

OPEL ADAM

Інструкція з експлуатації інформаційно-розважальної системи



3MCT

R 4.0 IntelliLink	5
CD 3.0 BT / R 3.0	51
FlexDock	101



R 4.0 IntelliLink

Вступ	6
Радіо	21
Зовнішні пристрої	28
Розпізнавання мови	36
Телефон	37
Показчик	48

Вступ

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

Загальна інформація

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

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

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

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

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

Крім цього, інформаційно-розважальною системою можна керувати (на ваш вибір) за допомогою сенсорного екрана та кнопок на панелі керування, органів керування на кермі або ж за допомогою функції розпізнавання мовлення (якщо вона підтримується вашим мобільним телефоном).

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

Примітка

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

Важлива інформація щодо безпеки дорожнього руху та використання системи

⚠ Попередження

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

Приєм радіосигналу

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

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

Протиугінний пристрій

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

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

Огляд елементів керування

Панель керування



1	Дисплей/сенсорний екран . . .	14
2	Початкове меню	14
	Кнопки на екрані для переходу до:	
	АУДІО: функції відтворення аудіофайлів	
	ГАЛЕРЕЯ: функції відтворення відеофайлів та зображень	
	ТЕЛЕФОН: функції мобільного телефону	
	ПРОЕКЦІЯ: проектування телефону	
	ПАРАМЕТРИ: налаштування системи	
	OnStar: Налаштування Wi-Fi для OnStar	11
3	Індикатори часу, дати й температури	18
4	☎	
	Коротке натиснення: відкриття меню керування телефоном	41

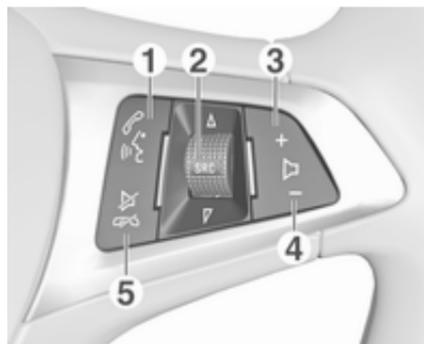
	або запуск функції проектування телефону (якщо її активовано)	35
	Довге натиснення: активація розпізнавання мовлення	36
5	▶▶	
	Радіоприймач. Коротке натиснення: перемикання на наступну радіостанцію, утримування: пошук вгору . .	21
	Зовнішні пристрої: коротке натиснення - перехід до наступної композиції, довге натиснення - перемотування вперед	30
6	⏻	
	Коротке натиснення: вмикається інформаційно-розважальна система (якщо вона вимкнена)	11

	Коротке натиснення: вмикається звук інформаційно-розважальної системи (якщо вона ввімкнена), довге натиснення: вмикає інформаційно-розважальну систему	11
	Поверніть: налаштування гучності	11
7	◀◀	
	Радіоприймач. Коротке натиснення: перемикання на попередню радіостанцію, утримування: пошук назад	21
	Зовнішні пристрої: коротке натиснення - перехід до попередньої композиції, довге натиснення - перемотування назад	30

8  Коротке натиснення: відкриття головного меню 11

Довге натиснення: запуск функції проектування телефону (якщо її активовано) 35

Елементи керування аудіо на кермі



1  Натисніть: здійснення виклику 37

або набір останнього номера у списку дзвінків, коли відображається меню керування телефоном 41

Довге натиснення: активація розпізнавання мовлення 36

2 SRC (Джерело) 11

Натисніть: вибір аудіоджерела 11

Коли радіо увімкнено: поверніть вгору чи донизу, щоб вибрати наступну/попередню заздалегідь налаштовану радіостанцію 21

Коли зовнішній пристрій увімкнено: поверніть вгору чи донизу, щоб вибрати наступну чи попередню композицію або розділ чи зображення . . 30

	Коли портал телефону активний і відкрито список дзвінків: повертайте вгору або донизу, щоб вибрати наступний або попередній запис у списку дзвінків 41
	Коли портал мобільного телефону ввімкнено, і є виклики, які очікують на відповідь, повертайте вгору або донизу, щоб перемикатися з одного виклику на інший 41
3	+
	Збільшення гучності
4	-
	Зменшення гучності
5	
	Натисніть: завершення/ відхилення дзвінку 41

	або вимкніть функцію голосових команд 36
	або ввімкнення/ вимкнення режиму без звуку 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:

- центральний блок керування на панелі керування ⇨ 8
- сенсорний екран ⇨ 14
- елементи керування на кермі ⇨ 8
- розпізнавання мовлення ⇨ 36

Увімкнення та вимкнення інформаційно-розважальної системи

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

Автоматичне вимкнення

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

Налаштування гучності

Поверніть регулятор . На дисплеї відображається поточне налаштоване значення.

Після ввімкнення інформаційно-розважальної системи встановлюється останнє вибране значення гучності, але за тієї умови, що воно є нижчим за максимальний рівень гучності системи під час запуску. Детальний опис  18.

Функція компенсації гучності на великій швидкості

Після ввімкнення функції компенсації гучності на великій швидкості  18 гучність автоматично налаштовується для компенсації дорожніх шумів і шуму вітру.

Вимкнення звуку

Натисніть , щоб вимкнути звук інформаційно-розважальної системи.

Щоб скасувати вимкнення звуку, натисніть  знову. 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 , щоб відкрити головне меню.



Примітка

Детальний опис роботи меню та сенсорного екрана  14.

АУДІО

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

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



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

Див. детальний опис:

- Функції радіо ⇨ 21
- Зовнішні пристрої (**USB, AUX, Bluetooth**) ⇨ 30

Примітка

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

ГАЛЕРЕЯ

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

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



Див. детальний опис:

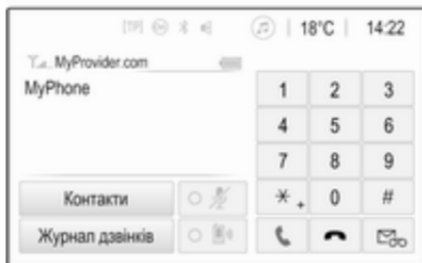
- Функції відтворення зображень ⇨ 32
- Функції відтворення відеофайлів ⇨ 33

ТЕЛЕФОН

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

Детальний опис процедури підготовки та встановлення з'єднання Bluetooth між інформаційно-розважальною системою та мобільним телефоном ⇨ 37.

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



Детальний опис керування мобільним телефоном за допомогою інформаційно-розважальної системи ⇨ 41.

ПРОЕКЦІЯ

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

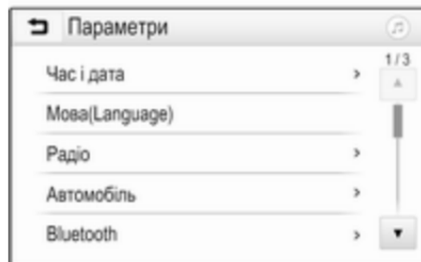
Виберіть **ПРОЕКЦІЯ**, щоб запустити функцію проектування телефону.

Залежно від підключеного смартфона відобразиться головне меню з різними програмами на вибір.

Детальний опис ⇨ 35.

ПАРАМЕТРИ

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



OnStar

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

Детальний опис наведено в інструкції з експлуатації автомобіля.

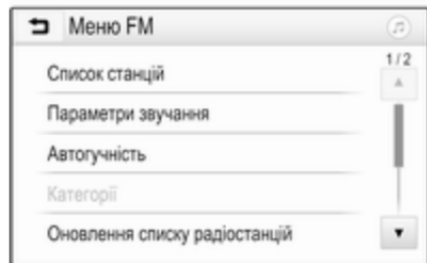
Основні функції

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

Обережно

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

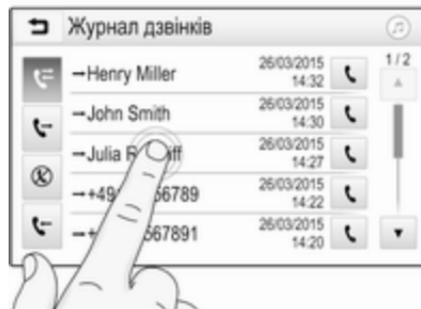
Кнопка ↵ на екрані



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

Якщо екранна кнопка **↵** не відображається, ви перебуваєте в найвищому рівні відповідного меню. Натисніть **⌂**, щоб відкрити головний екран.

Вибір та активація екранної кнопки чи пункту меню



Натисніть екранну кнопку або пункт меню.

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

Примітка

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

Переміщення елементів у головному меню



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

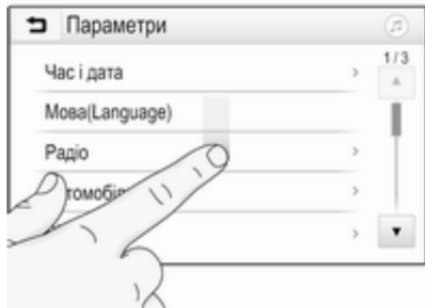
Примітка

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

Усі інші об'єкти буде впорядковано повторно.

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

Прокручування списків



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

Прокрутити список пунктів меню можна одним із наведених нижче способів:

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

Примітка

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

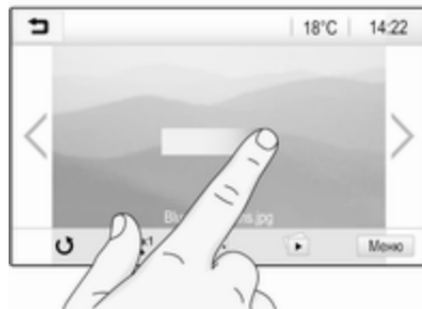
- Натисніть ▼ або ▲ вгорі та знизу на смужці прокручування.
- Переміщуйте повзунок прокручування пальцем угору або донизу.

Щоб повернутися на початок списку, торкніться його заголовка.

Примітка

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

Прокручування сторінок



Примітка

Сторінки можна прокручувати лише за наявності кількох сторінок.

Перехід з однієї сторінки на іншу:

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

Примітка

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

- Натисніть > або < на екрані.

Примітка

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

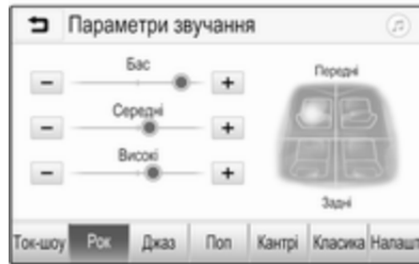
Налаштування тону

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

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

Параметри звучання.

Відображається відповідне меню.



Режим еквайзера

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

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

Бас

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

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

Середні

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

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

Високі

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

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

Налаштування балансу та рівня сигналу

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

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

Примітка

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

Гучність

Регулювання максимальної гучності під час увімкнення

Натисніть  і виберіть **Параметри**.

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

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

Регулювання компенсації гучності на великій швидкості

Натисніть  і виберіть **Параметри**.

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

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

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

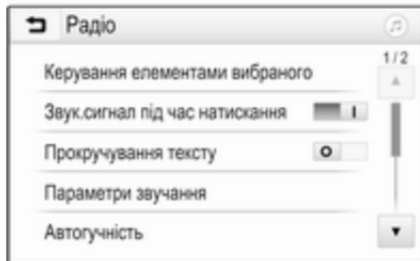
Висока: зі збільшенням швидкості руху автомобіля гучність підвищується максимально.

Увімкнення та вимкнення функції сигналу дотику

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

Натисніть  і виберіть **Параметри**.

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



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

Гучність відтворення дорожніх повідомлень

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

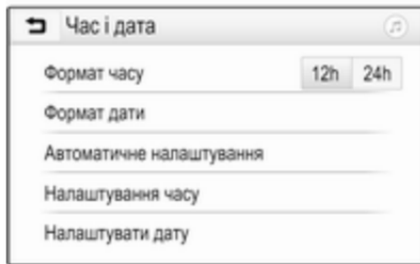
Налаштування системи

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

Налаштування часу та дати

Натисніть  і виберіть **Параметри**.

Виберіть **Час і дата**, щоб відкрити відповідне підменю.



Формат часу

Щоб вибрати потрібний формат часу, натисніть екранну кнопку **12 h** (12-годинний) або **24 h** (24-годинний).

Формат дати

Щоб установити потрібний формат дати, виберіть **Формат дати**, а потім оберіть один із варіантів у підменю.

Автоматичне налаштування

Щоб вибрати, як мають налаштуватися час і дата (автоматично чи вручну), виберіть **Автоматичне налаштування**.

Щоб час і дата налаштовувались автоматично, виберіть **Увімк. - RDS**.

Щоб налаштувати час і дату вручну, виберіть **Вимк. - вручну**. Якщо для **Автоматичне налаштування** встановлено значення **Вимк. - вручну**, стануть доступними пункти підменю **Налаштування часу** та **Налаштувати дату**.

Налаштування часу й дати

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

Щоб змінити значення параметрів, натискайте **+** та **-**.

Налаштування мови

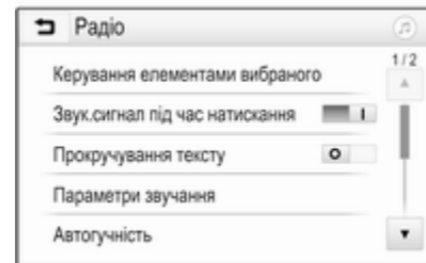
Натисніть  і виберіть **Параметри**.

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

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

Функція прокручування тексту

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



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

Щоб текст прокручувався блоками, вимкніть цю функцію.

Заводські налаштування

Натисніть  і виберіть **Параметри**.

Прокручайте список і оберіть **Відновити стандартні параметри**.

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

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

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

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

Версія системи

Натисніть  і виберіть **Параметри**.

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

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

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

Щоб оновити систему, зверніться на станцію технічного обслуговування.

Налаштування автомобіля

Налаштування автомобіля описуються в інструкції з експлуатації.

Радіо

Користування 21
 Пошук станцій 21
 Списки улюбленого 23
 Система радіоінформації (RDS) 24
 Цифрове радіомовлення 25

Користування

Активация радіо

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

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



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

Пошук станцій

Автоматичний пошук станції



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

Пошук станції вручну

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

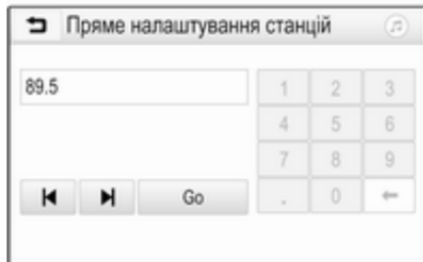
Виконується пошук наступної станції, сигнал якої можна прийняти, після чого розпочинається її відтворення.

Примітка

FM-діапазон: якщо функцію RDS ввімкнено, виконується пошук лише ⇨ 24 станцій RDS; у випадку ввімкнення радіослужби сповіщень про дорожній рух виконується пошук лише ⇨ 24 станції цієї радіослужби.

Пошук радіостанцій

Натисніть  на екрані. Відобразиться екран **Пряме налаштування станцій**.

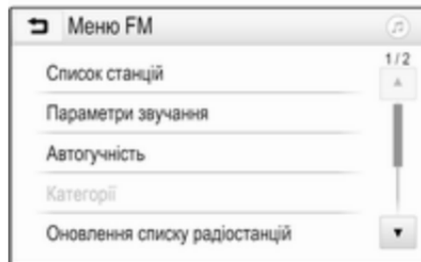


Введіть потрібну частоту. За допомогою ← можна видалити введені цифри. За потреби натисніть ◀ або ▶, щоб остаточно відкоригувати введене значення.

Підтвердьте введене значення, щоб налаштуватися на потрібну станцію.

Списки станцій

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



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

Виберіть потрібну станцію.

Примітка

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

Списки категорій

Численні радіостанції передають код РТУ, в якому описується тип трансльованої програми (наприклад, новини). Деякі станції змінюють код РТУ 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

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

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

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

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

Виберіть потрібну станцію.

Примітка

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

Оновлення списків станцій

Якщо радіостанції, збережені в списку радіостанцій певного діапазону, більше не приймаються, виберіть **Меню** у нижньому рядку активного головного меню радіо, а потім виберіть відповідний пункт меню, щоб оновити список радіостанцій (наприклад, **Оновлення списку радіостанцій**).

Примітка

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

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

Примітка

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

Списки улюбленого

У списках улюблених можна вручну зберегти станції всіх діапазонів.



Усього доступно п'ять списків елементів вибраного, у кожному з яких можна зберегти 5 радіостанцій.

Примітка

Радіостанція, трансляція якої наразі відбувається, підсвічується.

Збереження станції

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

Щоб зберегти поточну налаштовану радіостанцію для запрограмованої екранної кнопки,

натисніть потрібну кнопку та протримайте її протягом кількох секунд. Відповідна частота або назва станції відобразяться на екранній кнопці.

Завантаження станцій

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

Оберіть кнопку на екрані, яка відповідає збереженій радіостанції.

Вибір кількості доступних сторінок з елементами вибраного

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

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

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

Система радіоінформації (RDS)

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

Переваги RDS

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

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

Конфігурація RDS

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

Перейдіть до пункту **RDS**.

Увімкніть або вимкніть функцію **RDS**.

Довідкова програма про дорожній рух

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

Увімкнення функції програм про дорожній рух

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

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

Примітка

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

Якщо служба сповіщень про дорожній рух увімкнена, в першому рядку всіх головних меню відображається **[TP]**. Якщо поточна станція не є станцією радіослужби сповіщень про дорожній рух, символ TP стає неактивним, 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

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

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

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

Регіоналізація

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

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

Увімкніть або вимкніть функцію **Регіонування**.

Якщо регіоналізацію увімкнено, у разі необхідності вибираються альтернативні частоти з тими самими регіональними програмами. Якщо функцію

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

Цифрове радіомовлення

Передачі радіостанцій DAB транслюються за допомогою цифрового сигналу.

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

Загальна інформація

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

- Звук відтворюватиметься, доки певний радіоприймач DAB прийматиме сигнал, що надсилається радіомовною станцією (навіть якщо сигнал дуже слабкий).
- У разі поганого прийому система автоматично зменшує гучність, щоб запобігти відтворенню неприємних шумів.
Якщо приймач не може зафіксувати надто слабкий сигнал DAB, прийом переривається повністю. Цього можна уникнути, увімкнувши **Зв'язування частот DAB-DAB** та/або **Зв'язування частот DAB-FM** у меню DAB (див. нижче).
- У режимі DAB не виникає інтерференції радіохвиль, причиною якої є станції, які виконують трансляцію на суміжних частотах (явище типове для AM- та FM-діапазонів).

- Якщо сигнал DAB відбивається природними перешкодами чи будівлями, якість його прийому покращується, тоді як прийом сигналу AM або FM за таких умов значно погіршується.
- Якщо ввімкнути приймання діапазону DAB, FM-тюнер інформаційно-розважальної системи залишатиметься активним у фоновому режимі й постійно шукатиме FM-радіостанції з найсильнішим сигналом. Якщо активовано функцію TP ⇨ 24, лунатимуть повідомлення про дорожній рух FM-радіостанції з найкращим прийомом. Вимкніть функцію TP якщо потрібно щоб приймання діапазону DAB не переривалося повідомленнями про дорожній рух які транслюються в FM-діапазоні.

Оголошення DAB

Окрім музичних програм багато радіостанцій DAB також транслюють сповіщення, що

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

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

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

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

Зв'язування частот DAB-DAB

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

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

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

Зв'язування частот DAB-FM

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

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

L-діапазон

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

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

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

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

Intellitext

Функція **Intellitext** дає змогу приймати таку додаткову інформацію, як фінансові та спортивні огляди, новини тощо.

Примітка

Наявний вміст залежить від станції та регіону.

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

Прокручайте список і оберіть **Intellitext**.

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

EPG

В електронній програмі передач (EPG) надається інформація про поточні й наступні програми відповідної станції DAB.

Виберіть **Меню** у нижньому рядку головного меню DAB-радіо, а потім виберіть **Список станцій**.

Щоб відобразити програму потрібної станції, натисніть значок поруч із нею.

Зовнішні пристрої

Загальна інформація	28
Відтворення аудіо	30
Відображення зображень	32
Відтворення відеофільмів	33
Використання додатків смартфону	35

Загальна інформація

Гнізда AUX та USB для підключення зовнішніх пристроїв розміщені на центральній консолі.

У задній частині центральної консолі розміщені два порти USB, призначені лише для заряджання пристроїв.

Примітка

Розетки повинні постійно залишатися сухими і чистими.

Вхід AUX

До входу AUX можна підключити, наприклад iPod або інший зовнішній пристрій зі штекером діаметром 3,5 мм.

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 має здійснюватися через зовнішній пристрій.

Підключення пристрою

Для підключення зовнішнього пристрою до гнізда AUX інформаційно-розважальної системи використовуються 3-контактний штекер для джерел відтворення звуку та 4-контактний штекер для джерел відтворення відео.

Підключіть зовнішній пристрій до порту AUX.

Порт USB

До USB-порту можна підключати плеєр MP3, накопичувач USB, картку SD (через з'єднувач/адаптер USB), iPod або смартфон.

Одночасно до інформаційно-розважальної системи можна підключити не більше ніж два пристрої USB.

За допомогою інформаційно-розважальної системи можна відтворювати музичні файли,

переглядати файли фотографій та відеофайли, збережені в пристроях USB.

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

Примітка

Деякі плеєри MP3, накопичувачі USB, моделі iPod та смартфони не підтримуються інформаційно-розважальною системою. Перегляньте список сумісних пристроїв на нашому веб-сайті.

Підключення/відключення пристрою

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

Примітка

Під час підключення пристрою USB чи iPod, які не розпізнаються системою, на екрані з'являється

відповідне повідомлення про помилку, а інформаційно-розважальна система автоматично перемикається 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.

Автозапуск USB пристроїв

За умовчанням після підключення USB-пристрою меню відтворення звуку з USB-пристроїв відображається автоматично.

За потреби цю функцію можна вимкнути.

Натисніть  і виберіть **Параметри**, щоб відкрити меню налаштувань.

Виберіть **Радіо**, перейдіть до пункту **Автозапуск USB** та натисніть екранну кнопку біля функції.

Щоб знову ввімкнути функцію, повторно натисніть екранну кнопку.

Bluetooth

Джерела відтворення звуку 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 через бездротове з'єднання.

За допомогою інформаційно-розважальної системи можна відтворювати музичні файли, збережені в таких допоміжних пристроях із функцією Bluetooth, як смартфони та пристрої iPod/iPhone.

Підключення пристрою

Детальний опис встановлення з'єднання через Bluetooth ⇨ 38.

Формати файлів та папки

Максимальна ємність пристрою, що підтримується інформаційно-розважальною системою, складає 2500 музичних файлів, 2500 файлів зображень, 250 відеофайлів, 2500 папок та 10 рівнів структури. Підтримуються лише пристрої, відформатовані у файлової системі FAT16/FAT32.

Якщо в метаданих аудіофайлів містяться зображення, ці зображення відобразяться на екрані.

Примітка

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

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

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

Аудіофайли

У системі відтворюються аудіофайли в таких форматах: MP3 (MPEG-1 Layer 3, MPEG-2 Layer 3), WMA, AAC, AAC+, ALAC OGG WAF (PCM), AIFF, 3GPP (лише аудіо), аудіокниги та LPCM. На пристроях iPod і iPhone можна відтворювати формати ALAC, AIFF, аудіокниги та LPCM.

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

Файли зображень

Система може відтворювати такі формати зображень: JPG, JPEG, BMP, PNG та GIF.

Файли JPG мають бути 64–5000 пікселів шириною і 64–5000 пікселів висотою.

Файли BMP, PNG та GIF мають бути 64–1024 пікселі шириною і 64–1024 пікселі висотою.

Розмір файлів зображень має бути не більшим за 1 Мб.

Відеофайли

У системі відтворюються відеофайли у форматах AVI та MP4.

Максимальна роздільна здатність: 1280x720 пікселів. Частота кадрів не має перевищувати 30 кадрів/с.

Застосовується кодек H.264/MPEG-4 AVC.

У системі відтворюються аудіофайли в таких форматах: MP3, AC3, AAC та WMA.

Підтримуються субтитри у форматі SMI.

Відтворення аудіо

Увімкнення функції відтворення музики

Якщо пристрій ще не підключено до інформаційно-розважальної системи, підключіть його ⇨ 28.

Зазвичай відповідне головне меню відтворення звуку відображається автоматично.

Якщо відтворення не почнеться автоматично (наприклад, коли **Автозапуск USB** вимкнено ⇨ 28), виконайте наведені нижче дії:

Натисніть  і виберіть **АУДІО**, щоб відкрити останнє вибране головне меню відтворення звуку.

Виберіть **Джерело** на інтерактивній панелі, а потім виберіть потрібне джерело відтворення звуку, щоб відкрити відповідне головне меню відтворення звуку.

Відтворення аудіотреків почнеться автоматично.



Кнопки функцій

Примітка

Коли відтворюється вміст із джерела, підключеного до вхідного гнізда AUX, кнопки функцій недоступні.

Зупинка та відновлення відтворення

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

Щоб відновити відтворення, натисніть .

Відтворення наступного або попереднього треку

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

Щоб повернутися до попередньої композиції, натисніть **◀◀** протягом перших 2 секунд відтворення поточної композиції.

Перехід до початку відтворюваного треку

Натисніть **◀◀** протягом перших 2 секунд відтворення поточної композиції.

Прокручування вперед та назад

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

Можна також пересувати вліво або вправо повзунок, яким позначається позиція відтворюваної композиції.

Випадкове відтворення треків

Натисніть **⌘**, щоб відтворювати композиції у випадковому порядку. Кнопка на екрані зміниться на **⌘**.

Натисніть ✖ ще раз, щоб вимкнути функцію відтворення у випадковому порядку та відновити звичайний режим відтворення.

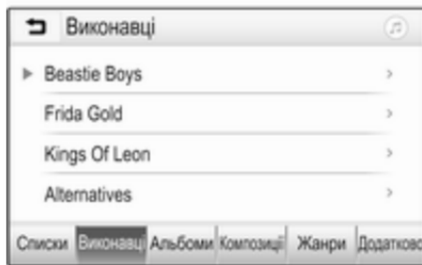
Функція Огляд музики

Примітка

Функція огляду недоступна для зовнішніх джерел відтворення звуку (AUX), а також може бути лише частково доступною для джерел відтворення звуку з підтримкою Bluetooth (залежно від пристрою).

Торкніться екрана, щоб відкрити екран огляду. Можна також вибрати **Меню** в нижньому рядку відповідного головного меню відтворення звуку та вибрати **Огляд музики**.

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



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

Виберіть композицію, щоб розпочати відтворення.

Відображення зображень

Ви можете переглядати зображення з пристрою USB.

Примітка

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

Увімкнення функції перегляду зображень

Якщо пристрій ще не підключено до інформаційно-розважальної системи, підключіть його ⇄ 28.

Натисніть ⌵ і виберіть **ГАЛЕРЕЯ**, щоб відкрити головне меню мультимедійного вмісту.

Натисніть 🖼️, щоб відкрити головне меню перегляду зображень. Відобразиться список елементів, збережених на пристрої USB. Виберіть потрібне зображення.



Кнопки функцій

Режим перегляду на весь екран

Виберіть , щоб показати зображення на весь екран. Торкніться екрана, щоб вийти з режиму перегляду на весь екран.

Перегляд наступного або попереднього зображення

Натисніть  або проведіть пальцем по екрану вліво, щоб переглянути наступне зображення.

Натисніть  або проведіть пальцем по екрану вправо, щоб переглянути попереднє зображення.

Поворот зображення

Виберіть , щоб повернути зображення.

Збільшення зображення

Натисніть  потрібну кількість разів, щоб збільшити зображення або повернутися до його оригінального розміру.

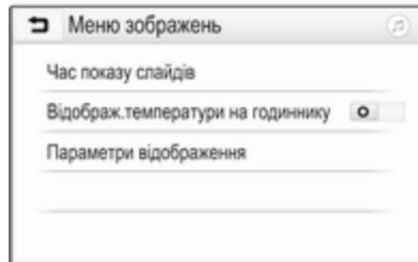
Перегляд слайд-шоу

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

Торкніться екрана, щоб завершити показ слайдів.

Меню зображення

Виберіть **Меню** у нижньому рядку екрана, щоб відобразити **Меню зображень**.



Тривалість показу слайдів

Виберіть **Час показу слайдів**, щоб відобразити список можливих інтервалів часу. Активуйте потрібний інтервал часу, протягом

якого буде тривати показ кожного зображення в режимі показу слайдів.

Відображення годинника й температури

Щоб відображати час і температуру на весь екран, активуйте **Відображ.температури на годиннику**.

Налаштування дисплея

Виберіть **Параметри відображення**, щоб відкрити підменю для регулювання яскравості й контрастності.

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

Відтворення відеофільмів

Відео можна переглядати з пристрою USB, підключеного до порту USB.

Примітка

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

Увімкнення функції перегляду відео

Якщо пристрій ще не підключено до інформаційно-розважальної системи, підключіть його ⇨ 28.

Натисніть  і виберіть **ГАЛЕРЕЯ**, щоб відкрити головне меню мультимедійного вмісту.

Натисніть , щоб відкрити головне меню перегляду відео, а потім виберіть потрібну папку або відеофайл.

Відео відобразиться на екрані.



Кнопки функцій

Повноекранний режим

Виберіть , щоб переглядати відео на весь екран. Торкніться екрана, щоб вийти з режиму перегляду на весь екран.

Зупинка та відновлення відтворення

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

Щоб відновити відтворення, натисніть .

Відтворення наступного або попереднього треку

Натисніть , щоб відтворити наступний відеофайл.

Щоб повернутися до попереднього відеофайлу, натисніть  протягом перших 5 секунд відтворення поточного відеофайлу.

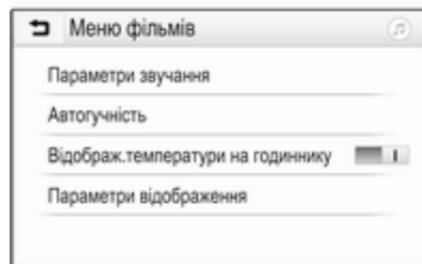
Перехід до початку відтворюваного відеофайлу

Натисніть  протягом перших 5 секунд відтворення поточного відеофайлу.

Прокручування вперед та назад
Натисніть і потримайте  або . Відпустіть, щоб повернутися в звичайний режим відтворення.

Меню перегляду відео

Виберіть **Меню** у нижньому рядку екрана, щоб відобразити **Меню фільмів**.



Відображення годинника й температури

Щоб відображати час і температуру на весь екран, активуйте **Відображ.температури на годиннику**.

Налаштування дисплея

Виберіть **Параметри відображення**, щоб відкрити підменю для регулювання яскравості й контрастності.

Щоб налаштувати параметри, натискайте "+" та "-".

Використання додатків смартфона

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

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

Підготовка смартфона

Телефон із ОС Android: Завантажте програму Android Auto в смартфон із магазину програм Google Play.

iPhone: Перевірте, чи ввімкнено SIRI в смартфоні.

Увімкнення функції проектування телефону в меню налаштувань

Натисніть , щоб відобразити головний екран, а потім виберіть **ПАРАМЕТРИ**.

Прокрутіть список до пункту **Apple CarPlay** або **Android Auto**.

Переконайтеся, що активовано відповідну програму.

Підключення мобільного телефону

Підключіть смартфон до порту USB  28.

Запуск проектування телефону

Щоб запустити функцію проектування телефону, натисніть  і виберіть **ПРОЕКЦІЯ**.

Примітка

Якщо програму буде розпізнано інформаційно-розважальною системою, піктограма програми може змінитися на **Apple CarPlay** або **Android Auto**.

Щоб запустити цю функцію, можна також натиснути й потримати  протягом кількох секунд.

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

Повернення на екран інформаційно-розважальної системи

Натисніть .

Розпізнавання мови

Загальна інформація	36
Користування	36

Загальна інформація

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

Щоб користуватися програмою голосового керування інформаційно-розважальною системою через смартфон, смартфон потрібно підключити до неї за допомогою кабелю USB ⇨ 28 або через Bluetooth ⇨ 38.

Користування

Активування функції розпізнавання мовлення

Натисніть і потримайте  на панелі керування або  на кермі, щоб почати новий сеанс розпізнавання мовлення. На екрані відобразиться повідомлення голосової команди.

Почувши звуковий сигнал, промовте команду. Детальна інформація про підтримувані команди міститься в інструкції до смартфона.

Регулювання гучності голосових вказівок

Щоб зменшити або збільшити гучність голосових підказок, повертайте регулятор  на панелі керування або натискайте кнопки **+** / **-** праворуч на кермі.

Вимкнення функції розпізнавання мовлення

Натисніть  на кермі. Повідомлення голосової команди зникне, і сеанс розпізнавання мови завершиться.

Телефон

Загальна інформація	37
З'єднання Bluetooth	38
Екстрений виклик	41
Робота	41
Мобільні телефони та радіообладнання СВ	46

Загальна інформація

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

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

Важлива інформація щодо безпеки дорожнього руху та використання системи

⚠ Попередження

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

⚠ Попередження

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

автомобіль. 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

Телефонний портал сертифіковано Bluetooth Special Interest Group (SIG).

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

З'єднання Bluetooth

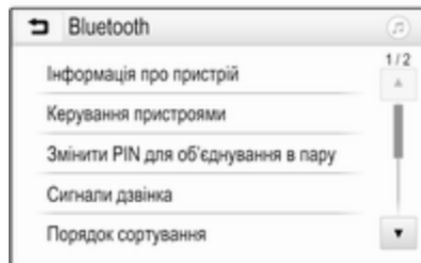
Bluetooth є стандартом бездротового з'єднання мобільних телефонів, смартфонів, пристроїв iPod/iPhone або інших пристроїв.

За допомогою меню **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 Bluetooth

Натисніть  і виберіть **ПАРАМЕТРИ**.

Виберіть **Bluetooth**, щоб відобразити меню Bluetooth.



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.

- Увімкнена функція Bluetooth суттєво розряджає акумулятор пристрою. Тому підключіть пристрій до порту USB, щоб зарядити його.

Об'єднання в пару нового пристрою

1. Увімкніть функцію Bluetooth у пристрої Bluetooth. Детальні вказівки можна переглянути в посібнику користувача пристрою Bluetooth.
2. Натисніть  і виберіть **ПАРАМЕТРИ** на інформаційному дисплеї.

Оберіть **Bluetooth** і після цього **Керування пристроями**, щоб відобразити відповідне меню.



Примітка

Якщо не підключено жодного телефону, меню **Керування пристроями** можна також відкрити за допомогою меню керування телефоном: Натисніть  і виберіть **ТЕЛЕФОН**.

3. Натисніть **Пошук пристрою**. У новому списку результатів пошуку відобразяться всі видимі пристрої Bluetooth у зоні прийому.
4. Торкніться пристрою Bluetooth, який потрібно об'єднати в пару.
5. Підтвердьте процедуру об'єднання в пару:

- Якщо підтримується функція SSP (безпечне просте сполучення): Підтвердьте повідомлення в інформаційно-розважальній системі та на пристрої Bluetooth.
- Якщо функція SSP (безпечне просте сполучення) не підтримується:

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

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

6. Інформаційно-розважальна система та пристрій сполучені.

Примітка

Якщо пристрій Bluetooth було успішно об'єднано в пару з системою,  поруч із пристроєм Bluetooth означає, що функції телефону увімкнено, а  означає,

що ввімкнено функцію відтворення музики через Bluetooth.

7. Телефонна книга автоматично завантажується в інформаційно-розважальну систему. Залежно від телефону інформаційно-розважальній системі потрібно надати доступ до телефонної книги. За потреби підтвердьте повідомлення, відображене в пристрої Bluetooth.

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

Зміна PIN-коду Bluetooth

Натисніть  і виберіть **ПАРАМЕТРИ**.

Виберіть **Bluetooth** і після цього **Змінити PIN для об'єднання в пару**, щоб відкрити відповідне підменю. Відобразиться кнопкова панель.

Введіть потрібний PIN-код з 4 цифр.

Щоб видалити введений номер, виберіть .

Підтвердьте введені значення, вибравши **Ввести**.

Підключення сполученого пристрою

Натисніть  і виберіть **ПАРАМЕТРИ**.

Оберіть **Bluetooth** і після цього **Керування пристроями**, щоб відобразити відповідне меню.

Оберіть пристрій Bluetooth, який необхідно підключити. Пристрій підключений.

Примітка

Підключений пристрій на наявні опції виділені на екрані.

Відключення пристрою

Натисніть  і виберіть **ПАРАМЕТРИ**.

Оберіть **Bluetooth** і після цього **Керування пристроями**, щоб відобразити відповідне меню.

Оберіть підключений пристрій Bluetooth. Ви отримаєте підказку у вигляді повідомлення.

Виберіть **Так**, щоб відключити пристрій.

Видалення пристрою зі списку

Натисніть  і виберіть **ПАРАМЕТРИ**.

Оберіть **Bluetooth** і після цього **Керування пристроями**, щоб відобразити відповідне меню.

Виберіть **ВДЛ** поряд із пристроєм Bluetooth. Ви отримаєте підказку у вигляді повідомлення.

Виберіть **Так**, щоб видалити пристрій.

Інформація про пристрій

Натисніть  і виберіть **ПАРАМЕТРИ**.

Оберіть **Bluetooth** і після цього **Інформація про 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 також можна використовувати і сам 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

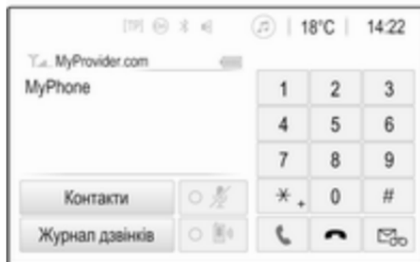
системи. У залежності від телефону та обсягу даних це може зайняти деякий час. Протягом цього часу в інформаційно-розважальній системі доступна лише обмежена кількість функцій мобільного телефону.

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  і потім оберіть **ТЕЛЕФОН**, щоб показати на екрані відповідне меню.



Примітка

Головне меню **ТЕЛЕФОН** доступне тільки якщо телефон підключений до інформаційно-розважальної системи через Bluetooth. Детальний опис  38.

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

Як зателефонувати

Введення номера телефону

Натисніть  і виберіть **ТЕЛЕФОН**.

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

Щоб видалити один або кілька символів, відповідно натисніть або натисніть і потримайте .

Торкніться  на екрані або натисніть  на кермі, щоб розпочати набір номера.

Користування телефонною книгою

Примітка

Після об'єднання мобільного телефону в пару з інформаційно-розважальною системою через Bluetooth телефонна книга мобільного телефону завантажиться автоматично  38.

Натисніть  і виберіть **ТЕЛЕФОН**.

Виберіть **Контакти** у головному меню керування телефоном.



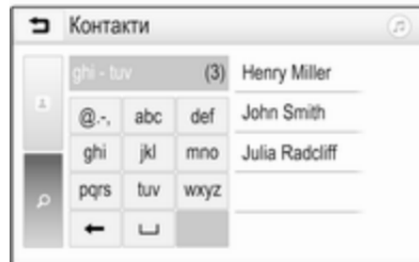
Швидкий пошук

1. Виберіть , щоб переглянути список усіх контактів.
2. Прокрутіть список контактів.
3. Натисніть контакт, якому хочете зателефонувати. При цьому на екран буде виведене меню з усіма номерами телефонів обраного абонента.
4. Оберіть потрібний номер телефону, щоб розпочати дзвінок.

Меню пошуку

Якщо телефонна книга містить велику кількість записів, ви можете знайти потрібного абонента за допомогою меню пошуку.

Виберіть  у меню **Контакти**, щоб відобразити вкладку пошуку.



Літери на екранних кнопках упорядковані за групами в алфавітному порядку: **abc, def, ghi, jkl, mno, pqrs, tuv** та **wxyz**.

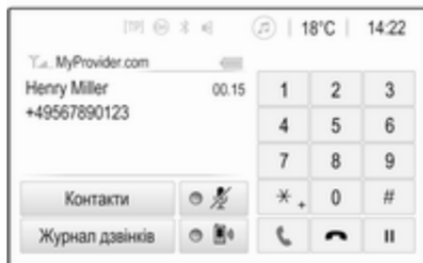
За допомогою кнопки  можна видалити групу введених літер.

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.

Відобразяться всі контакти, які містять одну з літер на цій кнопці. Для наведеного прикладу це літери "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. Натисніть контакт, якому хочете зателефонувати. 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.



Налаштування контактів

Список контактів можна зберегти за прізвищами або за іменами.

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

Виберіть **Bluetooth**, а потім **Порядок сортування**. Ввімкніть потрібну опцію.

Використання історії дзвінків

Всі вхідні, вихідні або пропущені дзвінки реєструються.

Натисніть  і виберіть **ТЕЛЕФОН**.

Виберіть **Журнал дзвінків** у головному меню керування телефоном.



Виберіть  для вихідних,  - для пропущених,  - для вхідних, а  - для всіх дзвінків. Відобразиться відповідний список дзвінків.

Оберіть потрібну позицію, щоб розпочати дзвінок.

Повторний набір номера

Останній набраний номер телефону можна набирати повторно.

Натисніть  на кермі, щоб відобразити меню керування телефоном. Натисніть  знову, щоб набрати останній номер, на який ви телефонували.

Використання номерів швидкого виклику

Номери швидкого виклику, збережені в мобільному телефоні, можна також набирати на клавіатурі в головному меню керування телефоном.

Натисніть  і виберіть **ТЕЛЕФОН**.

Щоб почати виклик, натисніть і потримайте відповідну цифру на клавіатурі.

Вхідний дзвінок

Прийом дзвінка

Якщо вам зателефонують, наприклад під час прослуховування радіоприймача чи відтворення вмісту USB-носія, звук відтворення відповідного джерела вимкнеться до завершення розмови.

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



Щоб відповісти на дзвінок, виберіть  у повідомленні або натисніть  на кермі.

Скидання дзвінка

Щоб відхилити дзвінок, виберіть  у повідомленні або натисніть  на кермі.

Зміна сигналу дзвінка

Натисніть  і виберіть **ПАРАМЕТРИ**.

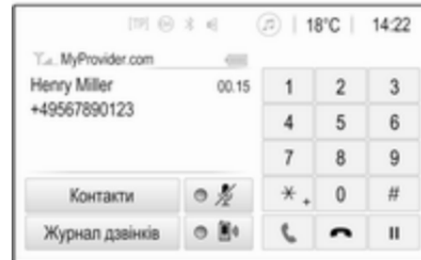
Оберіть **Bluetooth** і після цього **Сигнали дзвінка**, щоб відобразити відповідне меню. Відобразиться список усіх пристроїв, об'єднаних у пару з системою.

Виберіть необхідний пристрій. Відобразиться список усіх сигналів дзвінка, наявних для цього пристрою.

Виберіть один із сигналів дзвінка.

Функції, доступні під час дзвінку

Під час вхідного дзвінку на екрані відображується головне меню телефону.



Тимчасове відключення режиму "вільні руки"

Щоб продовжити спілкування за допомогою мобільного телефону, увімкніть .

Щоб повернутися в режим розмови через гарнітуру, вимкніть .

Тимчасове вимкнення мікрофону

Щоб вимкнути мікрофон, увімкніть .

Щоб знову увімкнути мікрофон, вимкніть .

Як завершити дзвінок

Щоб завершити розмову, виберіть .

Скринька голосової пошти

Скринькою голосової пошти можна керувати за допомогою інформаційно-розважальної системи.

Номер скриньки голосової пошти

Натисніть  і виберіть **ПАРАМЕТРИ**.

Виберіть **Bluetooth**. Прокручайте список і виберіть **Номери голосової пошти**.

Відобразиться список усіх пристроїв, об'єднаних у пару з системою.

Виберіть відповідний телефон. Відобразиться кнопкова панель.

Введіть номер скриньки голосової пошти для відповідного телефону.

Здійснення дзвінків на скриньку голосової пошти

Натисніть  і виберіть **ТЕЛЕФОН**.

Виберіть  на екрані. Буде здійснено дзвінок на скриньку голосової пошти.

Замість цього можна також ввести номер скриньки голосової пошти на клавіатурі телефону.

Мобільні телефони та радіообладнання СВ

Інструкції 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 максимально можливого діапазону,
- Максимальна потужність передачі становить 10 Ватт,
- Телефон потрібно встановлювати у відповідне місце, враховуючи при цьому

рекомендації, наведені у посібнику з експлуатації в розділі **Система подушок безпеки**.

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

Використання гарнітури "вільні руки" без зовнішньої антени зі стандартами мобільного телефону GSM 900/1800/1900 і UMTS дозволяється лише в тому разі, якщо максимальна потужність передачі мобільного телефону становить 2 Вт для GSM 900 або 1 Вт для інших типів.

З міркувань безпеки 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	Обмеження гучності при високих температурах..... 11
Активація радіо.....	21	Функція вимкнення гучності.... 11
Активація телефону.....	41	Функція компенсації гучності на великій швидкості..... 18
Активація USB-зображення.....	32	Гучність повідомлень радіослужби сповіщень про дорожній рух (TP)..... 18
Аудіофайли.....	28	Гучність сигналів при натисканні кнопок..... 18
В		Е
Вибір діапазону.....	21	Екстрений виклик..... 41
Використання додатків смартфона.....	35	Елементи керування Інформаційно-розважальна система..... 8
Вимкнення звуку.....	11	Кермове колесо..... 8
Відеофайли.....	28	Елементи керування аудіо на кермі..... 8
Відображення зображень.....	32	З
Відтворення аудіо.....	30	З'єднання Bluetooth..... 38
Відтворення відеофільмів.....	33	Завантаження станцій..... 23
Г		Загальна інформація..... 28, 36, 37
Гучність.....	18	Додатки смартфона..... 28
Автоматичне регулювання гучності.....	18	Інформаційно-розважальна система..... 6
Гучність повідомлень радіослужби сповіщень про дорожній рух (TP).....	18	Телефон..... 37
Гучність сигналів при натисканні кнопок.....	18	AUX..... 28
Гучність сигналу дзвінка.....	18	Bluetooth..... 28
Максимальна гучність під час увімкнення.....	18	
Налаштування гучності.....	11	

DAB (Цифрове радіомовлення).....	25
USB.....	28
Збереження станцій.....	23

I	
Історія дзвінків.....	41

K	
Керування меню.....	14
Контрольна панель інформаційно-розважальної системи.....	8
Користування.....	11, 21, 36
Меню.....	14
Радіо.....	21
Телефон.....	41
AUX.....	28
Bluetooth.....	28
iPod.....	28
USB.....	28

M	
Максимальна гучність під час увімкнення.....	18
Мобільні телефони та радіобладнання CB	46

H	
Налаштування дисплея.....	32, 33
Налаштування системи.....	18

Налаштування тону.....	17
Номери швидкого виклику.....	41

O	
Область.....	24
Огляд елементів керування.....	8
Основні функції.....	14

P	
Перегляд відео з USB-носія.....	33
Подзвонити	
Вхідний виклик.....	41
Сигнал дзвінка.....	41
Функції, доступні під час дзвінку.....	41
Як зателефонувати.....	41
Початкове меню.....	14
Пошук станцій.....	21
Проектування телефону.....	35
Протиугінний пристрій	7

P	
Радіо	
Активування.....	21
Вибір діапазону.....	21
Завантаження станцій.....	23
Збереження станцій.....	23
Користування.....	21
Налаштування DAB.....	25
Налаштування RDS.....	24
Область.....	24

Оголошення DAB.....	25
Пошук радіостанцій.....	21
Регіоналізація.....	24
Система передавання даних через канал радіомовлення (RDS).....	24
Списки улюблених радіостанцій.....	23
Цифрове звукове радіомовлення (DAB).....	25
Intellitext.....	25
Регіоналізація.....	24
Робота.....	41
Зовнішні пристрої.....	28
Меню.....	14
Радіо.....	21
Телефон.....	41
Розпізнавання голосу.....	36
Розпізнавання мовлення.....	36

C	
Сигнал дзвінка	
Гучність сигналу дзвінка.....	18
Зміна сигналу дзвінка.....	41
Система радіоінформації (RDS)	24
Смартфон.....	28
Проектування телефону.....	35
Списки улюблених радіостанцій	
Завантаження станцій.....	23
Збереження станцій.....	23

Списки улюбленого.....	23
Сполучення.....	38

T

Телефон	
Введення номера.....	41
Вибір сигналу дзвінка.....	41
Виклики служб порятунку.....	41
Вхідний виклик.....	41
Головне меню телефону.....	41
З'єднання Bluetooth.....	38
Загальна інформація.....	37
Історія дзвінків.....	41
Номер швидкого виклику.....	41
Телефонна книга.....	41
Функції, доступні під час дзвінку.....	41
Bluetooth.....	37
Телефонна книга.....	41

У

Увімкнення інформаційно-розважальної системи.....	11
Увімкнення функції відтворення музики через Bluetooth.....	30
Увімкнення функції проектування телефону.....	35
Увімкнення AUX-аудіо.....	30
Увімкнення iPod-аудіо.....	30
Увімкнення USB-аудіо.....	30

Ф

Файли зображень.....	28
Формати файлів	
Аудіофайли.....	28
Відеофайли.....	28
Файли зображень.....	28

Ц

Цифрове радіомовлення.....	25
----------------------------	----

A**AUX**

Загальна інформація.....	28
Меню AUX-аудіо.....	30
Пристрій з'єднання.....	28

B**Bluetooth**

З'єднання Bluetooth.....	38
Загальна інформація.....	28
Меню відтворення музики через Bluetooth.....	30
Пристрій з'єднання.....	28
Сполучення.....	38
Телефон.....	41

D

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

I

Intellitext.....	25
iPod.....	28

Меню iPod-аудіо.....	30
Пристрій з'єднання.....	28

R

RDS (система сповіщення про дорожні умови).....	24
---	----

U**USB**

Загальна інформація.....	28
Меню USB-аудіо.....	30
Меню USB-відео.....	33
Меню USB-зображення.....	32
Пристрій з'єднання.....	28

CD 3.0 BT / R 3.0

Вступ	52
Радіо	67
Програвач компакт-дисків	76
Вхід AUX	80
Порт USB	81
Відтворення музики через Bluetooth	84
Телефон	86
Показчик	96

Вступ

Загальна інформація	52
Протиугінний пристрій	53
Огляд елементів керування	54
Користування	60
Основні функції	62
Налаштування тону	64
Гучність	65

Загальна інформація

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

У радіоприймачі можна зареєструвати до 36 станцій на шістьох сторінках вибраного.

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-розважальну систему обладнано телефонним порталом, який забезпечує комфортне і 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, чіткі та зрозумілі повідомлення на дисплеї дозволяють легко й невимушено керувати системою.

Примітка

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

Важлива інформація щодо безпеки дорожнього руху та використання системи

⚠ Попередження

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

Приєм радіосигналу

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

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

Протиугінний пристрій

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

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

Огляд елементів керування

Панель керування CD 3.0 BT



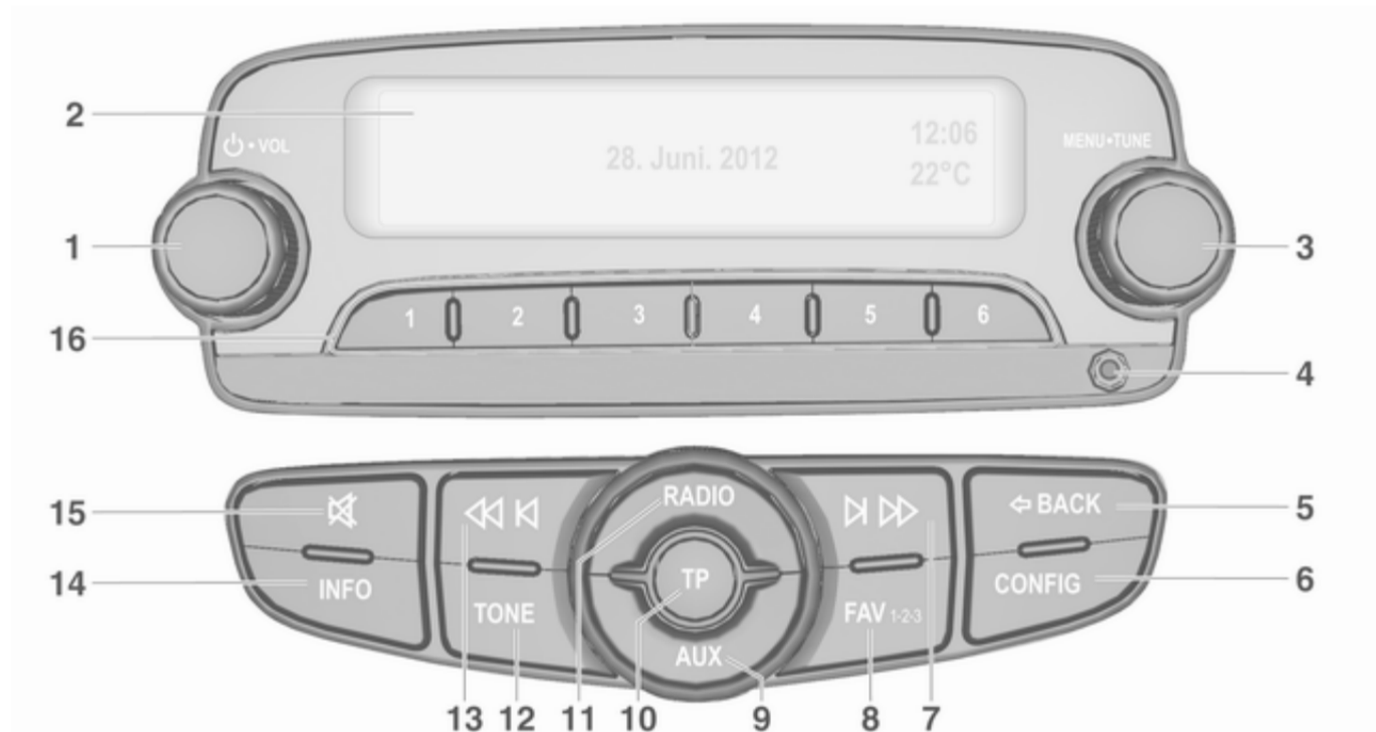
1	⊖ VOL Натискання: увімкнення/ вимкнення інформаційно- розважальної системи 60 Повернення: налаштування гучності 60	7	⏪ Радіо: пошук уперед 67 CD/MP3/WMA: пропуск звукової доріжки для переходу до наступної 77	13	⏩ Радіо: пошук назад 67 CD/MP3/WMA: пропуск звукової доріжки для переходу до попередньої ... 77
2	Дисплей	8	FAV 1-2-3 Улюблені радіостанції та списки автозбереження 69	14	INFO Радіо: інформація щодо поточної станції CD/MP3/WMA: інформація щодо поточної композиції
3	MENU-TUNE Центральний орган керування для вибору та переміщення в меню 62	9	MEDIA Вмикайте змінюйте аудіоджерело 60	15	☰ / ✖ Відкривання головного меню керування телефоном 86 або активація/ відключення функції вимкнення гучності 60
4	Вхід AUX 80	10	TR Увімкнення та вимкнення радіослужби сповіщень про дорожній рух 72	16	Отвір для диску
5	↶ BACK Меню: перехід на один рівень назад 62 Введення: видалення останнього символу чи всього запису 62	11	RADIO Увімкнення радіо чи зміна діапазону 67	17	⏏ Вилучити диск 77
6	CONFIG Налаштування системи 60	12	TONE Налаштування тону 64		

18 Кнопки станцій 1 - 6

Довге натискання:
збереження станції 69

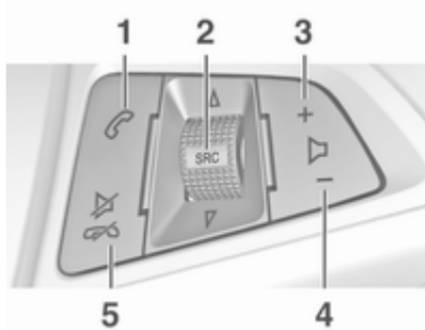
Коротке натискання:
вибір станції 69

Панель керування R 3.0



- | | | |
|--|--|--|
| <p>1  VOL</p> <p>Натискання: увімкнення/
вимкнення
інформаційно-
розважальної системи 60</p> <p>Повернення:
налаштування гучності 60</p> <p>2 Дисплей</p> <p>3 MENU-TUNE</p> <p>Центральний орган
керування для вибору та
переміщення в меню 62</p> <p>4 Вхід AUX 80</p> <p>5  BACK</p> <p>Меню: перехід на один
рівень назад 62</p> <p>Введення: видалення
останнього символу чи
всього запису 62</p> <p>6 CONFIG</p> <p>Налаштування системи 60</p> <p>7  </p> <p>Пошук уперед 67</p> | <p>8 FAV 1-2-3</p> <p>Улюблені радіостанції та
списки автозбереження 69</p> <p>9 AUX</p> <p>Увімкнути зовнішній
пристрій 60</p> <p>10 TP</p> <p>Увімкнення та вимкнення
радіослужби сповіщень
про дорожній рух 72</p> <p>11 RADIO</p> <p>Увімкнення радіо чи
зміна діапазону 67</p> <p>12 TONE</p> <p>Налаштування тону 64</p> <p>13  K</p> <p>Пошук назад 67</p> <p>14 INFO</p> <p>Інформація про поточну
радіостанцію</p> <p>15 </p> <p>Увімкнення/вимкнення
режиму без звуку 60</p> | <p>16 Кнопки станцій 1 - 6</p> <p>Довге натискання:
збереження станції 69</p> <p>Коротке натискання:
вибір станції 69</p> |
|--|--|--|

Елементи керування аудіо на кермі



1	Натискання: здійснення виклику	86
	або увімкнення функції повторного набору номеру	90
	або набрати номер зі списку викликів	90

	Натисніть і утримуйте: перехід до списку викликів	90
	або увімкнення/вимкнення режиму "вільні руки"	90
2	SRC (Джерело)	60
	Натискання: вибір аудіоджерела	60
	Коли радіо увімкнено: поверніть вгору чи донизу, щоб вибрати наступну/попередню заздалегідь налаштовану радіостанцію	67
	Коли CD-плеєр увімкнено: поверніть вгору або донизу, щоб вибрати наступну чи попередню композицію (CD/MP3/WMA)	77

	Коли портал телефону ввімкнено і відкрито список дзвінків (див. пункт 1): поверніть вгору чи донизу, щоб вибрати наступний чи попередній пункт у списку дзвінків	90	
	Коли портал мобільного телефону ввімкнено, і є виклики, які очікують на відповідь, повертайте вгору або донизу, щоб перемикатися з одного виклику на інший	90	
3	+	Збільшення гучності	
4	-	Зменшення гучності	
5		Натискання: завершення/відхилення виклику	90

або вибрати список викликів	90
або активація/ відключення функції вимкнення гучності	60

Користування

Елементи керування

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

Вводити дані можна за допомогою панелі керування інформаційно-розважальної системи ⇨ 54.

Додатково для цього можна використовувати органи керування аудіосистемою на кермі ⇨ 54.

Увімкнення та вимкнення інформаційно-розважальної системи

Натисніть перемикач **VOL**. Після увімкнення активується джерело інформаційно-розважальної системи, вибране останнім.

Щоб вимкнути систему, повторно натисніть **VOL**.

Автоматичне вимкнення

Якщо інформаційно-розважальну систему ввімкнути кнопкою **VOL**, коли вимкнено запалювання, система автоматично вимкнеться через 10 хвилин після останньої дії користувача.

Налаштування гучності

Повертайте регулятор **VOL**. На дисплеї відобразиться поточне налаштоване значення.

Після ввімкнення інформаційно-розважальної системи встановлюється останнє вибране значення гучності за умови, що значення цього параметра є нижчим за максимальний рівень гучності системи під час запуску (див. нижче).

Наведені нижче значення можна встановлювати окремо:

- максимальна гучність на старті ⇨ 65
- гучність дорожніх оголошень ⇨ 65

Функція компенсації гучності на великій швидкості

Після ввімкнення функції компенсації гучності на великій швидкості ⇨ 65, гучність автоматично адаптується для компенсації дорожніх шумів і шуму вітру.

Функція вимкнення гучності

Натисніть **📞 / 📶** або **📶** (в автомобілях із порталом телефону натисніть і потримайте кілька секунд), щоб вимкнути звук джерела відтворення.

Щоб скасувати вимкнення звуку, поверніть регулятор **📶 VOL** або натисніть кнопку **📞 / 📶** (якщо використовується портал телефону, натисніть на кілька секунд). Можна також натиснути кнопку **📶** ще раз.

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 **RADIO**, щоб відкрити головне меню радіоприймача або перемкнутися з одного діапазону на інший.

Натисніть **MENU-TUNE**, щоб відкрити меню діапазону з варіантами вибору радіостанцій.

Детальний опис функцій радіо ⇨ 67.

Аудіо-програвачі R 3.0

Натисніть **AUX**, щоб увімкнути режим AUX.

CD 3.0 BT

Натисніть кнопку **MEDIA** відповідну кількість разів, щоб відкрити головне меню CD, USB, iPod чи AUX або перемкнутися з одного з цих меню на інше.

Натисніть регулятор **MENU-TUNE**, щоб відкрити відповідні меню з варіантами вибору композицій.

Детальний опис функцій програвача компакт-дисків ⇨ 76, функцій у режимі AUX ⇨ 80, функцій порту USB ⇨ 81 та функцій відтворення музики через Bluetooth ⇨ 84.

Телефон

Натисніть **📞 / 📶** і відпустіть, щоб відкрити меню керування телефоном.

Натисніть **MENU-TUNE**, щоб відкрити меню керування телефоном з варіантами введення та вибору номерів.

Див. детальний опис порталу телефону ⇨ 86.

Налаштування системи

Налаштування мови

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

Натисніть **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 ↪ 62.

Налаштування часу і дати

Детальний опис міститься у вашому посібнику з експлуатації.

Налаштування автомобіля

Детальний опис міститься у вашому посібнику з експлуатації.

Інші налаштування

Див. детальний опис усіх інших налаштувань у відповідних розділах.

Відновити заводські налаштування

Усі налаштування (наприклад, налаштування гучності та звучання, списків вибраного чи списку пристроїв Bluetooth) можна скинути до заводських значень.

Натисніть **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.

Повертайте регулятор **MENU-TUNE**:

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

Натисніть **MENU-TUNE**:

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

Кнопка ↵ BACK

Коротким дотиком натисніть кнопку ↵ **BACK**:

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

Натисніть і потримайте кнопку ↵ **BACK** на кілька секунд, щоб повністю видалити весь запис.

Приклади роботи меню

Вибір пункту



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

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

Підменю

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

Активування налаштування



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

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

Установлення значення

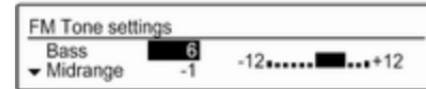


Поверніть **MENU-TUNE**, щоб змінити поточне значення налаштування.

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

Курсор потім переключається на наступне значення. Якщо усі значення задано, ви автоматично повернетесь до наступного меню вищого рівня.

Налаштування параметрів



Поверніть **MENU-TUNE**, щоб налаштувати параметр.

Натисніть **MENU-TUNE**, щоб підтвердити налаштований параметр.

Увімкнення та вимкнення функції



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

Натисніть **MENU-TUNE**, щоб вибрати значення **On** (Увімк.) чи **Off** (Вимк.) для налаштування.

Введення набору символів



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

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

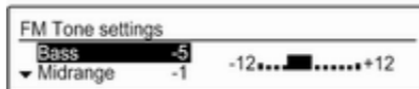
Натисніть **MENU-TUNE**, щоб підтвердити позначений символ.

Останній символ у послідовності символів можна видалити, вибравши **X** на дисплеї або натиснувши **BACK**. Щоб видалити весь введений запис, натисніть і потримайте кнопку **BACK**.

Щоб змінити розташування курсора в рядку введених символів, оберіть **←** або **→** на дисплеї.

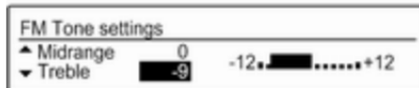
Налаштування тону

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



Натисніть **TONE**, щоб відкрити меню параметрів звучання.

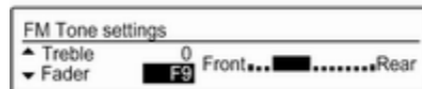
Налаштування басів, середніх і верхніх частот



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

Установіть потрібне значення для вибраного параметра.

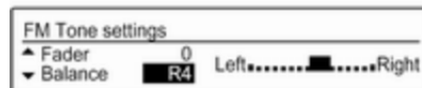
Установлення розподілення гучності між передніми та задніми динаміками



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, а потім натисніть і потримайте **MENU-TUNE** кілька секунд.
Значення встановлено на "0".

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

Натисніть **TONE** на кілька секунд.
Усі налаштування скидаються на "0", попередні налаштування еквалайзера встановлюються на "OFF (ВИМК.)".

Гучність

Регулювання компенсації гучності на великій швидкості

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

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



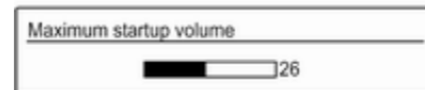
Функцію **Auto volume control (Автоматичне керування гучністю)**, залежно від швидкості руху, можна вимкнути, або вибрати у відображуваному меню рівень адаптації гучності.

Виберіть потрібний пункт.

Регулювання максимальної гучності під час увімкнення

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

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



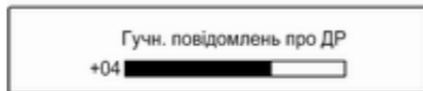
Установіть потрібне значення.

Регулювання гучності дорожніх оголошень

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

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

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

Установіть потрібне значення.

Радіо

Користування	67
Пошук станцій	67
Список автозбереження	68
Списки улюбленого	69
Меню хвильового діапазону	70
Система радіоінформації (RDS)	72
Цифрове радіомовлення	74

Користування

Активация радіо

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



Буде здійснено прийом станції, що відтворювалася останньою.

Вибір діапазону

Натисніть кнопку **RADIO** відповідну кількості разів, щоб вибрати потрібний діапазон.

Буде здійснено прийом станції у діапазоні, що відтворювалася останньою.

Пошук станцій

Автоматичний пошук станції

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

Пошук станції вручну

Натисніть і потримайте «**K** або «**M**». Відпустіть, коли 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 ⇨ 72 станцій RDS; у

випадку ввімкнення радіослужби сповіщень про дорожній рух виконується пошук лише 72 станції цієї радіослужби.

Налаштування станції вручну

У головному меню радіо відкрийте меню відповідного діапазону, натиснувши **MENU-TUNE**, а потім виберіть ручне налаштування.

Коли відображається спливне вікно частоти, налаштуйте оптимальну частоту прийому, повертаючи **MENU-TUNE**.

Список автозбереження

Станції з найсильнішим сигналом у діапазоні можна шукати та автоматично зберегти 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 ❶).

Автоматичне збереження станції

Натисніть і потримайте кнопку **FAV 1-2-3**, доки не з'явиться повідомлення про автоматичне збереження. 12 станцій із найсильнішим сигналом у поточному діапазоні буде збережено у 2 списках автозбереження.

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

Збереження станцій вручну

Станції також можна зберігати в списках автозбереження вручну.

Налаштуйте станцію, яку потрібно зберегти.

Натисніть **FAV 1-2-3** відповідну кількість разів, щоб вибрати потрібний 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 вручну станцій відбувається під час автоматичного збереження станцій.

Примітка

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

Відновлення станції

Натисніть **FAV 1-2-3** відповідну кількість разів, щоб вибрати потрібний список.

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

Примітка

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

Увімкнення функції автозбереження станцій

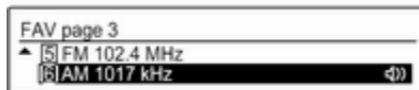
Натисніть **CONFIG**, щоб відкрити меню **Settings (Налаштування)**.

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

Установіть для функції автозбереження станцій відповідного діапазону значення **On (Увімк.)**.

Списки улюбленого

У списках улюблених можна вручну зберегти станції всіх діапазонів.



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

Примітка

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

Збереження станцій

Налаштуйте станцію, яку потрібно зберегти.

Натисніть **FAV 1-2-3** відповідну кількість разів, щоб вибрати потрібний 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

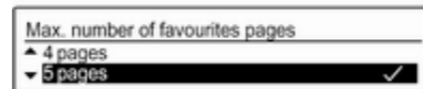
Натисніть **FAV 1-2-3** відповідну кількість разів, щоб вибрати потрібний список.

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

Визначення кількості доступних списків улюблених

Натисніть **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

Коли відображається головне меню радіо, відкрийте список станцій відповідного діапазону, повертаючи регулятор **MENU-TUNE**.

Відобразиться список усіх радіостанцій 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

Коли відображається головне меню радіо, меню відповідних діапазонів відкриваються натисненням **MENU-TUNE**.

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

Щоб оновити список радіостанцій, у меню відповідного діапазону виберіть відповідний пункт меню, наприклад **Онов.перелік FM-станцій**.

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

Щоб скасувати пошук станцій, натисніть **MENU-TUNE**.

Примітка

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

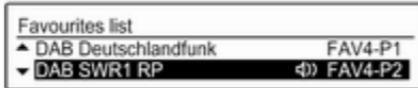
Примітка

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

Favourites list (Списки улюбленого)

Коли відображається головне меню радіо, меню відповідних діапазонів відкриваються натисненням **MENU-TUNE**.

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 радіостанції передають код PTY, в якому описується тип трансльованої програми (наприклад, новини).

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

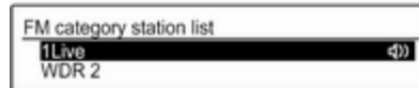
Інформаційно-розважальна система зберігає ці станції в списках із відповідною категорією, попередньо відсортувавши їх за типом програми.

Щоб знайти визначений станцією 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.



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 📻.

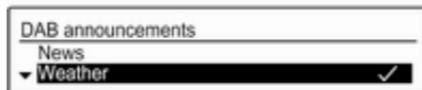
Оголошення DAB

Окрім музичних програм, численні станції DAB 📻 74 транслюють також різні категорії сповіщень.

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

Активування категорій сповіщень

Коли відкрито **DAB menu (Меню DAB)**, виберіть **DAB announcements (Оголошення DAB)**, щоб відобразити 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 налаштовується на найкращу частоту мовлення заданої станції за допомогою функції AF (Alternative Frequency – альтернативна частота).
- Залежно від налаштованої станції інформаційно-розважальна система відображає радіотекст, який може містити, наприклад, інформацію про поточну програму.

Налаштування RDS

Натисніть **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 (Увімкнено)**.

Опції RDS

Увімкнення та вимкнення регіоналізації

Інколи деякі станції з підтримкою функції RDS транслюють різні програми на різних частотах залежно від регіону.

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

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

Якщо функцію ділення на області 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 ТА

Гучність відтворення дорожніх оголошень (ТА) можна попередньо запрограмувати. Детальний опис ⇨ 65.

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 ТА ⇨ 65.
- Якщо радіослужбу повідомлень про дорожній рух увімкнено, відтворення CD/MP3 переривається для прослуховування повідомлення.

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 повідомлення 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 увімкненою.

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 (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 **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, які виконують трансляцію на суміжних частотах (явище типове для AM- та FM-діапазонів).
- Якщо сигнал DAB відбивається природними перешкодами чи будівлями, якість його прийому

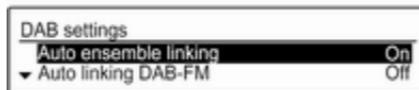
покращується, тоді як прийом сигналу AM або FM за таких умов значно погіршується.

- Якщо ввімкнути приймання діапазону DAB, FM-тюнер інформаційно-розважальної системи залишатиметься активним у фоновому режимі й постійно шукатиме FM-радіостанції з найсильнішим сигналом. Якщо активовано функцію TP ⇄ 72, лунатимуть повідомлення про ситуацію на дорогах FM-радіостанції з найкращим у даний момент сигналом. Вимкніть функцію TP якщо потрібно щоб приймання діапазону DAB не переривалося повідомленнями про дорожній рух які транслюються в FM-діапазоні.

Налаштування DAB

Натисніть **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 функцію на **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 функцію на **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 функцію на **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 76

Користування 77

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 діаметром 8 см чи фігурні CD-диски.

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

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

- Можна використовувати такі 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 та стиснуті файли, наприклад, MP3) частина диска з аудіодоріжками та стиснуті файли можуть 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 наведені нижче 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 наведені нижче обмеження:

Кількість звукових доріжок: макс. 999

Кількість композицій у папці: не більше 512

Глибина структури папки: до 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 компакт-диска

Натисніть кнопку **MEDIA** потрібну кількість 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 відображатися 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 «**К**» або «**М**».

Прокрутка вперед або назад

Натисніть і потримайте кнопку «**К**» або «**М**», щоб прокрутити поточну композицію вперед або назад.

Вибір композицій за допомогою меню CD

Натисніть **MENU-TUNE**, щоб відкрити меню керування компакт-дисками.



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 відтворити композицію, установіть для цієї функції значення **On** (**Увімк.**).

Примітка

Якщо цю функцію увімкнено, 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.

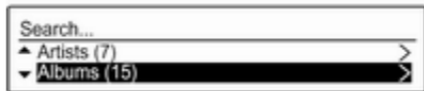
Виберіть одну з папок, потім виберіть бажану композицію.

Примітка

Цей пункт меню доступний лише в разі, якщо у програвач вставлено компакт-диск із 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 .

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 80

Користування 80

Загальна інформація

На панелі керування інформаційно-розважальної системи ⇨ 54 міститься вхідне гніздо AUX, призначене для підключення зовнішніх джерел відтворення звуку.

Наприклад, ви можете підключити портативний програвач CD-дисків шляхом з'єднання його штекера діаметром 3,5 мм до гнізда AUX.

Примітка

Патрон має постійно залишатися сухим і чистим.

Користування

CD 3.0 BT

Натисніть **MEDIA** потрібну кількість разів, щоб увімкнути режим AUX.

R 3.0

Натисніть **AUX**, щоб увімкнути режим AUX.



Щоб відрегулювати гучність, повертайте регулятор **VOL** інформаційно-розважальної системи.

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

Порт USB

Загальна інформація	81
Відтворення збережених аудіофайлів	82

Загальна інформація

На центральній консолі під елементами керування клімат-контролю розташовано порт 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).
- Для роботи з системою придатні пристрої, підключені до USB-гнізда відповідно до стандарту USB версії 2.0. Максимальна швидкість передачі даних становить 12 Мбіт/с.
- Підтримуються лише пристрої з файловою системою FAT16/FAT32.
- Жорсткі диски (HDD) не підтримуються.
- Концентратори USB не підтримуються.
- Можна використовувати такі файлові формати:
ISO 9660 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.

- Наведені нижче 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 наведені нижче обмеження:

Кількість звукових доріжок: макс. 999

Кількість композицій у папці: не більше 512

Глибина структури папки: до 10 рівнів

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

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

Підтримувані розширення списків

відтворення: .m3u, .pls, .wpl

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

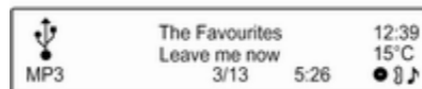
Не підтримується системна властивість для папок/файлів, які містять аудіодані.

Відтворення збережених аудіофайлів

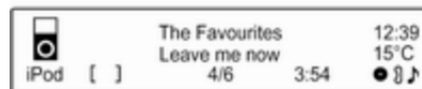
Натисніть **MEDIA** потрібну кількість разів, щоб активувати режим MP3 або режим iPod.

Відтворення аудіоданих, збережених на пристрої, розпочнеться автоматично.

MP3:

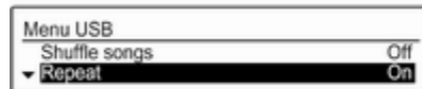


iPod:



Використання меню, специфічного для даного пристрою

Натисніть **MENU-TUNE**, щоб відкрити меню пристрою, який зараз підключено 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 .

Repeat (Повторення)

Щоб повторно відтворити композицію, установіть для цієї функції значення **On** (Увімк.).

Примітка

Якщо цю функцію ввімкнено, у відповідному головному меню відображається .

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	84
Робота	84

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 лише такі пристрої з інтерфейсом Bluetooth, у яких підтримується 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 Bluetooth до інформаційно-розважальної системи ознайомтеся з розділом про функції Bluetooth в інструкції до цього пристрою.

Робота

Передумови

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

- Функція Bluetooth інформаційно-розважальної системи має бути активована ↪ 87.
- Функцію Bluetooth зовнішнього джерела відтворення звуку з інтерфейсом Bluetooth потрібно ввімкнути (див. інструкцію до пристрою).

- Залежно від того, яке зовнішнє джерело відтворення звуку Bluetooth використовується, можливо, пристрій потрібно буде перевести у "видимий режим" (див. інструкцію до пристрою).
- Зовнішнє джерело програвання з інтерфейсом Bluetooth має бути сполучене та підключене до інформаційно-розважальної системи, ⇨ 87.

Активация музичного режиму Bluetooth

Натисніть **MEDIA** потрібну кількість разів, щоб увімкнути режим відтворення музики через 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 ⇨ 60.

Перехід до наступної чи попередньої звукової доріжки

Натисніть і відпустіть кнопку «⏮» або «⏭» на панелі керування інформаційно-розважальної системи.

Телефон

Загальна інформація	86
З'єднання Bluetooth	87
Екстрений виклик	89
Робота	90
Мобільні телефони та радіообладнання СВ	94

Загальна інформація

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

Функції portalу 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 дотримуватися 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

Телефонний портал сертифіковано Bluetooth Special Interest Group (SIG).

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

З'єднання Bluetooth

Bluetooth є стандартом 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.

Для встановлення з'єднання Bluetooth із телефонною системою автомобіля функція Bluetooth телефону має бути увімкненою, а мобільний телефон потрібно перевести у "видимий" режим. Детальніше див. в інструкції з експлуатації вашого мобільного телефону.

Активування Bluetooth

Натисніть **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 (Tak)" чи "No (Hi)" за необхідністю.

Сполучення пристрою Bluetooth

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

Замість цього можна двічі натиснути **↶** / **↷**.

При цьому на екрані відображається наступне:



Waiting for pairing
Code : 0000
Cancel

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

Примітка

Інформаційно-розважальну систему можна об'єднувати в пару не більше ніж із 5 пристроями.

Зміна коду Bluetooth

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

Виберіть **Phone settings (Налаштування телефону)**, а потім **Change Bluetooth code (Змінити код Bluetooth)**. При цьому на екрані відображається наступне:



Change Bluetooth code
2301
0123456789 | ◀ ▶ | ⌂ | OK

Введіть вибраний вами чотиризначний PIN-код і підтвердьте введення, натиснувши **OK**.

Підключення до іншого сполученого пристрою

Натисніть **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 **✓**.



Device list
1. MyMobile 1 ✓
2. MyMobile 2

Виберіть необхідний пристрій.
Відображується підменю.

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

Відключення пристрою

Натисніть **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 **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, його спочатку потрібно відключити (див. вище).

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

Відновлення заводських налаштувань

Налаштування телефону (наприклад, список пристроїв, код Bluetooth та сигнал дзвінка) можна скинути до заводських значень.

Натисніть **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 усі значення до заводських налаштувань, оберіть **Yes (Так)**.

Екстрений виклик

Попередження

У деяких випадках з'єднання може не виконуватися. Тому не покладайтеся виключно на мобільний телефон, коли

потрібно зробити життєво важливий дзвінок (наприклад, викликати швидку допомогу).

Для дзвінків в деяких мережах потрібно належним чином установити дійсну SIM-картку в телефон.

⚠ Попередження

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

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

- Функція Bluetooth інформаційно-розважальної системи має бути активована ⇨ 87.
- 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, ⇨ 87.

Активація режиму "вільні руки"

Натисніть кнопку  /  на панелі керування інформаційно-розважальної системи. Відобразиться головне меню керування телефоном.

Примітка

Якщо до інформаційно-розважальної системи не підключено мобільного телефону, на екрані відображається **No phone available (Телефон недоступний)**. Детальний опис встановлення з'єднання Bluetooth: ⇨ 87.



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

Як зателефонувати

Введення номера вручну

У головному меню керування телефоном відкрийте **Phone Menu (Меню телефону)**, натиснувши **MENU-TUNE**.

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

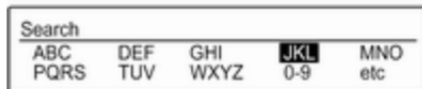
Щоб відкрити екран **Search (Пошук)** телефонної книги, оберіть .

Користування телефонною книгою

Телефонна книга містить імена та номери абонентів.

У головному меню керування телефоном відкрийте **Phone Menu (Меню телефону)**, натиснувши **MENU-TUNE**.

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**, та **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 **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.

У головному меню керування телефоном відкрийте **Phone Menu (Меню телефону)**, натиснувши **MENU-TUNE**. Оберіть елемент підменю **Call lists (Списки дзвінків)**.

В якості альтернативи ви можете натиснути кнопку **☎ / ✖**.

При цьому буде відображено наступний екран.



Виберіть потрібний список дзвінків (наприклад, **Missed calls (Пропущені виклики)**).

Відобразиться меню з цим списком.



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

Повторний набір номера телефону

Останній набраний номер телефону можна набирати повторно.

Натисніть  на кермі, щоб відобразити меню **Redial (Повторний набір)**.

Натисніть  повторно, щоб почати набір.

Натисніть  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 сигналу дзвінка

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

Виберіть **Phone settings (Налаштування телефону)**, **Sound & Signals (Звук і сигнали)**, потім

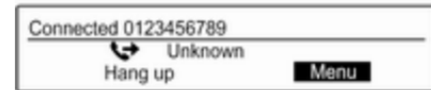
Ring tone (Рінг-тон). На дисплеї буде виведений список усіх наявних рингтонів.

Виберіть бажаний рингтон.

Детальний опис гучності сигналу дзвінка  65.

Функції, доступні під час дзвінка

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

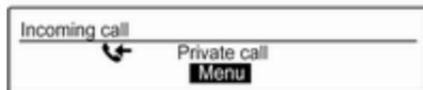


Оберіть **Menu (Меню)** на дисплеї, щоб відкрити меню **Connected (Підключено)**.

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. При цьому на екрані відображається наступне.



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

Вимкнення/увімкнення 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 увімкнути мікрофон, встановіть пункт підменю **Mute Mic (Вимк. мікрофон)** в положення **Off (Вимк.)**.

Мобільні телефони та радіобладнання СВ

Інструкції зі встановлення та рекомендації щодо роботи

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

Рекомендації для безвідмовної роботи:

- Професійно встановлена зовнішня антена забезпечує максимально можливий хвильовий діапазон.
- Максимальна потужність передачі становить 10 Вт.
- Телефон потрібно встановлювати у відповідне місце, керуючись рекомендаціями, наведеними в посібнику з експлуатації в розділі **Система подушок безпеки**.

Запитайте про попередньо визначені точки встановлення для зовнішньої антени чи тримача обладнання і способи використання пристроїв із потужністю передачі, що перевищує 10 Ватт.

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

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

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

⚠ 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	Гучність ТА..... 65	Гучність ТА..... 65
Автоматичне регулювання гучності..... 65		Максимальна гучність під час увімкнення..... 65
Активація радіо..... 67		Налаштування гучності..... 60
Б		Обмеження гучності при високих температурах..... 60
Блокування сповіщень про дорожній рух..... 72		Функція вимкнення гучності.... 60
В		Функція компенсації гучності на великій швидкості..... 65
Вибір діапазону..... 67		Гучність ТА..... 65
Вимкнення звуку..... 60		Д
Відтворення збережених аудіофайлів..... 82		Динамічна адаптація аудіо..... 74
Відтворення музики через Bluetooth		Ділення на області..... 72
Активування..... 84		Е
Загальна інформація..... 84		Екстрений виклик..... 89
Передумови..... 84		Елементи керування Інформаційно-розважальна система..... 54
Робота..... 84		Кермове колесо..... 54
Вхід AUX		Телефон..... 86
Активування..... 80		Елементи керування аудіо на кермі..... 54
Загальна інформація..... 80		З
Регулювання гучності..... 80		З'єднання Bluetooth..... 87
Робота..... 80		Завантаження станцій..... 68, 69
Г		Загальна інформація... 76, 80, 81, 84, 86
Гучність..... 65		
Автоматичне регулювання гучності..... 65		
Гучність сигналу дзвінка..... 65		

Відтворення музики через Bluetooth.....	84
Вхід AUX.....	80
Інформаційно-розважальна система.....	52
Порт USB.....	81
Програваач CD-дисків.....	76
Телефон.....	86
Збереження станцій.....	68, 69

К

Керування меню.....	62
Користування.....	60, 67, 77, 80
Відтворення музики через Bluetooth.....	84
Вхід AUX.....	80
Меню.....	62
Порт USB.....	82
Програваач CD-дисків.....	77
Радіо.....	67
Телефон.....	90

М

Максимальна гучність під час увімкнення.....	65
Меню хвильового діапазону.....	70
Меню CD.....	77
Меню USB.....	82
Мобільні телефони та радіообладнання СВ.....	94

Н

Налаштування дати.....	60
Налаштування мови.....	60
Налаштування системи	
Відновити заводські налаштування.....	60
Мова.....	60
Налаштування автомобіля.....	60
Час та дата.....	60
Налаштування тону.....	64
Налаштування часу.....	60

О

Огляд елементів керування.....	54
Оновлення списків станцій.....	70
Основні функції.....	62

П

Панель керування	
Інформаційно-розважальної системи.....	54
Повідомлення про ситуацію на дорогах.....	72
Подзвонити	
Вхідний виклик.....	90
Сигнал дзвінка.....	90
Функції, доступні під час дзвінка.....	90
Як зателефонувати.....	90

Порт USB

Активація.....	82
Важлива інформація.....	81
Вилучення пристрою USB.....	82
Загальна інформація.....	81
Меню USB.....	82
Підключення пристрою USB... ..	81
Робота.....	82

Початок відтворення компакт-диска.....	77
Пошук станцій.....	67

Програваач CD-дисків

Активування.....	77
Виймання CD-диска.....	77
Вставлення CD-диска.....	77
Загальна інформація.....	76
Користування.....	77
Меню CD.....	77

Початок відтворення компакт-диска.....	77
Протиугінний пристрій.....	53

Р**Радіо**

Активування.....	67
Вибір діапазону.....	67
Динамічна адаптація аудіо.....	74
Ділення на області.....	72
Завантаження станцій.....	68, 69
Збереження станцій.....	68, 69

Користування.....	67	Порт USB.....	82	Загальна інформація.....	86
Налаштування DAB.....	74	Програвач CD-дисків.....	77	Набір номера.....	90
Налаштування RDS.....	72	Радіо.....	67	Передумови.....	90
Обрання діапазону.....	74	Телефон.....	90	Повторний набір номера телефону.....	90
Оголошення DAB.....	70	С		Списки викликів.....	90
Оновлення списків станцій.....	70	Сигнал дзвінка		Телефонна книга.....	90
Повідомлення про ситуацію на дорогах.....	72	Вибір сигналу дзвінка.....	90	Функції, доступні під час дзвінка.....	90
Пошук радіостанцій.....	67	Гучність сигналу дзвінка.....	65	Bluetooth.....	86
Пункти меню хвильового діапазону.....	70	Система радіоінформації (RDS)	72	Телефонна книга.....	90
Радіослужба сповіщень про дорожній рух.....	72	Списки автозбереження		У	
Система передавання даних через канал радіомовлення (RDS).....	72	Завантаження станцій.....	68	Увімкнення інформаційно- розважальної системи.....	60
Списки автозбереження.....	68	Збереження станцій.....	68	Увімкнення програвача компакт-дисків.....	77
Списки станцій.....	70	Списки викликів.....	90	Увімкнення радіо.....	67
Списки улюблених.....	69, 70	Списки станцій.....	70	Увімкнення телефонного режиму "вільні руки".....	90
Список категорій.....	70	Списки улюблених.....	69	Увімкнення функції відтворення музики через Bluetooth.....	84
Цифрове звукове радіомовлення (DAB).....	74	Збереження станцій.....	69	Увімкнення функції AUX.....	80
Радіослужба сповіщень про дорожній рух.....	72	Списки улюбленого.....	69	Увімкнення функції USB.....	82
Регулятор MENU-TUNE.....	62	Список автозбереження.....	68	Ф	
Робота.....	84, 90	Список категорій.....	70	Функція повторного набору.....	90
Відтворення музики через Bluetooth.....	84	Т		Ц	
Вхід AUX.....	80	Телефон		Цифрове радіомовлення.....	74
Меню.....	62	Активування.....	90		
		Важлива інформація.....	86		
		Вибір сигналу дзвінка.....	90		
		Виклики служб порятунку.....	89		
		Вхідний виклик.....	90		
		Елементи керування.....	86		
		З'єднання Bluetooth.....	87		

B

Bluetooth

Відтворення музики через Bluetooth.....	84
З'єднання Bluetooth.....	87
Телефон.....	90

D

DAB (Цифрове радіомовлення). 74

R

RDS (система сповіщення про дорожні умови).....	72
---	----

FlexDock

FlexDock	102
Покажчик	104

FlexDock

Загальна інформація	102
Використання	103

Загальна інформація

FlexDock складається з вбудованої опорної пластини та різних базових станцій, які можна закріплювати на опорній пластині. Встановивши iPhone чи інший смартфон у базову станцію, ним 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 відрізнитися від інформації, наведеній у цьому посібнику. 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 із базовою станцією кабелем.

iPhone

iPhone підключається автоматично, коли він вставляється у базову 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. Щоб ознайомитися з детальною інформацією, див. відповідні інструкції в цьому посібнику.

Для використання функції телефону Bluetooth Music потрібно встановити з'єднання Bluetooth. Щоб ознайомитися з детальною інформацією, див. відповідні інструкції в цьому посібнику, а також в інструкції смартфона.

Зняття базової станції з опорної пластини

1. Натисніть кнопку розблокування та зніміть базову станцію.



2. Закріпіть кришку на базовій станції.

Показчик

Б	
Базова станція.....	103
В	
Використання.....	103
З	
Загальна інформація.....	102
О	
Опорна пластина.....	103
Ф	
FlexDock.....	103

www.opel.com

Copyright by ADAM OPEL AG, Rüsselsheim, Germany.

Інформація, що міститься у даному посібнику, дійсна станом на зазначену нижче дату. Компанія "Adam Opel AG" залишає за собою право вносити зміни в технічні характеристики, функції та конструкцію транспортних засобів у порівнянні з даними, наведеними у цьому посібникові, а також і безпосередньо у сам посібник.

Видання: січня 2016, ADAM OPEL AG, Rüsselsheim.

Надруковано на папері, який був відбілений без використання хлору.

KTA-2745/6-uk

01/2016

