелодії** ⇨ 17.

Система радіоінформації (RDS)

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

Переваги RDS

- На дисплеї замість частоти налаштованої станції відображається назва програми.
- Під час пошуку станцій інформаційно-розважальна система налаштовує лише станції RDS.
- Інформаційно-розважальна система завжди налаштовується на найкращу частоту мовлення

заданої станції за допомогою функції AF (Alternative Frequency – альтернативна частота).

- Залежно від станції, що налаштовується, інформаційно-розважальна система відображає радіотекст, який може містити, наприклад, інформацію про поточну програму.

Меню Опція RDS

Щоб відкрити меню для налаштування RDS, виконайте наведені нижче дії.

Натисніть кнопку , потім оберіть кнопку **Налаштування** на екрані.

Оберіть **Налаштування радіо** і після цього **Опція RDS**, щоб відобразити відповідне меню.



Примітка

Якщо функцію **RDS** встановлено на **Вимк.**, відображаються не всі елементи меню, показані вище.

Сповіщення про дорожній рух (ТА)

Станції радіослужби сповіщень про дорожній рух є станціями RDS, які транслюють новини щодо ситуації на дорогах. Якщо радіослужбу сповіщень про дорожній рух увімкнено, активна в даний поточний момент функція переривається для прослуховування повідомлення.

Увімкнення та вимкнення служби сповіщень про дорожній рух

Установіть пункт меню **ТА** на **Увімк.** або **Вимк.**.

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

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

Щоб перервати сповіщення та повернутися до попередньої увімкненої функції: оберіть екранну кнопку **Скасувати** у повідомленні.

Гучність TP

Гучність сповіщень про дорожній рух може бути встановлена в діапазоні **0 - 63**.

Конфігурація RDS

Установіть **RDS** на **Увімк.** або **Вимк.**

Радіотекст

Якщо функція RDS активована, а станція RDS приймається в поточний момент, під назвою програми відображається інформація про програму або музичний трек, що відтворюється.

Щоб відобразити або приховати інформацію, оберіть **Радіотекст** в **Увімк.** або **Вимк.**

Ділення на області

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

Установіть для **Регіон** значення **Увімк.** або **Вимк.**

Якщо функція ділення на області увімкнена, при необхідності можуть бути обрані альтернативні частоти з тими ж регіональними програмами. Якщо функцію ділення на області вимкнено, вибір альтернативних частот станцій залежить від регіональних програм.

Вимкнення прокручування PSN

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

Щоб запобігти відображенню додаткової інформації встановіть **Блок.прокр. PSN** в **Увімк.**

Цифрове радіомовлення

Цифрове звукове радіомовлення (DAB) є інноваційною й універсальною системою трансляції.

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

Загальна інформація

- У DAB на одній частоті (блоці) 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 режимі DAB відсутній ефект затухання сигналу (послаблення потужності звуку, що є типовим для прийому в AM- або FM-діапазоні). Сигнал DAB відтворюється з постійною гучністю.

Якщо приймач не може зафіксувати надто слабкий сигнал DAB, прийом переривається повністю. Цього можна уникнути шляхом увімкнення **Підкл. служби DAB** та/або **Підключ. до служби FM** в меню опцій DAB (див. нижче).

- У режимі DAB не виникає інтерференції радіохвиль, причиною якої є станції, що 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.

Меню Опція DAB


Щоб відкрити меню налаштування DAB:

Натисніть кнопку , потім оберіть кнопку **Налаштування** на екрані.

Оберіть **Налаштування радіо** і після цього **Опція DAB**, щоб відобразити відповідне меню.



Налашт. категорії DAB

Щоб обрати категорії, які відображаються в **Список категорій DAB** в **DAB меню**  25, натисніть **Налашт. категорії DAB**. Відображається відповідне меню.



Оберіть **Усе** або оберіть та скасуйте вибір деяких категорій із доступних опцій.

Оберіть кнопку **OK** на екрані, щоб підтвердити вибір.

Конфігурація DAB

В меню **Опція DAB** можна налаштувати деякі можливості прийому радіосигналу DAB.

Послуга з'єднання DAB

Якщо ця функція активована, пристрій перемикається на таку ж послугу (програму) на іншому блоці DAB (частоті, якщо

доступно), у випадку, коли приймач не може прийняти слабкий сигнал DAB.

Установіть для **Підкл. служби DAB** значення **Увімк.** або **Вимк.**.

Послуга з'єднання FM

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

Установіть для **Підключ. до служби FM** значення **Увімк.** або **Вимк.**.

Стиснення динамічного діапазону

Якщо ця функція активована, динамічний діапазон сигналу DAB знижується. Це означає, що рівень гучних звуків знижується, а рівень тихих звуків підвищується. Таким чином, гучність інформаційно-розважальної системи можна збільшити до рівня, за якого чутно тихі звуки, а голосні лунають із помірною силою.

Установіть для **Динаміч. керув. діапаз.** значення **Увімк.** або **Вимк.**.

Вибір діапазону частот

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

Оберіть **Тільки Діапазон L** (1452 - 1492 МГц, наземне чи супутникове радіо) **Лише Діап.III** (174 - 240 МГц, наземне радіо) або **Обидва**.

Радіотекст

Якщо ця функція активована, на екрані відображається додаткова інформація про програму, яка приймається в поточний момент, або про музичний трек, що відтворюється в поточний момент, наприклад, назва, виконавець, тип музики, новини або інформація про дорожній рух.

Щоб відобразити або приховати інформацію, оберіть **Радіотекст** в **Увімк.** або **Вимк.**.

Слайд-Шоу

Якщо ця функція активована, на екрані у вигляді зображень, схем або коротких відеофайлів

демонструється додаткова інформація про програму, яка приймається в поточний момент, або музику, що відтворюється.

Щоб показати або приховати ці зображення, схеми або відеофайли оберіть **Слайд-Шоу** в **Увімк.** або **Вимк.**.

Зовнішні пристрої

Загальна інформація	33
Відтворення аудіо	36
Відображення зображень	40
Відтворення відеофільмів	42
Використання застосунків смартфону	45

Загальна інформація



В центральній консолі під клімат-контролем знаходяться рознімачі AUX та USB, призначені для підключення зовнішніх джерел аудіофайлів.

Обережно

Не заряджайте аксесуари USB через порт USB. Тепло від зарядження може викликати проблеми або пошкодити інформаційно-розважальну систему.

Примітка

Розетки повинні постійно залишатися сухими і чистими.

Вхід AUX

До входу AUX можна підключити, наприклад, iPod або інший зовнішній пристрій.

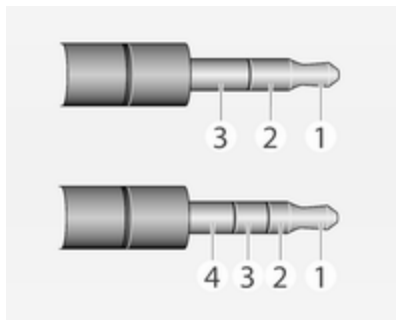
При підключенні до входу AUX аудіосигнал зовнішнього пристрою відтворюється через динаміки інформаційно-розважальної системи.

Налаштування гучності та тону можуть бути виконані за допомогою інформаційно-розважальної системи. Керування всіма іншими функціями управління здійснюється через зовнішній пристрій.

Підключення пристрою

Для підключення зовнішнього пристрою до гнізда входу AUX інформаційно-розважальної системи використовуються наступні кабелі:

3-полюсний для аудіоджерел, 4-полюсний для відеоджерел.



- 1 = Лівий сигнал аудіо
- 2 = Правий сигнал аудіо
- 3 = Земля
- 4 = Сигнал відео

Функція AUX-аудіо

Інформаційно-розважальна система може програвати музичні файли, що збережені на зовнішніх пристроях, таких як смартфони або пристрої iPod/iPhone.

Функція AUX-відео

Інформаційно-розважальна система може програвати відеофайли, що збережені на

зовнішніх пристроях, таких як смартфони або пристрої iPod/iPhone.

Примітка

Для використання функції відтворення відео на вашому iPod/iPhone, підключайте свій пристрій тільки до входу AUX. Постійне з'єднання не може бути встановлено через порт USB.

Порт USB

До цього USB-порту можна підключати плеєр MP3, накопичувач USB, карту SD (через рознімач/адаптер USB) чи iPod.

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

Примітка

Не всі плеєри MP3, накопичувачі USB, карти пам'яті SD чи моделі iPod підтримуються інформаційно-розважальною системою.

Підключення/відключення пристрою

Підключіть пристрій USB або iPod до порту USB. Використовуючи iPod, знайдіть відповідний з'єднувальний кабель. Функція відтворення музики розпочнеться автоматично.

Примітка

Під час підключення пристрою USB чи iPod, які не розпізнаються системою, на екран буде виведене відповідне повідомлення про збій, а інформаційно-розважальна система автоматично переключиться на попередню функцію.

Для від'єднання пристрою USB або iPod оберіть іншу функцію, після чого від'єднайте запам'ятовувальний пристрій USB.

Обережно

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

Функція USB-аудіо

Інформаційно-розважальна система може програвати музичні файли, що збережені на накопичувачах USB або iPod/iPhone.

Функція USB-зображення

Інформаційно-розважальна система може відтворювати зображення, що збережені на запам'ятовувальних пристроях USB.

Функція USB-відео

Інформаційно-розважальна система може відтворювати відеофайли, що збережені на запам'ятовувальних пристроях USB.

Примітка

Для використання функції відтворення відео на вашому iPod/iPhone, підключайте свій пристрій тільки до входу AUX. Постійне з'єднання не може бути встановлено через порт USB.

Bluetooth

Аудіоджерела з інтерфейсом Bluetooth (наприклад, музичні мобільні телефони, програвачі MP3 з інтерфейсом Bluetooth, тощо), які підтримують музичний протокол Bluetooth A2DP та AVRCP, можна підключати до інформаційно-розважальної системи по бездротовому з'єднанню.

Підключення пристрою

Шукайте детальний опис в розділі, присвяченому з'єднанню Bluetooth ⇨ 48.

Функція Bluetooth-аудіо

Інформаційно-розважальна система може програвати музичні файли, що збережені на

пристроях Bluetooth, таких як смартфони або пристрої iPod/iPhone.

Підтримка застосунків смартфона

Функція **Додатки** інформаційно-розважальної системи дозволяє працювати з перевіреними застосунками смартфона. Інформаційно-розважальна система авторизує оновлення застосунків, як тільки вони стають доступними.

Перед тим як використовувати перевірений застосунок за допомогою органів управління та меню інформаційно-розважальної системи відповідний застосунок має бути встановлений на смартфон.

Встановлюючи перевірений застосунок смартфона, дотримуйтеся інструкції смартфона.

Формати файлів та папки

Максимальна місткість пристрою, що підтримується Інформаційно-розважальною системою, складає 2500 музичних файлів, 2500 файлів зображень, 250 відеофайлів, 2500 папок та 10 рівнів структури.

Система підтримує тільки пристрої, відформатовані відповідно до файлової системи FAT16/FAT32.

Примітка

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

Файли з онлайн-магазинів з керуванням цифровими правами не підтримуються.

Інформаційно-розважальна система може відтворювати наступні аудіофайли, відеофайли та зображення, збережені на зовнішніх пристроях.

Аудіофайли

Система може програвати наступні формати аудіо: .mp3, .wma, .ogg та .wav.

Під час відтворення файлів, що містять інформаційні теги ID3, інформаційно-розважальна система може відобразити певну інформацію, наприклад, назву треку або виконавця.

Файли зображень

Система може відтворювати наступні формати зображень: .jpg, .bmp, .png та .gif.

Розмір файлів формату .jpg мати бути 64 - 5000 пікселів в ширину на 64 - 5000 пікселів у висоту.

Розмір файлів формату .bmp, .png та .gif мати бути 64 - 1024 пікселів в ширину на 64 - 1024 пікселів у висоту.

Відеофайли

Підтримувані формати відеофайлів: .avi, .mpg, .mp4, .divx, .xvid та .wmv.

Роздільна здатність файлів має знаходитися у межах 720 пікселів у ширину та 576 пікселів у висоту. Частота кадрів не має перевищувати 30 кадрів в секунду.

Використовуватися можуть наступні кодекси: divx, xvid, mpeg-1, mpeg-4 (mpeg4, mp42, mp43) та wmv9 (wmv3).

Система може програвати наступні формати аудіо: .mp3, .ac3, .aac та .wma.

Відтворюваним форматом субтитрів є .smi.


Відтворення аудіо

Зовнішній пристрій

Увімкнення функції AUX

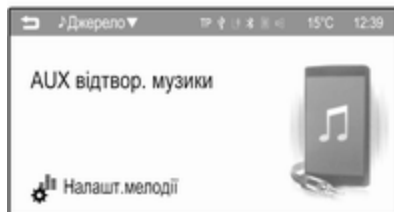
Якщо зовнішній пристрій ще не підключений до інформаційно-розважальної системи, підключіть пристрій ⇨ 33. При цьому буде відображене меню AUX-аудіо та автоматично почнеться відтворення аудіотреків.

Якщо зовнішній пристрій вже підключений:

У разі необхідності натисніть кнопку  та оберіть кнопку на екрані **Аудіо**, щоб відкрити головне меню відтворення аудіофайлів, яке було обране востаннє.

У разі необхідності оберіть кнопку **Джерело** на екрані, щоб відкрити список, що розгортається, після чого оберіть **AUX**, щоб відкрити відповідне головне меню відтворення аудіофайлів.



Відтворення аудіотреків почнеться автоматично.



Примітка


Гучність та тембр можна регулювати в інформаційно-розважальній системі. Усі інші функції слід регулювати безпосередньо на додатковому пристрої.

Зміна налаштувань тону


Оберіть кнопку  **Налашт. мелодії** на екрані, щоб відкрити відповідне меню. Шукайте детальний опис .

Пристрій USB та iPod

Увімкнення функції пристрою USB або iPod

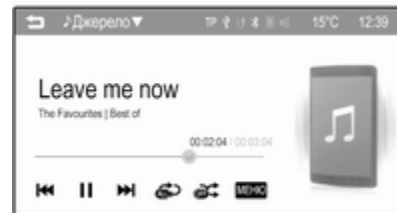
Якщо пристрій USB або iPod ще не підключений до Інформаційно-розважальної системи, підключіть пристрій  33. При цьому буде відображене відповідне головне меню програвання аудіофайлів та автоматично почнеться відтворення аудіотреків.

Якщо пристрій USB або iPod вже підключений:

У разі необхідності натисніть кнопку  та оберіть кнопку на екрані **Аудіо**, щоб відкрити головне меню відтворення аудіофайлів, яке було обране востаннє.

У разі необхідності оберіть кнопку **Джерело** на екрані, щоб відкрити список, що розгортається, після чого оберіть **USB**, щоб відкрити відповідне головне меню відтворення аудіофайлів.

Відтворення аудіотреків почнеться автоматично.



Зупинка та відновлення відтворення

Торкніться кнопки **||** на екрані, щоб зупинити відтворення. Кнопка на екрані зміниться на **▶**.

Торкніться кнопки **▶** на екрані, щоб поновити відтворення.

Відтворення наступного або попереднього треку

Торкніться кнопки **▶▶** на екрані, щоб програти наступний трек.

Щоб повернутися до попереднього треку, торкніться кнопки **◀◀** на екрані протягом перших 2 секунд відтворення.

Перехід до початку відтворюваного треку

Торкніться кнопки **◀◀** на екрані протягом перших 2 секунд відтворення треку.

Прокручування вперед та назад

Натисніть та утримуйте кнопку на екрані **◀◀** або **▶▶**. Відпустіть кнопку, щоб повернутися до режиму нормального відтворення.

Окрім цього ви можете пересувати пальцем слайдер, який використовується для позначення позиції треку, що відтворюється, вліво або вправо.

Багаторазове відтворення треку

Кілька разів торкніться кнопки **↺** на екрані, щоб обрати одну з наступних опцій.

- **1**: поточний трек відтворюється багаторазово.
- **ALL**: всі присутні на пристрої треки відтворюються багаторазово.
- **OFF**: звичайний режим відтворення.

Випадкове відтворення треків

Кілька разів торкніться кнопки **⚡** на екрані, щоб увімкнути або вимкнути дану функцію.

- **ON**: всі присутні на пристрої треки відтворюються у випадковому порядку.
- **OFF**: звичайний режим відтворення.

Перегляд інформації

Щоб переглянути інформацію про відтворюваний в даний момент трек, торкніться екрану. На екрані відобразиться повідомлення з інформацією, збереженою разом з треком, наприклад, назва треку, виконавець або альбом.

Користування меню відтворення музики

Торкніться кнопки **МЕНЮ** на екрані, щоб перейти до відповідного меню відтворення музики.

При цьому будуть відображені різноманітні категорії, відповідно до яких відсортовані треки, наприклад, **Папки**, **Виконавці** або **Альбоми**.



Оберіть потрібну категорію, її підрозділ (якщо доступний), а після цього - трек.

Зміна налаштувань тону


Оберіть **Налашт. мелодії**, щоб відкрити відповідне меню. Шукайте детальний опис ⇨ 17.

Музика Bluetooth

Увімкнення функції відтворення музики через Bluetooth

Якщо пристрій Bluetooth ще не підключений до інформаційно-розважальної системи, виконайте підключення Bluetooth ⇨ 48 та виконайте дії, наведені нижче.

Якщо пристрій Bluetooth вже підключений:



У разі необхідності натисніть кнопку  та оберіть кнопку на екрані **Аудіо**, щоб відкрити головне меню відтворення аудіофайлів, яке було обране востаннє.

У разі необхідності оберіть кнопку **Джерело** на екрані, щоб відкрити список, що розгортається, після чого оберіть **Bluetooth**, щоб відкрити відповідне головне меню відтворення аудіофайлів.

Відтворення аудіотреків почнеться автоматично.





Зупинка та відновлення відтворення

Торкніться кнопки  на екрані, щоб зупинити відтворення. Кнопка на екрані зміниться на .

Торкніться кнопки  на екрані, щоб поновити відтворення.

Відтворення наступного або попереднього треку

Торкніться кнопки  на екрані, щоб програти наступний трек.

Щоб повернутися до попереднього треку, торкніться кнопки  на екрані протягом перших 2 секунд відтворення.

Перехід до початку відтворюваного треку

Торкніться кнопки ◀ на екрані протягом перших 2 секунд відтворення треку.

Прокручування вперед та назад

Натисніть та утримуйте кнопку на екрані ◀ або ▶. Відпустіть кнопку, щоб повернутися до режиму нормального відтворення.

Багаторазове відтворення пісні або файлу

Кілька разів торкніться кнопки ↻ на екрані, щоб обрати одну з наступних опцій.

- **1**: поточний трек відтворюється багаторазово.
- **ALL**: всі присутні на пристрої треки відтворюються багаторазово.
- **OFF**: звичайний режим відтворення.

Випадкове відтворення файлів

Кілька разів торкніться кнопки 🎲 на екрані, щоб увімкнути або вимкнути дану функцію.

- **ON**: всі присутні на пристрої треки відтворюються у випадковому порядку.
- **OFF**: звичайний режим відтворення.

Примітка

Залежно від мобільного телефону, деякі з цих функцій можуть бути недоступними.

Зміна налаштувань тону

Оберіть кнопку 🎵 на екрані, щоб відкрити меню **Налашт. мелодії**. Шукайте детальний опис ⇨ 17.

Відображення зображень

Ви можете переглядати зображення з пристрою USB.

Примітка

Для вашої безпеки, деякі функції системи відключаються під час руху авто.

Перегляд зображень

Якщо пристрій USB ще не підключений до інформаційно-розважальної системи, підключіть пристрій ⇨ 33 та виконайте дії, наведені нижче.

Якщо пристрій USB вже підключений:

У разі необхідності натисніть кнопку 🏠 та оберіть кнопку **Галерея** на екрані, щоб відкрити головне меню для роботи з зображеннями або відеофільмами, яке було обране востаннє.

У разі необхідності оберіть кнопку **Джерело** на екрані, щоб відкрити список, що розгортається, після чого оберіть **USB (Зображення)**, щоб відкрити відповідне головне меню.

Зображення відображаються автоматично.



Для перегляду зображень в повноекранному режимі торкніться екрану. Щоб вийти з повноекранного режиму торкніться екрану ще раз.

Перегляд наступного або попереднього зображення

Торкніться кнопки ► на екрані, щоб перейти до наступного зображення.

Торкніться кнопки ◀ на екрані, щоб повернутися до попереднього зображення.

Поворот зображення

Торкніться кнопки U або U на екрані, щоб повернути зображення за годинниковою стрілкою або проти неї.

Перегляд слайд-шоу

Торкніться кнопки 🖼 на екрані, щоб переглянути зображення, збережені на пристрої USB, у вигляді слайд-шоу.

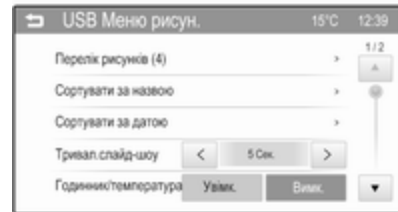
Торкніться екрану, щоб завершити перегляд слайд-шоу.

Збільшення зображення

Торкніться кнопки Q на екрані один чи кілька разів, щоб збільшити зображення, або щоб повернутися до оригінального розміру.

Користування меню зображень


Торкніться кнопки МЕНЮ на екрані, щоб відкрити USB Меню рисун..



Перелік рисунків

На екрані відображаються всі списки зображень. Знайдіть зображення, яке ви бажаєте переглянути, та оберіть його.



Якщо торкнутися назви файлу зображення один раз, поруч зі списком файлів з'явиться маленька картинка для попереднього перегляду. Якщо торкнутися назви другий раз або натиснути кнопку  на екрані під картинкою перегляду, зображення відобразиться в головному меню.

Сортувати за назвою

На екрані відобразиться список файлів зображень, відсортованих за алфавітом.

Сортувати за датою

На екрані відобразиться список файлів зображень, відсортованих за датою, починаючи з найбільш давньої дати.

Тривал.слайд-шоу

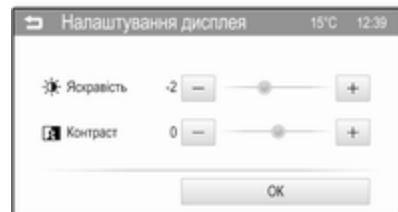
Налаштуйте часову послідовність, з якою зображення будуть відображатися в режимі слайд-шоу.

Годинник/температура

Для відображення в повноекранному режимі часу та температури встановіть **Годинник/температура** в **Увімк.**

Налаштування дисплея

Налаштуйте яскравість та контрастність відтворюваного зображення.



Встановіть для **Яскравість** значення в діапазоні між **-9** та **9**.

Встановіть для **Контраст** значення в діапазоні між **-15** та **15**.

Відтворення відеофільмів

Ви можете переглядати відеофільми із зовнішнього пристрою, підключеного до входу AUX, або з пристрою USB, підключеного до порту USB.

Примітка

Для використання функції відтворення відео на вашому iPod/ iPhone, підключайте свій пристрій тільки до входу AUX. Постійне з'єднання не може бути встановлено через порт USB.


Примітка

З міркувань безпеки, функція відтворення відео недоступна під час руху авто.

Зовнішній пристрій**Увімкнення функції AUX**

Якщо зовнішній пристрій ще не підключений до інформаційно-розважальної системи, підключіть пристрій ↻ 33. При цьому буде відображене меню AUX-відео та автоматично почнеться відтворення відеофайлів.

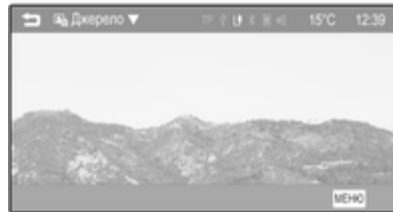
Якщо зовнішній пристрій вже підключений:

У разі необхідності натисніть кнопку  та оберіть кнопку **Галерея** на екрані, щоб відкрити

головне меню для роботи з зображеннями або відеофільмами, яке було обране востаннє.

У разі необхідності оберіть кнопку **Джерело** на екрані, щоб відкрити список, що розгортається, після чого оберіть **AUX (Фільм)**, щоб відкрити відповідне головне меню.

Відтворення відеофайлів почнеться автоматично.

**Примітка**

Окрім таких налаштувань, як гучність, тембр та дисплей, усі інші функції слід регулювати на допоміжному пристрої.

Використання меню AUX-відео


Торкніться кнопки **МЕНЮ** на екрані, щоб відкрити **AUX Меню фільмів**.

Для детальної інформації про доступні налаштування див. відповідний опис пристроїв USB нижче.

Пристрій USB**Увімкнення функції пристрою USB**

Якщо пристрій USB ще не підключений до інформаційно-розважальної системи, підключіть пристрій ↻ 33 та виконайте дії, наведені нижче.

Якщо пристрій USB вже підключений:

У разі необхідності натисніть кнопку  та оберіть кнопку **Галерея** на екрані, щоб відкрити головне меню для роботи з зображеннями або відеофільмами, яке було обране востаннє.

У разі необхідності оберіть кнопку **Джерело** на екрані, щоб відкрити список, що розгортається, після чого оберіть **USB (Фільм)**, щоб відкрити відповідне головне меню.

Відтворення відеофайлів почнеться автоматично.



Зупинка та відновлення відтворення

Торкніться кнопки **II** на екрані, щоб зупинити відтворення. Кнопка на екрані зміниться на **►**.

Торкніться кнопки **►** на екрані, щоб поновити відтворення.

Відтворення наступного або попереднього треку

Торкніться кнопки **►** на екрані, щоб програти наступний відеофайл.

Щоб повернутися до попереднього відеофайлу торкніться кнопки **◀** на екрані протягом перших 5 секунд відтворення.

Перехід до початку відтворюваного відеофайлу

Торкніться кнопки **◀** на екрані протягом перших 5 секунд відтворення.

Прокручування вперед та назад

Натисніть та утримуйте кнопку на екрані **◀** або **►**. Відпустіть кнопку, щоб повернутися до режиму нормального відтворення.

Повноекранний режим

Торкніться кнопки **⊞** на екрані, щоб перейти до повноекранного режиму. Щоб вийти з повноекранного режиму торкніться екрану ще раз.

Використання меню USB-відео

Торкніться кнопки **МЕНЮ** на екрані, щоб перейти до меню USB-відео.



Список відеофайлів

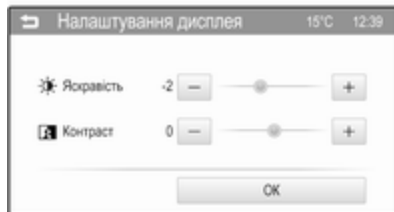
На екрані відображаються всі списки відеофайлів. Знайдіть відеофільм, який ви бажаєте переглянути, та оберіть його. При цьому почнеться відтворення відповідного відеофільму.

Годинник/температура

Для відображення в повноекранному режимі часу та температури встановіть **Годинник/температура** в **Увімк.**

Налаштування дисплея

Налаштуйте яскравість та контрастність відтворюваного відеофайлу.



Встановіть для **Яскравість** значення в діапазоні між **-9** та **9**.

Встановіть для **Контраст** значення в діапазоні між **-15** та **15**.

Налашт. мелодії

Шукайте детальний опис ⇨ 17.

Увімкнення та вимкнення субтитрів та функції озвучування

Якщо відеофайл має субтитри та функцію озвучування, ви можете активувати або відключити ці опції.

Оберіть кнопку ◀ на правій частині екрану.

Для активація або відключення субтитрів встановіть функцію [A] в **Увімк.** або **Вимк.**

Для увімкнення або вимкнення функції озвучування встановіть функцію (Ⓜ) в **Увімк.** або **Вимк.**

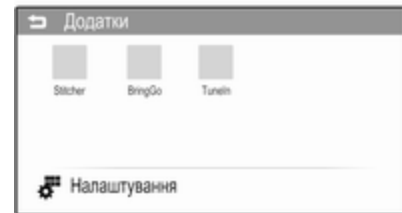
Використання застосунків смартфону

Перед тим як використовувати перевірений застосунок за допомогою органів управління та меню інформаційно-розважальної системи відповідний застосунок має бути встановлений на смартфон.

Застосунки смартфона, що підтримуються

Натисніть кнопку ☰, після чого оберіть кнопку **Додатки** на екрані, щоб відкрити відповідне меню.

В меню буде наведений список застосунків смартфона, що підтримуються в даний момент інформаційно-розважальною системою.



На момент друку підтримувалися наступні застосунки:


- **Stitcher** – Радіошоу та подкасти на вимогу.
- **BringGo** – GPS-навігація із вказівкою поворотів.
- **TuneIn** – Інтернет-радіо.

Шукайте детальний опис застосунків на веб-сайті відповідних розробників програмного забезпечення.

Запуск застосунку

Якщо смартфон ще не підключений до Інформаційно-розважальної системи, підключіть його:

- **iPod/iPhone:** підключіть пристрій до порту USB ↪ 33.
- **Телефон на базі Android:** встановіть з'єднання Bluetooth ↪ 48.

Натисніть кнопку , після чого оберіть кнопку **Додатки** на екрані, щоб відкрити відповідне меню.

Торкніться кнопки на екрані, що відповідає потрібному застосунку. З'єднання з відповідним

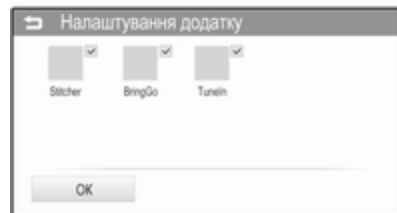
застосунком, інсталюваним на підключеному смартфоні, встановлене.

Головне меню відповідного застосунку відображається на екрані інформаційно-розважальної системи.

Відобразити або приховати ярлик застосунку

Ви можете визначити, які з перевірених застосунків, що підтримуються інформаційно-розважальною системою, будуть видимі та доступні в меню **Додатки**.

Оберіть кнопку **# Налаштування** на екрані в нижньому рядку головного меню **Додатки**, щоб відкрити меню **Налаштування додатку**.



Оберіть або виключіть потрібні застосунки, після чого натисніть кнопку **OK** на екрані.

Телефон

Загальна інформація	47
З'єднання Bluetooth	48
Екстрений виклик	51
Робота	52
Мобільні телефони та радіообладнання CB	57

Загальна інформація

Портал телефону надає можливість спілкуватися по телефону за допомогою мікрофона та динаміків автомобіля, а також керувати найбільш важливими функціями мобільного телефону через інформаційно-розважальну систему автомобіля. Щоб користуватися порталом телефону, мобільний телефон необхідно підключити до інформаційно-розважальної системи за допомогою функції Bluetooth.

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

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

Профілі Bluetooth HFP, PBAP, GAP, SDP і SPP забезпечуються у відповідності зі стандартом Bluetooth 2.1+EDR, а портал телефону сертифікований асоціацією Bluetooth Special Interest Group (SIG).

Детальнішу інформацію про технічні умови ви знайдете в Інтернеті на <http://www.bluetooth.com>.

Відповідність вимогам EU R & TTE

CE 0678

У цьому документі ми проголошуємо, що **Bluetooth System Transceiver** відповідає основним вимогам та іншим відповідним положенням директиви 1999/5/EC.

З'єднання Bluetooth

Bluetooth являє собою стандарт бездротового радіоз'єднання мобільних телефонів, пристроїв iPod/iPhone або інших пристроїв.

Щоб налаштувати підключення Bluetooth до інформаційно-розважальної системи, функція Bluetooth у пристрої з інтерфейсом Bluetooth повинна бути увімкнена, а пристрій з інтерфейсом Bluetooth має бути переведений у "видимий

режим" (режим, при якому він може бути виявлений іншими пристроями). За додатковою інформацією звертайтеся до посібника користувача пристрою з інтерфейсом Bluetooth.

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

Меню

Налаштування bluetooth

Натисніть кнопку , потім оберіть кнопку **Налаштування** на екрані.

Оберіть **Налашт.з'єднання** і після цього **Налаштування bluetooth**, щоб відобразити відповідне меню.




Сполучення пристрою

Важлива інформація

- З системою можна сполучити не більше п'яти пристроїв.
- Тільки один сполучений пристрій може бути підключений до інформаційно-розважальної системи.
- Сполучення зазвичай необхідно виконувати один раз, до тих пір, поки пристрій не буде видалений зі списку сполучених пристроїв. Якщо пристрій вже був підключений, інформаційно-

розважальна система встановлює з'єднання автоматично.

Сполучення нового пристрою за допомогою меню налаштувань Bluetooth.

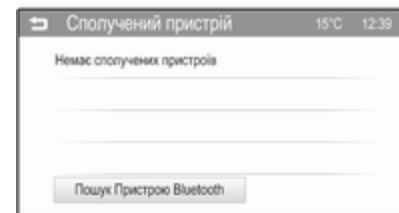
1. Натисніть кнопку , потім оберіть кнопку **Налаштування** на екрані.

Оберіть **Налашт.з'єднання** і після цього **Налаштування bluetooth**, щоб відобразити відповідне меню.

2. В інформаційно-розважальній системі: встановіть функцію **Видимий** на **Увімк.**, щоб пристрій Bluetooth зміг розпізнати інформаційно-розважальну систему.

В пристрої Bluetooth: увімкніть функцію Bluetooth та "видимий режим".

3. В інформаційно-розважальній системі: оберіть **Сполучений пристрій**, щоб відобразити відповідне підменю.



4. В інформаційно-розважальній системі: торкніться кнопки **Пошук Пристрою Bluetooth** на екрані. Всі видимі пристрої Bluetooth в зоні прийому будуть зазначені у списку.
5. Торкніться пристрою Bluetooth, який ви бажаєте сполучити.
6. Якщо підтримується функція SSP (безпечне просте сполучення):

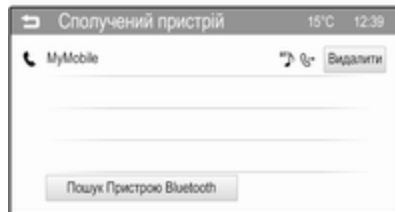
Підтвердіть повідомлення в інформаційно-розважальній системі та на пристрої Bluetooth.

Якщо функція SSP (безпечне просте сполучення) не підтримується:



В інформаційно-розважальній системі: на екрані з'являється повідомлення **Інфо**, яке пропонує ввести PIN-код в пристрої Bluetooth.

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

7. Інформаційно-розважальна система та пристрій сполучені.



Примітка

Якщо пристрій Bluetooth був успішно сполучений із системою, символ  поруч із пристроєм Bluetooth означає, що функції телефону ввімкнені, а символ  поруч із пристроєм Bluetooth означає, що ввімкнено функцію відтворення музики по Bluetooth.

Примітка

Підключений пристрій на наявні опції виділені на екрані.

Примітка

Якщо з'єднання Bluetooth завершиться невдало, на екран інформаційно-розважальної системи буде виведено повідомлення про збій.

8. Телефонна книга автоматично завантажується в інформаційно-розважальну систему. Якщо ця функція не підтримується пристроєм Bluetooth, на екрані з'явиться відповідне повідомлення.

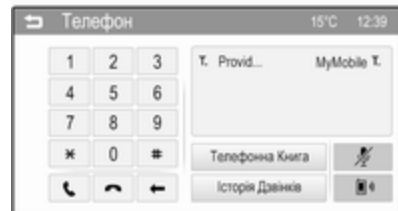
Сполучення нового пристрою за допомогою меню телефону.

Натисніть кнопку , потім оберіть кнопку **Телефон** на екрані.

Підтвердіть повідомлення **Інфо**, в якому вам буде запропоновано сполучити пристрій Bluetooth. Відобразиться меню **Сполучений пристрій**.

Виконайте дії, починаючи з етапу 4 (як описано вище).

Якщо пристрій був успішно сполучений, на екрані відобразиться головне меню **Телефон**.




Зміна PIN-коду Bluetooth

Натисніть кнопку , потім оберіть кнопку **Налаштування** на екрані.

Оберіть **Налашт.з'єднання**, **Налаштування bluetooth** і після цього **Змінити PIN-код**, щоб відобразити відповідне меню.

Введіть потрібний PIN-код з 4 цифр.

Щоб видалити введений номер скористайтеся кнопкою  на екрані.

Підтвердіть введення за допомогою кнопки **ОК** на екрані.

Підключення сполученого пристрою

Натисніть кнопку , потім оберіть кнопку **Налаштування** на екрані.

Оберіть **Налашт.з'єднання**, **Налаштування bluetooth** і після цього **Сполучений пристрій**, щоб відобразити відповідне меню.

Оберіть пристрій Bluetooth, який необхідно підключити. Пристрій підключений.

Відключення пристрою

Натисніть кнопку , потім оберіть кнопку **Налаштування** на екрані.

Оберіть **Налашт.з'єднання**, **Налаштування bluetooth** і після цього **Сполучений пристрій**, щоб відобразити відповідне меню.

Оберіть підключений пристрій Bluetooth. На екрані з'явиться запит.

Оберіть кнопку **Так** на екрані, щоб відключити пристрій.

Видалення пристрою зі списку

Натисніть кнопку , потім оберіть кнопку **Налаштування** на екрані.

Оберіть **Налашт.з'єднання**, **Налаштування bluetooth** і після цього **Сполучений пристрій**, щоб відобразити відповідне меню.

Оберіть кнопку **Видалити** на екрані поруч з пристроєм Bluetooth. На екрані з'явиться запит.

Оберіть кнопку **Так** на екрані, щоб видалити пристрій зі списку.

Інформація про пристрій

Натисніть кнопку , потім оберіть кнопку **Налаштування** на екрані.

Оберіть **Налашт.з'єднання**, **Налаштування bluetooth** і після цього **Сполучений пристрій**, щоб відобразити відповідне меню.

Інформація, що виводиться на екран, включає в себе **Назва пристрою**, **Адреса** та **PIN-код**.

Екстрений виклик

Попередження

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

Для дзвінків у деяких мережах потрібно належним чином установити дійсну SIM-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 обставин екстрені виклики неможливо здійснити у всіх мережах мобільного зв'язку. Такі дзвінки неможливо зробити, якщо ввімкнено певні послуги мережі та/або функції телефону. Можна звернутися до місцевих операторів мобільного зв'язку, щоб отримати інформацію щодо цих питань.

Номери телефонів екстрених служб можуть 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 "вільні руки" можна використовувати мобільний телефон, наприклад, відповідати на вхідний дзвінок або налаштовувати рівень гучності.

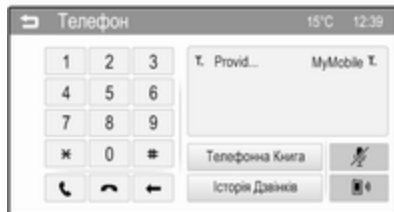
Після встановлення з'єднання між мобільним телефоном та інформаційно-розважальною системою дані мобільного телефону передаються до цієї системи. У залежності від телефону та обсягу даних це може зайняти деякий час. Протягом цього часу в інформаційно-розважальній системі доступна лише обмежена кількість функцій мобільного телефону.

Примітка

Не всі моделі мобільних телефонів підтримують усі функції телефонного порталу. Тому можливі відхилення від набору функцій, наведених для цих конкретних телефонів.

Головне меню телефону

Натисніть кнопку , потім оберіть кнопку **Телефон** на екрані, щоб відкрити відповідне меню.



Примітка

Головне меню **Телефон** доступне тільки якщо телефон підключений до інформаційно-розважальної системи через Bluetooth.


Детальніше - ➔ 48.

Багато функцій мобільного телефону можуть контролюватися за допомогою головного меню **Телефон** (та допоміжних підменю),


а також за допомогою специфічних органів керування на кермовому колесі.



Як зателефонувати

Введення номера телефону

Натисніть кнопку , потім оберіть кнопку **Телефон** на екрані, щоб відкрити відповідне меню.

Введіть номер телефону, використовуючи клавіатуру в головному меню **Телефон**.

Щоб видалити одну або більше цифр, торкніться або натисніть та утримуйте деякий час кнопку  на екрані.

Торкніться кнопки  на екрані або натисніть кнопку  на кермовому колесі, щоб розпочати набір номера.


Користування телефонною книгою

Примітка

При сполученні мобільного телефону з інформаційно-розважальною системою через

Bluetooth телефонна книга мобільного телефону завантажується автоматично.

Якщо телефонна книга не завантажується, див. додаткову інформацію в інструкції до вашого мобільного телефону.

Натисніть кнопку , потім оберіть кнопку **Телефон** на екрані, щоб відкрити відповідне меню.

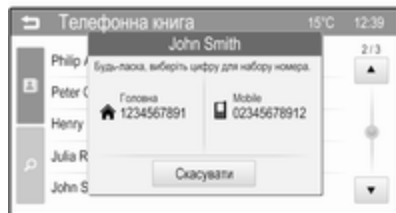
Оберіть кнопку **Телефонна Книга** на екрані.



Швидкий пошук

1. Прокрутіть список контактів в телефонній книзі.


2. Торкніться контакту, який ви бажаєте викликати. При цьому на екран буде виведене меню з усіма номерами телефонів обраного абонента.



3. Оберіть потрібний номер телефону, щоб розпочати дзвінок.


Меню пошуку

Якщо телефонна книга містить велику кількість записів, ви можете зручно виконати пошук необхідного вам абонента в меню пошуку.

Оберіть кнопку  на екрані в меню **Телефонна книга**, щоб відобразити вкладку пошуку.



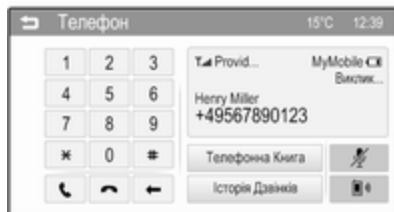
Як в телефоні або мобільному телефоні літери тут об'єднані за алфавітним порядком в групи, що відповідають кнопкам на екрані: **abc, def, ghi, jkl, mno, pqrs, tuv, and wxyz.**

Використовуйте кнопку  на екрані, щоб видалити або ввести групу літер.

1. Оберіть кнопку, що містить першу літеру імені контакту, який ви бажаєте знайти.
Наприклад: Якщо ім'я контакту, якій необхідно знайти, починається з літери 'g', оберіть кнопку **ghi** на екрані.


При цьому будуть відображені всі контакти, що містять одну з цих літер, в даному випадку 'g', 'h' та 'i'.

2. Оберіть кнопку, що містить другу літеру імені контакту, який ви бажаєте знайти.
3. Продовжуйте вводити наступні літери імені контакту, який ви бажаєте знайти, до тих пір, поки потрібний контакт не буде відображено.
4. Торкніться контакту, який ви бажаєте викликати. При цьому на екран буде виведене меню з усіма номерами телефонів обраного абонента.
5. Оберіть потрібний номер телефону, щоб розпочати дзвінок. При цьому на екрані відображається наступне.






Використання історії дзвінків

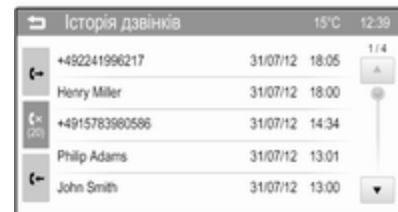
Всі вхідні, вихідні або пропущені дзвінки реєструються.

Натисніть кнопку , потім оберіть кнопку **Телефон** на екрані, щоб відкрити відповідне меню.

Оберіть кнопку **Історія Дзвінків** на екрані, щоб вивести на екран відповідне меню.




Оберіть кнопку  на екрані для вихідних дзвінків, кнопку  для пропущених дзвінків та кнопку  для вхідних дзвінків. При цьому буде відображений відповідний список дзвінків.




Оберіть потрібну позицію, щоб розпочати дзвінок.

Повторний набір номера


Останній набраний номер телефону можна набирати повторно.

Натисніть кнопку , потім оберіть кнопку **Телефон** на екрані, щоб відкрити відповідне меню.

Торкніться та утримуйте протягом деякого часу кнопку  на екрані. При цьому буде знов набраний останній номер.

Використання номерів швидкого виклику

Номери швидкого виклику, що збережені в мобільному телефоні, також можуть бути набрані за допомогою клавіатури в головному меню **Телефон**.

Натисніть кнопку , потім оберіть кнопку **Телефон** на екрані, щоб відкрити відповідне меню.

Введіть потрібний номер швидкого виклику:

Якщо номер швидкого виклику складається з однієї цифри, щоб розпочати дзвінок натисніть та утримуйте протягом певного часу відповідну цифру.

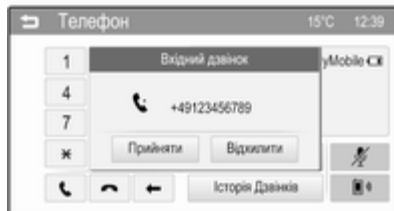
Якщо номер швидкого виклику складається з двох цифр, щоб розпочати дзвінок натисніть першу цифру, після чого натисніть та утримуйте протягом певного часу другу цифру.


Вхідний дзвінок

Приєм дзвінка


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

На екран виводиться повідомлення з номером телефону чи ім'ям абонента (за наявності).



Щоб відповісти на виклик, оберіть кнопку **Прийняти** на екрані, що з'являється у повідомленні, або натисніть кнопку  на кермовому колесі.

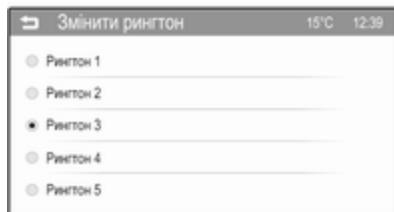
Скидання дзвінка

Щоб скинути виклик, оберіть кнопку **Відхилити** на екрані, що з'являється у повідомленні, або натисніть кнопку  на кермовому колесі.

Зміна сигналу дзвінка

Натисніть кнопку , потім оберіть кнопку **Налаштування** на екрані.

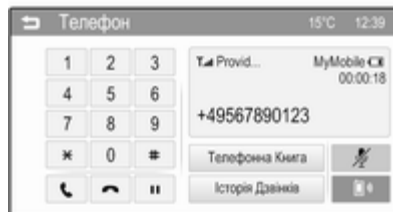
Оберіть **Налашт.з'єднання** і після цього **Змінити рингтон**, щоб відобразити відповідне меню. На екрані відобразиться список сигналів дзвінка.




Оберіть один з сигналів дзвінка.
Шукайте детальний опис в **Гучності сигналу виклику** ⇨ 18.


Функції, доступні під час дзвінку

Під час вхідного дзвінка на екрані відображається головне меню **Телефон**.



Тимчасове відключення режиму "вільні руки"


Щоб продовжити спілкування за допомогою мобільного телефону, оберіть кнопку  на екрані.

Щоб повернутися до режиму "вільні руки", знову виберіть кнопку  на екрані.

Примітка

При ввімкненні засвічується відповідний символ.

Тимчасове вимкнення мікрофону

Щоб вимкнути мікрофон, виберіть кнопку  на екрані.

Щоб знову увімкнути мікрофон, виберіть кнопку  на екрані.

Примітка

При ввімкненні засвічується відповідний символ.

Як завершити дзвінок

Оберіть кнопку  на екрані, щоб завершити дзвінок.

Мобільні телефони та радіобладнання СВ

Інструкції зі встановлення та використання

Під час встановлення та використання мобільного телефону потрібно дотримуватися відповідних інструкцій для певного автомобіля та рекомендацій щодо використання мобільного телефону та гарнітури до нього. Порушення визначених вимог скасовує схвалення типу автомобіля (Директива ЄС 95/54/ЄС).

Рекомендації для безвідмовної роботи.

- Краще доручити встановлення зовнішньої антени фахівцям, що забезпечить отримання максимального можливого діапазону.
- Максимальна потужність передачі становить 10 Ватт.
- Телефон потрібно встановлювати у відповідне місце, враховуючи при цьому рекомендації, наведені в посібнику власника 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 GSM 900/1800/1900 і UMTS для мобільних телефонів дозволяється, лише якщо максимальна потужність передачі

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

З міркувань безпеки під час керування автомобілем забороняється користуватися мобільним телефоном. Навіть використання гарнітури "вільні руки" може відволікати від керування автомобілем.

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.

Показчик

А

Автоматичне регулювання гучності.....	18
Активация радіо.....	22
Активация телефону.....	52
Активация USB-зображення.....	40

В

Вибір діапазону.....	22
Використання застосунків смартфона.....	45
Вимкнення звуку.....	11
Відображення зображень.....	40
Відтворення аудіо.....	36
Відтворення відеофільмів.....	42

Г

Гучність.....	18
Автоматичне регулювання гучності.....	18
Гучність повідомлень радіослужби сповіщень про дорожній рух (TP).....	18
Гучність сигналів при натисканні кнопок.....	18
Гучність сигналу дзвінка.....	18
Максимальна гучність під час увімкнення.....	18
Налаштування гучності.....	11

Обмеження гучності при

високих температурах.....	11
Функція вимкнення гучності....	11
Функція компенсації гучності на великій швидкості.....	18

Гучність повідомлень

радіослужби сповіщень про дорожній рух (TP).....	18
--	----

Гучність сигналів при

натисканні кнопок.....	18
------------------------	----

Д

Діапазон частот.....	30
Ділення на області.....	28

Е

Екстрений виклик.....	51
Елементи керування Інформаційно-розважальна система.....	8
Кермове колесо.....	8
Елементи керування аудіо на кермі.....	8

З

З'єднання Bluetooth.....	48
Завантаження станцій.....	23, 24
Заводські налаштування радіо .	11
Загальна інформація.....	33, 47
Застосунки.....	33

Застосунки смартфона.....	33
Інформаційно-розважальна система.....	6
Телефон.....	47
AUX.....	33
Bluetooth.....	33
DAB (Цифрове радіомовлення).....	30
USB.....	33
Застосунки.....	33
Збереження станцій.....	23, 24
I	
Історія дзвінків.....	52
K	
Керування меню.....	14
Користування.....	11, 22
Меню.....	14
Радіо.....	22
Телефон.....	52
AUX.....	33
Bluetooth.....	33
iPod.....	33
USB.....	33
M	
Максимальна гучність під час увімкнення.....	18
Меню хвильового діапазону.....	25

Мобільні телефони та радіообладнання СВ	57
Мова.....	11
N	
Налаштування автомобіля.....	11
Налаштування дати.....	11
Налаштування дисплея.....	40, 42
Налаштування системи.....	20
Заводські налаштування	
радіо.....	11
Мова.....	11
Налаштування автомобіля.....	11
Прокручування тексту.....	11
Час та дата.....	11
Налаштування тону.....	17
Налаштування часу.....	11
Номери швидкого виклику.....	52
O	
Область.....	28
Огляд елементів керування.....	8
Оновлення списків станцій.....	25
Основні функції.....	14

P	
Панель керування Інформаційно-розважальної системи.....	8
Повідомлення про ситуацію на дорогах	
Активування.....	28
Гучність повідомлень радіослужби сповіщень про дорожній рух (TP).....	28
Подзвонити	
Вхідний виклик.....	52
Сигнал дзвінка.....	52
Функції, доступні під час дзвінку.....	52
Як зателефонувати.....	52
Початкове меню.....	14
Пошук станцій.....	22
Програвання відео на USB.....	42
Програвання відео через вхід AUX.....	42
Прокручування тексту.....	11
Протиугінний пристрій	7
P	
Радіо	
Активування.....	22
Вибір діапазону.....	22

Гучність повідомлень радіослужби сповіщень про дорожній рух (TP).....	28
Діапазон частот.....	30
Ділення на області.....	28
Завантаження станцій.....	23, 24
Збереження станцій.....	23, 24
Користування.....	22
Меню діапазонів хвиль.....	25
Налаштування DAB.....	30
Налаштування RDS.....	28
Область.....	28
Оголошення DAB.....	25
Оновлення списків станцій.....	25
Повідомлення про ситуацію на дорогах.....	28
Поточна програма EPG.....	25
Пошук радіостанцій.....	22
Система передавання даних через канал радіомовлення (RDS).....	28
Списки автозбереження.....	23
Списки станцій.....	25
Списки улюблених радіостанцій.....	24, 25
Список категорій.....	25
Список станцій EPG.....	25
Стиснення динамічного діапазону.....	30

Цифрове звукове радіомовлення (DAB).....	30
Intellitext.....	25
Робота.....	52
Зовнішні пристрої.....	33
Меню.....	14
Радіо.....	22
Телефон.....	52

С

Сигнал дзвінка	
Гучність сигналу дзвінка.....	18
Зміна сигналу дзвінка.....	52
Система радіоінформації (RDS).....	28
Списки автозбереження	
Завантаження станцій.....	23
Збереження станцій.....	23
Списки станцій.....	25
Списки улюблених радіостанцій	
Завантаження станцій.....	24
Збереження станцій.....	24
Списки улюбленого.....	24
Список автозбереження.....	23
Список категорій.....	25
Сполучення.....	48
Стиснення динамічного діапазону.....	30

Т

Телефон	
Введення номера.....	52
Вибір сигналу дзвінка.....	52
Виклики служб порятунку.....	51
Вхідний виклик.....	52
Головне меню телефону.....	52
З'єднання Bluetooth.....	48
Загальна інформація.....	47
Історія дзвінків.....	52
Номер швидкого виклику.....	52
Телефонна книга.....	52
Функції, доступні під час дзвінку.....	52
Bluetooth.....	47
Телефонна книга.....	52

У

Увімкнення інформаційно-розважальної системи.....	11
Увімкнення функції відтворення музики через Bluetooth.....	36
Увімкнення AUX-аудіо.....	36
Увімкнення iPod-аудіо.....	36
Увімкнення USB-аудіо.....	36

Ф

Формати файлів	
Аудіофайли.....	33
Відеофайли.....	33
Файли зображень.....	33

Ц

Цифрове радіомовлення.....	30
----------------------------	----

A**AUX**

Загальна інформація.....	33
Меню AUX-аудіо.....	36
Меню AUX-відео.....	42
Пристрій з'єднання.....	33

B**Bluetooth**

З'єднання Bluetooth.....	48
Загальна інформація.....	33
Меню відтворення музики через Bluetooth.....	36
Пристрій з'єднання.....	33
Сполучення.....	48
Телефон.....	52

D

DAB (Цифрове радіомовлення).	30
------------------------------	----

E

EPG.....	25
----------	----

I

Intellitext.....	25
iPod	
Загальна інформація.....	33
Меню iPod-аудіо.....	36
Пристрій з'єднання.....	33

R

RDS (система сповіщення про дорожні умови).....	28
--	----

U**USB**

Загальна інформація.....	33
Меню USB-аудіо.....	36
Меню USB-відео.....	42
Меню USB-зображення.....	40
Пристрій з'єднання.....	33

CD 3.0 BT / R 3.0

Вступ	66
Радіо	81
Програвач компакт-дисків	90
Вхід AUX	94
Порт USB	95
Відтворення музики через Bluetooth	98
Телефон	100
Показчик	112

Вступ

Загальна інформація	66
Протиугінний пристрій	67
Огляд елементів керування	68
Користування	74
Основні функції	76
Налаштування тону	78
Гучність	79

Загальна інформація

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

Використовуючи функції FM, AM або DAB, ви можете зареєструвати до 36 радіостанцій на шести сторінках улюбленого контенту.

Вбудований аудіоплеєр розважатиме вас програванням музики зі звукових компакт-дисків та дисків MP3/WMA.

Ви можете підключити зовнішні накопичувачі даних, наприклад, плеєр iPod, інший плеєр MP3, накопичувач USB чи портативний CD-плеєр до інформаційно-розважальної системи як додаткові джерела програвання. Це можна зробити як кабелем, так і по Bluetooth.

Окрім цього інформаційно-розважальна система устаткована телефонним порталом, який

забезпечує комфортне і безпечно використання вашого мобільного телефону в автомобілі.

Додатково управління інформаційно-розважальною системою можна здійснювати за допомогою елементів керування на кермі.

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

Важлива інформація щодо безпеки дорожнього руху та використання системи

Попередження

Слід використовувати інформаційно-розважальну систему для безпечного керування автомобілем. Якщо у вас виникли сумніви, зупиніться і не керуйте інформаційно-розважальною системою під час руху автомобіля.

Приєм радіосигналу

Приєм радіосигналу може перерватися статичною енергією, шумом, викривленням або втратою прийому через:

- зміну відстані від передатчика;
- багатодіапазонний прийом через відбиття;
- згасання радіосигналу.

Протиугінний пристрій








Задля попередження викрадення інформаційно-розважальної системи її оснащено електронною системою безпеки.

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

Огляд елементів керування

Контрольна панель CD 3.0 BT



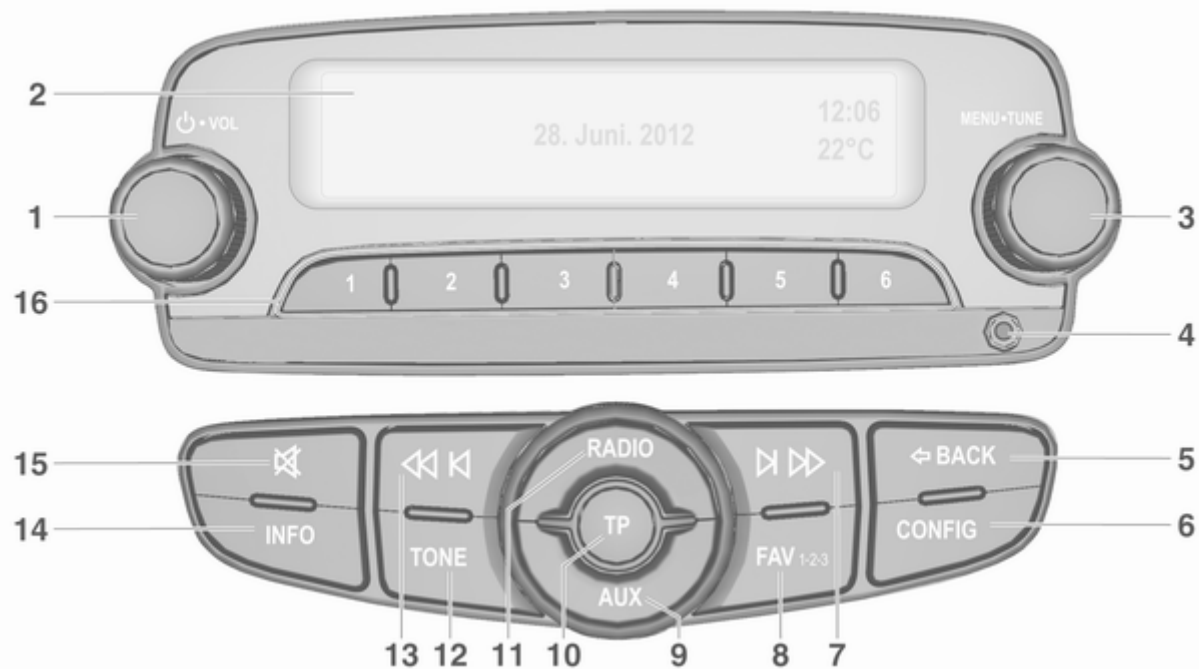
- | | | |
|---|---|---|
| <p>1 Перемикач  VOL</p> <p>Натисніть: увімкнення/
вимкнення
інформаційно-
розважальної системи 74</p> <p>Поверніть:
налаштування гучності 74</p> <p>2 Дисплей</p> <p>3 Перемикач MENU-TUNE</p> <p>Центральний елемент
керування для вибору та
переміщення в меню 76</p> <p>4 Вхід AUX 94</p> <p>5 Кнопка  BACK</p> <p>Меню: перехід на один
рівень назад 76</p> <p>Введення: видалення
останнього символу чи
всього запису 76</p> <p>6 Кнопка CONFIG</p> <p>Налаштування системи 74</p> | <p>7 Кнопка  »</p> <p>Радіо: пошук уперед 81</p> <p>CD/MP3/WMA: пропуск
звукової доріжки для
переходу до наступної 91</p> <p>8 Кнопка FAV 1-2-3</p> <p>Улюблені радіостанції та
списки автозбереження 83</p> <p>9 Кнопка MEDIA</p> <p>Вмикайте змінюйте
аудіоджерело 74</p> <p>10 Кнопка TP</p> <p>Активація чи
деактивація
радіослужби сповіщень
про дорожній рух 86</p> <p>11 Кнопка RADIO</p> <p>Активація радіо чи зміна
діапазону 81</p> <p>12 Кнопка TONE</p> <p>Налаштування сигналу 78</p> | <p>13 Кнопка  « K</p> <p>Радіо: пошук назад 81</p> <p>CD/MP3/WMA: пропуск
звукової доріжки для
переходу до попередньої ... 91</p> <p>14 Кнопка INFO</p> <p>Радіо: інформація щодо
поточної станції</p> <p>CD/MP3/WMA:
інформація щодо
поточної композиції</p> <p>15 Кнопка  / </p> <p>Відкриття головного
меню телефону 100</p> <p>або увімкнення/
вимкнення режиму без
звуку 74</p> <p>16 Отвір для диску</p> <p>17 Кнопка </p> <p>Вилучити диск 91</p> |
|---|---|---|

18 Кнопки станцій 1 - 6

Натисніть і утримайте:
збереження станції 83

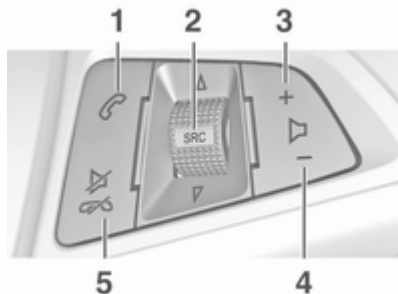
Натисніть: вибір станції 83

Панель керування R 3.0



- | | | |
|--|---|--|
| <p>1 Перемикач \odot VOL
Натисніть: увімкнення/
вимкнення
інформаційно-
розважальної системи 74
Поверніть:
налаштування гучності 74</p> <p>2 Дисплей</p> <p>3 Перемикач MENU-TUNE
Центральний елемент
керування для вибору та
переміщення в меню 76</p> <p>4 Вхід AUX 94</p> <p>5 Кнопка \leftarrow BACK
Меню: перехід на один
рівень назад 76
Введення: видалення
останнього символу чи
всього запису 76</p> <p>6 Кнопка CONFIG
Налаштування системи 74</p> <p>7 Кнопка \rightarrow
Пошук уперед 81</p> | <p>8 Кнопка FAV 1-2-3
Улюблені радіостанції та
списки автозбереження 83</p> <p>9 Кнопка AUX
Увімкнути зовнішній
пристрій 74</p> <p>10 Кнопка TP
Активація чи
деактивація
радіослужби сповіщень
про дорожній рух 86</p> <p>11 Кнопка RADIO
Активація радіо чи зміна
діапазону 81</p> <p>12 Кнопка TONE
Налаштування сигналу 78</p> <p>13 Кнопка \ll K
Пошук назад 81</p> <p>14 Кнопка INFO
інформація про поточну
радіостанцію</p> | <p>15 Кнопка \otimes
Увімкнення/вимкнення
режиму без звуку 74</p> <p>16 Кнопки станцій 1 - 6
Натисніть і утримайте:
збереження станції 83
Натисніть: вибір станції 83</p> |
|--|---|--|

Елементи керування аудіо на кермі



1 Кнопка

Натисніть: здійснення виклику 100

або ввімкнення функції повторного набору номеру 105

або набір номера зі списку викликів 105

Довге натискання:
відкриття списку дзвінків ... 105

або ввімкнення/
вимкнення режиму
"вільні руки" 105

2 SRC (Джерело) 74

Натисніть: вибір аудіоджерела 74

Якщо радіо ввімкнено:
поверніть вгору/вниз,
щоб вибрати наступну/
попередню заздалегідь
налаштовану
радіостанцію 81

Якщо CD-плеєр
ввімкнено: поверніть
вгору/вниз, щоб вибрати
наступну/попередню
звукову доріжку
(CD/MP3/WMA) 91

Якщо портал телефону активний і відкритий список дзвінків (див. поз. 1), повертайте вгору/вниз, щоб обрати наступний/попередній запис у списку дзвінків 105

Якщо портал мобільного телефону ввімкнено, і є виклики, які очікують на відповідь, повертайте вгору або донизу, щоб перемикатися з одного виклику на інший. 105

3 Збільшення гучності

4 Зменшення гучності

5 Кнопка

Натисніть: завершення/відхилення дзвінку 105

або вихід зі списку викликів 105

або ввімкнення/
вимкнення режиму без
звуку 74

Користування

Елементи керування

Керування інформаційно-розважальною системою можна здійснювати за допомогою функціональних кнопок, регулятора **MENU-TUNE** і меню, що відображаються на дисплеї.

Додатково можна вводити дані за допомогою:

- контрольна панель інформаційно-розважальної системи ⇨ 68
- елементи керування на кермі ⇨ 68.

Увімкнення та вимкнення інформаційно-розважальної системи

Натисніть перемикач **VOL**. Після увімкнення вмикається джерело інформаційно-розважальної системи, яке було вибрано останнім.

Знову натисніть регулятор **VOL**, щоб вимкнути систему.

Автоматичне вимкнення

Якщо інформаційно-розважальну систему було увімкнено за допомогою кнопки **VOL**, коли запалення було вимкнено, система автоматично вимкнеться через 10 хвилин з моменту останнього вводу даних користувачем.

Налаштування гучності

Поверніть перемикач **VOL**. На дисплеї відображається поточне налаштоване значення.

Коли інформаційно-розважальна система вмикається, встановлюється останній обраний рівень гучності, якщо тільки цей рівень гучності є нижчим максимальної гучності на старті (див. нижче).

Наступні значення можна встановлювати окремо:

- максимальна гучність на старті ⇨ 79
- гучність дорожніх оголошень ⇨ 79.

Функція компенсації гучності на великій швидкості

Після увімкнення функції компенсації гучності на великій швидкості ⇨ 79, гучність автоматично адаптується для компенсації дорожніх шумів і шуму вітру.

Функція вимкнення звуку

Натисніть кнопку **📞 / 🔇** або ж кнопку **🔇** (за наявності порталу телефону, натисніть і утримуйте кілька секунд), щоб вимкнути звук аудіоджерела.

Щоб скасувати вимкнення звуку, поверніть регулятор **VOL** або натисніть кнопку **📞 / 🔇** (за наявності порталу телефону, натисніть і утримуйте кілька секунд), або ж знову натисніть кнопку **🔇**.

Обмеження гучності при високих температурах

В умовах високої температури в автомобілі інформаційно-розважальна система обмежує

максимальну гучність. У разі потреби гучність знижується автоматично.

Режими роботи

Радіо

Натисніть кнопку **RADIO**, щоб відкрити головне меню радіо чи здійснити перехід між різними діапазонами.

Натисніть регулятор **MENU-TUNE**, щоб відкрити меню діапазону з опціями вибору станції.

Детальний опис функцій радіо можна знайти тут ⇨ 81.

Аудіопрогравачі

CD 3.0 BT: Натисніть кнопку **MEDIA** один чи декілька разів, щоб відкрити меню CD, USB, iPod чи AUX (за наявності) або для переключення між цими меню.

R 3.0: Натисніть кнопку **AUX**, щоб відкрити головне меню AUX.

Натисніть регулятор **MENU-TUNE**, щоб відкрити відповідні меню з опціями вибору композиції.

Детальний опис ви можете знайти тут:

- функцій програвача CD-дисків ⇨ 90
- функції AUX ⇨ 94
- функцій порту USB ⇨ 95
- музичні функції Bluetooth ⇨ 98.

Телефон

Коротко натисніть кнопку **☎ / ✖**, щоб відкрити телефонне меню.

Натисніть регулятор **MENU-TUNE**, щоб відкрити телефонне меню з опціями введення та вибору номерів.

Детальний опис телефонного порталу можна знайти тут ⇨ 100.

Налаштування системи

Налаштування мови

Текст меню на дисплеї інформаційно-розважальної системи може виводитися на екран на різних мовах.

Натисніть кнопку **CONFIG**, щоб відкрити меню **Settings (Налаштування)**.

Оберіть пункт меню **Languages (Мови)** в меню **Settings (Налаштування)**, щоб відобразити відповідне меню.



Виберіть потрібну мову текстів меню.

Примітка

Детальний опис роботи з меню - ⇨ 76.

Налаштування часу та дати

Знайдіть детальний опис у вашому посібнику з експлуатації автомобіля.

Налаштування автомобіля

Знайдіть детальний опис у вашому посібнику з експлуатації автомобіля.

Інші налаштування

Див. детальний опис усіх інших налаштувань у відповідних розділах.

Відновити заводські налаштування

Усі налаштування, такі як гучність та тембр, списки улюбленого контенту або пристроїв Bluetooth, можна скинути до заводських налаштувань.

Натисніть кнопку **CONFIG**, щоб відкрити меню **Settings (Налаштування)**. Виберіть **Vehicle settings (Налаштування автомобіля)**, потім **Restore factory settings (Відновлення заводських налаштувань)**.

У підменю буде підказка із запитанням. Щоб скинути усі значення до заводських налаштувань, оберіть **Yes (Так)**.

Основні функції

Перемикач MENU-TUNE

Регулятор **MENU-TUNE** є центральним елементом керування меню.

Поверніть перемикач **MENU-TUNE**:

- для позначення пункту меню;
- для встановлення цифрового значення.

Натисніть регулятор **MENU-TUNE**:

- для вибору чи активації позначеного пункту;
- для підтвердження встановленого значення;
- для ввімкнення/вимкнення функцій системи.

Кнопка ↵ **BACK**

Натисніть кнопку ↵ **BACK**, щоб:

- вийти з меню;
- повернутися з підменю до наступного верхнього рівня меню;
- видалити останній набраний символ.

Натисніть та утримуйте кнопку ↵ **BACK** кілька секунд, щоб повністю видалити всі записи.

Приклади роботи меню

Вибір пункту



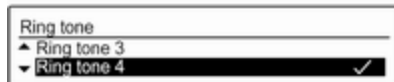
Поверніть регулятор **MENU-TUNE**, щоб перемістити курсор (=кольоровий квадратик) до потрібного пункту.

Натисніть регулятор **MENU-TUNE**, щоб вибрати позначений пункт.

Підменю

Стрілка в правій частині меню вказує на те, що після вибору пункту буде відкрито підменю з додатковими пунктами.

Активування налаштування



Поверніть регулятор **MENU-TUNE**, щоб позначити потрібне налаштування.

Натисніть регулятор **MENU-TUNE**, щоб активувати налаштування.

Установлення значення

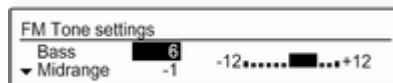


Поверніть регулятор **MENU-TUNE**, щоб змінити поточне значення налаштування.

Натисніть регулятор **MENU-TUNE**, щоб підтвердити встановлене значення.

При цьому курсор переходить до наступного значення. Якщо всі значення встановлені, ви автоматично повертаєтесь до наступного вищого рівня меню.

Налаштування параметрів



Поверніть регулятор **MENU-TUNE**, щоб відрегулювати налаштування.

Натисніть регулятор **MENU-TUNE**, щоб підтвердити налаштування.

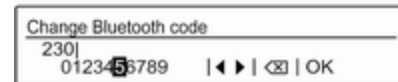
Увімкнення чи вимкнення функції



Поверніть регулятор **MENU-TUNE**, щоб позначити функцію, яку потрібно увімкнути чи вимкнути.

Натисніть регулятор **MENU-TUNE**, щоб здійснити перехід між налаштуваннями **On (Увімк.)** та **Off (Вимк.)**.

Введення набору символів



Щоб ввести послідовність символів (наприклад, PIN-коди чи номери телефонів):

Поверніть регулятор **MENU-TUNE**, щоб позначити потрібний символ.

Натисніть регулятор **MENU-TUNE**, щоб підтвердити позначений символ.

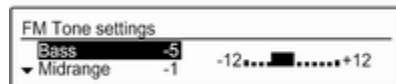
Останній символ послідовності символів можна видалити за допомогою **X** на дисплеї або за допомогою натискання кнопки ↶

BACK. Натисніть та утримайте кнопку ↵ **BACK**, щоб видалити всі введені дані.

Щоб змінити розташування курсора в рядку введених символів, оберіть ◀ або ▶ на дисплеї.

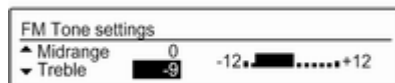
Налаштування тону

У меню налаштувань тону можна окремо вказати значення тону для кожного діапазону радіо та кожного джерела відтворення аудіо.



Натисніть кнопку **TONE**, щоб відкрити меню налаштувань тембру.

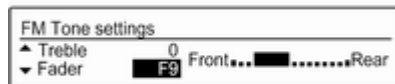
Налаштування басів, середніх і верхніх частот



Прокручіть список і оберіть **Bass (НЧ)**, **Midrange (Середній діапазон)** або **Treble (ВЧ)**.

Установіть потрібне значення для вибраного параметра.

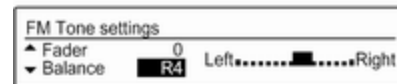
Установлення розподілення гучності між передніми та задніми динаміками



Прокручіть список і оберіть **Fader (Федер)**.

Установіть потрібне значення.

Налаштування розподілення гучності між правими та лівими динаміками



Прокручіть список і оберіть **Balance (Баланс)**.

Установіть потрібне значення.

Обрання стилю тембру

Прокручіть список і оберіть **EQ (Еквалайзер)** (еквалайзер). Відображається меню **EQ presets** (Пресети еквалайзера).



Серед відображених пунктів до відповідного стилю музики оптимізовані налаштування басів, середніх і верхніх частот. Виберіть потрібний пункт.

Установлення для окремого налаштування значення "0"

Виберіть потрібний параметр, після чого натисніть та утримуйте регулятор **MENU-TUNE** кілька секунд.

Значення встановлено на "0".

Установлення для всіх налаштувань значення "0" або "OFF (ВИМК.)"

Натисніть на кнопку **TONE** на декілька секунд.

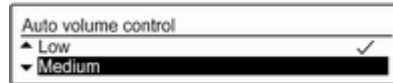
Усі налаштування скидаються на "0", попередні налаштування еквалайзера встановлюються на "OFF (ВИМК.)".

Гучність

Регулювання компенсації гучності на великій швидкості

Натисніть кнопку **CONFIG**, щоб відкрити меню **Settings** (Налаштування).

Виберіть **Radio settings** (Налаштування радіо), а потім **Auto volume control** (Автоматичне керування гучністю).



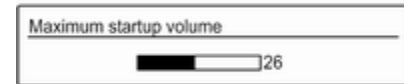
Функцію **Auto volume control** (Автоматичне керування гучністю), залежно від швидкості руху, можна вимкнути, або вибрати у відображуваному меню рівень адаптації гучності.

Виберіть потрібний пункт.

Регулювання максимальної гучності на старті

Натисніть кнопку **CONFIG**, щоб відкрити меню **Settings** (Налаштування).

Виберіть **Radio settings** (Налаштування радіо), а потім **Maximum startup volume** (Максимальна гучність на старті).



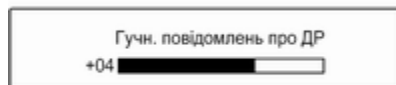
Установіть потрібне значення.

Регулювання гучності дорожніх оголошень

Гучність дорожніх оголошень можна встановити таким чином, щоб вона збільшувалася чи зменшувалася пропорційно до нормальної гучності аудіосистеми.

Натисніть кнопку **CONFIG**, щоб відкрити меню **Settings** (Налаштування).

Виберіть **Radio settings** (Налаштування радіо), **RDS options** (Опції RDS), потім **TA volume** (Гучність дорожніх оголошень).



Установіть потрібне значення.

Регулювання гучності рингтону

Натисніть кнопку **CONFIG**, щоб відкрити меню **Settings** (Налаштування).

Виберіть **Phone settings** (Налаштування телефону), **Sound & Signals** (Звук та сигнали), потім **Ring Volume** (Гучність дзвінка).

Установіть потрібне значення.

Радіо

Користування	81
Пошук станцій	81
Список автозбереження	82
Списки улюбленого	83
Меню хвильового діапазону	84
Система радіоінформації (RDS)	86
Цифрове радіомовлення	88

Користування

Активация радіо

Натисніть кнопку **RADIO**, щоб відкрити головне меню радіо.



Буде здійснено прийом станції, що відтворювалася останньою

Вибір діапазону

Натисніть кнопку **RADIO** один або кілька разів, щоб вибрати потрібний діапазон.

Буде здійснено прийом станції у діапазоні, що відтворювалася останньою.

Пошук станцій

Автоматичний пошук станції

Натисніть кнопку «K» або «M», щоб відтворити наступну станцію, збережену в пам'яті.

Пошук станції вручну

Натисніть і утримуйте кнопку «K» або «M». Відпустіть відповідну кнопку, щойно потрібну частоту буде майже налаштовано (згідно з даними на дисплеї).

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

Примітка

Пошук станції вручну: Якщо радіо не знаходить станцію, воно автоматично переходить до пошуку на більш точному рівні. Якщо все ще не вдається знайти радіостанцію, установлюється остання активна частота.

Примітка

FM-діапазон: якщо функцію RDS ввімкнено, виконується пошук лише ⇨ 86 станцій RDS; у випадку ввімкнення радіослужби сповіщень про дорожній рух виконується пошук лише ⇨ 86 станції цієї радіослужби.

Налаштування станції вручну

У головному меню радіо натисніть регулятор **MENU-TUNE**, щоб відкрити відповідне меню діапазону і виберіть **FM manual tuning (Ручне налаштування FM)**, **AM manual tuning (Ручне налаштування AM)** або **DAB manual tuning (Ручне налаштування DAB)**.

Перебуваючи на спливному дисплеї частоти, повертайте регулятор **MENU-TUNE**, щоб встановити оптимальну частоту прийому.

Список автозбереження

Станції з найсильнішим сигналом в діапазоні можна шукати й автоматично зберігати за допомогою функції автозбереження.

Кожен діапазон має 2 списки автозбереження (**AS-Stations 1**, **AS-Stations 2**), у кожному з яких можна зберегти 6 станцій.

**Примітка**

Радіостанція, трансляція якої наразі відбувається, позначається 📢.

Автоматичне збереження станції

Натисніть і утримуйте кнопку **FAV 1-2-3**, доки не відобразиться повідомлення про автозбереження.

12 станцій із найсильнішим сигналом у поточному діапазоні буде збережено у 2 списках автозбереження.

Щоб скасувати процедуру автозбереження, натисніть регулятор **MENU-TUNE**.

Збереження станцій уручну

Станції також можна зберігати в списках автозбереження вручну.

Налаштуйте станцію, яку потрібно зберегти.

Коротко натисніть кнопку **FAV 1-2-3** один чи декілька разів, щоб переключити на необхідний список.

Щоб зберегти станцію на певній позиції в списку: натискайте кнопку, що відповідає потрібній позиції станції **1...6**, доки не відобразиться повідомлення для підтвердження дії.

Примітка

Перезапис збережених уручну станцій відбувається під час автоматичного збереження станцій.

Примітка

Щоб керувати цією функцією, необхідно ввімкнути функцію **AS-Stations (Автозбереження станцій)** (див нижче).

Відновлення станції

Коротко натисніть кнопку **FAV 1-2-3** один чи декілька разів, щоб переключити на необхідний список.

Натисніть одну з кнопок, за якою збережено станцію **1...6**, щоб відкрити станцію на відповідній позиції в списку.

Примітка

Щоб керувати цією функцією, необхідно ввімкнути функцію **AS-Stations (Автозбереження станцій)** (див нижче).

Увімкнення функції автозбереження станцій

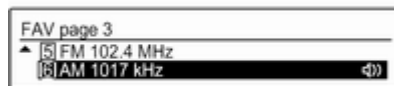
Натисніть кнопку **CONFIG**, щоб відкрити меню **Settings (Налаштування)**.

Оберіть **Radio settings (Налаштування радіо)**, потім **AS-Stations (Автозбереження станцій)**, щоб відкрити відповідне меню.

Встановіть станції автозбереження для діапазону FM, AM або DAB на **On (Увімк.)**.

Списки улюбленого

У списках улюблених можна вручну зберегти станції всіх діапазонів.



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

Примітка

Радіостанція, трансляція якої наразі відбувається, позначається **📻**.

Збереження станції

Налаштуйте станцію, яку потрібно зберегти.

Коротко натисніть кнопку **FAV 1-2-3** один чи декілька разів, щоб переключити на необхідний список.

Щоб зберегти станцію на певній позиції в списку: натискайте кнопку, що відповідає потрібній позиції станції **1...6**, доки не відобразиться повідомлення для підтвердження дії.

Відновлення станції

Коротко натисніть кнопку **FAV 1-2-3** один чи декілька разів, щоб переключити на необхідний список.

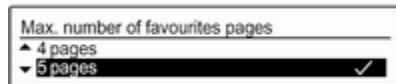
Натисніть одну з кнопок, за якою збережено станцію **1...6**, щоб відкрити станцію на відповідній позиції в списку.

Визначення кількості доступних списків улюблених

Натисніть кнопку **CONFIG**, щоб відкрити меню **Settings (Налаштування)**.

Оберіть **Radio settings (Налаштування радіо)**, потім **Radio favourites (Улюблені радіостанції)**,

щоб відкрити меню **Max. number of favourites pages** (Макс. кількість сторінок улюбленого).



Виберіть потрібну кількість доступних списків улюблених.

Меню хвильового діапазону

Альтернативні можливості вибору станцій доступні в меню для діапазонів.

Примітка

Наведені нижче екрани наведені для прикладу.

Списки станцій

Перебуваючи в головному меню радіо, повертайте регулятор **MENU-TUNE**, щоб відкрити список станцій відповідного діапазону.

Відобразиться список усіх станцій FM, AM чи DAB у поточній зоні прийому.




Примітка

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

Виберіть потрібну станцію.

Примітка

Радіостанція, трансляція якої наразі відбувається, позначається .

Оновлення списків станцій

Перебуваючи в головному меню радіо, натисніть регулятор **MENU-TUNE**, щоб відкрити відповідні меню діапазонів.

Якщо не вдається налаштувати станції, збережені у списку станцій певного діапазону:

У меню відповідного діапазону виберіть пункт **Update FM stations list** (Оновити список станцій FM), **Update AM stations list** (Оновити список станцій AM) або **Update DAB stations list** (Оновити список станцій DAB).

Розпочнеться пошук станцій. Після завершення пошуку розпочнеться відтворення останньої налаштованої станції.

Щоб скасувати процедуру пошуку станції, натисніть регулятор **MENU-TUNE**.

Примітка

Якщо інформаційно-розважальна система має подвійний тюнер, списки радіостанцій постійно оновлюються у фоновому режимі. Ручне оновлення не потрібне.

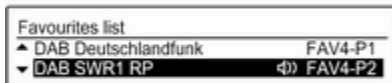
Примітка

Якщо список радіостанцій певного діапазону оновлено, оновлюється також відповідний список категорій (якщо доступний).

Favourites list (Списки улюбленого)

Перебуваючи в головному меню радіо, натисніть регулятор **MENU-TUNE**, щоб відкрити відповідні меню діапазонів.

Виберіть **Favourites list (Списки улюбленого)**. Відображаються всі станції, які було збережено у списках улюблених.



Виберіть потрібну станцію.

Примітка

Радіостанція, трансляція якої наразі відбувається, позначається 📻.

Списки категорій

Численні станції RDS ⇄ 86 та DAB ⇄ 88 передають код PTY, який визначає тип трансльованої програми (наприклад, новини). Деякі станції змінюють код PTY залежно від трансльованого на поточний момент вмісту.

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

Щоб знайти визначений станцією тип програми, виконайте наведені нижче дії. Виберіть список станцій певної категорії в діапазоні.

Відобразиться список наразі доступних типів програм.



Виберіть потрібний тип програми.

Відобразиться список станцій, які транслюють програму вибраного типу.



Виберіть потрібну станцію.

Список категорій також оновлюється після внесення змін до відповідного списку станцій в певному діапазоні.

Примітка

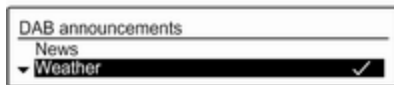
Радіостанція, трансляція якої наразі відбувається, позначається 📻.

Оголошення DAB

Окрім музичних програм, численні станції DAB ⇄ 88 транслюють також різні категорії сповіщень.

В разі отримання й очікування сповіщення попередньо активованої категорії трансляція поточної служби (програми) DAB переривається.

Активування категорій сповіщень
Перебуваючи в **DAB menu (Меню DAB)**, оберіть **DAB announcements (Оголошення DAB)**, щоб вивести на екран відповідне меню.



Активуйте потрібні категорії сповіщень.

Одночасно можна вибрати кілька категорій сповіщень.

Примітка

Сповіщення DAB можуть прийматися лише в тому разі, якщо налаштовано DAB-діапазон.

Система радіоінформації (RDS)

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

Переваги RDS

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

відображає радіотекст, що може містити, наприклад, інформацію про поточну програму.

Налаштування RDS

Натисніть кнопку **CONFIG**, щоб відкрити меню **Settings (Налаштування)**.

Виберіть **Radio settings (Налаштування радіо)**, а потім **RDS options (Опції RDS)**.



Установіть для параметра **RDS** значення **On (Увімк.)** чи **Off (Вимк.)**.

Примітка

Якщо система RDS вимкнена, вона буде знову автоматично увімкнена при зміні радіостанції (функцією пошуку чи однією з кнопок попереднього налаштування радіостанцій).

Примітка

Наступні опції доступні тільки якщо **RDS** встановлено у позиції **On (Увімк.)**.

Опції RDS

Увімкнення та вимкнення регіоналізації

Інколи деякі станції RDS транслюють різні програми на різних частотах, залежно від регіону.

Установіть для параметра **Regional (Регіональні)** значення **On (Увімк.)** або **Off (Вимк.)**.

Якщо опцію регіоналізації ввімкнено, вибираються альтернативні частоти (AF) лише з тими самими регіональними програмами.

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

Прокрутка тексту RDS

Деякі станції RDS приховують назву програми в рядку її відображення для показу додаткової інформації.

Щоб попередити відображення додаткової інформації, виконайте наведені нижче дії.

Установіть для **Text scroll freeze (Зупинка прокручування тексту)** значення **On (Увімк.)**.

Гучність TA

Гучність відтворення дорожніх оголошень (TA) можна попередньо запрограмувати. Знайдіть детальний опис тут ↗ 79.

Радіослужба сповіщень про дорожній рух

(TP = Traffic Programme = програма про дорожній рух)

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

Увімкнення та вимкнення радіослужб сповіщень про дорожній рух

Щоб увімкнути чи вимкнути резервний пристрій сповіщень дорожньої служби, виконайте наведені нижче дії.

Натисніть кнопку **TP**.

- Якщо радіослужбу сповіщень про дорожній рух увімкнено, у головному меню радіо відобразиться **[.]**.
- Виконується прийом лише станції радіослужби сповіщень про дорожній рух.
- Якщо поточна станція не є станцією радіослужби сповіщень про дорожній рух, система автоматично ініціює пошук найближчої в діапазоні станції цієї радіослужби.
- Якщо станцію радіослужби сповіщень буде знайдено, у головному меню радіо відобразиться позначка **[TP]** чорного кольору.

- Сповіщення про дорожній рух відтворюються з попередньо встановленою гучністю TA \leftrightarrow 79.
- Якщо радіослужбу сповіщень про дорожній рух увімкнено, відтворення CD/MP3 переривається для прослуховування сповіщення.

Лише прослуховування сповіщень про дорожній рух

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

Блокування сповіщень про дорожній рух

Щоб заблокувати надходження сповіщення про дорожній рух, наприклад, під час відтворення CD/MP3, виконайте наведені нижче дії:

Натисніть кнопку **TP** або регулятор **MENU-TUNE**, щоб підтвердити видалення повідомлення з дисплея.

Надходження оголошень блокується, але радіослужба сповіщень залишається ввімкненою.

Цифрове радіомовлення

Цифрове звукове радіомовлення (DAB) є інноваційною й універсальною системою трансляції звуку.

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



Загальна інформація

- У DAB на одній частоті (ансамбль) може транслюватися декілька 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).
- На відміну від типових проблем із прийомом в AM- або FM-діапазоні, в режимі DAB відсутній ефект затухання сигналу (послаблення потужності звуку). Сигнал DAB відтворюється з постійною гучністю.
- Якщо приймач не може зафіксувати надто слабкий сигнал DAB, прийом переривається повністю. Цього можна уникнути шляхом увімкнення **Auto ensemble linking (Автоматичне підключення ансамблів)** та/або **Auto linking DAB-FM (Автопідключення DAB-FM)** в меню налаштування DAB.

- У режимі DAB не виникає інтерференції радіохвиль, причиною якої є станції, що 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.

Налаштування DAB

Натисніть кнопку **CONFIG**.

Виберіть **Radio settings**

(Налаштування радіо), а потім **DAB settings** (Налаштування DAB).



У меню налаштування доступні перелічені нижче параметри.

Автоматичне підключення ансамблю

Завдяки цій функції, у випадку, якщо приймач не може прийняти слабкий сигнал DAB, пристрій перемикається на цю ж послугу (програму) на іншому блоці DAB (частоті).

Установіть для цієї функції значення **On (Увімк.)** або **Off (Вимк.)**.

Автопідключення DAB-FM

Завдяки цій функції, у випадку, якщо приймач не може прийняти слабкий сигнал DAB, пристрій перемикається на відповідну FM-станцію активної послуги DAB.

Установіть для цієї функції значення **On (Увімк.)** або **Off (Вимк.)**.

Динамічна адаптація аудіо

Завдяки цій функції, динамічний діапазон сигналу DAB знижується. Це передбачає зниження рівня гучних звуків, при цьому рівень тихих звуків збільшується. Таким чином, гучність інформаційно-

розважальної системи можна збільшити до рівня, за якого чутно тихі звуки, а голосні лунають із помірною силою.

Установіть для цієї функції значення **On (Увімк.)** або **Off (Вимк.)**.

Обрання діапазону

Оберіть пункт меню **Band selection (Вибір діапазону)**, щоб відобразити відповідне меню.

Щоб визначити, які діапазони DAB мають прийматися інформаційно-розважальною системою, увімкніть одну з опцій:

L-Band (Діапазон L):

1452 - 1492 МГц, наземне та супутникове радіо

Band III (Діапазон III):

174 - 240 МГц, наземне радіо

Both (Обидва)

Програвач компакт-дисків

Загальна інформація 90

Користування 91

Загальна інформація

Програвач CD-дисків інформаційно-розважальної системи може відтворювати аудіокомпакт-диски та CD-диски MP3/WMA.

Важлива інформація

Обережно

У жодному разі не вставляйте в аудіоплеєр 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. Інакше знадобиться заміна пристрою.

- Можна використовувати наступні формати компакт-дисків:
Режим 1 та режим 2 CD-ROM.
CD-ROM XA режим 2, форма 1 та форма 2.

- Можна використовувати наступні файлові формати:

ISO 9660 рівень 1, рівень 2 (Romeo, Joliet).

Файли MP3 та WMA записані у будь-якому іншому форматі окрім зазначених вище можуть програватися некоректно. Назви файлів та каталогів також можуть відтворюватися некоректно.

- Аудіокомпакт-диски із захистом від копіювання, які не відповідають установленим для цього типу дисків стандартам, можуть не відтворюватися, або їх відтворення не виконуватиметься належним чином.
- Існує велика ймовірність того, що диски CD-R і CD-RW, записані користувачем, можуть некоректно відтворюватися, порівняно з CD-дисками зі студійним записом. Слід обережно використовувати диски CD-R та CD-RW (особливо

записані користувачем) і дотримуватися наведених нижче інструкцій (див. нижче).

- Записані користувачем диски CD-R і CD-RW можуть не відтворюватися чи відтворюватися неналежним чином. Причиною неправильного відтворення таких дисків не є несправність обладнання.
- На CD-дисках із комбінованим записом (аудіодоріжки і скомпресовані файли, наприклад, MP3) частина диска з аудіодоріжками і скомпресованими файлами може відтворюватися окремо.
- Під час зміни CD-дисків намагайтеся не торкатися їх поверхні.
- Щоб запобігти пошкодженню чи забрудненню компакт-диска, відразу після виймання з програвача покладіть його назад до конверта.

- Бруд або рідина на компакт-диску з картою можуть потрапити на лінзу програвача всередині пристрою та призвести до несправності системи.

- Уникайте впливу високих температур і потрапляння прямих сонячних променів на компакт-диски.

- Стосовно MP3/WMA CD-дисків діють наступні обмеження:

Біт-рейт: 8 кбіт/с - 320 кбіт/с.

Частота дискретизації: 48 кГц, 44,1 кГц, 32 кГц (для MPEG-1) та 24 кГц, 22,05 кГц, 16 кГц (для MPEG-2).

- До даних, збережених на компакт-дисках MP3/WMA, застосовуються наступні обмеження:

Кількість звукових доріжок: макс. 999.

Кількість композицій в папці: не більше 512.

Глибина структури папки: не більше 10 рівнів.

Примітка

У цьому розділі описане відтворення файлів MP3, оскільки робота з файлами MP3 та WMA є ідентичною. Під час завантаження компакт-диска з файлами WMA, на екран виводяться меню роботи з файлами MP3.

Користування

Початок відтворення CD-диска

Натисніть кнопку **MEDIA** один чи декілька разів, щоб відкрити головне меню CD чи MP3.



Якщо в програвачі CD-дисків вставлено диск, розпочнеться його відтворення.

Залежно від типу даних, збережених на аудіо- або компакт-диску MP3, на дисплеї може

відобразитися різна інформація про CD-диск і поточну музичну композицію.

Вставлення CD-диска

Вставляйте CD-диск у слот для дисків друкованою стороною догори, доки диск не ввійде всередину.

Примітка

Якщо вставлений компакт-диск, на дисплеї відображається ●.

Перехід до наступної чи попередньої композиції

Натисніть кнопку «⏪» або «⏩» та утримуйте її для прокрутки поточної композиції вперед чи назад.

Прокрутка вперед або назад

Натисніть кнопку «⏪» або «⏩» та утримуйте її для прокрутки поточної композиції вперед чи назад.

Вибір композицій за допомогою меню CD

Натисніть регулятор MENU-TUNE, щоб відкрити меню CD.



Shuffle songs (Випадковий режим програвання)

Щоб відтворювати всі композиції в довільному порядку, установіть для цієї функції значення **On** (Увімк.).

Примітка

Якщо цю функцію увімкнено, у відповідному головному меню відображається ⇄.

Repeat (Повторення)

Щоб повторно програти композицію: встановіть для цієї функції значення **On** (Увімк.).

Примітка

Якщо цю функцію ввімкнено, у відповідному головному меню відображається ☐.

Track list (Список композицій)

Щоб вибрати композицію на компакт-диску, виберіть **Track list** (Список композицій), а потім – потрібну композицію.

Folders (Папки)

Щоб обрати композицію з папки: оберіть **Folders** (Папки). При цьому на екран буде виведений список папок, записаних на компакт-диску.

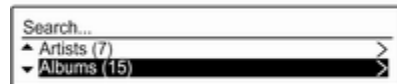
Виберіть одну з папок, потім виберіть бажану композицію.

Примітка

Цей пункт меню доступний тільки якщо завантажено компакт-диск з файлами MP3.

Search... (Пошук...)

Щоб відкрити меню пошуку та вибору композицій, оберіть **Search...** (Пошук...).



Виберіть одну з категорій, потім виберіть бажану композицію.

Примітка

Цей пункт меню доступний тільки якщо завантажено компакт-диск з файлами MP3.

Виймання CD-диска

Натисніть кнопку .

Система виштовхує CD-диск із відповідного слота.

Якщо після розкриття слота CD-диск не було вийнято, через кілька секунд слот із диском автоматично закриється.

Вхід AUX

Загальна інформація 94

Користування 94

Загальна інформація



На центральній консолі під елементами керування клімат-контролю, а також на контрольній панелі інформаційно-розважальної системи розташовані входи AUX для підключення зовнішніх аудіопристроїв.

Наприклад, ви можете підключити портативний програвач CD-дисків, під'єднавши штепсельний з'єднувач діаметром 3,5 мм до гнізда AUX.

Примітка

Патрон має постійно залишатися сухим і чистим.

Користування

CD 3.0 BT: Натисніть кнопку **MEDIA** один або кілька разів, щоб увімкнути режим AUX.

R 3.0: Натисніть кнопку **AUX**, щоб увімкнути режим AUX.



Повертайте регулятор **VOL** інформаційно-розважальної системи, щоб відрегулювати гучність.

Усіма іншими функціями можна керувати тільки за допомогою елементів керування аудіоджерела.

Порт USB

Загальна інформація	95
Відтворення збережених аудіофайлів	96

Загальна інформація



На центральній консолі під елементами керування клімат-контролю розташовано гніздо USB для підключення зовнішніх джерел аудіоданих.

Примітка

Патрон має постійно залишатися сухим і чистим.

До цього USB-порту можна підключати плеєр MP3, накопичувач USB, карту SD (через рознімач/адаптер USB) чи iPod.

При підключенні до порту USB різними функціями зазначених вище пристроїв можна буде керувати елементами керування та меню інформаційно-розважальної системи.

Примітка

Не всі плеєри MP3, накопичувачі USB, карти пам'яті SD чи моделі iPod підтримуються інформаційно-розважальною системою.

Важлива інформація

- Зовнішні пристрої, підключені до порту USB, мають відповідати характеристикам накопичувачів даних USB (USB MSC).
- Система забезпечує підтримку пристроїв, підключених до USB, згідно стандарту USB 2.0. Максимальна швидкість передачі даних - 12 Мбіт/с.
- Система підтримує тільки пристрої з файловою системою FAT16/FAT32.
- Жорсткі диски (HDD) не підтримуються.

- Концентратори USB не підтримуються.
- Можна використовувати наступні файлові формати:
ISO9660 рівень 1, рівень 2 (Romeo, Joliet).
Файли MP3 та WMA записані в іншому форматі окрім зазначених вище можуть програватися некоректно. Назви файлів та каталогів також можуть відтворюватися некоректно.
- Наступні обмеження стосуються файлів, збережених на зовнішньому пристрої:
Біт-рейт: 8 кбіт/с - 320 кбіт/с.
Частота дискретизації: 48 кГц, 44,1 кГц, 32 кГц (для MPEG-1) та 24 кГц, 22,05 кГц, 16 кГц (для MPEG-2).
- Дані, які зберігаються на зовнішніх носіях, підключених до порту USB, мають наступні обмеження:
Кількість звукових доріжок: макс. 999.

Кількість композицій в папці: не більше 512.

Глибина структури папки: не більше 10 рівнів.

Відтворення файлів WMA з технологією захисту авторських прав (DRM), придбаних у музичних онлайн-крамницях, не підтримується.

Безпечне відтворення файлів WMA можливе лише в тому разі, якщо їх було створено за допомогою Windows Media Player 9 або пізнішої версії.

Підтримувані розширення списків

відтворення: .m3u, .pls, .wpl.

Елементи списку відтворення мають подаватися у вигляді відповідних шляхів до файлів.

Не підтримується системна властивість для папок/файлів, які містять аудіодані.

Відтворення збережених аудіофайлів

Натисніть кнопку **MEDIA** один або кілька разів, щоб активувати режим MP3 чи iPod.

Відтворення аудіоданих, збережених на пристрої, розпочнеться автоматично.

MP3:



iPod:



Використання меню, специфічного для даного пристрою

Натисніть регулятор **MENU-TUNE**, щоб відкрити меню пристрою, який є наразі підключеним до системи.



Shuffle songs (Випадковий режим програвання)

Щоб відтворювати всі композиції в довільному порядку, установіть для цієї функції значення **On** (Увімк.).

Примітка

Якщо цю функцію увімкнено, у відповідному головному меню відображається \curvearrowright .

Repeat (Повторення)

Щоб повторно програвати композицію: встановіть для цієї функції значення **On** (Увімк.).

Примітка

Якщо цю функцію ввімкнено, у відповідному головному меню відображається \curvearrowright .

Folders (Папки)

Щоб обрати композицію з папки: оберіть **Folders (Папки)**. При цьому на екран буде виведений список папок, збережених на пристрої.

Виберіть одну з папок, потім виберіть бажану композицію.

Примітка

Цей пункт меню недоступний, коли підключено iPod.

Search... (Пошук...)

Щоб відкрити меню пошуку та вибору композицій, оберіть **Search... (Пошук...)**.

Виберіть одну з категорій, потім виберіть бажану композицію.

Вилучення пристрою

Щоб безпечно вилучити пристрій, оберіть **Remove USB (Вилучити USB)** або **Eject iPod (Вилучити iPod)**, потім відключіть пристрій.

Відтворення музики через Bluetooth

Загальна інформація	98
Робота	98

Загальна інформація

Аудіоджерела з інтерфейсом Bluetooth (наприклад, музичні мобільні телефони, програвачі MP3 з інтерфейсом Bluetooth), які підтримують музичний протокол Bluetooth A2DP, можна підключати до інформаційно-розважальної системи по бездротовому з'єднанню.

Важлива інформація

- До інформаційно-розважальної системи можуть підключатися тільки такі пристрої з інтерфейсом Bluetooth, що підтримують протокол A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) версії 1.2 або вище.
- Окрім цього, пристрій з інтерфейсом Bluetooth має підтримувати протокол AVRCP (Audio Video Remote Control Profile) версії 1.0 або вище. Якщо цей пристрій не підтримує протокол AVRCP, через

інформаційно-розважальну систему можна буде керувати тільки гучністю.

- Перед підключенням пристрою з інтерфейсом Bluetooth до інформаційно-розважальної системи ознайомтеся з відповідним посібником користувача для функцій Bluetooth.

Робота

Передумови

Для використання інформаційно-розважальної системи у музичному режимі Bluetooth мають виконуватися наступні передумови:

- Функція Bluetooth інформаційно-розважальної системи має бути активована ⇨ 101.
- Функція Bluetooth зовнішнього аудіоджерела з інтерфейсом Bluetooth має бути активована (див. посібник користувача пристрою).

- Залежно від зовнішнього аудіоджерела з інтерфейсом Bluetooth, може знадобитися встановити цей пристрій у "видимий режим" (див. посібник користувача пристрою).
- Зовнішнє джерело програвання з інтерфейсом Bluetooth має бути сполучене та підключене до інформаційно-розважальної системи, ⇨ 101.

Активация музичного режиму Bluetooth

Натисніть кнопку **MEDIA** один або кілька разів, щоб активувати музичний режим Bluetooth.



Відтворення музики через Bluetooth має розпочинатися та ставитися на паузу чи зупинятися через пристрій Bluetooth.

Керування роботою через інформаційно-розважальну систему

Регулювання гучності

Гучність можна регулювати в інформаційно-розважальній системі ⇨ 74.

Перехід до наступної чи попередньої звукової доріжки

Коротко натискайте кнопки «К» або «К» на контрольній панелі інформаційно-розважальної системи.

Телефон

Загальна інформація	100
З'єднання Bluetooth	101
Екстрений виклик	104
Робота	105
Мобільні телефони та радіообладнання CB	109

Загальна інформація

Портал телефону надає можливість спілкуватися по телефону за допомогою мікрофона та динаміків автомобіля, а також керувати найбільш важливими функціями мобільного телефону через інформаційно-розважальну систему автомобіля. Щоб користуватися порталом телефону, необхідно підключити мобільний телефон до інформаційно-розважальної системи через інтерфейс Bluetooth.

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

Профілі Bluetooth HFP, PBAP, GAP, SDP і SPP забезпечуються у відповідності зі стандартом Bluetooth 2.1+EDR, а портал телефону сертифікований асоціацією Bluetooth Special Interest Group (SIG).

Детальнішу інформацію про технічні умови ви знайдете в Інтернеті на <http://www.bluetooth.com>.


Відповідність вимогам EU R & TTE

CE 1177

У цьому документі ми проголошуємо, що **Bluetooth System Transceiver** відповідає основним вимогам та іншим відповідним положенням директиви 1999/5/EC.

Елементи керування

Нижче наведено найважливіші елементи керування телефоном:

Кнопка : відкриття головного меню телефону.

Елементи керування на кермі:

: прийняти дзвінок.

: завершити/відхилити дзвінок.

З'єднання Bluetooth

Bluetooth є стандартом 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.

Щоб установити з'єднання Bluetooth з порталом телефону, необхідно активувати відповідну функцію мобільного телефону, а також встановити на мобільному телефоні режим "видимий". Див. більш детальні інструкції в посібнику з експлуатації мобільного телефону.

Активування Bluetooth

Натисніть кнопку **CONFIG**, щоб відкрити меню **Settings** (Налаштування).

Виберіть **Phone settings (Налаштування телефону)**, а потім **Bluetooth**. У підменю буде підказка із запитанням.



Установіть **Bluetooth** на **On (Увімк.)**, відповівши на запитання "**Yes (Так)**" чи "**No (Ні)**" за необхідністю.

Сполучення пристрою Bluetooth

Натисніть кнопку **CONFIG**, щоб відкрити меню **Settings (Налаштування)**. Виберіть **Phone settings (Налаштування телефону)**, потім **Pair device (Сполучити пристрій)**.

В якості альтернативи ви можете натиснути кнопку **☎ / ✎** двічі.

На дисплеї відображається наступний екран.



Щойно портал телефону інформаційно-розважальної системи було розпізнано, вона з'являється у списку пристроїв вашого пристрою Bluetooth. Оберіть портал телефону.

За запитом введіть PIN-код на вашому пристрої Bluetooth. Пристрої сполучені і підключені.

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 підключення Bluetooth не вдалося: почніть процедуру описану вище спочатку або зверніться до інструкції з експлуатації пристрою з інтерфейсом Bluetooth.

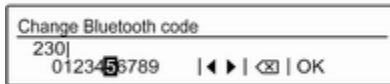
Примітка

З інформаційно-розважальною системою можна сполучати не більше 5 пристроїв.

Зміна коду Bluetooth

Натисніть кнопку **CONFIG**, щоб відкрити меню **Settings (Налаштування)**.

Виберіть **Phone settings (Налаштування телефону)**, а потім **Change Bluetooth code (Змінити код Bluetooth)**. На дисплеї відображається наступний екран.



Введіть бажаний чотиризначний PIN-код і підтвердіть введення за допомогою **OK**.

Підключення до іншого сполученого пристрою

Натисніть кнопку **CONFIG**, щоб відкрити меню **Settings (Налаштування)**.

Виберіть **Phone settings (Налаштування телефону)**, а потім **Device list (Список пристроїв)**.

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 необхідний пристрій. Відображується підменю.

Оберіть пункт підменю **Select (Обрати)**, щоб встановити з'єднання.

Відключення пристрою

Натисніть кнопку **CONFIG**, щоб відкрити меню **Settings (Налаштування)**.

Виберіть **Phone settings (Налаштування телефону)**, а потім **Device list (Список пристроїв)**.

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 сполучений пристрій. Відображується підменю.

Оберіть пункт підменю **Disconnect (Відключити)**, щоб відключити пристрій.

Вилучення сполученого пристрою

Натисніть кнопку **CONFIG**, щоб відкрити меню **Settings (Налаштування)**.

Виберіть **Phone settings (Налаштування телефону)**, а потім **Device list (Список пристроїв)**.

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 необхідний пристрій. Відображується підменю.

Якщо пристрій підключено, він має бути спочатку відключений (див. вище).

Оберіть пункт підменю **Delete (Видалити)**, щоб видалити пристрій.

Відновлення заводських налаштувань

Налаштування телефону, наприклад, список пристроїв, код Bluetooth, рингтон, тощо, можна скинути до заводських налаштувань.

Натисніть кнопку **CONFIG**, щоб відкрити меню **Settings (Налаштування)**. Виберіть **Phone settings (Налаштування телефону)**, потім **Restore factory settings (Відновлення заводських налаштувань)**.

У підменю буде підказка із запитанням. Щоб скинути усї значення до заводських налаштувань, оберіть **Yes (Так)**.

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 обставин екстрені виклики неможливо здійснити у всіх мережах мобільного зв'язку. Такі дзвінки неможливо зробити, якщо ввімкнено певні послуги мережі та/або функції телефону. Можна звернутися до місцевих операторів мобільного зв'язку, щоб отримати інформацію щодо цих питань.

Номери телефонів екстрених служб можуть 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.

Примітка

У режимі вільні руки також можна використовувати і сам мобільний телефон, наприклад, відповідати на вхідний дзвінок або налаштувати рівень гучності.

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 всі моделі мобільних телефонів підтримують усі функції телефонного порталу. Тому можливі відхилення від набору функцій, наведених для цих конкретних телефонів.

Передумови

Наступні передумови мають виконуватися для використання інформаційно-розважальної системи у режимі "вільні руки":

- Функція Bluetooth інформаційно-розважальної системи має бути активована ⇨ 101.
- Функція Bluetooth мобільного телефону має бути активована (див. посібник користувача телефону).
- Мобільний телефон має бути переведений у "видимий" режим (див. посібник користувача телефону).
- Мобільний телефон має бути сполучений з інформаційно-розважальною системою, ⇨ 101.

Активація режиму "вільні руки"

Натисніть кнопку  /  на контрольній панелі інформаційно-розважальної системи. На екран буде виведене головне меню телефону.

Примітка

Якщо до інформаційно-розважальної системи не підключено мобільного телефону, на екрані відображається **No phone available (Телефон недоступний)**. Детальний опис того, як встановити з'єднання Bluetooth: ↪ 101.




Багатьма функціями мобільного телефону тепер можна керувати через головне меню телефону (та відповідні підменю), а також за допомогою елементами керування телефону на кермі.

Як зателефонувати**Введення номера вручну**


Перебуваючи в головному меню телефону, натисніть регулятор **MENU-TUNE**, щоб відкрити **Phone Menu (Меню телефону)**.

Оберіть елемент підменю **Enter number (Введіть номер)**. При цьому буде відображено наступний екран.



Введіть бажаний номер і оберіть  на дисплеї для початку набору номера.

Примітка

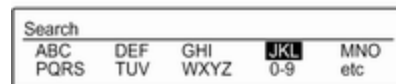
Щоб відкрити екран **Search (Пошук)** телефонної книги, оберіть .

Користування телефонною книгою

Телефонна книга містить імена та номери абонентів.

Перебуваючи в головному меню телефону, натисніть регулятор **MENU-TUNE**, щоб відкрити **Phone Menu (Меню телефону)**.

Оберіть елемент підменю **Phone book (Телефонна книга)**. При цьому буде відображено наступний екран.



Як і на телефоні чи мобільному телефоні, літери згруповані на дисплеї групами за абеткою: **abc, def, ghi, jkl, mno, pqrs, tuv, and wxyz**.

Оберіть необхідну групу літер. Телефонна книга відобразить записи, розпочинаючи з однієї з літер у відповідній групі.

Прокрутіть у цьому списку і оберіть необхідне ім'я.

Гортайте список номерів та виберіть необхідний номер. Розпочинається набір відповідного номера телефону.

Регулювання упорядкування абонентів у телефонній книзі

Після сполучення та підключення мобільного телефону до інформаційно-розважальної системи телефонна книга вашого телефону з номерами телефонів та іменами абонентів буде автоматично завантажена до інформаційно-розважальної системи.

Телефонну книгу інформаційно-розважальної системи можна сортувати за допомогою **First Name (Ім'я)** або **Last Name (Прізвище)**.

Натисніть кнопку **CONFIG**, щоб відкрити меню **Settings (Налаштування)**.



Виберіть **Phone settings (Налаштування телефону)**, а потім **Phone book sorting (Сортування телефонної книги)**.

Виберіть потрібний пункт.

Використання списків дзвінків

Усі вхідні, вихідні чи пропущені дзвінки реєструються у відповідних списках дзвінків.

Перебуваючи в головному меню телефону, натисніть регулятор **MENU-TUNE**, щоб відкрити **Phone Menu (Меню телефону)**. Оберіть елемент підменю **Call lists (Списки дзвінків)**.

В якості альтернативи ви можете натиснути кнопку  / .

При цьому буде відображено наступний екран.




Оберіть необхідний список дзвінків, наприклад, **Missed calls (Пропущені виклики)**. При цьому на дисплеї буде виведений відповідний список дзвінків.





Щоб зателефонувати, виберіть бажаний запис зі списку. Розпочинається набір відповідного номера телефону.

Повторний набір номера телефону

Останній набраний номер телефону можна набирати повторно.

Натисніть кнопку  на кермі, щоб вивести на дисплей меню **Redial (Повторний набір)**.

Натисніть кнопку  знову, щоб розпочати набір номера.

Натисніть кнопку  на кермі, щоб вийти з меню **Redial (Повторний набір)**. Опціонально ви також можете скористатися регулятором **MENU-TUNE**, щоб обрати **No (Hi)** на дисплеї.

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 дзвінок, оберіть **Answer (Відповідь)** на дисплеї.

Щоб відхилити дзвінок, оберіть **Decline (Зниження)** на дисплеї.

Другий вхідний дзвінок

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

Щоб відповісти на другий дзвінок і завершити поточний дзвінок, оберіть **Answer (Відповідь)** на дисплеї.

Щоб відхилити другий дзвінок і продовжити поточний дзвінок, оберіть **Decline (Зниження)** на дисплеї.

Зміна рингтону

Натисніть кнопку **CONFIG**, щоб відкрити меню **Settings (Налаштування)**.

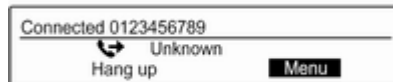
Виберіть **Phone settings (Налаштування телефону), Sound & Signals (Звук та сигнали),** потім **Ring tone (Рінг-тон)**. На дисплеї буде виведений список усіх наявних рингтонів.

Виберіть бажаний рингтон.

Знайдіть детальний опис гучності рингтону ↗ 79.

Функції, доступні під час дзвінку

Під час надходження вхідного дзвінка на екран буде виведене головне меню телефону наступним чином.



Оберіть **Menu (Меню)** на дисплеї, щоб відкрити меню **Connected (Підключено)**.

Оберіть **Hang up (Покласти слухавку)** на дисплеї, щоб завершити дзвінок.

Увімкнення режиму приватної розмови

У меню **Connected (Підключено)** виберіть пункт підменю **Private call (Приватний дзвінок)**, щоб переключити дзвінок на мобільний телефон. На дисплеї відображається наступний екран.



Щоб переключити дзвінок назад на інформаційно-розважальну систему, оберіть **Menu (Меню)** на дисплеї, потім оберіть **Transfer call (Перевести дзвінок)**.

Вимкнення/ввімкнення мікрофона
У меню **Connected (Підключено)**, встановіть пункт підменю **Mute Mic (Вимк. мікрофон)** в положення **On (Увімк.)**. Тепер ваш співрозмовник більше вас не чує.

Щоб знову ввімкнути мікрофон, встановіть пункт підменю **Mute Mic (Вимк. мікрофон)** в положення **Off (Вимк.)**.

Мобільні телефони та радіобладнання СВ

Інструкції зі встановлення та використання

Під час встановлення та використання мобільного телефону потрібно дотримуватися відповідних інструкцій для певного автомобіля та рекомендацій щодо використання мобільного телефону та гарнітури до нього. Порушення визначених вимог скасовує схвалення типу автомобіля (Директива ЄС 95/54/ЄС).

Рекомендації для безвідмовної роботи.

- Краще доручити встановлення зовнішньої антени фахівцям, що забезпечить отримання максимального можливого діапазону.
- Максимальна потужність передачі становить 10 Ватт.
- Телефон потрібно встановлювати у відповідне місце, враховуючи при цьому рекомендації, наведені в посібнику власника 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 GSM 900/1800/1900 і UMTS для мобільних телефонів дозволяється, лише якщо максимальна потужність передачі

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

З міркувань безпеки під час керування автомобілем забороняється користуватися мобільним телефоном. Навіть використання гарнітури "вільні руки" може відволікати від керування автомобілем.

⚠ 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.

Показчик

A		Г	
Автоматичне регулювання		Гучність.....	79
гучності.....	79	Автоматичне регулювання	
Активация радіо.....	81	гучності.....	79
Б		Гучність рингтону.....	79
Блокування сповіщень про		Гучність ТА.....	79
дорожній рух.....	86	Максимальна гучність на	
В		старті.....	79
Вибір діапазону.....	81	Налаштування гучності.....	74
Використання		Обмеження гучності при	
Вхід AUX.....	94	високих температурах.....	74
Меню.....	76	Функція вимкнення звуку.....	74
Музика Bluetooth.....	98	Функція компенсації гучності	
Порт USB.....	96	на великій швидкості.....	79
Програвач CD-дисків.....	91	Гучність ТА.....	79
Радіо.....	81	Д	
Телефон.....	105	Динамічна адаптація аудіо.....	88
Вимкнення звуку.....	74	Е	
Відтворення збережених		Екстрений виклик.....	104
аудіофайлів.....	96	Елементи керування	
Вхід AUX		Інформаційно-розважальна	
Активування.....	94	система.....	68
Загальна інформація.....	94	Кермове колесо.....	68
Регулювання гучності.....	94	Телефон.....	100
Робота.....	94	Елементи керування аудіо на	
		кермі.....	68

З

З'єднання Bluetooth.....	101
Завантаження станцій.....	82, 83
Загальна інформація.....	
.....	90, 94, 95, 98, 100
Вхід AUX.....	94
Інформаційно-розважальна система.....	66
Музика Bluetooth.....	98
Порт USB.....	95
Програвач CD-дисків.....	90
Телефон.....	100
Збереження станцій.....	82, 83

К

Керування меню.....	76
Контрольна панель інформаційно-розважальної системи.....	68
Користування.....	74, 81, 91, 94

М

Максимальна гучність на старті.....	79
Меню хвильового діапазону.....	84
Меню CD.....	91
Меню USB.....	96
Мобільні телефони та радіобладнання СВ.....	109

Музика Bluetooth

Активування.....	98
Загальна інформація.....	98
Передумови.....	98
Робота.....	98

Н

Налаштування дати.....	74
Налаштування мови.....	74
Налаштування системи Відновити заводські налаштування.....	74
Мова.....	74
Налаштування автомобіля.....	74
Час і дата.....	74
Налаштування тону.....	78
Налаштування часу.....	74

О

Огляд елементів керування.....	68
Оновлення списків станцій.....	84
Основні функції.....	76

П

Повідомлення про ситуацію на дорогах.....	86
Подзвонити Вхідний виклик.....	105
Рингтон.....	105

Функції, доступні під час

дзвінку.....	105
Як зателефонувати.....	105
Порт USB Активація.....	96
Важлива інформація.....	95
Вилучення пристрою USB.....	96
Загальна інформація.....	95
Меню USB.....	96
Підключення пристрою USB... ..	95
Робота.....	96
Початок відтворення CD-диска..	91
Пошук станцій.....	81
Програвач CD-дисків Активування.....	91
Виймання CD-диска.....	91
Використання.....	91
Вставлення CD-диска.....	91
Загальна інформація.....	90
Меню CD.....	91
Початок відтворення CD-диска.....	91
Протиугінний пристрій	67
Р Радіо Активування.....	81
Вибір діапазону.....	81
Використання.....	81
Динамічна адаптація аудіо.....	88

Завантаження станцій.....	82, 83
Збереження станцій.....	82, 83
Меню діапазонів.....	84
Налаштування на станцію.....	81
Налаштування DAB.....	88
Налаштування RDS.....	86
Обрання діапазону.....	88
Оголошення DAB.....	84
Оновлення списків станцій.....	84
Повідомлення про ситуацію на дорогах.....	86
Пошук радіостанцій.....	81
Радіослужба сповіщень про дорожній рух.....	86
Регіоналізація.....	86
Система передавання даних через канал радіомовлення (RDS).....	86
Списки автозбереження.....	82
Списки станцій.....	84
Списки улюблених радіостанцій.....	83, 84
Список категорій.....	84
Цифрове звукове радіомовлення (DAB).....	88
Радіослужба сповіщень про дорожній рух.....	86
Регіоналізація.....	86
Регулятор MENU-TUNE.....	76

Рингтон	
Гучність рингтону.....	79
Налаштування рингтону.....	105
Робота.....	98, 105
Вхід AUX.....	94
Меню.....	76
Музика Bluetooth.....	98
Порт USB.....	96
Програвач CD-дисків.....	91
Радіо.....	81
Телефон.....	105

С

Система радіоінформації (RDS).....	86
Списки автозбереження	
Завантаження станцій.....	82
Збереження станцій.....	82
Списки викликів.....	105
Списки станцій.....	84
Списки улюблених радіостанцій	84
Завантаження станцій.....	83
Збереження станцій.....	83
Списки улюбленого.....	83
Список автозбереження.....	82
Список категорій.....	84

Т

Телефон	
Активування.....	105
Важлива інформація.....	100
Виклики служб порятунку.....	104
Вхідний виклик.....	105
Елементи керування.....	100
З'єднання Bluetooth.....	101
Загальна інформація.....	100
Набір номера.....	105
Налаштування рингтону.....	105
Передумови.....	105
Повторний набір номера телефону.....	105
Списки викликів.....	105
Телефонна книга.....	105
Функції, доступні під час дзвінку.....	105
Bluetooth.....	100
Телефонна книга.....	105

У

Увімкнення відтворення музики через Bluetooth.....	98
Увімкнення інформаційно- розважальної системи.....	74
Увімкнення програвача компакт-дисків.....	91
Увімкнення радіо.....	81

Увімкнення телефонного режиму "вільні руки".....	105
Увімкнення функції AUX.....	94
Увімкнення функції USB.....	96
Ф	
Функція повторного набору.....	105
Ц	
Цифрове радіомовлення.....	88
В	
Bluetooth	
З'єднання Bluetooth.....	101
Музика Bluetooth.....	98
Телефон.....	105
D	
DAB (Цифрове радіомовлення).	88
R	
RDS (система сповіщення про дорожні умови).....	86

FlexDock

FlexDock	118
Покажчик	120

FlexDock

Загальна інформація	118
Використання	119

Загальна інформація

FlexDock складається з вбудованої опорної пластини та різних базових станцій, які можна закріплювати на опорній пластині. Після вставлення iPhone чи іншого смартфона у базову станцію, смартфоном можна керувати через інформаційно-розважальну систему, органи управління на кермі або сенсорний екран.

Детальну інформацію щодо використання базової станції можна знайти в посібнику з експлуатації, який постачається з кожною базовою станцією.

Попередження

Пристрої, підключені до FlexDock мають використовуватися таким чином, щоб це не відволікало водія, і завжди забезпечувалося безпечне керування автомобілем. Ви повинні завжди виконувати відповідні закони та

постанови, чинні в країні, де ви керуєте автомобілем. Ці закони можуть відрізнятися від інформації, наведеній у посібнику з експлуатації. Якщо у вас виникли сумніви, зупиніть авто і не здійснюйте операції з пристроями під час руху автомобіля.

Примітка

Не керуйте одночасно іншим аудіоджерелом через порт USB, оскільки можливі нашарування обох аудіоджерел.

Обережно

Щоб запобігти крадіжці, не залишайте мобільний телефон у FlexDock в автомобілі.

Використання

Закріплення базової станції на опорній пластині



1. Зняття кришки з опорної пластини.
2. Втисніть базову станцію в опорну пластину і складіть її вниз.

Підключення смартфона до інформаційно-розважальної системи

Універсальний смартфон

З'єднайте смартфон з базовою станцією кабелем.

iPhone

iPhone підключається автоматично, коли він вставляється у базу станцію.

Залежно від версії ПЗ та апаратного забезпечення, функціональність iPhone може бути обмежена.

Робота зі смартфоном

Коли смартфон підключений через FlexDock, він має таку саме функціональність, як і коли він підключений через гніздо USB. Детальніше див. в інструкціях посібника інформаційно-розважальної системи.

Для використання функції телефону Bluetooth Music необхідно встановити з'єднання

Bluetooth. Детальніше див. відповідні інструкції в посібнику інформаційно-розважальної системи, а також в інструкції смартфона.

Зняття базової станції з опорної пластини

1. Натисніть кнопку розблокування та зніміть базу станцію.



2. Закріпіть кришку на базовій станції.

Показчик

Б	
Базова станція.....	119
В	
Використання.....	119
З	
Загальна інформація.....	118
О	
Опорна пластина.....	119
Ф	
FlexDock.....	119

Copyright by ADAM OPEL AG, Rüsselsheim, Germany.

Інформація, що міститься у даному посібнику, дійсна станом на зазначену нижче дату. Компанія "Adam Opel AG" залишає за собою право вносити зміни в технічні характеристики, функції та конструкцію транспортних засобів у порівнянні з даними, наведеними у цьому посібникові, а також і безпосередньо у сам посібник.

Видання: , ADAM OPEL AG, Rüsselsheim.

Надруковано на папері, який був відбілений без використання хлору.

KTA-2745-uk

10/2012

