

WEB EDITION SENSUS INFOTAINMENT

ШАНОВНИЙ ВЛАСНИК АВТОМОБІЛЯ VOLVO

ДЯКУЄМО ВАМ ЗА ВАШ ВИБІР

Сподіваємося, що ви багато років будете отримувати насолоду від водіння вашого Volvo. Це авто було створене для безпеки та комфорту вас та ваших пасажирів. Volvo - один з найбезпечніших автомобілів світу. Ваше авто Volvo було створене із дотриманням всіх поточних вимог до безпеки та захисту довкілля. Щоб отримати максимальне задоволення від водіння ми рекомендуємо ознайомитися з обладнанням, інструкціями та інформацією про технічне обслуговування, що містяться в цьому посібнику з експлуатації.



0

01 Вступ

Вступ	7
Volvo Sensus	7
Інформація в мережі Інтернет	ξ



02 MY CAR

MY CAR МУ CAR - шляхи пошуку MY CAR - опції меню МУ CAR - налаштування автомобіля MY CAR - система підтримки водія МУ CAR - система підтримки водія MY CAR - Системні опції МУ CAR - Кліматичні налаштування МУ CAR - Кліматичні налаштування МУ САВ - Кліматичні налаштування		
MY CAR - шляхи пошуку МУ CAR - опції меню MY CAR - налаштування автомобіля МУ CAR - система підтримки водія MY CAR - системні опції МУ CAR - Системні опції MY CAR - Кліматичні налаштування Нформація МУ CAR	MY CAR	10
МҮ САR - опції меню МУ САR - налаштування автомобіля МУ САR - система підтримки водія МУ САR - Системні опції МУ САR - Системні опції	MY CAR - шляхи пошуку	11
MY CAR - налаштування автомобіля MY CAR - система підтримки водія MY CAR - Системні опції MY CAR - Кліматичні налаштування MY CAR - Кліматичні налаштування Hoppmaulia MY CAR	МҮ CAR - опції меню	11
МҮ САR - система підтримки водія ⁻ МҮ САR - Системні опції МҮ САR - Кліматичні налаштування Інформація МҮ САR	MY CAR - налаштування автомобіля	13
МҮ CAR - Системні опції МҮ CAR - Кліматичні налаштування Інформація МҮ CAR	МҮ CAR - система підтримки водія	14
МҮ САR - Кліматичні налаштування ⁻ Інформація МҮ САR	МҮ CAR - Системні опції	15
Інформація МҮ САВ	MY CAR - Кліматичні налаштування	16
	Інформація МҮ САВ	17





03 Аудіо та медіа

Аудіо та медіа	19
Аудіо та медіа - огляд	20
Аудіо та медіа - робота з системою	21
Задня панель керування з гніздом для підключення навушників*	25
Обране	25
Зберегти як обране	26
Аудіо та медіа - налаштування аудіо	26
Аудіо та медіа - загальні налаштування відтворення аудіофайлів	27
Аудіо та медіа - додаткові налашту- вання аудіо	28
Налаштування еквалайзера	28
Налаштування профілю аудіосистеми	28
Налаштування гучності та автоматичний контроль гучності	29
Радіо	29
Налаштування радіо	30
Автоматичне налаштування радіо	30
Список радіостанцій*	30
Ручне налаштування радіо	31
Радіостанції в якості попередніх нала- штувань	32
Функції системи радіоінформації RDS	33

(1)



Сигналізація у випадку аварій та нещасних випадків	34
Інформація про дорожній рух - (TP)	34
Висока щільність радіосигналів (EON)	35
Трансляція новин	35
Типи радіопрограм (РТҮ)	35
Пошук типів програм радіо (РТҮ)	36
Відображення типів програм радіо (РТҮ)	36
Регулювання гучності програм радіо, що переривають інші джерела (РТҮ)	37
Радио текст	37
Автоматичне оновлення радіочастот (AF)	37
Регіональні радіопрограми (REG)	38
Сканування радіочастот	38
Скидання функцій RDS	38
Цифрове радіо (DAB)*	39
Збереження груп каналів (режим вив- чення групи)	39
Навігація у переліку групи каналів (Группа)	40
Посилання DAB - DAB	40
Цифрове радіо (DAB)* - довжина хвилі.	40
Цифрове радіо (DAB)* - підканал	41

Цифрове радіо (DAB)* - скидання нала- штувань	41
Медіа-плеєр	41
CD/DVD*	42
Відтворення дисків CD/DVD* та навіга- ція	42
Відтворення записаних користувачем дисків з аудіо-/відеофайлами та наві- гація*	43
Перемотування вперед/назад	44
Сканування треків диску або ауді- офайлів	45
Випадкове відтворення треків диску або аудіофайлів	45
Відтворення та навігація у відеодисках DVD*	45
Ракурс при відтворенні відеодисків DVD*	46
DivX [®] Video On Demand*	47
Налаштування зображення*	47
Медіа-плеєр - сумісні формати файлів.	47
Підключення зовнішнього джерела програвання через вхід AUX/USB*	49
Підключення зовнішнього аудіо-дже- рела через вхід AUX/USB*	50
Відтворення зовнішніх аудіо-джерел та навігація*	51



Налаштування гучності відтворення зовнішніх аудіоджерел	52
Медіа Bluetooth [®] *	53
Підключення та та від'єднання при- строю Bluetooth®*	54
Реєстрація пристрою Bluetooth® *	55
Автоматичне з'єднання з пристроєм Bluetooth [®] *	56
Перемикання на інший пристрій Bluetooth [®] *	56
Відключення пристрою Bluetooth [®] *	57
Видалення пристрою Bluetooth [®] *	58
Гарнітура Bluetooth [®] *	58
Гарнітура Bluetooth [®] "вільні руки"* - огляд	59
Як дзвонити та приймати дзвінки*	59
Телефонна гарнітура Bluetooth [®] * - налаштування аудіо	60
Інформація про версію Bluetooth®*	61
Телефонная книга*	61
Телефонна книга* - швидкий пошук контактів	62
Телефонна книга* - кнопкова панель введення символів на центральній кон- солі	63

1

4

Телефонна книга* - пошук контактів	64
Телефонна книга* - новий контакт	65
Телефонна книга* - номери швидкого набору	66
Телефонна книга* - прийняття візи- тівки vCard	67
Телефонна книга* - стан заповнення пам'яті	67
Телефонна книга* - видалення	67
TV*	68
Пошук телеканалів* /Перелік попе- реднього налаштування	69
TV* - керування каналами	70
Інформація щодо поточної програми TV*	71
Телетекст*	71
Сигнал телеканалу* втрачено	71
Дистанційне керування (ДК)*	72
Пульт ДК* - функції	73
Пристрій дистанційного керування* - заміна батарейок	74
Аудіо та медіа - огляд меню	74
Огляд меню - АМ	75
Огляд меню - FM	75
Огляд меню - Цифрове радіо (DAB)*	76



Огляд меню - CD-аудіо	77
Огляд меню - CD/DVD* з файлами даних	77
Загальний огляд - DVD* відео	78
Огляд меню - iPod®*	78
Огляд меню - USB*	79
Огляд меню - Media Bluetooth®*	79
Огляд меню - AUX	80
Огляд меню - гарнітура "вільні руки" Bluetooth [®] *	80
Огляд меню - TV*	81
Ліцензії	82
Типовий допуск	84





04 Алфавітний індекс

лфавітний	індекс	92
-----------	--------	----





(1)

вступ



01 Вступ

Вступ

Це є додатком до звичайного посібника з експлуатації автомобіля.

Якщо ви не впевнені щодо використання якоїсь функції автомобіля, спочатку зверніться до посібника з експлуатації. За відповідями на додаткові запитання рекомендується звертатися до дилера або ж представника Volvo Car Corporation.

Технічні характеристики, особливості конструкції та ілюстрації, наведені в даному додатку, можуть відрізнятися від тих, що фактично наявні у вашому авто. Виробник залишає за собою право вносити зміни без попереднього повідомлення.

© Volvo Car Corporation

Посібник з експлуатації в мобільних пристроях



ì) ПРИМІТКА

Посібник з експлуатації можна завантажити в якості програми для смартфону (це стосується лише певних моделей автомобілів та мобільних пристроїв), див. www.volvocars.com.

Програма для смартфону також включає в себе відео та контент з можливістю пошуку, а також просту навігацію за розділами.

Volvo Sensus

Volvo Sensus є серцем вашого особистого досвіду експлуатації Volvo. Саме Sensus надає інформацію, забезпечує розваги та роботу функцій, які роблять користування автомобілем приємнішим.



Коли ви керуєте своїм автомобілем, ви прагнете мати цілковитий контроль, а в сучасному світі зі складним сплетінням взаємопов'язаних процесів це охоплює інформацію, комунікацію та розваги, саме тоді, коли ви цього потребуєте. Sensus охоплює всі наші рішення, що забезпечують зв'язок* із зовнішнім світом, забезпечуючи для вас інтуїтивний контроль за всіма можливостями автомобіля.

Volvo Sensus поєднує і відображає на екрані центральної консолі декілька систем автомобіля. Завдяки Volvo Sensus автомобіль можна персоналізувати за допомогою інтуїтивного інтерфейсу користувача. Система дозволяє контролювати налаштування автомобіля, інформаційно-

...

01 Вступ

01

8

44

розважальну систему, клімат-контроль та ін.

За допомогою кнопок на центральній консолі, або правій кнопковій панелі на кермі* можна вмикати та вимикати функції і проводити багато різних налаштувань.

При натисканні **МҮ САР**, на екран виводяться усі налаштування, що стосуються водіння та керування автомобілем, наприклад, функція City Safety, замки та сигналізація, автоматичне регулювання швидкості вентилятора, налаштування годинника, тощо.

При натисканні на відповідну функцію: **RADIO**, **MEDIA**, **TEL***, ()*, **NAV*** та **CAM*** можна вмикати інші джерела, системи та функції, наприклад, AM, FM, CD, DVD*, телевізор*, Bluetooth[®]*, навігацію* і камеру допомоги при паркуванні*.

Детальніше про всі функції та системи див. у відповідних розділах посібника з експлуатації або додатку до нього.

Огляд



Панель керування на центральній консолі. Малюнок схематичний - кількість функцій та розташування кнопок можуть відрізнятися залежно він рівня комплектації та ринку.

- Навігація* NAV, див. окремий додаток (Sensus Navigation).
- Аудіо та медіа RADIO, MEDIA, TEL*, див. відповідний розділ у цьому додатку.
- **3** Налаштування функції **MY CAR**, див. MY CAR (стор. 10).
- Автомобіль з підключенням до Інтернету - ()*, див. відповідний розділ в цьому додатку¹.
- 6 Система клімат-контролю, див. посібник з експлуатації.
- Камера допомоги при паркуванні -САМ*, див. посібник з експлуатації.

Інформація в мережі Інтернет

На веб-сайті www.volvocars.com ви зможете знайти детальнішу інформацію про ваше авто.

Особистий обліковий запис Volvo ID дозволяє заходити на My Volvo web- особисту веб-сторінку з інформацією про вас та ваше авто.



Код QR

Для зчитування коду QR необхідна спеціальна додаткова програма (арр), яку можна встановити на деяких моделях мобільних телефонів. Зчитувач коду QR можна завантажити, наприклад, у магазинах App Store, Windows Phone aбо Google Play.

¹ Інформація доступна тільки якщо автомобіль має цю функцію.



MY CAR





MY CAR є базовим меню, яке дозволяє керування багатьма функціями автомобіля, наприклад, City Safety™, замки і сигналізація, автоматична швидкість вентилятора, налаштування годинника, тощо.

Певні функції є стандартними, інші - опціональними. Наявність тих чи інших функцій також залежить від ринку збуту автомобіля.

Робота

Навігація по меню здійснюється за допомогою кнопок на центральній консолі або за допомогою правої кнопкової панелі на кермі^{*}.



Панель керування на центральній консолі і кнопкова панель на кермі. Малюнок схематичний - кількість функцій та розташування кнопок можуть відрізнятися залежно він рівня комплектації та ринку.

- MY CAR відкриває систему меню МУ САR.
- ОК/MENU натисніть кнопку на центральній консолі або ж коліщатко на кермі, щоб обрати/вибрати помічений пункт меню або зберегти обрану функцію в пам'яті.
- **TUNE** повертайте регулятор на центральній консолі або коліщатко на кермі, щоб прокручувати меню вгору/ вниз.



функції EXIT

Залежно від функції, на якій знаходиться курсор під час короткого натискання **EXIT**, а також від рівня меню, може відбутися одна з наступних дій:

- відхилення телефонного дзвінка
- переривання поточної функції
- видалення введених символів
- скасування останнього вибору
- перехід на один рівень вище в системі меню.

Довге натискання на **EXIT** повертає до головного екрана MY CAR або, якщо ви вже там знаходились - до найвищого рівня меню (головне меню джерела).

MY CAR - шляхи пошуку

МҮ САР являє собою вихідне меню, що дозволяє контролювати багато функцій автомобіля, наприклад, встановлення часу, регулювання зовнішніх дзеркал та замків.

Поточний рівень меню відображається у правій верхній частині екрана дисплея центральної консолі. Шлях до функцій системи меню позначається у наступній формі:

Настройки → Настройки автомобиля → Настройки замка → Отпирание дверей → Сначала дверь водителя, затем все.

Наведене нижче є прикладом того, як можна знайти та відрегулювати функцію за допомогою кнопкової панелі на кермовому колесі:

- 1. Натисніть кнопку **МУ САВ** на центральній консолі.
- Прокрутіть меню коліщатком до бажаного пункту, наприклад, Настройки, потім натисніть коліщатко, при цьому відкриється підменю.
- Прокрутіть меню до бажаного пункту, наприклад, Настройки автомобиля і натисніть коліщатко, при цьому відкриється підменю.

- Прокрутіть коліщатко до Настройки замка і натисніть на нього. При цьому відкриється нове підменю.
- Прокрутіть коліщатко до Отпирание дверей і натисніть на нього. При цьому відкриється підменю з функціями, які можна буде обирати.
- Прокручуйте опції Все двери та Сначала дверь водителя, затем все і натисніть на коліщатко тумблера опцію буде вибрано.
- Вийдіть з меню, послідовно коротко натискаючи кнопку EXIT, або одним довгим натисканням.

Ця процедура співпадає з методом використання елементів керування центральної консолі (стор. 10): **ОК/МЕNU**, **ЕХІТ** і регулятора **TUNE**.

Пов'язана інформація

- MY CAR (стор. 10)
- MY CAR опції меню (стор. 11)

МҮ САК - опції меню

МҮ САR являє собою вихідне меню, що дозволяє керувати багатьма функціями автомобіля, наприклад, встановлення часу, регулювання зовнішніх дзеркал та замків.

Наступні опції можна відкрити у вихідному меню **МУ CAR**:

- My S60¹
- Статистика²
- DRIVe³/Гибрид²
- Сист. подд.
- Настройки

Мій S60¹

MY CAR → My S601

На дисплей виведена група усіх допоміжних систем водія - їх можна увімкнути чи вимкнути тут.

Статистика подорожі²

MY CAR → Статистика поездок

На екрані відображається історія споживання у вигляді гістограми споживання електроенергії та пального.

DRIVe³

MY CAR → DRIVe

¹ Залежно від моделі автомобіля.

² Стосується гібриду V60 Plug-in Hybrid.

³ Стосується V40, V40 Cross Country, S60, V60, XC60, S80, та V70/XC70.



44

02

Серед іншого, тут наведений опис концепції Volvo DRIVe. Оберіть один із наступних заголовків:

Start/Stop •

> Тут є інформація про роботу системи старт/стоп.

Экологичная езда

Поради, рекомендації та опис економного водіння.

Гібрид²

MY CAR → Гибрид

Інформацію про привід автомобіля можна переглянути тут. Оберіть один із наступних заголовків:

Поток мошности

На екрані відображається двигун, який приводить у дію автомобіль, а також те, як передається приводне зусилля.

Режимы езды

Пояснення різних режимів приводу автомобіля.

Экологичная езда

Поради, рекомендації та опис економного водіння.

Система підтримки водія

МҮ САВ → Сист. подд.

На дисплеї відображається резюме поточного стану допоміжних систем водія автомобіля.

Налаштування

МҮ CAR → Настройки

Меню структуровані наступним чином:

Меню 1 рівня

Меню 2 рівня

Меню 3 рівня

Меню 4 рівня

Тут наведені 4 перших рівня меню Настройки. Певні функції є стандартними, інші - опціональними. Наявність тих чи інших функцій також залежить від ринку збуту автомобіля.

При обранні увімкнення/Вкл чи вимкнення/ Выкл функції відображатиметься квадрат:

Вкл: обраний квадрат.

Выкл: порожній квадрат.

Оберіть Вкл/Выкл за допомогою ОК, потім вийдіть з меню за допомогою EXIT.

Меню налаштувань

- Настройки автомобиля, див, MY CAR - налаштування автомобіля (стор. 13)
- Системы поддержки водителя, див. МҮ САВ - система підтримки водія (стор. 14)
- Системные настройки. див. МУ САR • - Системні опції (стор. 15)
- Настройки аудио, див. Аудіо та медіа • - загальні налаштування відтворення аудіофайлів (стор. 27)
- Настройки климата. див. MY CAR -Кліматичні налаштування (стор. 16)
- Фавориты (FAV) закріпіть одну з функцій MY CAR. якою ви регулярно користуєтеся, за кнопкою FAV, див. Обране (стор. 25)
- Volvo On Call, описано в окремому посібнику.
- Информация, див. Інформація МУ CAR (стор. 17)

Пов'язана інформація

- MY CAR (стор. 10)
- МУ CAR шляхи пошуку (стор. 11)

² Стосується гібриду V60 Plug-in Hybrid.

МҮ CAR - налаштування автомобіля

Пункт меню налаштування автомобіля у вихідному меню МҮ САР контролює багато функцій автомобіля, в тому числі, Пам'ять ключа авто та Налаштування замка дверей.

Настройки автомобиля Память ключа Вкл Выкл Настройки замка Автоматическое запирание двери Вкл Выкл Выкл Стпирание дверей Все двери Сначала дверь водителя, затем все

Вход без ключа Все двери Любая дверь Двери с одной стороны Обе передние двери Звуковой сигнал подтверждения Вкл Выкл

Частичная охрана Однократное включение Спросить при выходе

Настройки боковых зеркал Сложить зеркала Наклон левого зеркала Наклон правого зеркала

Настройки света

Свет в салоне

Подсветка пола

Окруж. подсветка

Цветовая гамма окруж. подсветки

Свет. подтвержд. запир. двери Вкл Выкл

Свет. подтверж. отпир. двери Вкл

Выкл

Автомат. освещение

Выкл.

30 сек.

60 сек.

90 сек.

44

Время освещ. пути

Выкл. 30 сек

60 сек.

90 сек.

Тройной сигнал поворота Вкл Выкл

Временное ЛС движение Вкл

Выкл

або

Временное ПС движение

Вкл

Выкл

Активные повор. фары

Вкл

Выкл

Дополнительные фары Вкл Выкл

Контроль давл. в шинах

Предупреж. о слиш. низк. давл. в шинах Калибровка давления в шинах

Усилие пов. руля

Низк.

Сред.

Высок.

Скор. автом. на мультим. диспл.

Вкл

Выкл

Сбросить настройки автомобиля

Усім меню в Настройки автомобиля надаються первинні заводські налаштування.

Пов'язана інформація

- MY CAR (стор. 10)
- MY CAR опції меню (стор. 11)

МУ CAR - система підтримки водія

Опція меню систем підтримки водія у вихідному меню МУ САВ пов'язана з такими функціями, як система попередження про зіткнення та функція утримання смуги руху.

Системы поддержки водителя

Предупр. о столкн.

Вкл

Выкл

Дистанц. предупреж.

Большая

Нормальная

Малая

Звуковой сигнал

Вкл

Выкл

Lane Departure Warning

Lane Departure Warning Вкл Выкл

Включать при запуске

Вкл

Выкл

Повышенная чувствительность Вкл

Выкл

Сист. предупр. схода с полосы

Сист. предупр. схода с полосы Вкл Выкл

Варианты поддержки

Полная функциональность

Только вибрация

Только поддержка рулевого управления

Информация о дорожных знаках

Вкл

Выкл

Предупреждение о скорости
Вкл
Выкл
DSTC
Вкл
Выкл
City Safety
Вкл
Выкл
BLIS
Вкл
Выкл
Опасн. расст.
Вкл
Выкл
Driver Alert
Вкл
Выкл

Пов'язана інформація

- MY CAR (стор. 10)
- MY CAR опції меню (стор. 11)

МҮ CAR - Системні опції

Пункти меню налаштування системи у вихідному меню MY CAR пов'язані з такими функціями, як Час та Мова.

Системные настройки

Время

Тут можна відрегулювати час годинника на комбінованій приладовій панелі.

Формат времени

12ч 0.4.

24ч

Заставка экрана

Вкл

Выкл

Поточний вміст екрана дисплея через деякий час поступово зникає і замінюється на порожній екран (якщо ця функція активована).

Поточне зображення екрана повертається при активації будь-яких кнопок чи елементів керування екрана дисплея.

Язык

Тут можна обрати мову відображення текстів меню.



Показать справку

Вкл

Выкл

При обранні цієї функції для поточного змісту дисплея відображається пояснювальний текст.

Ед. расст. и топл.

MPG (UK)

MPG (US)

km/l

l/100km

Ед. измер. темп.

Цельсий

Фаренгейт

Обирає одиниці виміру та показів зовнішньої температури, а також налаштування системи клімат-контролю.

Громкость

Громк. ассист. парковки вперед

Громк. ассист. парковки назад

Громкость сигнала телефона

Сбросить системные настройки

Усім меню в Системные настройки надаються первинні заводські налаштування.

Пов'язана інформація

- MY CAR (стор. 10)
- MY CAR опції меню (стор. 11)

МҮ CAR - Кліматичні налаштування

Опція налаштування кліматичної системи в меню налаштувань МУ САВ пов'язані з такими функціями, як регулювання вентиляції та рециркуляція.

Настройки климата

Авт. регул. обдува

Норм.

Сильн.

Слаб.

Таймер рециркуляции

Вкл

Выкл

Автом. обогрев. задн. стекла

Вкл

Выкл

Автоматический подогрев руля

Вкл

Выкл

Автоподогрев сиденья водителя

Вкл

Выкл

Кондиц. воздуха в салоне

Вкл

Выкл

Сбросить настройки климата

Усім меню в Настройки климата надаються первинні заводські налаштування.

Пов'язана інформація

- MY CAR (стор. 10)
- MY CAR опції меню (стор. 11)

Інформація MY CAR

Пункти меню інформації у вихідному меню МУ САR пов'язані з такими функціями, як кількість ключів та номер VIN.

Информация

Количество ключей

Номер VIH

Код DivX® VOD

Версия ПО Bluetooth в автомобиле

Пов'язана інформація

- MY CAR (стор. 10)
- MY CAR опції меню (стор. 11)







Аудіо та медіа

Аудіо та медіасистема складається з радіо (стор. 29) медіа-плеєр (стор. (стор. 41) ТБ* (стор. 68), а також опції, що дозволяють спілкуватися по мобільному телефону* (стор. 58). Інформація відображується на 5-дюймовому екрані* у верхній секції центральної консолі. Функціями можна керувати за допомогою кнопок на кермі, під екраном на центральної консолі або ж за допомогою дистанційного керування* (стор. 72).

Якщо інформаційно-розважальна система була ввімкнена під час вимкнення двигуна, вона автоматично вмикається наступного разу, коли ключ повертається в положення І або вище, при цьому продовжується програвання того самого джерела (наприклад, радіоприймач), яке програвалося перед вимкненням двигуна (для цього в автомобілях із Безключовою системою^{*} дверцята водія мають бути зачиненими).

Якщо ключ ДК не вставлений в замок запалення, інформаційно-розважальну систему можна використовувати інтервалами по 15 хвилин, натискаючи на кнопку On/Off.

Під час запуску двигуна інформаційно-розважальна система на мить зупиняється і відновлюється після запуску двигуна.

ì) ПРИМІТКА

Витягніть ключ ДК із замка запалення, якщо ви користуєтесь розважальноінформаційною системою при вимкненому двигуні. Це необхідно для запобігання розрядженню акумулятора.

Dolby Digital, Dolby Pro Logic*



Виготовляється за ліцензією Dolby Laboratories. Dolby Digital, Dolby Pro Logic та символ подвійного-D є торговельними знаками Dolby Laboratories.

Audyssey MultEQ*



Система Audyssey MultEQ використовувалася при розробці та налаштуванні програвання для забезпечення якості програвання найвищого світового класу.

Пов'язана інформація

- Аудіо та медіа огляд (стор. 20)
- Аудіо та медіа робота з системою (стор. 21)
- Аудіо та медіа огляд меню (стор. 74)
- Аудіо та медіа налаштування аудіо (стор. 26)
- Налаштування зображення* (стор. 47)
- Обране (стор. 25)

03



Аудіо та медіа - огляд

Огляд компонентів аудіо та медіасистеми.



03

- Входи AUX та USB* для зовнішніх аудіоджерел (стор. 49) (наприклад, плеєр iPod[®]).
- О Пульт керування на кермі*.
- Панель керування на центральній консолі.
- 4 5-дюймовий екран.
- **5** Задня панель керування (стор. 25) з гніздом для навушників *.
- 6 Bxiд A/V-AUX*.

Пов'язана інформація

- Аудіо та медіа (стор. 19)
- Аудіо та медіа робота з системою (стор. 21)



03

Аудіо та медіа - робота з системою

Для керування інформаційно-розважальною системою використовуються органи керування на центральній консолі та частково кнопки на кермі. Інформація відображається на дисплеї у верхній секції центральної консолі.



Прокручування/швидкий перехід/ пошук - Коротке натискання - прокручує між композиціями диска, збереженими радіостанціями¹ або ж розділами². **Довге натискання** здійснює швидкий перехід вперед в межах композиції чи здійснює пошук наступної доступної радіостанції.

- SOUND натисніть, щоб зайти в налаштування аудіо (НЧ, ВЧ, тощо). Більш детальна інформація, див. Загальні налаштування відтворення аудіофайлів (стор. 27).
- **3 VOL** збільшення чи зменшення гучності.
- ON/OFF/MUTE коротке натискання запускає систему, а довге натискання (утримувати доки не погасне екран) - вимикає її. Зауважте, що вся система Sensus (включно з функціями навігації * та телефону*) вмикається та вимикається одночасно. Коротким натисканням на кнопку вимкніть звук (MUTE) або знову ввімкніть його, якщо звук було вимкнуто.
- 6 Слот завантаження/вилучення диска.
- Основні джерела натисніть, щоб обрати основне джерело (наприклад, RADIO, MEDIA). На екрані відображається останнє активне джерело (наприклад, FM1). При натисканні кнопки головного джерела обирається головне меню нового джерела програ-

- 1 Це не стосується DAB.
- 2 Це стосується тільки DVD-дисків.

03

вання, коли система знаходиться в режимі **RADIO** чи **MEDIA**. Якщо **TEL*** чи **NAV*** вже ввімкнені, і ви натискаєте кнопку, відображається меню швидкого доступу із часто вживаними опціями меню.

Вилучення диска.

ОК/MENU - натискайте коліщатко на кермі або ж кнопку на центральній консолі, щоб прийняти вибір в меню. Якщо ви перебуваєте на головному екрані джерела і натиснете ОК/MENU, на екран буде виведене меню обраного джерела (наприклад, RADIO або MEDIA). Стрілка у правій частині екрана з'являється, коли доступні вкладені меню.

- **TUNE** повертайте коліщатко на кермі чи регулятор на центральній консолі, щоб прокручувати композиції/папки, радіо ТВ*-канали, контакти телефону* чи здійснювати навігацію по опціям, доступним на екрані дисплея.
- ЕХІТ коротке натискання виведе вас на один рівень меню вгору, перерве поточну функцію перерве/відхилить телефонний дзвінок або зітре введені символи. Довге натискання поверне вас до головного екрану або ж, якщо ви вже перебуваєте на головному екрані - до найвищого рівня меню (головне меню джерела), де ви можете задіяти ті самі головні кнопки джерел,

що розташовані на центральній консолі (6).

- INFO Якщо доступно більше інформації, ніж можна вмістити на екрані, натисніть кнопку INFO, щоб побачити інформацію, що залишається.
- Кнопки попереднього налаштування, введення цифр та літер.
- FAV кнопки швидкої активації обраних функцій. Кнопка може бути запрограмована на функції, що часто використовуються (наприклад, FM AUX, тощо). Більш детально див. обране (стор. 25).
- МUTE натисніть, щоб вимкнути звук радіоприймача/медіа-плеєра (MUTE), або ж щоб відновити програвання, якщо воно вже було зупинене.



03





У прикладі наведено доступ до різних функцій під час програвання диска. (1) Кнопка головного джерела, (2) Головний екран, (3) Меню швидкого переходу/Меню джерела, (4) Швидкий огляд (5) Меню джерела.

Кнопка головного джерела - натисніть, щоб змінити головне джерело програвання, або ж щоб показати меню Швидкого доступу активного джерела.

Соловний екран - звичайний режим для даного джерела програвання.

- 8 Меню швидкого доступу / меню джерела відображає часто вживані опції меню головного джерела, наприклад, TEL та MEDIA (відкрити меню можна шляхом натискання кнопки головного джерела, що є наразі активним (1)).
- Швидкий огляд режим швидкого огляду при повертанні регулятора TUNE, наприклад, для зміни треків диска, радіостанції, тощо.
- Огляд меню для навігації по меню (зайти можна, натиснувши на OK/ MENU).

Зображення екрана залежить від джерела програвання, устаткування авто, налаштувань, тощо.

Оберіть головне джерело, натискаючи на кнопку головного джерела (1) (**RADIO**, **MEDIA**, **TEL**). Для навігації по меню джерел користуйтеся елементами керування **TUNE**, **OK/MENU**, **EXIT** або кнопкою головного джерела (1).

Див. наявні функції тут: Аудіо та медіа огляд меню (стор. 74).

Пов'язана інформація

• Аудіо та медіа (стор. 19)

03

•

Задня панель керування з гніздом для підключення навушників*

Можна підключити навушники і прослуховувати окреме медіа-джерело, обране з задньої панелі керування.

Для найкращого відтворення звуку рекомендуються навушники з імпедансом 16-32 Ом та чутливістю 102 дБ або вище.



- VOLUME Гучність, ліворуч та праворуч.
- 2 Прокручування/пошук вперед та назад.

ODE - виберіть AM, FM1, FM2, DAB1*, DAB2*, Диск, USB*, iPod*, Bluetooth*, AUX, TV* або On/Off. Див. про підключення через AUX або USB* (стор. 50) або ж через Bluetooth[®] (стор. 54).



Гнізда навушників (3,5 мм).

Увімкніть/вимкніть

Панель управління активується за допомогою **MODE**. Вимкнути можна довгим натисканням на кнопку **MODE** чи при вимкненні двигуна.

Прокручування/пошук вперед та назад

Натисканням (2) можна гортати звукові доріжки/аудіофайли диску або ж здійснювати перехід до наступної радіостанції.

Обмеження

Із задньої панелі керування не можна керувати програванням аудіо-джерела (наприклад, **FM1**, **AM**, **Диск**) через динаміки.

Щоб обрати аудіо-джерело за допомогою **МОDE** та прослуховувати його, відповідне аудіо-джерело має бути наявне і підклю-чене до автомобіля.

Пов'язана інформація

- Аудіо та медіа (стор. 19)
- Аудіо та медіа робота з системою (стор. 21)

Обране

Зберегти (стор. 26) функції, що часто використовуються, як обране. Можливі функції, що можуть бути збережені, відносяться до радіо, медіа-плеєра, камери заднього огляду та вихідного меню МҮ САR, де обробляється багато функцій автомобіля, наприклад, налаштування годинника, бічних дзеркал та замків. Для переходу до функції необхідно злегка натиснути на кнопку **FAV**.



Кнопку **FAV** можна використовувати для збереження функцій, що часто використовуються. Таким чином функцію можна запустити простим натисканням кнопки **FAV**. Ви можете обрати улюблені налаштування для кожної функції (наприклад, **Эквалайзер**), наступним чином:

В режимі **RADIO**:



03

03 Аудіо та медіа

- **₹**
- AM³
- FM1/FM2
- DAB1*/DAB2*

В режимі **МЕDIA**:

- диск
- USB*
- iPod^{®*}
- Bluetooth^{®*}
- AUX
- TV*

Також можна обрати та зберегти улюблені налаштування меню **MY CAR, CAM*** та **NAV***. Обране можна також обирати та зберігати в меню **MY CAR**.

Пов'язана інформація

- Аудіо та медіа (стор. 19)
- MY CAR (стор. 10)

Зберегти як обране

Зберегти функції, що часто використовуються, як обране (стор. 25). Для ввімкнення функції необхідно злегка натиснути кнопку (стор. 21) **FAV**.

Щоб зберегти функцію як обране:

- 1. Оберіть головне джерело (наприклад, **RADIO**, **MEDIA**).
- 2. Оберіть довжину хвилі чи джерело програвання (**FM1**, **Диск**, тощо.).
- Натисніть і утримуйте кнопку FAV, доки на екрані не з'явиться меню "Вибране".
- Повертайте TUNE, щоб обрати опцію зі списку і натисніть ОК/MENU, щоб зберегти її.
 - Коли головне аудіо-джерело (наприклад, RADIO, MEDIA) буде активне наступного разу, ви зможете ввімкнути збережену функцію коротким натисканням на кнопку FAV.

Пов'язана інформація

- Аудіо та медіа (стор. 19)
- МҮ САК налаштування автомобіля (стор. 13)

Аудіо та медіа - налаштування аудіо

Аудіосистема попередньо відкалібрована для оптимального відтворення звуку, але може бути відрегульована відповідно до ваших потреб.

Налаштування для оптимального відтворення звуку

Аудіосистема попередньо відкалібрована для забезпечення оптимального відтворення звуку за допомогою цифрової обробки сигналу.

Це калібрування враховує особливості динаміків, підсилювачів звуку, акустичних властивостей салону авто, розташування слухача, тощо, для всіх комбінацій моделей авто та аудіосистем.

Також існує динамічне калібрування, яке враховує положення регулятора гучності, прийому радіосигналу та швидкості авто.

Елементи керування, описані в цьому посібнику з експлуатації, наприклад, **НЧ**, **ВЧ і Эквалайзер**, призначені лише для того, щоб користувач міг регулювати відтворення звуку відповідно до власних уподобань.

Активне гасіння шуму⁴

Автомобіль устаткований функцією активного гасіння шуму, яка знижує рівень шуму

³ Не стосується гібрида V60 PLUG-IN HYBRID.

⁴ Тільки для певних двигунів.

двигуна в салоні автомобіля через аудіосистему. Мікрофони в стелі автомобіля розпізнають частоту шуму і аудіосистема надсилає сигнал на тій самій частоті у протифазі для гасіння шуму.



Мікрофони в стелі авто - їх розташування і кількість можуть відрізнятися залежно від моделі авто.

і) ПРИМІТКА

Не закривайте мікрофон автомобіля, інакше це може призвести до утворення різкого звуку аудіосистеми.

Пов'язана інформація

- Аудіо та медіа загальні налаштування відтворення аудіофайлів (стор. 27)
- Аудіо та медіа додаткові налаштування аудіо (стор. 28)
- Налаштування профілю аудіосистеми (стор. 28)

Аудіо та медіа - загальні налаштування відтворення аудіофайлів

Загальні налаштування відтворення аудіофайлів інформаційно-розважальної системи.

Натисніть кнопку (стор. 21) **SOUND**, щоб зайти в меню налаштувань аудіо (**HЧ**, **BЧ**, тощо). Прокручуйте меню вперед до бажаного пункту (наприклад, **BЧ**) за допомогою **SOUND** або **OK/MENU**.

Відрегулюйте налаштування, повертаючи **TUNE** і збережіть налаштування за допомогою **OK/MENU**.

Продовжуйте натискати SOUND або OK/ MENU, щоб обрати інші опції:

- Сарраунд* може перебувати у позиціях "увімк./вимк". Якщо обрано позицію "увімк.", система обирає налаштування для оптимального відтворення звуку. Зазвичай після цього на телевізійному екрані з'являються DPLII та шрш. Якщо запис зроблений за технологією Dolby Digital, відтворення відбуватиметься з цим налаштуванням, на телевізійному екрані з'являється шоістаь. При обранні "вимк." система відтворює звук у З-канальному стереорежимі.
- НЧ Рівень низьких частот.
- ВЧ Рівень високих частот.

- Федер Баланс між передніми та задніми гучномовцями.
- Баланс Баланс між лівими і правими динаміками.
- Сабвуфер* рівень НЧ динаміка.
- Центральный уровень DPL II/3-кан. центр. уровень* - гучність центрального динаміка.
- Сарраунд-уровень DPL II/⁵ гучність об'ємного звуку.

Пов'язана інформація

- Аудіо та медіа робота з системою (стор. 21)
- Аудіо та медіа налаштування аудіо (стор. 26)
- Аудіо та медіа додаткові налаштування аудіо (стор. 28)

03

Аудіо та медіа - додаткові налаштування аудіо

Відрегулюйте налаштування відтворення аудіофайлів інформаційно-розважальної системи відповідно до ваших побажань.

Можливі налаштування наступних функцій:

- Налаштування еквалайзера (стор. 28)
- Налаштування профілю аудіосистеми (стор. 28)
- Налаштування гучності та автоматичний контроль гучності (стор. 29)
- Налаштування гучності відтворення ٠ зовнішніх аудіоджерел (стор. 52)

Пов'язана інформація

- Аудіо та медіа налаштування аудіо (стор. 26)
- Аудіо та медіа загальні налаштування відтворення аудіофайлів (стор. 27)

Налаштування еквалайзера

Встановіть еквалайзер* та налаштуйте гучність окремо для різних частот радіо або TV.

- 1. Натисніть **ОК/МЕNU** на звичайному екрані для відповідного медіа-джерела. шоб отримати доступ до Настройки аудио і оберіть Эквалайзер.
- 2. Оберіть довжину хвилі, повертаючи регулятор **TUNE**, і підтвердіть вибір за допомогою ОК/МЕNU.
- 3. Відрегулюйте налаштування аудіо. повертаючи регулятор TUNE, і підтвердіть вибір за допомогою OK/MENU. Продовжуйте таким саме чином для усіх діапазонів. які ви хочете змінити.
- 4. Після завершення налаштування аудіо натисніть EXIT, щоб підтвердити вибір та повернутися до головного меню.

Пов'язана інформація

- Аудіо та медіа додаткові налаштування аудіо (стор. 28)
- Аудіо та медіа робота з системою (стор. 21)

Налаштування профілю аудіосистеми

Налаштуйте профіль аудіосистеми* та оптимізуйте програвання у відповідності о ваших потреб.

Програвання можна оптимізувати для водія, для водія та переднього пасажира, а також для пасажирів заднього сидіння. Якшо пасажири сидять і на передніх, і на задніх сидіннях, в такому випадку рекомендована опція "обидва передніх сидіння". Відкривайте опції на звичайному екрані відповідного медіа-джерела, натискаючи **OK/MENU** і обираючи Настройки аудио -> Звуковая сцена.

Пов'язана інформація

- Аудіо та медіа налаштування аудіо (стор. 26)
- Аудіо та медіа робота з системою (стор. 21)

03

⁵ Тільки при активованій функції Surround.

Налаштування гучності та автоматичний контроль гучності

Встановіть компенсацію відтворення аудіоджерела для надмірного шуму у пасажирському салоні.

Аудіосистема компенсує сторонній шум в салоні авто, збільшуючи рівень гучності при збільшенні швидкості руху авто. Можна встановити наступні рівні компенсації: низький, середній, високий або відключити компенсацію взагалі. Виберіть рівень на звичайному екрані для медіаджерела, натискаючи **ОК/MENU** і оби-

раючи Настройки аудио -> Компенсация громкости.

Пов'язана інформація

- Аудіо та медіа додаткові налаштування аудіо (стор. 28)
- Аудіо та медіа робота з системою (стор. 21)

Радіо

Можливе прослуховування радіочастот діапазонів АМ⁶ та FM. У певних випадках доступне цифрове радіо (DAB)* (стор. 39).



Органи керування функціями радіоприймача.

Для керування радіо, див. Робота з системою (стор. 21).

Радіо AM⁷/FM

- Налаштування радіо (стор. 30)
- Радіостанції в якості попередніх налаштувань (стор. 32)
- Сканування радіочастот (стор. 38)
- Функції системи радіоінформації RDS (стор. 33)
- Типи радіопрограм (РТҮ) (стор. 35)
- Радио текст (стор. 37)

Цифрове радіо* (DAB)

- Цифрове радіо (DAB)* (стор. 39)
- Збереження груп каналів (режим вивчення групи) (стор. 39)
- Навігація у переліку групи каналів (Группа) (стор. 40)
- Радіостанції в якості попередніх налаштувань (стор. 32)
- Сканування радіочастот (стор. 38)
- Типи радіопрограм (РТҮ) (стор. 35)
- Радио текст (стор. 37)
- Посилання DAB DAB (стор. 40)
- Цифрове радіо (DAB)* довжина хвилі (стор. 40)
- Цифрове радіо (DAB)* підканал (стор. 41)
- Цифрове радіо (DAB)* скидання налаштувань (стор. 41)

Пов'язана інформація

• Аудіо та медіа - огляд меню (стор. 74)

⁶ Це не стосується V60 Plug-in Hybrid.

⁷ Це не стосується V60 Plug-in Hybrid.

Налаштування радіо

Радіоприймач автоматично складає список FM-радіостанцій* (стор. 30) із найпотужнішим сигналом на дану мить. Можливий вибір автоматичного (стор. 30) або ручного (стор. 31) налаштування радіо.

і примітка

03

Прийом сигналу залежить від його потужності та якості. На прийом сигналу можуть впливати різні чинники, такі як високі будівлі, або віддаленість передавача. Рівень покриття також значною мірою залежить від вашого розташування в країні.

Пов'язана інформація

• Радіо (стор. 29)

Автоматичне налаштування радіо

Пошук наступної/попередньої доступної станції.

- Натисніть RADIO, повертайте TUNE, доки не буде відображений бажаний діапазон (наприклад, FM1), потім натисніть OK/MENU.

Пов'язана інформація

- Налаштування радіо (стор. 30)
- Ручне налаштування радіо (стор. 31)

Список радіостанцій*

Радіоприймач автоматично складає список радіостанцій із найпотужнішим сигналом на дану мить. Це дозволить вам знайти радіостанцію, коли ви приїжджаєте в інше місто, де ви не знаєте радіостанцій та їхніх частот.

Щоб перейти до списку та обрати радіостанцію:

- Оберіть необхідну довжину хвилі (наприклад, FM1).
- Поверніть **TUNE** на одну позицію у будь-якому напрямку. Це виведе на екран список усіх наявних радіостанцій у тій місцевості. Радіостанція, на хвилю якої радіоприймач налаштований в даний момент, відображається збільшеним шрифтом.
- Знову повертайте **TUNE** у будь-якому напрямку, щоб обрати радіостанцію зі списку.
- 4. Підтвердіть вибір, натискаючи **ОК/ MENU**.

і) ПРИМІТКА

- У списку відображаються тільки частоти тих радіостанцій, сигнал яких сприймається на даний момент, а не повний список усіх радіочастот обраного діапазону.
- Якщо сигнал радіостанції, програма якої програється у даний момент, слабкий, це може затримати оновлення списку радіостанцій приймачем. У такому разі натисніть кнопку INFO (коли на екрані дисплея відображається список радіостанцій), щоб перейти до ручного режиму налаштування та задайте необхідну частоту вручну. Якщо список радіостанцій більше не відображається, поверніть TUNE на одну позицію у будь-якому напрямку, щоб знову вивести список на екран і натисніть INFO, щоб переключити.

Через декілька секунд список зникне з телевізійного екрана.

Якщо список радіостанцій більше не відображається, поверніть **TUNE** на одну позицію в будь-якому напрямку і натисніть кнопку **INFO** на центральній консолі, щоб перейти до ручного налаштування (стор. 31) (або перейти з ручного налаштування до функції Список радіостанцій).

Пов'язана інформація

• Налаштування радіо (стор. 30)

Ручне налаштування радіо

Радіоприймач автоматично складає список радіостанцій* (стор. 30), але налаштування радіо може бути виконане вручну.

Заводські налаштування: радіоприймач відображає список місцевих радіостанцій із найпотужнішим сигналом у тій місцевості, коли ви повертаєте **TUNE**. Коли відобразиться список станцій, натисніть кнопку **INFO** на центральній консолі, щоб перейти до ручного налаштування. Це дозволяє обрати частоту з переліку всіх доступних радіочастот в обраному діапазоні. Іншими словами, якщо повернути **TUNE** один раз вручну, частота зміниться, наприклад, з 93,3 на 93,4 МГц, і т.д.

Для вибору станції вручну:

- Натисніть кнопку RADIO, повертайте TUNE, доки не буде відображений бажаний діапазон (наприклад, FM1), потім натисніть OK/MENU.
- Повертайте регулятор **TUNE** для вибору частоти.

(і) ПРИМІТКА

Згідно заводських налаштувань радіоприймач проводить автоматичний пошук радіостанцій в тій місцевості, якою ви наразі подорожуєте (див. розділ "Список радіостанцій").

Але якщо ви перейшли в ручний режим (шляхом натискання кнопки **INFO** на центральній консолі, коли на екрані відображався список радіостанцій), тоді радіоприймач залишається в ручному режимі наступного разу, коли ви ввімкнете радіоприймач. Щоб знову перейти до функції "Список радіостанцій", поверніть **TUNE** на одну позицію (щоб відобразити повний список радіостанцій) і натисніть кнопку **INFO**.

Зауважте, що, якщо ви натиснете кнопку **INFO**, коли список радіостанцій не відображається, активується функція **INFO**. Детальніше про цю функцію, див. Аудіо та медіа - робота з системою (стор. 21).

Пов'язана інформація

- Налаштування радіо (стор. 30)
- Автоматичне налаштування радіо (стор. 30)

Радіостанції в якості попередніх налаштувань

Радіостанції, що часто використовуються, можуть бути оптимально збережені для швидкого увімкнення в якості попередніх налаштувань.



Попередньо обрані радіостанції.

Радіо AM/FM

Зберігаються 10 попередніх налаштувань на одну довжину радіохвилі (FM1).

Збереженні налаштування обираються за допомогою запрограмованих кнопок.

 Налаштуйте радіоприймач на станцію див. Налаштування радіо (стор. 30). Утримуйте одну із запрограмованих кнопок протягом декількох секунд, протягом цього часу звук зникає і повертається, коли станція налаштована. Тепер можна використовувати запрограмовану кнопку.

Перелік попередньо обраних каналів можна побачити на екрані*. Щоб увімкнути/ вимкнути функцію, на звичайному екрані джерела AM/FM натисніть **OK/MENU** і оберіть **Показать установки**.

Радіо FM

Зберігаються 10 попередніх налаштувань на одну довжину радіохвилі (FM1).

Збереженні налаштування обираються за допомогою запрограмованих кнопок.

- Налаштуйте радіоприймач на станцію див. Налаштування радіо (стор. 30).
- Утримуйте одну із запрограмованих кнопок протягом декількох секунд, протягом цього часу звук зникає і повертається, коли станція налаштована. Тепер можна використовувати запрограмовану кнопку.

Перелік попередньо обраних каналів можна побачити на екрані*. Щоб увімкнути/ вимкнути функцію, на звичайному екрані джерела FM натисніть **ОК/МЕNU** і оберіть Показать установки.

Цифрове радіо* (DAB)

У кожному діапазоні радіохвиль можна зберегти 10 радіостанцій. DAB має 2 слота пам'яті для збереження налаштувань: DAB1 та DAB2. Збереження попередніх налаштувань виконується за допомогою довгого натискання потрібної кнопки попереднього налаштування, більш детальну інформацію див. в розділі Радіо FM вище. Збереженні налаштування обираються за допомогою запрограмованих кнопок.

Налаштування містить один канал, але без підканалів. При програванні підканалу та збереженні його налаштувань реєструється тільки головний канал. Це пов'язано з тим, що підканали тимчасові. При наступній спробі встановити збережені налаштування програватиметься канал, який містив відповідний підканал. Запрограмовані канали не залежать від списку каналів.

Перелік попередньо обраних каналів можна побачити на екрані*. Щоб увімкнути/ вимкнути функцію, на звичайному екрані джерела DAB натисніть **OK/MENU** і оберіть Показать установки.

і) ПРИМІТКА

Система DAB аудіосистеми не підтримує всіх функцій в стандарті DAB.

Пов'язана інформація

- Налаштування радіо (стор. 30)
- Аудіо та медіа робота з системою (стор. 21)

Функції системи радіоінформації RDS

За допомогою RDS радіо може автоматично перемикатися на більш потужний передавач. RDS дозволяє приймати, наприклад, інформацію про дорожній рух (TP), а також виконувати пошук певних типів програм (PTY).

RDS (Radio Data System) - система RDS об'єднує передавачі FM в мережу. Передавач FM в такій мережі транслює інформацію, яка надає змогу приймачу RDS виконувати наступні функції:

- Автоматичне переключення на потужніший передавач при слабкому рівні сигналу в даній місцевості.
- Пошук програм певного типу, наприклад, інформації про рух на дорогах чи новини.
- Прийом текстової інформації для поточної радіопрограми.

] ПРИМІТКА

Деякі радіостанції не використовують RDS, або використовують лише частину своїх можливостей.

Якщо програму бажаного типу знайдено, радіо може переключити станції, перериваючи поточне програвання аудіоджерела. Наприклад, при програванні компактдиска, поточна композиція ставиться на паузу. Переривання передачі відтворюється на попередньо заданій гучності (стор. 37). Після припинення трансляції встановленого типу програм радіо повертається до програвання попереднього аудіо-джерела та рівня гучності.

Функції програми сигнал тривоги (ТРЕВОГА!), дорожня інформація (ТР), новини (NEWS), та типи програм (РТУ) переривають одне одну в порядку пріоритетності, при чому сигнал тривоги має найвищий пріоритет, а типи програм найнижчий. Для подальшого налаштування переривання програм (ЕОN Дальн. та ЕОN Местн.), див. ЕОN (стор. 35). Натисніть EXIT, щоб відновити перерване програвання, натисніть OK/MENU, щоб видалити повідомлення.

Пов'язана інформація

- Сигналізація у випадку аварій та нещасних випадків (стор. 34)
- Інформація про дорожній рух (ТР) (стор. 34)
- Висока щільність радіосигналів (EON) (стор. 35)
- Трансляція новин (стор. 35)
- Типи радіопрограм (РТҮ) (стор. 35)
- Радио текст (стор. 37)
- Автоматичне оновлення радіочастот (AF) (стор. 37)



- Регіональні радіопрограми (REG) (стор. 38)
- Скидання функцій RDS (стор. 38)

Сигналізація у випадку аварій та нещасних випадків

Ця функція радіоприймача використовується для попередження про серйозні аварії та катастрофи. На телевізійному екрані з'являється повідомлення **ТРЕВОГА!** при передачі повідомлення тривоги.

Сигнал тривоги не можна тимчасово перервати чи вимкнути.

Пов'язана інформація

 Функції системи радіоінформації RDS (стор. 33)

Інформація про дорожній рух - (ТР)

Ця функція дозволяє прослуховувати інформацію про дорожній рух під час роботи обраної радіостанції RDS.

Символ **TP** свідчить про те, що цю функцію ввімкнено. Якщо задана станція може посилати інформацію про дорожній рух, на телевізійному екрані яскраво світиться **TP**, якщо ні - **TP** буде сірим.

 Щоб увімкнути/вимкнути функцію, на звичайному екрані джерела FM натисніть OK/MENU і оберіть TP.

ТР з обраної станції / всіх станцій

Радіоприймач може перервати програвання на обраній станцій або на всіх станціях по RDS мережі тільки для інформації про дорожній рух.

 Щоб змінити, на звичайному екрані джерела FM натисніть OK/MENU і оберіть Расширенные настройки → Задать фаворит TP.

Пов'язана інформація

 Функції системи радіоінформації RDS (стор. 33)
Висока щільність радіосигналів (EON)

Функція EON особливо корисна в містах з багатьма регіональними радіостанціями. Вона використовує відстань від авто до радіопередатчика для визначення необхідності переривання програвання поточного джерела.

- Щоб увімкнути/вимкнути звичайний екран для джерела FM, натисніть OK/MENU і оберіть один з варіантів Расширенные настройки -> EON:
- Местн. перериває тільки якщо передатчик знаходиться неподалік від авто.
- Дальн.⁸ програма переривається, навіть якщо передатчик станції знаходиться далеко, і в ефірі високий рівень статичних перешкод.

Пов'язана інформація

 Функції системи радіоінформації RDS (стор. 33)

Трансляція новин

Ця функція дозволяє прослуховувати трансляцію новин під час роботи обраних радіостанцій RDS.

Символ NEWS свідчить про те, що функцію ввімкнено.

 Щоб увімкнути/вимкнути функцію, на звичайному екрані джерела FM натисніть OK/MENU і оберіть Настройки новостей → Новости.

Новини з обраної станції/всіх станцій

Радіоприймач може перервати програвання на обраній станцій або на всіх станціях в мережі RDS тільки для новин.

 Щоб змінити, на звичайному екрані джерела FM натисніть OK/MENU і оберіть Настройки новостей -> Задать фав. новостей.

Пов'язана інформація

 Функції системи радіоінформації RDS (стор. 33)

Типи радіопрограм (РТҮ)

Функція РТҮ може використовуватися для вибору одного або більше типів радіопрограм, наприклад, Рор Music та Serious Classical Music. Після обрання типу програми, навігація відбувається тільки в межах каналів, що транслюють програми цього типу.

Функція РТҮ може бути обрана для вибору радіо FM або DAB. Символ РТҮ відображається на екрані, якщо функція активна. Ця функція дозволяє програмам певних типів, що транслюються по мережі RDS заданої станції переривати програвання інших типів.

РТҮ для радіо FM

- Перебуваючи на звичайному екрані джерела FM, увімкніть функцію, натискаючи OK/MENU і вибираючи типи програм Расширенные настройки → Настройки PTY → Выбрать PTY.
- Після цього функцію РТҮ можна ввімкнути шляхом натискання OK/MENU і обрання Расширенные настройки → Настройки РТҮ → Принимать дор. сообщ. других станций.

Вимкнути функцію РТҮ можна на звичайному екрані джерела FM шляхом натискання **OK/MENU** і обрання **Расширенные**



настройки -> Настройки РТҮ -> Принимать дор. сообщ. других станций. Обрані типи програм (РТҮ) не скидаються.

Скинути налаштування і видалити функцію РТҮ можна на звичайному екрані джерела FM шляхом натискання **OK/MENU** і обра-

ння Расширенные настройки → Настройки РТҮ → Выбрать РТҮ → Удалить все.

РТҮ для радіо DAB

Тип програми обирається на звичайному екрані джерела DAB шляхом натискання **OK/MENU** і обрання Фильтр PTY. Вийти з цього режиму можна наступним чином:

- Натисніть **ЕХІТ**.
 - При активації РТУ на телевізійному екрані відображається індикатор.

У деяких випадках радіо DAB вийде з режиму PTY, див. Посилання DAB - DAB (стор. 40).

Пов'язана інформація

- Пошук типів програм радіо (РТҮ) (стор. 36)
- Відображення типів програм радіо (РТҮ) (стор. 36)
- Регулювання гучності програм радіо, що переривають інші джерела (РТҮ) (стор. 37)
- Функції системи радіоінформації RDS (стор. 33)

Пошук типів програм радіо (РТҮ)

За допомогою цієї функції можна проводити пошук програм заданого типу в цілому діапазоні радіохвиль.

- На звичайному екрані для джерела телефон оберіть один чи більше тип РТҮ шляхом натискання OK/MENU і обрання Расширенные настройки → Настройки РТҮ → Выбрать РТҮ.
- Потім натисніть OK/MENU і виберіть Расширенные настройки → Настройки РТУ → Выбрать РТУ.

Щоб завершити пошук натисніть ЕХІТ.

 Для продовження пошуку іншої трансляції обраних типів програм натисніть на ча або >>.

Пов'язана інформація

- Типи радіопрограм (РТҮ) (стор. 35)
- Відображення типів програм радіо (РТҮ) (стор. 36)
- Функції системи радіоінформації RDS (стор. 33)

Відображення типів програм радіо (РТҮ)

Деякі радіостанції транслюють інформацію про тип та категорію програми. Поточний тип програми радіо, наприклад, Pop Music та Serious Classical Music, може відображатися на екрані дисплея. Для радіо FM та DAB може бути обраний пункт PTY.

Відобразити тип програм для радіо FM

 Щоб увімкнути/вимкнути функцію, на звичайному екрані джерела FM натисніть OK/MENU і оберіть Расширенные

настройки → Настройки РТУ → Показать текст РТУ.

Відобразити тип програм для радіо DAB

 Щоб увімкнути/вимкнути функцію, на звичайному екрані джерела DAB натисніть OK/MENU і оберіть Расширенные настройки → Показать текст PTY.

Пов'язана інформація

- Типи радіопрограм (РТҮ) (стор. 35)
- Пошук типів програм радіо (РТҮ) (стор. 36)
- Функції системи радіоінформації RDS (стор. 33)

^{••}

03

Регулювання гучності програм радіо, що переривають інші джерела (РТҮ)

Програми, що переривають програвання інших джерел, наприклад, NEWS чи TP, програються з рівнем гучності, що задається для кожного типу програм. При регулюванні гучності під час переривання програми, зберігається новий рівень гучності до наступного переривання програми.

Пов'язана інформація

- Типи радіопрограм (РТҮ) (стор. 35)
- Функції системи радіоінформації RDS (стор. 33)

Радио текст

Деякі станції RDS транслюють інформацію про зміст програми, виконавців, тощо. Ця інформація може відображатися на екрані дисплея⁹. Радіотекст може відображатися для радіо FM та DAB.

Радіотекст для радіо FM

 Щоб увімкнути/вимкнути функцію, на звичайному екрані джерела FM/DAB, натисніть OK/MENU і оберіть Показать радиотекст.

🚺 ПРИМІТКА

Тільки одну з функцій "Показать радиотекст" та "Показать установки" можна ввімкнути одночасно. Якщо одна з них вмикається, коли була активною інша, тоді функція, що була ввімкнена раніше, вимикається автоматично. Можна увімкнути обидві функції.

Пов'язана інформація

- Функції системи радіоінформації RDS (стор. 33)
- Цифрове радіо (DAB)* (стор. 39)

Автоматичне оновлення радіочастот (АF)

Функція обере найпотужніший передавач обраної радіостанції.

Для пошуку потужного передавача функція може у виняткових випадках проводити пошук усього діапазону FM.

 Щоб увімкнути/вимкнути функцію, на звичайному екрані джерела FM натисніть OK/MENU і оберіть Расширенные

настройки → Альтернативная частота (AF).

Пов'язана інформація

 Функції системи радіоінформації RDS (стор. 33)

⁹ Тільки для автомобілів з 7-дюймовим екраном.

Регіональні радіопрограми (REG)

Ця функція продовжує програвання трансляції регіонального передавача, навіть якщо сигнал слабкий.

Символ **REG** свідчить про те, що функцію ввімкнено.

 Щоб увімкнути/вимкнути функцію, на звичайному екрані джерела FM натисніть OK/MENU і оберіть Расширенные настройки → REG.

Пов'язана інформація

 Функції системи радіоінформації RDS (стор. 33)

Сканування радіочастот

Функція здійснює автоматичний пошук доступних каналів, враховуючи фільтри типу програм (РТҮ).

При знаходженні станції вона вмикається приблизно на 10 секунд перед продовженням сканування. При програванні радіостанцію можна запрограмувати звичайним способом, див. Радіостанції в якості попередніх налаштувань (стор. 32).

 Щоб розпочати сканування, на звичайному екрані джерела FM/AM¹⁰/DAB* натисніть OK/MENU і оберіть Сканирование.

і) примітка

Сканування зупиняється при збереженні радіостанції.

Сканування можна також обрати в режимі DAB-PTY. У цьому випадку будуть програватися тільки канали з попередньо запрограмованими типами програм.

Пов'язана інформація

- Типи радіопрограм (РТҮ) (стор. 35)
- Цифрове радіо (DAB)* (стор. 39)

Скидання функцій RDS

Всі налаштування радіо можна обнулити до заводських налаштувань.

 Щоб скинути налаштування, на звичайному екрані джерела FM натисніть OK/MENU і оберіть Расширенные настройки → Сброс всех настроек FM

Пов'язана інформація

 Функції системи радіоінформації RDS (стор. 33)

¹⁰ Не стосується гібрида V60 PLUG-IN HYBRID.

Цифрове радіо (DAB)*

DAB (Digital Audio Broadcasting) є системою цифрової радіотрансляції. Автомобіль підтримує стандарти DAB, DAB+ та DMB.

і примітка

Покриття DAB охоплює не усю територію. Якщо покриття немає, на екрані дисплея відображається повідомлення Нет приема.

Сервіс та ансамбль

- Сервіс Канал, радіоканал (система підтримує тільки аудіопослуги).
- Ансамбль Декілька радіоканалів на одній частоті.

Пов'язана інформація

- Збереження груп каналів (режим вивчення групи) (стор. 39)
- Навігація у переліку групи каналів (Группа) (стор. 40)
- Радіо (стор. 29)
- Радіостанції в якості попередніх налаштувань (стор. 32)
- Сканування радіочастот (стор. 38)
- Типи радіопрограм (РТҮ) (стор. 35)
- Радио текст (стор. 37)
- Посилання DAB DAB (стор. 40)
- Цифрове радіо (DAB)* довжина хвилі (стор. 40)

- Цифрове радіо (DAB)* підканал (стор. 41)
- Цифрове радіо (DAB)* скидання налаштувань (стор. 41)

Збереження груп каналів (режим вивчення групи)

Зберігання груп каналів (Впізнання ансамблів) для цифрового радіо (DAB).

Коли авто переїжджає в інший регіон трансляції, може знадобитися провести програмування існуючих груп каналів.

Програмування груп каналів створює оновлений список всіх доступних груп каналів. Список не оновлюється автоматично.

Для програмування, на звичайному екрані джерела DAB, натисніть **ОК/МЕNU** і оберіть **Опознавание ансамблей**. Програмування може відбуватися наступним чином:

- 1. Поверніть **TUNE** на одну позицію у будь-якому напрямку.
 - > Опознавание ансамблей
 з'являється у переліку доступних груп каналів.
- 2. Натисніть ОК/МЕЛU.
 - > Починається нове програмування.

Програмування можна відмінити за допомогою **EXIT**.

- Цифрове радіо (DAB)* (стор. 39)
- Навігація у переліку групи каналів (Группа) (стор. 40)

Навігація у переліку групи каналів (Группа)

Навігація у переліку групи каналів (ансамбль) цифрового радіо (DAB).

Для навігації і доступу до переліку групи каналів повертайте **TUNE**. Назва Ансамблю знаходиться у верхній частині телевізійного екрана. При переключенні на новий Ансамбль, назва змінюється на нову.

 Сервіс - Відображає канали незалежно від групи каналів, до якої вони належать. Перелік також можна відфільтрувати, вибравши тип програми (Фильтр РТҮ), див. Типи радіопрограм (РТҮ) (стор. 35).

Пов'язана інформація

- Збереження груп каналів (режим вивчення групи) (стор. 39)
- Цифрове радіо (DAB)* (стор. 39)
- Типи радіопрограм (РТҮ) (стор. 35)

Посилання DAB - DAB

З'єднання DAB до DAB означає, що радіо DAB може переходити від одного каналу з поганим чи відсутнім прийомом до того самого каналу в іншій групі каналів з кращим прийомом.

При зміні групи каналів можлива затримка. Під час зміни каналів може виникнути невелика пауза між завершенням програвання поточного каналу та початком програвання нового каналу.

 Щоб увімкнути/вимкнути функцію, на звичайному екрані джерела DAB натисніть OK/MENU і оберіть Расширенные настройки → Привязка к каналам DAB.

Пов'язана інформація

• Цифрове радіо (DAB)* (стор. 39)

Цифрове радіо (DAB)* - довжина хвилі

DAB може передаватися на двох хвилях¹¹.

- Band III охоплює майже всі регіони.
- LBand доступне тільки у декількох регіонах.

При окремому обранні, наприклад, **Band** III, програмування каналу проходить швидше, ніж, якщо обираються як **Band** III, так і **LBand**. Немає гарантії, що будуть знайдені всі групи каналів. Вибір довжини хвилі не впливає на збережені радіостанції.

 На звичайному екрані для джерела DAB довжину хвилі можна активувати/ вимикати шляхом натискання OK/MENU і обрання Расширенные настройки -> Диапазон DAB.

Пов'язана інформація

• Цифрове радіо (DAB)* (стор. 39)

¹¹ Не всі регіони/країни використовують обидва діапазони.

Цифрове радіо (DAB)* - підканал

Другорядні компоненти зазвичай мають назву підканалів. Вони тимчасові і можуть містити, наприклад, переклади головної програми на інші мови.

При трансляції одного чи декількох підканалів, тоді ліворуч від назви каналу на телевізійному екрані з'являється символ

V. Підканал відображається символом -, що з'являється ліворуч від назви каналу на телевізійному екрані.

Натисніть 时, щоб зайти до підканалів.

Підканали можуть бути доступні тільки на обраному головному каналі. Щоб активувати підканали інших каналів, спочатку необхідно обрати відповідний головний канал.

 На звичайному екрані для джерела
 DAB відображення підканалів можна вмикати/вимикати шляхом натискання
 OK/MENU і обрання Расширенные настройки -> Субканалы.

Пов'язана інформація

Цифрове радіо (DAB)* (стор. 39)

Цифрове радіо (DAB)* - скидання налаштувань

Всі налаштування DAB можна обнулити до заводських налаштувань.

 Скидання відбувається на звичайному екрані джерела DAB натисканням
 OK/MENU і вибором Расширенные настройки -> Сбросить все настройки DAB.

Пов'язана інформація

Цифрове радіо (DAB)* (стор. 39)

Медіа-плеєр

Медіа-плеєр може програвати аудіо та відео з дисків CD/DVD* (стор. 42) та підключених зовнішніх аудіо-джерел через вхід AUX/USB* (стор. 49), або ж відтворювати потокове аудіо з зовнішніх джерел через інтерфейс Bluetooth[®]. Певні медіаплеєри можуть відтворювати сигнал ТБ* (стор. 68) і мають опцію комунікації з мобільним телефоном* за допомогою інтерфейсу Bluetooth[®].



Органи керування медіа-плеєром.

Для керування медіа-плеєром, див. Робота з системою (стор. 21).

Пов'язана інформація

- Аудіо та медіа (стор. 19)
- Meдia Bluetooth[®]* (стор. 53)

- Дистанційне керування (ДК)* (стор. 72)
- Медіа-плеєр сумісні формати файлів (стор. 47)

CD/DVD*

Медіа-плеєр (стор. 41) дозволяє відтворювати студійні та записані користувачем диски CD/DVD.

Медіа-плеєр підтримує і може відтворювати наступні типи дисків та файлів:

- Попередньо записані компакт-диски (Аудіо CD).
- Записані компакт-диски з аудіо та/або відео файлами.
- Попередньо записані відео-диски DVD.
- Записані DVD-диски з аудіо та/або відео файлами.

Для більш детальної інформації про підтримувані формати, див. Сумісні формати файлів, (стор. 47).

Пов'язана інформація

- Аудіо та медіа робота з системою (стор. 21)
- Відтворення дисків CD/DVD* та навігація (стор. 42)
- Відтворення та навігація у відеодисках DVD* (стор. 45)

Відтворення дисків CD/DVD* та навігація

Інформацію про відтворення та навігацію див. в розділі Робота з системою, (стор. 21). Більш детальний опис див. нижче.

Запуск програвання диска

Натисніть кнопку **MEDIA** на звичайному екрані для відповідного медіа-джерела, повертайте **TUNE** до відображення **Диск** і натисніть **OK/MENU**. Якщо в медіа-плеєрі знаходиться диск, він автоматично починає програватися. В іншому випадку на телевізійному екрані з'являється повідомлення **Вставить диск**. Вставте диск текстом догори. Програвання диска розпочнеться автоматично.

Якщо в програвач вставлений диск з аудіо/ відео файлами, необхідно завантажити структуру каталогів диска. В залежності від якості диска та кількості інформації на ньому, перед початком програвання може бути певна затримка.

Вилучення диска

Натисніть кнопку вилучення (стор. 21), щоб витягнути диск.

Диск залишається вилученим з програвача протягом 12 секунд, після чого він знову вставляється в програвач для безпеки.

Пауза під час відтворення (пауза)

Коли гучність повністю вимикається або ж при натисканні на MUTE, медіаплеєр ставиться на паузу. При збільшенні гучності або при повторному натисканні на MUTE, медіаплеєр відновлює програвання. Також можна ставити відтворення на паузу в системі меню¹² - натисніть **ОК/MENU** та виберіть **Воспр./пауза**.

і) ПРИМІТКА

Відео відображається тільки якщо автомобіль знаходиться у нерухомому стані. Коли автомобіль рухається зі швидкістю понад 8 км/г, зображення зникає, натомість на екрані дисплея з'являється повідомлення **Видео во время движ. невозмож.**, хоча звук продовжує відтворюватися. Зображення відновлюється, щойно швидкість автомобіля падає нижче 6 км/г.

🚺 ПРИМІТКА

Деякі аудіофайли, захищені від несанкціонованого копіювання компаніями звукозапису, або приватно скопійовані аудіофайли не можна завантажити в плеєр.

Пов'язана інформація

- Аудіо та медіа робота з системою (стор. 21)
- Відтворення записаних користувачем дисків з аудіо-/відеофайлами та навігація* (стор. 43)
- Відтворення та навігація у відеодисках DVD* (стор. 45)
- Перемотування вперед/назад (стор. 44)
- Сканування треків диску або аудіофайлів (стор. 45)
- Випадкове відтворення треків диску або аудіофайлів (стор. 45)
- Медіа-плеєр сумісні формати файлів (стор. 47)

Відтворення записаних користувачем дисків з аудіо-/ відеофайлами та навігація*

Відтворення записаних користувачем дисків з аудіо-/відеофайлами та навігація.

ПРИМІТКА

Відео відображається тільки якщо автомобіль знаходиться у нерухомому стані. Коли автомобіль рухається зі швидкістю понад 8 км/г, зображення зникає, натомість на екрані дисплея з'являється повідомлення Видео во время движ. невозмож., хоча звук продовжує відтворюватися. Зображення відновлюється, щойно швидкість автомобіля падає нижче 6 км/г.

] ПРИМІТКА

Деякі аудіофайли, захищені від несанкціонованого копіювання компаніями звукозапису, або приватно скопійовані аудіофайли не можна завантажити в плеєр.

Аудіофайли позначені символом	 ,
відеофайли позначені символом	 , a
папки позначені символом 🚺 .	

Після завершення програвання файлу розпочинається програвання інших файлів

03

(того самого типу) у тому ж порядку. Після завершення програвання усіх файлів у поточному каталозі відбувається автоматична зміна¹³ каталогу. Система автоматично розпізнає диск та змінює налаштування, якщо на диску, який завантажується в медіа-плеєр, записані тільки аудіо- або тільки відеофайли і розпочинає програвання цих файлів. Проте система не змінює налаштування, якщо на диску, який завантажується в медіа-плеєр, записані як аудіо-, так і відеофайли. При цьому медіаплеєр продовжує програвати файли попереднього типу.

Повторне програвання каталогу

Ця функція дозволяє програвати файлів знову і знову. Після закінчення останнього файлу знову починається програвання першого файлу.

- 1. Натисніть ОК/МЕЛИ
- 2. Поверніть **TUNE** в положення Повторить папку
- Натисніть **ОК/MENU**, щоб увімкнути/ вимкнути функцію.

Пов'язана інформація

- Аудіо та медіа робота з системою (стор. 21)
- Відтворення дисків CD/DVD* та навігація (стор. 42)

- Відтворення та навігація у відеодисках DVD* (стор. 45)
- Перемотування вперед/назад (стор. 44)
- Сканування треків диску або аудіофайлів (стор. 45)
- Випадкове відтворення треків диску або аудіофайлів (стор. 45)
- Медіа-плеєр сумісні формати файлів (стор. 47)
- DivX[®] Video On Demand* (стор. 47)

Перемотування вперед/назад

Система дозволяє швидко прокручувати аудіо- та відеофайли вперед/назад¹⁴.

Натисніть та утримуйте кнопку < / > натисніть та утримуйте кнопку

Аудіофайли прокручуються вперед/назад з однією швидкістю, а відеофайли можна прокручувати вперед/назад на декількох різних швидкостях. Натискайте кнопки повторно (),), щоб збільшити швидкість прокручування відеофайлів вперед/ назад. Відпустіть кнопку, щоб повернутися до перегляду на звичайній швидкості.

- Аудіо та медіа робота з системою (стор. 21)
- Відтворення дисків CD/DVD* та навігація (стор. 42)
- Відтворення зовнішніх аудіо-джерел та навігація* (стор. 51)

¹³ Якщо активовано Повторить папку, тоді зміна каталогу не відбувається.

Сканування треків диску або аудіофайлів

За допомогою цієї функції можна програвати перші десять секунд кожного аудіофайлу.¹⁵

Щоб просканувати обране джерело:

- 1. Натисніть **OK/MENU** на звичайному екрані для обраного джерела
- Поверніть **TUNE** в положення Сканирование
 - Програються перші 10 секунд кожної звукової доріжки чи аудіофайлу, записаних на диску.
- Скасуйте сканування кнопкою EXIT, при цьому продовжиться програвання звукової доріжки чи аудіофайлу, що сканувалися в даний момент.

Пов'язана інформація

- Аудіо та медіа робота з системою (стор. 21)
- Відтворення дисків CD/DVD* та навігація (стор. 42)
- Відтворення зовнішніх аудіо-джерел та навігація* (стор. 51)
- Медіа Bluetooth[®]* (стор. 53)

Випадкове відтворення треків диску або аудіофайлів

Ця функція відтворює треки/аудіофайли у випадковій послідовності¹⁶.

Щоб прослухати треки/аудіофайли обраного джерела у випадковій послідовності:

- 1. Натисніть **ОК/MENU** на звичайному екрані для обраного джерела
- 2. Поверніть **TUNE** в положення **В** произвольном порядке
- Натисніть **ОК/MENU**, щоб увімкнути/ вимкнути функцію.

Пов'язана інформація

- Аудіо та медіа робота з системою (стор. 21)
- Відтворення дисків CD/DVD* та навігація (стор. 42)
- Відтворення зовнішніх аудіо-джерел та навігація* (стор. 51)
- Медіа Bluetooth[®]* (стор. 53)

Відтворення та навігація у відеодисках DVD*

При програванні відеодиска DVD на екрані дисплея може з'явитися меню диска. Меню диска відкриває доступ до додаткових функцій і налаштувань, таких як вибір субтитрів, мови і вибору сцен.

Інформацію про відтворення та навігацію див. в розділі Робота з системою, (стор. 21). Більш детальний опис див. нижче.

і) ПРИМІТКА

Відео відображається тільки якщо автомобіль знаходиться у нерухомому стані. Коли автомобіль рухається зі швидкістю понад 8 км/г, зображення зникає, натомість на екрані дисплея з'являється повідомлення Видео во время движ. невозмож., хоча звук продовжує відтворюватися. Зображення відновлюється, щойно швидкість автомобіля падає нижче 6 км/г.

...

 $^{^{14}}$ Використовується лише для дисків CD/DVD*, USB та iPod®.

¹⁵ Не застосовується для відеодисків DVD. Для підключених через вхід AUX/USB зовнішніх аудіо-джерел може бути застосоване лише до USB та iPod[®]. Не підтримується мобільними телефонами.

¹⁶ Не застосовується для відеодисків DVD. Для підключених через вхід AUX/USB зовнішніх аудіо-джерел може бути застосоване лише до USB та iPod[®]. Не підтримується мобільними телефонами.

Навігація в меню DVD відео-диска



Навігація по меню відео-дисків DVD здійснюється за допомогою кнопок з номерами на центральній консолі, як проілюстровано вище.

Зміна розділу чи назви

Повертайте **TUNE**, щоб вивести на екран список розділів та здійснювати навігацію по ньому (якщо при цьому відбувається програвання фільму, він буде поставлений на паузу). Натисніть на **ОК/MENU**, щоб обрати розділ; це також поверне вас у вихідне положення (якщо до цього відбувалося програвання фільму, воно буде відновлене). Натисніть **EXIT**, щоб зайти в перелік назв композицій.

Назви композицій в переліку можна обирати, повертаючи **TUNE**. Вибір можна підтвердити за допомогою **ОК/MENU**, це також поверне вас назад до списку розді-

лів. Натисніть **ОК/МЕNU** для активації вибору і поверніться до стартової позиції. Скористайтеся **EXIT**, щоб скасувати вибір та повернутися до вихідного положення (без обрання будь-якої позиції списку).

Розділи диска також можна змінювати, натискаючи на </ >

 на центральній консолі, або ж на кнопковій панелі керма*.

Пов'язана інформація

- Аудіо та медіа робота з системою (стор. 21)
- Відтворення дисків CD/DVD* та навігація (стор. 42)
- Ракурс при відтворенні відеодисків DVD* (стор. 46)
- Відтворення записаних користувачем дисків з аудіо-/відеофайлами та навігація* (стор. 43)
- Перемотування вперед/назад (стор. 44)
- Сканування треків диску або аудіофайлів (стор. 45)
- Випадкове відтворення треків диску або аудіофайлів (стор. 45)
- Медіа-плеєр сумісні формати файлів (стор. 47)

Ракурс при відтворенні відеодисків DVD*

Якщо відео-диск DVD підтримує цю функцію, її також можна використовувати, щоб обрати, з якого ракурсу відображати ту чи іншу сцену.

На звичайному екрані джерела диск натисніть **ОК/MENU** і оберіть **Расширенные** настройки — Угол.

Пов'язана інформація

- Аудіо та медіа робота з системою (стор. 21)
- Відтворення та навігація у відеодисках DVD* (стор. 45)

DivX[®] Video On Demand*

Медіа-плеєр можна реєструвати для відтворення файлів типу DivX[®] VOD з дисків CD-/DVD, USB або iPod[®].

Код реєстрації знаходиться в системі меню **МУ САR**, див. МУ САR (стор. 10).

Щоб отримати більш детальну інформацію, відвідайте www.divx.com/vod.

Пов'язана інформація

- Аудіо та медіа робота з системою (стор. 21)
- Відтворення та навігація у відеодисках DVD* (стор. 45)
- Відтворення записаних користувачем дисків з аудіо-/відеофайлами та навігація* (стор. 43)
- Відтворення зовнішніх аудіо-джерел та навігація* (стор. 51)

Налаштування зображення*

Ви можете налаштувати параметри яскравості та контрасту (коли автомобіль знаходиться в нерухомому стані).

- У режимі відтворення натисніть ОК/MENU і оберіть Настройки изобр., підтвердіть за допомогою ОК/ MENU.
- Поверніть TUNE до опції налаштування і підтвердіть вибір за допомогою OK/ MENU.
- Відрегулюйте налаштування, повертаючи регулятор TUNE, і підтвердіть вибір за допомогою OK/MENU.

Для повернення до переліку налаштувань натисніть **ОК/MENU** або **EXIT**.

Параметри зображення можна обнулити до заводських налаштувань за допомогою опції Сбросить.

Пов'язана інформація

- Аудіо та медіа робота з системою (стор. 21)
- Аудіо та медіа (стор. 19)

Медіа-плеєр - сумісні формати файлів

Медіа-плеєр може відтворювати різні типи файлів і сумісний з форматами, наведеними в таблицях нижче.

Сумісні формати файлів для дисків CD/DVD

і) ПРИМІТКА

Подвійний формат, а також двосторонні диски (DVD Plus, CD-DVD) товщі ніж звичайні компакт-диски, тому програвання не гарантується, вони також можуть призвести до збоїв у роботі.

Якщо компакт-диск містить як файли MP3, так і доріжки CDDA, усі файли MP3 будуть проігноровані.

Аудіоформат	Аудіо CD, mp3, wma, aac, m4a
Відеоформат	відео CD, відео DVD, divx, avi, asf

Сумісні формати файлів, які можуть програватися через з'єднання USB

Аудіо- та відеофайли, що містяться у наступній таблиці, підтримуються системою для програвання через з'єднання USB.



44

Аудіоформат	mp3, wma, aac, m4a
Відеоформат	divx, avi, asf

Технічні дані для форматів файлів .avi та .divx

Для відтворення файлу мають виконуватися наступні критерії:

03

Bepciя DivX	3, 4, 5, 5:2
Розмір зображення	32х32-720х576 пікселів
Частота кадрів відео	До 30 кадрів в секунду Стандарт DivX
Загальний обсяг (загальний бітрейт)	В середньому - до 4 Мб/с, максимум до 8 Мб/с (біт- рейт стосується як відео, так і аудіо)
Аудіофор- мат	MP3 (MPEG-1/2 шар 3), MPEG-1 (шар 2), AC3 (Dolby D) Див. характеристики
	аудіо в таблиці нижче
Аудіоканали (ch)	2 канали для MP3/ MPEG-1, 5.1 каналів для AC3

Характеристики аудіо для форматів файлів .avi та .divx

Формат	кГц	кб/с
MPEG-1 шар 2	44.1	64–384
	48	64–384
MPEG-2 шар 3 (MP3)	16	8–160
	22.05	8–160
	24	8–160
МРЕG-1 шар 3 (МРЗ)	32	32–320 ^A
	44.1	32-320 ^A
	48	32-320 ^A
AC3	48	64–448

А Це не стосується 144 кб/с.

Технічні дані формату файлів .asf

Для відтворення файлу мають виконуватися наступні критерії:

Розмір зобра- ження	32х32-720х576 пікселів
Частота кадрів відео	До 30 кадрів в секунду
Загальний обсяг (загаль- ний бітрейт)	До 384 кб/с (бітрейт як для відео, так і для аудіо)

Аудіоформат	ITU-T G.726
Аудіоканали (ch)	1 канал
	Стерео не підтри- мується
Семплінговий рейт аудіо	8 кГц
Аудіо-бітрейт	16, 24, 32 або 40 кб/с (для семплінгу 8 кГц)

- Відтворення дисків CD/DVD* та навігація (стор. 42)
- Відтворення та навігація у відеодисках DVD* (стор. 45)
- Відтворення записаних користувачем дисків з аудіо-/відеофайлами та навігація* (стор. 43)
- Відтворення зовнішніх аудіо-джерел та навігація* (стор. 51)

Підключення зовнішнього джерела програвання через вхід AUX/USB*

До аудіосистеми може бути підключене (стор. 50) зовнішнє джерело програвання, наприклад, iPod[®] або MP3-плеєр.



Аудіо-джерелом, підключеним до входу USB, можна керувати¹⁷ за допомогою елементів управління аудіосистеми. Пристроєм, підключеним до входу AUX, не можна керувати через аудіосистему автомобіля.

Ззаду, з правого боку консолі між сидіннями є заглиблення, де можна провести кабелі, щоб не затискати кабелі при закритті люка.

iPod® або MP3-плеєр із акумуляторами заряджається (при ввімкненому запаленні

або працюючому двигуні), якщо пристрій підключений до рознімача USB.

Пам'ять USB

Для полегшення використання накопичувача USB зберігайте на ньому тільки музичні файли. Системі знадобиться значно більше часу для завантаження змісту накопичувача, що містить іншу інформацію окрім музичних файлів.

і) ПРИМІТКА

Система підтримує мобільні пристрої, сумісні зі стандартом USB 2.0 та файловою системою FAT32. Система розпізнає до 1000 кореневих каталогів та до 254 файлів/підкаталогів у кожному каталозі. Винятком з цього правила є кореневий каталог, в якому може знаходитися до 1000 файлів/підкаталогів.

і примітка

При підключенні довгої моделі накопичувача USB рекомендується використовувати кабель адаптера USB. Це необхідно для уникнення механічного пошкодження входу USB та підключеного накопичувача USB.

USB-концентратор

Також можливо підключити USB-концентратор до рознімача USB і одночасно під-

ключати декілька пристроїв USB. Вибір пристрою USB виконується на звичайному екрані пристрою USB шляхом натискання **ОК/MENU** і обрання Выбрать устройство USB.

Програвач МРЗ

Багато програвачів МРЗ мають власні файлові системи, які не підтримуються аудіосистемою. Для використання в системі в програвачі МРЗ має бути встановлений режим USB Removable device/Mass Storage Device.

iPod®

iPod® заряджається та живиться через кабель USB плеєра.

ПРИМІТКА

Система підтримує тільки програвання аудіофайлів з плеєра iPod[®].

ПРИМІТКА

Коли в якості джерела програвання використовується іРоd[®], розважальноінформаційна система автомобіля набуває структуру меню, подібну до власної структури меню плеєра іРоd[®].

¹⁷ Це стосується тільки медіа-ресурсів, підключених до рознімача USB.



Пов'язана інформація

- Аудіо та медіа робота з системою (стор. 21)
- Відтворення зовнішніх аудіо-джерел та навігація* (стор. 51)
- Налаштування гучності відтворення зовнішніх аудіоджерел (стор. 52)

Підключення зовнішнього аудіоджерела через вхід AUX/USB*

Зовнішнє джерело програвання, наприклад, iPod[®] або інший MP3-плеєр може бути підключений до аудіосистеми за допомогою будь-якого рознімача на центральній консолі.



Точки підключення для зовнішніх джерел програвання.

Щоб підключити джерело програвання:

- На звичайному екрані для даного медіа-джерела натисніть MEDIA, поверніть TUNE до бажаного аудіоджерела USB, iPod або AUX і натисніть OK/MENU.
 - При обранні USB на телевізійному екрані відображається Подключить USB.

 Підключіть джерело програвання до одного з рознімачів на відділення для зберігання центральної консолі (див. попередню ілюстрацію).

Під час завантаження структури медіафайлів в систему, на телевізійному екрані з'явиться повідомлення **USB считывается.** В залежності від структури файлів та кількості файлів може відбутися затримка завантаження.

ПРИМІТКА

Система підтримує більшість моделей $iPod^{(e)}$, що були випущені, починаючи з 2005 р.

) ПРИМІТКА

Щоб запобігти псуванню рознімача USB, він відключається, якщо в рознімачі USB виникає коротке замикання, або якщо підключений пристрій USB споживає занадто багато потужності (це може статися, якщо підключений пристрій не відповідає стандарту USB). При наступному ввімкненні запалення рознімач USB активується автоматично, якщо тільки проблему не було усунено.

Пов'язана інформація

- Підключення зовнішнього джерела програвання через вхід AUX/USB* (стор. 49)
- Відтворення зовнішніх аудіо-джерел та навігація* (стор. 51)

Відтворення зовнішніх аудіоджерел та навігація*

Відтворення зовнішніх аудіо-джерел та навігація¹⁸.

Інформацію про відтворення та навігацію див. в розділі Робота з системою, (стор. 21). Більш детальний опис див. нижче.

Аудіофайли, позначені символом 🎵

відеофайли*, позначені символом 懂 і каталоги позначені символом 🕊 .

Див. Сумісні формати файлів (стор. 47), щоб отримати більш детальну інформацію про формати файлів, підтримуваних медіаплеєром.

Після завершення програвання файлу розпочинається програвання інших файлів (того самого типу) у тому ж порядку. Після завершення програвання усіх файлів у поточному каталозі відбувається автоматична зміна¹⁹ каталогу. Система автоматично розпізнає пристрої, який підключається до порту USB, записані тільки аудіо- або тільки відеофайли і розпочинає програвання цих файлів. Проте система не змінює налаштування, якщо на пристрої, який підключається до порту USB, записані як аудіо-, так і відеофайли. При цьому медіа-плеєр продовжує програвати файли попереднього типу.

Функція пошуку¹⁸

Клавіатуру на панелі керування центральної консолі можна використовувати, щоб знайти назву файлу у поточному каталозі.

До функції пошуку можна дістатися шляхом повертання **TUNE** (доступ до структури каталогу) або натискання однієї з літерних клавіш. Після введення літери або символу в рядку пошуку, діапазон пошуку звужується. Через декілька секунд результати пошуку будуть виведені на екран.

Розпочніть програвання файлу шляхом натискання **ОК/MENU**.

Повторне програвання каталогу²⁰

Ця функція дозволяє програвати файлів знову і знову. Після закінчення останнього файлу знову починається програвання першого файлу.

- 1. Натисніть ОК/МЕЛИ
- 2. Поверніть **TUNE** в положення Повторить папку
- Натисніть **ОК/МЕNU**, щоб увімкнути/ вимкнути функцію.

¹⁸ Це стосується тільки USB та iPod®.

¹⁹ Якщо активовано Повторить папку, тоді зміна каталогу не відбувається.

²⁰ Це стосується тільки USB.



03

03 Аудіо та медіа

Перемотування вперед/назад

Детальніше див. Швидкий перехід вперед/ назад (стор. 44).

Пауза

Коли гучність повністю вимикається або ж при натисканні на МUTE, медіаплеєр ставиться на паузу. При збільшенні гучності або при повторному натисканні на МUTE, медіаплеєр відновлює програвання. Також можна ставити відтворення на паузу в системі меню²¹, шляхом натискання **ОК/MENU** та обрання **USB MENU**, а потім **Воспр./пауза**.

і примітка

Відео відображається тільки якщо автомобіль знаходиться у нерухомому стані. Коли автомобіль рухається зі швидкістю понад 8 км/г, зображення зникає, натомість на екрані дисплея з'являється повідомлення Видео во время движ. невозмож., хоча звук продовжує відтворюватися. Зображення відновлюється, щойно швидкість автомобіля падає нижче 6 км/г.

Пов'язана інформація

- Підключення зовнішнього аудіо-джерела через вхід AUX/USB* (стор. 50)
- Підключення зовнішнього джерела програвання через вхід AUX/USB* (стор. 49)
- Сканування треків диску або аудіофайлів (стор. 45)
- Випадкове відтворення треків диску або аудіофайлів (стор. 45)
- DivX[®] Video On Demand* (стор. 47)
- Налаштування зображення* (стор. 47)

Налаштування гучності відтворення зовнішніх аудіоджерел

Відрегулюйте гучність зовнішнього аудіоджерела (стор. 49). Якщо гучність програвання занадто висока або занадто низька, якість програвання може знизитися.

Якщо до зовнішнє джерело програвання підключене до входу AUX (наприклад, MP3-плеєр чи iPod[®]), підключений пристрій може мати інший рівень гучності, ніж гучність внутрішнього джерела (наприклад, радіо). Щоб зарадити цьому, відрегулюйте рівень вхідного сигналу:

- Перебуваючи на звичайному екрані медіа-джерела, натисніть кнопку MEDIA, поверніть TUNE до AUX і почекайте кілька секунд, або натисніть OK/ MENU.
- Натисніть OK/MENU, потім поверніть ТUNE в положення Вход. громк. AUX. Підтвердіть вибір OK/MENU.
- 3. Повертайте **TUNE**, щоб відрегулювати гучність входу AUX.

²¹ Це не стосується плеєра iPod[®].

і) ПРИМІТКА

Якщо гучність зовнішнього джерела програвання занадто висока або занадто низька, якість програвання може знизитися. Якість програвання також може знизитися, якщо плеєр заряджається, коли розважальноінформаційна система знаходиться в режимі AUX. В такому разі намагайтеся не заряджати плеєр через розетку 12 В.

Пов'язана інформація

- Аудіо та медіа додаткові налаштування аудіо (стор. 28)
- Аудіо та медіа робота з системою (стор. 21)

Медіа Bluetooth[®]*

Медіаплеєр автомобіля має інтерфейс Bluetooth[®] і може відтворювати потоковий аудіосигнал із зовнішніх джерел з інтерфейсом Bluetooth[®], наприклад, мобільні телефони та кишенькові комп'ютерні пристрої.



Функції Bluetooth[®], огляд елементів керування.

Пристрій спочатку має бути зареєстрований та підключений до автомобіля (стор. 55).

Навігацію та керування звуковими настройками можна здійснювати за допомогою кнопок центральної консолі, або кнопкової панелі на кермі*. На деяких зовнішніх пристроях також можливо змінювати доріжки безпосередньо з вашого пристрою. Для програвання аудіо необхідно спочатку перевести медіаплеєр автомобіля в режим Bluetooth.

Якщо мобільний телефон підключений до автомобіля, його функціями можливо також керувати дистанційно, див. Гарнітура Bluetooth[®] * (стор. 58). Оберіть одне з головних джерел **TEL** та **MEDIA**, щоб працювати з відповідними функціями.

і) ПРИМІТКА

Медіаплеєр Bluetooth® має підтримувати профіль віддаленого контролю аудіо/ відео (AVRCP), а також профіль інтеграції мобільного телефону в бортовий комплекс автомобіля (A2DP). Плеєр має використовувати AVRCP, версію 1.3, A2DP 1.2. Інакше деякі функції можуть не працювати.

Не всі мобільні телефони та зовнішні медіаплеєри, наявні на ринку, є повністю сумісними з інтерфейсом Bluetooth[®] в медіаплеєрі автомобіля. За довідками про сумісні мобільні телефони та зовнішні медіаплеєри Volvo рекомендує звертатися до авторизованого дилера Volvo.

і) ПРИМІТКА

Медіаплеєр автомобіля може програвати аудіофайли тільки по інтерфейсу Bluetooth[®].



03

03 Аудіо та медіа

Пов'язана інформація

- Аудіо та медіа робота з системою (стор. 21)
- Підключення та та від'єднання пристрою Bluetooth[®]* (стор. 54)
- Сканування треків диску або аудіофайлів (стор. 45)
- Випадкове відтворення треків диску або аудіофайлів (стор. 45)

Підключення та та від'єднання пристрою Bluetooth[®]*

Автомобіль обладнаний системою Bluetooth[®] і може встановлювати бездротовий зв'язок з іншими пристроями Bluetooth[®] після їх реєстрації та з'єднання (стор. 55).

Можлива реєстрація до десяти пристроїв Bluetooth[®]. Сполучення виконується тільки один раз для кожного пристрою. Після реєстрації пристрій більше не потрібно активувати як видимий/доступний для пошуку.

При ввімкненій функції Bluetooth[®], якщо зовнішній пристрій, що був підключений до системи останнім, знаходиться в радіусі дії системи, він з'єднується з системою автоматично. Коли система виконує пошук останнього пристрою, його назва відображається на екрані дисплея. Для з'єднання з іншим пристроєм натисніть **EXIT** та оберіть змінити пристрій (стор. 56).

Якщо пристрій Bluetooth[®] знаходиться поза межами дії системи, він відключається автоматично. Крім цього пристрій можна також від'єднати вручну (стор. 57). Щоб видалити пристрій Bluetooth[®] зі списку зареєстрованих пристроїв автомобіля, оберіть Видалення пристрою Bluetooth[®] * (стор. 58). Після цього автомобіль не буде автоматично визначати пристрій. Можливе одночасне підключення двох пристроїв Bluetooth[®]. Зокрема, один мобільний телефон та один медіа-пристрій, між якими можливий вибір (стор. 56). Також існує можливість розмовляти по телефону, одночасно прослуховуючи аудіофайли.

- Аудіо та медіа робота з системою (стор. 21)
- Медіа Bluetooth[®]* (стор. 53)
- Гарнітура Bluetooth[®] * (стор. 58)

Реєстрація пристрою Bluetooth® *

Можливе одночасне підключення двох пристроїв Bluetooth[®]. Зокрема, один мобільний телефон та один медіа-пристрій, між якими можливий вибір. Також існує можливість розмовляти по телефону, одночасно прослуховуючи аудіофайли.

Можлива реєстрація до десяти пристроїв Bluetooth[®]. Сполучення виконується тільки один раз для кожного пристрою. Після реєстрації пристрій більше не потрібно активувати як видимий/доступний для пошуку.

і примітка

При оновленні операційної системи телефону, реєстрація телефону може перерватися. У цьому випадку, спочатку відключіть телефон, див. Видалення пристрою Вluetooth® * (стор. 58), потім підключіть його знову.

Зовнішнє джерело можна підключати різними способами, в залежності від того, чи підключалося воно раніше. Наведені нижче опції підключення передбачають, що підключення (реєстрація) пристроїв відбувається вперше, а також що наразі немає підключених пристроїв. Опції підключення відображають підключення телефону. Підключення медіа-пристрою (стор. 53) відбувається таким саме чином, хоча це розпочинається з головного джерела **MEDIA**.

Є два способи підключення пристроїв шляхом пошуку зовнішнього пристрою через систему автомобіля або пошук автомобільної системи через зовнішній пристрій. Якщо один з них не працює, ви можете спробувати інший.

Якщо ви ще не знаходитесь у вихідному меню, натисніть **TEL** на центральній консолі.



Приклад звичайного екрана для керування телефоном.

Варіант 1 - пошук зовнішнього пристрою через систему меню автомобіля

- Зробіть зовнішній пристрій видимим/ доступним для пошуку через Bluetooth[®] - див. інструкцію зовнішнього пристрою або www.volvocars.com.
- Натисніть **ОК/МЕЛU** і виконуйте інструкції, що з'являються на телеекрані автомобіля.
 - Тепер зовнішній пристрій підключений до автомобіля, і ним можна керувати з авто.

Підключення завершилося невдало, двічі натисніть **EXIT** і підключіть відповідно до 2 варіанту.

Варіант 2 - Пошук автомобіля через інтерфейс Bluetooth[®] зовнішнього пристрою.

- Зробіть мультимедійну систему автомобіля видимою для пристроїв Bluetooth[®]. Повертайте **TUNE** в меню Настройки телефона, підтвердіть за допомогою **ОК/MENU**, оберіть Видимый і підтвердіть вибір за допомогою **ОК/MENU**.
- Оберіть My Volvo Car на екрані зовнішнього пристрою і виконуйте інструкції.



- Введіть опціональний РІN-код на зовнішньому пристрої, потім оберіть опцію з'єднання.
- Натисніть **ОК/МЕNU** і введіть той самий PIN-код на кнопковій панелі на центральній консолі авто.

Коли зовнішній пристрій підключено, назва зовнішнього пристрою Bluetooth[®] відображається на телеекрані авто і пристроєм можна керувати через медіасистему авто.

Пов'язана інформація

- Аудіо та медіа робота з системою (стор. 21)
- Підключення та та від'єднання пристрою Bluetooth[®]* (стор. 54)

Автоматичне з'єднання з пристроєм Bluetooth[®]*

Якщо пристрій Bluetooth[®] зареєстрований (стор. 55) в автомобілі, останній підключений зовнішній пристрій з'єднується автоматично, коли опиняється в радіусі дії системи.

При ввімкненій функції Bluetooth[®], якщо зовнішній пристрій, який був підключений до системи останнім, знаходиться в радіусі дії системи, він з'єднується з системою автоматично. Коли система виконує пошук останнього пристрою, його назва відображається на екрані дисплея. Якщо останній сполучений мобільний телефон недоступний, система спробує підключити пристрій, який був підключений раніше.

Щоб підключити інший пристрій, натисніть **EXIT**, оберіть підключити новий пристрій (стор. 55) або переключити на інший вже зареєстрований пристрій (стор. 56).

Пов'язана інформація

- Аудіо та медіа робота з системою (стор. 21)
- Підключення та та від'єднання пристрою Bluetooth^{®*} (стор. 54)

Перемикання на інший пристрій Bluetooth[®] *

Також можливо замінити підключений пристрій на інший пристрій, якщо в автомобілі є декілька сумісних пристроїв. Пристрій спочатку має бути зареєстрований (стор. 55) в автомобілі.

Зміна медіа-пристрою

- Пересвідчіться в тому, що зовнішній пристрій можна знайти через інтерфейс Bluetooth[®] (див. посібник користувача зовнішнього пристрою).
- На звичайному екрані медіа-джерела Bluetooth[®] натисніть **ОК/МЕNU** і оберіть Изменить устройство.
 - > Автомобіль здійснює пошук попередньо підключених пристроїв. Виявлені зовнішні пристрої відображаються на телевізійному екрані центральної консолі згідно зі своїми назвами Bluetooth[®].
- Оберіть пристрій, що має бути з'єднаний.
 - Відбувається підключення зовнішнього пристрою.

Зміна телефону

 Пересвідчіться в тому, що зовнішній пристрій можна знайти через інтерфейс Bluetooth[®] (див. посібник користувача зовнішнього пристрою).

- На звичайному екрані джерела телефон натисніть OK/MENU і оберіть Изменить телефон.
 - > Автомобіль здійснює пошук попередньо підключених пристроїв. Виявлені зовнішні пристрої відображаються на телевізійному екрані центральної консолі згідно зі своїми назвами Bluetooth[®].
- Оберіть пристрій, що має бути з'єднаний.
 - Відбувається підключення зовнішнього пристрою.

Пов'язана інформація

- Аудіо та медіа робота з системою (стор. 21)
- Підключення та та від'єднання пристрою Bluetooth[®]* (стор. 54)

Відключення пристрою Bluetooth® *

Якщо пристрій Bluetooth[®] знаходиться поза межами дії системи, він відключається автоматично. Крім цього телефон можливо відключити вручну.

При від'єднанні мобільного телефону розмову в поточному дзвінку можна продовжувати за допомогою вбудованого мікрофону та динаміка мобільного телефону.

Гарнітура вимикається при вимкненні двигуна, а також при відчиненні дверцят.

Якщо ви хочете видалити пристрій Bluetooth[®] з пам'яті автомобіля, оберіть Видалити пристрій Bluetooth[®] (стор. 58). Після цього автомобіль більше не буде автоматично підключати пристрій.

Відключення телефону вручну

Телефон можна відключити на звичайному екрані джерела телефон або ж натискаючи **ОК/MENU** і потім обираючи **Отсоед. тел.**.

і примітка

Навіть після ручного відключення вашого мобільного телефону деякі телефони можуть автоматично підключатися до останнього пристрою "вільні руки", наприклад при надходженні нового дзвінка.

- Аудіо та медіа робота з системою (стор. 21)
- Підключення та та від'єднання пристрою Bluetooth[®]* (стор. 54)
- Медіа Bluetooth[®]* (стор. 53)
- Гарнітура Bluetooth[®] * (стор. 58)

Видалення пристрою Bluetooth® *

Якщо ви не хочете, щоб пристрій Bluetooth[®] залишався зареєстрованим в автомобілі, можливо видалити його із автомобіля (скасувати реєстрацію). Після цього автомобіль не буде автоматично визначати пристрій.

Видалення медіа-пристрою

На звичайному екрані медіа-джерела Bluetooth[®] натисніть **OK/MENU** і оберіть **Удалить устройство Bluetooth**. Повертайте **TUNE**, щоб обрати пристрій, який ви хочете видалити, підтвердіть за допомогою **OK/MENU**.

Видалення телефону

На звичайному екрані джерела телефон натисніть **OK/MENU** і оберіть **Удалить устройство Bluetooth**. Повертайте **TUNE**, щоб обрати пристрій, який ви хочете видалити, підтвердіть за допомогою **OK/MENU**.

Пов'язана інформація

- Аудіо та медіа робота з системою (стор. 21)
- Підключення та та від'єднання пристрою Bluetooth[®]* (стор. 54)
- Медіа Bluetooth[®]* (стор. 53)
- Гарнітура Bluetooth[®] * (стор. 58)

Гарнітура Bluetooth[®] *

Мобільний телефон, устаткований Bluetooth[®], можна підключати до автомобіля без кабелів.



Функції телефону, огляд елементів керування.

Пристрій спочатку має бути зареєстрований та підключений до автомобіля (стор. 55).

Аудіо- та медіа-система працює як гарнітура з можливістю віддаленого керування та вибору функцій мобільного телефону. Мобільним телефоном можна управляти за допомогою вбудованої клавіатури, незалежно від того, чи підключений він чи ні.

Коли мобільний телефон підключений до авто, також є можливість передавати потокове аудіо з телефону або іншого підключеного медіа-пристрою Bluetooth[®], див. Медіа Bluetooth[®] (стор. 53). Оберіть одне з головних джерел **TEL** та **MEDIA**, щоб працювати з відповідними функціями.

🗋 ПРИМІТКА

Тільки певні мобільні телефони повністю сумісні з функцією "вільні руки". Volvo рекомендує звернутися до авторизованого дилера Volvo по допомогу та інформацію про сумісні телефони.

Увімкнути

Коротке натискання на **TEL** вмикає/здійснює пошук останнього підключеного телефону. Якщо телефон вже був підключений при натисканні **TEL** на екран виводиться меню швидкого доступу з часто використовуваними опціями телефону. Символ означає, що телефон підключений.

Щоб зателефонувати

1. Пересвідчіться в тому, що у верхній частині телевізійного екрана

з'являється символ , а функція "вільні руки" перебуває в телефонному режимі.

- Наберіть бажаний номер або номер швидкого набору (стор. 66). Або у вихідному меню можна повернути регулятор **TUNE** праворуч, щоб зайти в телефонну книгу або ліворуч, щоб зайти в журнал останніх дзвінків. Інформація про телефонну книгу, див. Телефонная книга* (стор. 61).
- 3. Натисніть кнопку ОК/MENU.

Дзвінок переривається натисканням на **EXIT**.

Пов'язана інформація

- Аудіо та медіа робота з системою (стор. 21)
- Гарнітура Bluetooth[®] "вільні руки"* огляд (стор. 59)
- Підключення та та від'єднання пристрою Bluetooth^{®*} (стор. 54)
- Як дзвонити та приймати дзвінки* (стор. 59)
- Телефонна гарнітура Bluetooth[®] * налаштування аудіо (стор. 60)
- Інформація про версію Bluetooth^{®*} (стор. 61)

Гарнітура Bluetooth[®] "вільні руки"* - огляд

Загальний огляд системи: гарнітура Bluetooth[®].



Загальний огляд системи

- Мобільний телефон
- 2 Мікрофон
- Оульт керування на кермі
- Панель керування на центральній консолі

Пов'язана інформація

- Аудіо та медіа робота з системою (стор. 21)
- Гарнітура Bluetooth[®] * (стор. 58)
- Підключення та та від'єднання пристрою Bluetooth^{®*} (стор. 54)

Як дзвонити та приймати дзвінки*

Функції та керування телефонними дзвінками.

Прийом дзвінка

 Натисніть OK/MENU, щоб прийняти дзвінок, навіть якщо аудіосистема знаходиться в режимі RADIO чи MEDIA.

Скиньте або завершіть виклик кнопкою **EXIT**.

Авто-відповідь

Функція автоматичної відповіді означає, що дзвінки приймаються автоматично.

 Щоб увімкнути/вимкнути функцію, на звичайному екрані джерела телефон натисніть OK/MENU і оберіть Опции звонка — Автоответ.

Меню вхідних дзвінків

На звичайному екрані для джерела телефон одне натискання **ОК/МЕNU** під час активного дзвінка надає вам доступ до наступних функцій:

- Убрать звук вимкнення мікрофона аудіосистеми.
- Моб. телефон дзвінок переводиться з системи "вільні руки" на мобільний телефон. Для деяких мобільних телефонів з'єднання переривається. Це нормально. Функція "вільні руки" запи-



03

03 Аудіо та медіа

тає, чи не хочете ви знову підключити телефон.

 Набрать № - опція для виклику третьої особи за допомогою кнопок з цифрами (поточний виклик переводиться в режим очікування).

Списки дзвінків

Списки дзвінків копіюються на пристрій "вільні руки" з кожним новим з'єднанням і надалі синхронізуються при подальших з'єднаннях. У звичайному вигляді поверніть регулятор **TUNE** ліворуч, щоб зайти в журнал дзвінків **Все звонки**.

На звичайному екрані джерела телефон натисніть **ОК/MENU** і оберіть **Все звонки**, щоб переглянути всі журнали дзвінків:

- Все звонки
- Пропущенные звонки
- Принятые звонки
- Набранные номера
- Продолжительность звонка

і примітка

Певні моделі мобільних телефонів відображають список останніх набраних номерів у зворотному порядку.

Скринька голосової пошти

На звичайному екрані джерела телефон можна запрограмувати номер швидкого

набору голосової пошти і потім набирати його одним довгим натисканням на **1**.

Номер скриньки голосової пошти змінюється на звичайному екрані джерела телефон шляхом натискання **ОК/МЕЛU** і

обрання Опции звонка -> Номер

голосовой почты → Изменить номер. Якщо в телефоні не збережено номер голосової пошти, це меню можна вивести на екран одним довгим натисканням на кнопку **1**.

Пов'язана інформація

- Аудіо та медіа робота з системою (стор. 21)
- Гарнітура Bluetooth[®] * (стор. 58)
- Телефонна гарнітура Bluetooth® * налаштування аудіо (стор. 60)
- Телефонная книга* (стор. 61)

Телефонна гарнітура Bluetooth[®] * налаштування аудіо

Надається можливість налаштування гучності телефонного дзвінка, аудіосистеми, сигналу виклику та мелодії виклику.

Гучн тел. дзв

Гучність телефонного дзвінка можна змінити тільки під час активного виклику. Використовуйте кнопкову панель на кермі* або повертайте регулятор **VOL**.

Гучність аудіосистеми

За відсутності активного дзвінка, гучність аудіосистеми можна регулювати у звичний спосіб, за допомогою **VOL**.

При активному джерелі програвання під час вхідного виклику звук програвання може бути вимкнений автоматично. Щоб увімкнути/вимкнути функцію, на звичайному екрані джерела телефон натисніть **ОК/MENU** і оберіть **Настройки телефона**

→ Звук и громкость → Убрать звук радио.

Гучність дзвінка

На звичайному екрані джерела телефон натисніть **ОК/MENU** і оберіть **Настройки**

телефона → Звук и громкость → Громкость рингтона. Відрегулюйте, повертаючи VOL, натисніть OK/MENU, щоб почути гучність аудіосистеми і натисніть EXIT, щоб зберегти нові налаштування.

⁴⁴

Сигнали дзвінка

Вбудований рінгтон гарнітури "вільні руки" можна обирати на звичайному екрані для джерела телефон шляхом натискання OK/MENU і обрання Настройки телефона Эзвук и громкость ЭРингтоны Э Сигнал звонка 1.

і примітка

У деяких мобільних телефонах рингтон підключеного телефону не вимикається при використанні власного сигналу виклику пристрою "вільні руки".

Щоб обрати рінгтон підключеного мобільного телефону²², перебуваючи на звичайному екрані джерела телефон, натисніть **ОК/МЕNU**, потім оберіть **Настройки**

телефона → Звук и громкость → Рингтоны → Рингтон мобильного телефона

Пов'язана інформація

- Аудіо та медіа робота з системою (стор. 21)
- Гарнітура Bluetooth[®] * (стор. 58)

Інформація про версію Bluetooth®*

Відображає поточну версію Bluetooth[®].

Поточну версію Bluetooth[®] автомобіля можна побачити на звичайному екрані одного з головних джерел **MEDIA** або **TEL**:

- Натисніть OK/MENU і виберіть Версия ПO Bluetooth в авто.
- Натисніть OK/MENU і виберіть Настройки телефона -> Версия ПО Bluetooth.

Пов'язана інформація

- Аудіо та медіа робота з системою (стор. 21)
- Гарнітура Bluetooth[®] * (стор. 58)
- Медіа Bluetooth[®]* (стор. 53)

Телефонная книга*

Існує дві телефонні книги. Вони поєднуються в автомобілі і відображуються як одна телефонна книга.

- Автомобіль завантажує телефонну книгу мобільного телефону і відображає її тільки тоді, коли телефон, з якого дана телефонна книга була завантажена, є підключеним до системи.
- Автомобіль також має вбудовану телефонну книгу. Вона містить усі контакти, збережені в автомобілі незалежно від того, який телефон був підключений під час їх збереження. Ці контакти видимі для усіх користувачів, незалежно від того, який телефон підключений до автомобіля. Якщо абонент збережений в автомобілі перед цим абонентом в телефонній книзі відображається символ

²² Не підтримується всіма мобільними телефонами.

03

03 Аудіо та медіа

і примітка

Редагування записів телефонної книги з автомобіля призведе до створення нового запису в телефонній книзі автомобіля, при цьому ці зміни не будуть збережені в телефоні. З автомобіля це буде виглядати так, наче у вас є дублікат запису з різними мініатюрами. Зауважте також, що при збереженні номеру короткого набору чи редагуванні контакту, це призведе до створення нового запису в телефонній книзі автомобіля.

Для будь-яке використання телефонної книги потребує, щоб вгорі телевізійного екрана відображався символ , а пристрій "вільні руки" перебував у телефонному режимі.

В інформаційно-розважальній системі зберігається копія телефонної книги кожного зареєстрованого мобільного телефону. Телефонна книга може автоматично копіюватися до інформаційно-розважальної системи під час кожного з'єднання.

 Щоб увімкнути/вимкнути функцію, на звичайному екрані джерела телефон, натисніть OK/MENU і оберіть
 Настройки телефона → Загрузка телефонной книги.

. Якщо номер телефону абонента, від якого надходить вхідний дзвінок, внесений в телефонну книгу, він з'являється на телевізійному екрані.

Пов'язана інформація

- Аудіо та медіа робота з системою (стор. 21)
- Гарнітура Bluetooth[®] * (стор. 58)
- Телефонна книга* швидкий пошук контактів (стор. 62)
- Телефонна книга* кнопкова панель введення символів на центральній консолі (стор. 63)
- Телефонна книга* пошук контактів (стор. 64)
- Телефонна книга* новий контакт (стор. 65)
- Телефонна книга* номери швидкого набору (стор. 66)
- Телефонна книга* прийняття візитівки vCard (стор. 67)
- Телефонна книга* стан заповнення пам'яті (стор. 67)
- Телефонна книга* видалення (стор. 67)

Телефонна книга* - швидкий пошук контактів

На звичайному екрані джерела телефон поверніть **TUNE** праворуч, щоб вивести на екран список контактів.

Повертайте **TUNE**, щоб обрати абонента, і натисніть **OK/MENU** для виклику.

Під іменем абонента наводиться номер телефону, який обирається за замовчуванням. При появі символу > праворуч від імені абонента це означає, що для цього імені збережено декілька телефонних номерів. Натисніть **ОК/МЕNU**, щоб відобразити цифри. Змінюйте і набирайте номер, окрім того, що пропонується за замовчуванням, повертаючи **TUNE**. Натисніть кнопку **ОК/МЕNU** для виклику.

Ви можете проводити пошук по списку абонентів за початковою літерою абонента за допомогою кнопкової панелі центральної консолі. Див. принцип роботи кнопок тут Телефонна книга* - кнопкова панель введення символів на центральній консолі (стор. 63).

До списку абонентів також можна зайти в звичайному вигляді шляхом натискання та утримування кнопки на кнопковій панелі центральної консолі для тієї літери, з якої починається ім'я абонента. Наприклад, довге натискання на кнопку **6** забезпечує миттєвий доступ до тієї частини списку



абонентів, де знаходяться контакти, що починаються з літери М.

Пов'язана інформація

- Аудіо та медіа робота з системою (стор. 21)
- Гарнітура Bluetooth[®] * (стор. 58)
- Телефонная книга* (стор. 61)

Телефонна книга* - кнопкова панель введення символів на центральній консолі

Таблиця можливих символів, що використовуються в телефонній книзі.

Кнопка	Функція
I =	Проміжок . , - ? @ : ; / () 1
2 ABC	A B C Å Ä Æ À Ç 2
3 DEF	DEFÈÉ3
4 GHI	GHIÌ4
5 JKL	JKL5
6 MNO	M N O Ö Ø Ñ Ò 6
7 PQRS	PQRSB7
8 TUV	Τ U V Ü Ù 8
9 WXYZ	W X Y Z 9
* FAV	Змінює регістр.

Кнопка	Функція
0 +	+ 0 p w
#INF0	# *

- Аудіо та медіа робота з системою (стор. 21)
- Гарнітура Bluetooth[®] * (стор. 58)
- Телефонная книга* (стор. 61)

Телефонна книга* - пошук контактів

Пошук абонентів в телефонній книзі (стор. 61).



Здійснюйте пошук абонентів за допомогою коліщатка прокручування тексту.

- Список символів
- Зміна режиму введення (див. наступну таблицю)
- З Телефонная книга

Щоб виконати пошук або відредагувати контакт, перебуваючи на звичайному екрані джерела телефон, натисніть

OK/MENU і оберіть Телефонная книга → Поиск.

🗋 ПРИМІТКА

У системі High Performance немає коліщатка прокручування тексту, отже **TUNE** не можна використовувати для введення тексту. Для цих цілей передбачені тільки буквено-цифрові кнопки на панелі керування центральної консолі.

- Повертайте TUNE, щоб знайти бажану літеру, натисніть OK/MENU, щоб підтвердити вибір. Також можна використовувати кнопки цифр та літер на панелі керування центральної консолі.
- Продовжуйте діяти таким саме чином з наступною літерою, тощо. Результат пошуку відображається у телефонній книзі (3).
- Щоб змінити режим введення тексту на цифри чи спеціальні символи, або ж для переходу до телефонної книги повертайте **TUNE** до однієї з опцій у списку для зміни режиму введення (2) (див. пояснення у наведеній нижче таблиці) і натисніть **OK/MENU**.

123/ABC	Змінюйте режим введення тексту та цифр за допомо- гою OK/MENU .
След.	Прокручуйте до зображення спеціальних символів за допомогою ОК/MENU .
=>	Веде до телефонної книги (3). Повертайте TUNE , щоб обрати контакт, натисніть ОК/МЕNU , щоб переглянути збережені номери та іншу інформацію.

Коротке натискання на **EXIT** видаляє останній введений символ. Довге натискання на **EXIT** видалить всі введені символи.

При натисканні на кнопку з цифрою на центральній консолі при відображенні коліщатка прокручування тексту (див. попередню ілюстрацію), на екрані з'явиться новий список символів (1). Продовжуйте натискати на кнопку з цифрою, доки на екрані не з'явиться бажана літера, після цього відпустіть кнопку. Продовжуйте діяти таким саме чином з наступною літерою, тощо. Введення символу при натисканні кнопки підтверджується натисканням наступної кнопки.

Для введення номеру натисніть і утримуйте кнопку з відповідним номером.

Пов'язана інформація

- Аудіо та медіа робота з системою (стор. 21)
- Гарнітура Bluetooth[®] * (стор. 58)

Телефонна книга* - новий контакт

Створення нового контакту в телефонній книзі.



Введення імені нового абонента.

 Зміна режиму введення (див. наступну таблицю)

🙆 Поле введення

На звичайному екрані для джерела телефон нові контакти можна додавати натисканням **OK/MENU**, після чого слід обрати Телефонная книга — Новый контакт.

ПРИМІТКА

У системі High Performance немає коліщатка прокручування тексту, отже **TUNE** не можна використовувати для введення тексту. Для цих цілей передбачені тільки буквено-цифрові кнопки на панелі керування центральної консолі.

- При обранні рядку Имя натисніть OK/ MENU, щоб задати режим введення (дивіться наведену вище ілюстрацію).
- Повертайте TUNE, щоб знайти бажану літеру, натисніть OK/MENU, щоб підтвердити вибір. Також можна використовувати кнопки цифр та літер на панелі керування центральної консолі.
- Продовжуйте діяти таким саме чином з наступною літерою, тощо. Введене ім'я відображається в полі введення (2) на телевізійному екрані.
- Щоб змінити режим введення тексту на цифри чи спеціальні символи, а також для зміни регістру повертайте **TUNE** до однієї з опцій у списку (1) (див. пояснення у наведеній нижче таблиці), потім натисніть **OK/MENU**.

Після завершення введення імені оберіть **OK** зі списку на телевізійному екрані (1) та натисніть **OK/MENU**. А зараз продовжуйте вводити телефонний номер таким саме чином.



Після завершення введення телефонного номеру натисніть **ОК/МЕNU** і оберіть тип телефонного номера (**Мобильный**, **Главная**, **Работа** або **Общие**). Натисніть **ОК/МЕNU** для підтвердження.

Після завершення заповнення усієї інформації, оберіть Сохр. контакт в меню, щоб зберегти картку абонента.

03

Змінюйте режим введення тексту та цифр за допомо- гою ОК/MENU .
Прокручуйте до зображення спеціальних символів за допомогою ОК/MENU .
Збережіть та перейдіть до Добавить контакт за допо- могою ОК/MENU .

alA

<-<u>-</u>->

Змінюйте регістр введення символів за допомогою **ОК/ MENU**.

Натисніть **OK/MENU**, курсор переходить до поля введення (2) вгорі телевізійного екрана. Тепер курсор можна пересувати за допомогою **TUNE** до відповідного місця, наприклад, щоб вставити нові літери або видалити текст за допомогою **EXIT**. Щоб вставити нові літери спочатку поверніться в режим введення тексту шляхом натискання на **OK/ MENU**.

Пов'язана інформація

- Аудіо та медіа робота з системою (стор. 21)
- Гарнітура Bluetooth[®] * (стор. 58)
- Телефонная книга* (стор. 61)

Телефонна книга* - номери швидкого набору

Збереження в якості номерів швидкого набору в телефонній книзі (стор. 61) для полегшеного набору номера або контакту.

На звичайному екрані для джерела телефон номери швидкого набору можна додавати натисканням **OK/MENU**, після чого слід обрати Меню телефона -> Телефонная книга -> Однокнопочный набор.

Набір номерів швидкого набору можна виконувати в телефонному режимі за допомогою циферних кнопок на кнопковій панелі центральної консолі шляхом натискання кнопки з відповідною цифрою та підтвердження вибору кнопкою **ОК/МЕЛU**. Якщо під цим номером не збережено жодного абонента, вам буде запропоновано зберегти абонента для обраного номера швидкого набору.

- Аудіо та медіа робота з системою (стор. 21)
- Гарнітура Bluetooth[®] * (стор. 58)

Телефонна книга* - стан заповнення пам'яті

Показати стан пам'яті телефонної книги (стор. 61).

Стан пам'яті телефонної книги авто, а також телефонної книги підключеного мобільного телефону можна переглядати на звичайному екрані джерела телефону, шляхом натискання **ОК/MENU** і обрання

Телефонная книга → Статус памяти.

Пов'язана інформація

- Аудіо та медіа робота з системою (стор. 21)
- Гарнітура Bluetooth[®] * (стор. 58)

Телефонна книга* - видалення

Видалення вбудованої телефонної книги автомобіля (стор. 61).

Телефонну книгу автомобіля можна видалити, це можна виконати на звичайному екрані мобільного телефону шляхом натискання **OK/MENU** і обрання **Телефонная** книга **Э** Удалить телефонную книгу.

ПРИМІТКА

Видалення контактів в телефонній книзі автомобіля видаляє тільки контакти в телефонній книзі автомобіля. Контакти в телефонній книзі телефону не видаляються.

Пов'язана інформація

- Аудіо та медіа робота з системою (стор. 21)
- Гарнітура Bluetooth[®] * (стор. 58)

Телефонна книга* - прийняття візитівки vCard

Прийняття електронних візитівок (vCard) в телефонну книгу (стор. 61) автомобіля.

У телефонну книгу автомобіля можна приймати візитівки vCard з інших мобільних телефонів (окрім тих, що в цей момент підключені до автомобіля). Для цього система Bluetooth® автомобіля має бути переведена у видимий режим. Функція вмикається на звичайному екрані джерела телефон натисканням **ОК/MENU** і вибором

Телефонная книга → Принять vCard.

- Аудіо та медіа робота з системою (стор. 21)
- Гарнітура Bluetooth[®] * (стор. 58)

TV*

Телевізійне зображення виводиться на екран тільки коли автомобіль знаходиться у нерухомому стані. Коли автомобіль рухається зі швидкістю понад прибл. 6 км/г, зображення зникає, хоча звук продовжує відтворюватися. Зображення знову з'являється після зупинки автомобіля.



Функції TV, огляд елементів керування.

Інформацію про базову роботу див. Аудіо та медіа - робота з системою (стор. 21).

🚺 ПРИМІТКА

Ця система підтримує телетрансляцію тільки в тих країнах, які підтримують трансляцію в форматах MPEG-2 або MPEG-4 і дотримуються стандарту DVB-Т. Система не підтримує аналогову трансляцію.

і) ПРИМІТКА

Телевізійне зображення виводиться на екран тільки коли автомобіль знаходиться у нерухомому стані. Коли автомобіль рухається зі швидкістю понад 6 км/г, зображення зникає, натомість на екрані дисплея з'являється повідомлення **Видео во время движ. невозмож.**, хоча звук продовжує відтворюватися. Зображення знову з'являється після зупинки автомобіля.

Екрани розважальної системи для пасажирів задніх сидінь в автомобілях з системою RSE не вимикаються.

🔵 ПРИМІТКА

Прийом сигналу залежить від його потужності та якості. На прийом сигналу можуть впливати різні чинники, такі як високі будівлі, або віддаленість ТЯВпередавача. Рівень покриття також значною мірою залежить від вашого розташування в країні.

ВАЖЛИВО

У деяких країнах для цього виробу необхідна телевізійна ліцензія.

Дивитися ТБ

- На звичайному екрані для даного медіа-джерела натисніть MEDIA, поверніть TUNE до TV і натисніть OK/ MENU.
 - Пошук починається, і через деякий час на дисплеї відображається канал, який використовувався нещодавно.

Зміна каналу

Змінити канал можна наступним чином:

- Поверніть TUNE, при цьому з'явиться перелік всіх наявних каналів в даному регіоні. Якщо будь-які з цих каналів вже були збережені, тоді номер комірки попереднього налаштування відображатиметься праворуч від назви каналу. Продовжуйте повертати TUNE, щоб знайти бажаний канал, і натисніть OK/MENU.
- Натисканням запрограмованих кнопок (0-9).
- Коротким натисканням на кнопки
 / >> можна знайти наступний доступний канал в даному perioнi.

і) ПРИМІТКА

Якщо автомобіль переїхав в межах однієї країни з одного міста в інше, невідомо, які з ваших попередніх налаштувань будуть працювати в новому місті, оскільки частоти радіостанцій можуть змінитися. Потім виконайте ще один пошук і збережіть новий список попередніх налаштувань, див. Збережіть наявні канали ТБ в якості попередніх налаштувань (стор. 70).

] ПРИМІТКА

Якщо за попередніми налаштуваннями кнопок трансляції немає, це може бути пов'язано з тим, що автомобіль виїхав за межі трансляції сигналу на даних частотах (наприклад, якщо автомобіль переїхав з Німеччини до Франції). Може знадобитися заново вибрати країну та виконати новий пошук.

Пов'язана інформація

- Пошук телеканалів* /Перелік попереднього налаштування (стор. 69)
- TV* керування каналами (стор. 70)
- Інформація щодо поточної програми TV*. (стор. 71)
- Телетекст* (стор. 71)
- Налаштування зображення* (стор. 47)
- Сигнал телеканалу* втрачено. (стор. 71)

Пошук телеканалів* /Перелік попереднього налаштування

Після пошуку телеканалів доступні канали зберігаються у списку попереднього налаштування.

- 1. На звичайному екрані для джерела ТБ натисніть **ОК/МЕNU**.
- 2. Поверніть **TUNE Меню TV** і натисніть **ОК/MENU**.
- Поверніть **ТUNE Выбрать страну** і натисніть **OK/MENU**.
 - Якщо до цього було обрано одну чи декілька країн, вони будуть показані у списку.
- Поверніть **ТUNE** до Другие страны або однієї з попередньо обраних країн. Натисніть **ОК/МЕNU**.
 - Відображається перелік усіх доступних країн.

- Повертайте TUNE, щоб дістатися до бажаної країни (наприклад, Швеції) і натисніть OK/MENU.
 - Починається автоматичне сканування доступних телеканалів, це триватиме деякий час. За цей час знаходяться показники для кожного каналу і додаються по запрограмованих налаштувань. Після завершення сканування з'являються повідомлення та картинка. Перелік попередніх налаштувань (макс. 30 налаштувань) створено і є доступним для використання. Щоб змінити канал, див. Зміна каналу (стор. 68).

Проскановані та збережені налаштування можна скасувати за допомогою **EXIT**.

Пов'язана інформація

- Аудіо та медіа робота з системою (стор. 21)
- TV* (стор. 68)
- TV* керування каналами (стор. 70)

ļo i

TV* - керування каналами

03

Запрограмований перелік можна редагувати. Послідовність каналів, відображених у запрограмованому переліку, може бути змінено. Телевізійний канал може займати більше однієї позиції у списку попередніх налаштувань. Позиції телевізійного каналу також можуть бути різними у списку попередніх налаштувань.

Щоб змінити порядок попередньо відібраного списку, на звичайному екрані для джерела ТБ натисніть кнопку **ОК/МЕNU** і оберіть **Сортировать установки**.

- Поверніть **TUNE** до каналу, який ви бажаєте додати до переліку, та підтвердіть за допомогою **ОК/MENU**.
 - > Обраний канал буде виділений.
- Повертайте TUNE до нового розташування у переліку та підтверджуйте за допомогою OK/MENU.
 - Канали поміняються місцями один з одним.

Після попередньо запрограмованих каналів (макс. 30) перелічуються всі інші канали, доступні в даному регіоні. Канал можна перемістити до вгору, на певну позицію заданого переліку.

Збережіть наявні телеканали в якості попередніх налаштувань

Якщо автомобіль переїхав в інший регіон в межах країни, наприклад, з одного міста в інше, налаштування можуть бути недоступні на новому місці, оскільки частотний діапазон може змінитися. У такому випадку проведіть ще одне сканування і збережіть новий перелік.

- 1. На звичайному екрані для джерела ТБ натисніть **ОК/МЕNU**.
- Поверніть TUNE Меню TV і натисніть OK/MENU.
- Поверніть TUNE Автосохранение і натисніть OK/MENU.
 - Починається автоматичне сканування доступних телеканалів, це триватиме деякий час. За цей час знаходяться показники для кожного каналу і додаються по запрограмованих налаштувань. Після завершення сканування з'являються повідомлення та картинка. Перелік попередніх налаштувань (макс. 30 налаштувань) створено і є доступним для використання. Щоб змінити канал, див. Зміна каналу (стор. 68).

Сканування телеканалів

Ця функція автоматично сканує частотний діапазон для всіх каналів, доступних в регіоні, в якому ви знаходитесь. При знаходженні каналу він з'являється приблизно на 10 секунд перед продовженням сканування. Сканування зупиняється за допомогою **EXIT**. При цьому канал, який ви щойно дивилися, продовжує відображатися на екрані. Сканування не впливає на налаштований перелік.

Увімкніть сканування на звичайному екрані для джерела ТБ, натискаючи **ОК/MENU** і обираючи Сканирование.

- Аудіо та медіа робота з системою (стор. 21)
- TV* (стор. 68)
- Пошук телеканалів* /Перелік попереднього налаштування (стор. 69)
03

Інформація щодо поточної програми TV*.

Натисніть кнопку (стор. 21) **INFO**, щоб отримати інформацію щодо поточної програми, наступної програми та часу її початку.

Якщо на кнопку **INFO** натиснути ще раз, буде виведена додаткова інформація про поточну програму, наприклад, чач початку та завершення програми, а також та короткий опис поточної програми.

Щоб повернутися до телевізійного зображення, зачекайте декілька секунд або натисніть **EXIT**.

Пов'язана інформація

- Аудіо та медіа робота з системою (стор. 21)
- TV* (стор. 68)

Телетекст*

Пропонується можливість перегляду телетексту.

Виконайте наступні дії:

- 1. Натисніть кнопку 🗐 на ДК.
- Для вибору сторінки введіть її номер (3 цифри) клавішами цифр (0-9).
 - > Сторінка з'явиться автоматично.

Введіть новий номер сторінки або ж натисніть на кнопки на пульті ДК ніть на кнопки на пульті ДК перейти до наступної сторінки.

Поверніться до екрану ТБ за допомогою **EXIT**, або шляхом натискання на кнопку (=) на пульті ДК.

Також можливо керувати телетекстом за допомогою кольорових кнопок на ДК.

Пов'язана інформація

- Аудіо та медіа робота з системою (стор. 21)
- TV* (стор. 68)
- Дистанційне керування (ДК)* (стор. 72)

Сигнал телеканалу* втрачено.

Якщо прийом телеканалу, який наразі відображається, переривається, зображення завмирає на екрані. Коли прийом відновлюється, дисплей знову починає відображати телепрограму.

Якщо прийом телеканалу, який наразі відображається, переривається, зображення завмирає на екрані. Незабаром після цього з'явиться коротке повідомлення про втрату сигналу поточного телеканалу, продовження пошуку каналу триває. Коли прийом відновлюється, зображення телебачення одразу ж з'являється на екрані. Коли відображається повідомлення можна змінити канал у будь-який час.

Якщо відображається повідомлення Потеря приема, поиск, це пов'язане з тим, що прийом сигналу усіх телеканалів перервано. Однією з можливих причин може бути перетин кордону і налаштування системи на телетрансляцію в іншій країні. У такому випадку налаштуйте систему на відповідну країну згідно з Пошук телеканалів* /Перелік попереднього налаштування (стор. 69).

- Аудіо та медіа робота з системою (стор. 21)
- TV* (стор. 68)

Дистанційне керування (ДК)*

Дистанційне керування можна використовувати для всіх функцій аудіо та медіасистеми. Кнопки дистанційного керування мають ті самі функції, що і кнопки центральної консолі або кнопкової панелі на кермі*.



Коліщатко прокрутки, відповідає регулятору **TUNE** на центральній консолі. При використанні пульта ДК спочатку натисніть кнопку ^с в^R на ДК у положення **F**. Потім спрямуйте пульт ДК на IЧ-ресивер, розташований праворуч від кнопки (стор. 21) **INFO** на центральній консолі.

\Lambda ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Тримайте дрібні предмети, такі як мобільні телефони, фотоапарати, пульти ДК для аксесуарів, тощо, у відділенні для рукавичок чи інших відділеннях для зберігання речей. Інакше у випадку екстреного гальмування чи зіткнення вони можуть травмувати людей в автомобілі.

] ПРИМІТКА

Не залишайте пульт ДК під прямими сонячними променями (наприклад, на приладовій панелі). Інакше батарейки можуть вийти з ладу.

- Аудіо та медіа робота з системою (стор. 21)
- Пульт ДК* функції (стор. 73)
- Пристрій дистанційного керування* заміна батарейок (стор. 74)



03

Пульт ДК* - функції

Можливі функції, контролюються за допомогою дистанційного керування.

Кнопка	Робота
LFR	Зміна налаштувань:
2	L = задній лівий екран дис- плея*
	F = передній екран дисплея
	R = задній правий екран дис- плея*
NAV	Змінити на навігацію*
RADIO	Змініть радіоджерело (напри- клад, FM1)
Media	Змінити на медіа-джерело (Диск, TV*, тощо)
TEL	Змінити на Bluetooth [®] "вільні руки"*
	Гортати/швидкий перехід назад, змінити доріжку/пісню
	Програвання/пауза
	Зупинка

Кнопка	Робота
	Гортати/швидкий перехід вперед, змінити доріжку/ пісню
	Меню
€XIT	До попереднього, скасування функції, видалення введених символів
*	Навігація вгору/вниз
• •	Перехід праворуч/ліворуч
OK MENU	Підтвердження вибору або перехід до обраної позиції системи меню
P	Гучність, зменшення
	Гучність, збільшення
0-9	Попередні налаштування каналів, введення цифр та літер
FAV *	Кнопки швидкого вибору вибраного

Кнопка	Робота
INFO #	Інформація про поточну про- граму, пісню, тощо. Також використовується якщо в системі міститься більше інформації, ніж можна відо- бразити на телевізійному екрані
	Вибір мови звукової доріжки
	Субтитри, вибір мови тексто- вих записів
	Телетекст*, Увімк./Вимк.

- Аудіо та медіа робота з системою (стор. 21)
- Дистанційне керування (ДК)* (стор. 72)

Пристрій дистанційного керування* - заміна батарейок

Порядок заміни батарейок в пристрої дистанційного керування аудіо та медіасистеми

🚺 ПРИМІТКА

03

Термін експлуатації акумулятора зазвичай становить 1-4 роки і залежить від інтенсивності використання ДК.

У дистанційному керуванні встановлено чотири батарейки типу AA/LR6.

Перед довгою подорожжю запасіться додатковими батарейками.



- Натисніть защіпку кришки батарейкового відсіку у напрямку інфрачервоної лінзи.
- 2. Витягніть використані батарейки та вставте нові батарейки відповідно з

позначками полярності на відсіку для батарейок.

3. Поверніть кришку на місце.

і) ПРИМІТКА

Обов'язково утилізуйте розряджені акумулятори у безпечний для довкілля спосіб.

Пов'язана інформація

• Дистанційне керування (ДК)* (стор. 72)

Аудіо та медіа - огляд меню

Огляд можливих опцій та налаштувань меню аудіо- та медіа-системи.

РАДЮ

- AM (стор. 75)²³
- FM (стор. 75)
- DAB (стор. 76)

МЕДІА

- CD-аудіо (стор. 77)
- CD/DVD з файлами даних (стор. 77)
- DVD-відео (стор. 78)
- iPod[®](стор. 78)
- USB (стор. 79)
- Медіа Bluetooth®(стор. 79)
- AUX (стор. 80)
- TV (стор. 81)

TEL

 Пристрій "вільні руки" Bluetooth[®](стор. 80)

Пов'язана інформація

 Аудіо та медіа - робота з системою (стор. 21)

Огляд меню - АМ

Огляд можливих опцій та налаштувань радіо АМ.

Головне меню АМА	Див. стор.
Показать установки *	(стор. 32)
Сканирование	(стор. 38)
Настройки аудио Див. примітку ^В	(стор. 28)
Звуковая сцена *	(стор. 28)
Эквалайзер *	(стор. 28)
Компенсация громкости	(стор. 29)
Сбросить все настройки аудио	(стор. 27)

^A Не стосується гібрида V60 PLUG-IN HYBRID.

В Параметри меню для налаштування звуку ті ж самі, що й для всіх джерел програвання.

Пов'язана інформація

• Аудіо та медіа - огляд меню (стор. 74)

Огляд меню - FM

Огляд можливих опцій та налаштувань радіо FM.

Головне меню FM1/FM2	Див. стор.
ТР	(стор. 34)
Показать радиотекст	(стор. 37)
Показать установки *	(стор. 32)
Сканирование	(стор. 38)
Настройки новостей	(стор. 35)
Расширенные настройки	
REG	(стор. 38)
Альтернативная частота (AF)	(стор. 37)
EON	(стор. 35)
Задать фаворит ТР	(стор. 34)

²³ Не стосується гібрида V60 PLUG-IN HYBRID.



03 Аудіо та медіа

Настройки РТҮ	(стор. 35)
Сброс всех настроек FM	(стор. 38)
Настройки аудио	(стор. 27)
Звуковая сцена *	(стор. 28)
Эквалайзер *	(стор. 28)
Компенсация громкости	(стор. 29)
Сбросить все настройки аудио	(стор. 27)

Пов'язана інформація

• Аудіо та медіа - огляд меню (стор. 74)

Огляд	меню - I	Цифрове	радіо	(DAB))*

Огляд можливих опцій та налаштувань радіо DAB.

Головне меню DAB1*/ DAB2*	Див. стор.
Опознавание ансамблей	(стор. 39)
Фильтр РТҮ	(стор. 35)
Выключить фильтр РТҮ	(стор. 35)
Показать радиотекст	(стор. 36)
Показать установки *	(стор. 32)
Сканирование	(стор. 38)
Расширенные настройки	
Привязка к каналам DAB	(стор. 40)
Диапазон DAB	(стор. 40)
Субканалы	(стор. 41)

Показать текст РТҮ	(стор. 35)
Сбросить все настройки DAB	(стор. 41)
Настройки аудио	(стор. 27)
Звуковая сцена	(стор. 28)
Эквалайзер *	(стор. 28)
Компенсация громкости	(стор. 29)
Сбросить все настройки аудио	(стор. 27)

- Аудіо та медіа огляд меню (стор. 74)
- Аудіо та медіа робота з системою (стор. 21)



03

Огляд меню - СО-аудіо

Огляд можливих опцій та налаштувань CD-аудіо.

Головне меню аудіо ком- пакт-дисків (Меню Disc)	Див. стор.
В произвольном порядке	(стор. 45)
Сканирование	(стор. 45)
Настройки аудио	(стор. 27)
Звуковая сцена *	(стор. 28)
Эквалайзер *	(стор. 28)
Компенсация громкости	(стор. 29)
Сбросить все настройки аудио	(стор. 27)

Пов'язана інформація

- Аудіо та медіа огляд меню (стор. 74)
- Аудіо та медіа робота з системою (стор. 21)

Огляд меню - CD/DVD* з файлами даних

Огляд можливих опцій та налаштувань CD/DVD з даними.

Головне меню CD/DVD з файлами даних (Меню Disc)	Див. стор.
Воспроизведение	(ctop 42)
Пауза	(0100. 42)
Стоп	(стор. 42)
В произвольном порядке	(стор. 45)
Повторить папку	(стор. 43)
Изменить субтитры	(стор. 42)
Изменить трек аудио	(стор. 42)
Сканирование	(стор. 45)
Настройки аудио	(стор. 27)
Звуковая сцена	(стор. 28)
Эквалайзер	(стор. 28)

Компенсация громкости	(стор. 29)
Сбросить все настройки аудио	(стор. 27)

- Аудіо та медіа огляд меню (стор. 74)
- Аудіо та медіа робота з системою (стор. 21)

Загальний огляд - DVD* відео

Огляд можливих опцій та налаштувань DVD-відео.

Головне меню відео-DVD (Меню Disc)	Див. стор.
Меню диска DVD	(стор. 45)
Воспр./пауза/продолж.	(стор. 45)
Стоп	(стор. 45)
Субтитры	(стор. 45)
Аудио треки	(стор. 45)
Расширенные настройки	
Угол	(стор. 46)
Код DivX® VOD	(стор. 47)
Настройки аудио	(стор. 27)
Звуковая сцена *	(стор. 28)
Эквалайзер *	(стор. 28)

Компенсация громкости	(стор. 29)	
Сбросить все настройки аудио	(стор. 27)	
Спливне меню ^А *відео та телебачення*		
Натисніть ОК/МЕNU під час програ- вання відео або ТБ*, щоб зайти у спливне меню.		
Настройки изобр.	(стор. 47)	
Вихідне меню Див. зноску ^в	(стор. 21)	
Исходное меню DVD Див. зноску ^С	(стор. 45)	
Верх. меню DVD ^C	(стор. 45)	
^A Це стосується тільки програвання відео чи ТБ. ^B Те, що відображатиметься у спливному меню в якості вихідного меню залежить від того, що програється або		

¹ Ге, що відооражатиметься у спливному меню в якості вихідного меню залежить від того, що програється або відображається на екрані в дану мить, це може бути, наприклад, Меню данных CD/DVD або Меню USB. C Це стосусться тільки відеодисків DVD.

Пов'язана інформація

- Аудіо та медіа огляд меню (стор. 74)
- Аудіо та медіа робота з системою (стор. 21)

Огляд меню - iPod®*

Огляд можливих опцій та налаштувань $iPod^{@}$.

Головне меню iPod	Див. стор.
В произвольном порядке	(стор. 45)
Сканирование	(стор. 45)
Настройки аудио	(стор. 27)
Звуковая сцена	(стор. 28)
Эквалайзер *	(стор. 28)
Компенсация громкости	(стор. 29)
Сбросить все настройки аудио	(стор. 27)

- Аудіо та медіа огляд меню (стор. 74)
- Аудіо та медіа робота з системою (стор. 21)

03

Огляд меню - USB*

Огляд можливих опцій та налаштувань USB.

Головне меню USB	Див. стор.
Воспроизведение Пауза	(стор. 51)
Стоп	(стор. 51)
В произвольном порядке	(стор. 45)
Повторить папку	(стор. 51)
Выбрать устройство USB	(стор. 49)
Изменить субтитры	(стор. 51)
Изменить трек аудио	(стор. 51)
Сканирование	(стор. 45)
Настройки аудио	(стор. 27)
Звуковая сцена *	(стор. 28)
Эквалайзер *	(стор. 28)

Компенсация громкости (ст	op. 29)
Сбросить все настройки аудио (ст	op. 27)
Іов'язана інформація Аудіо та медіа - огляд меню (ст Аудіо та медіа - робота з систе (стор. 21)	гор. 74) эмою

Огляд меню - Media Bluetooth®*

Огляд можливих опцій та налаштувань Bluetooth[®] медіа.

Головне меню Media Bluetooth [®]	Див. стор.
В произвольном порядке	(стор. 45)
Изменить устройство	(стор. 56)
Удалить устройство Bluetooth	(стор. 58)
Сканирование	(стор. 45)
Версия ПО Bluetooth в авто	(стор. 61)
Настройки аудио	(стор. 27)
Звуковая сцена *	(стор. 28)
Эквалайзер *	(стор. 28)



03 Аудіо та медіа

Компенсация громкости	(стор. 29)
Сбросить все настройки аудио	(стор. 27)

Пов'язана інформація

- Аудіо та медіа огляд меню (стор. 74)
- Аудіо та медіа робота з системою (стор. 21)

Огляд меню - AUX

Огляд можливих опцій та налаштувань AUX.

Головне меню AUX	Див. стор.
Вход. громк. AUX	(стор. 52)
Настройки аудио	(стор. 27)
Звуковая сцена	(стор. 28)
Эквалайзер *	(стор. 28)
Компенсация громкости	(стор. 29)
Сбросить все настройки аудио	(стор. 27)

Пов'язана інформація

- Аудіо та медіа огляд меню (стор. 74)
- Аудіо та медіа робота з системою (стор. 21)

Огляд меню - гарнітура "вільні руки" Bluetooth[®] *

Огляд можливих опцій та налаштувань гарнітури Bluetooth[®].

Головне меню гарнітури Bluetooth [®] "вільні руки" (Меню телефона)	Див. стор.
Все звонки	(стор. 59)
Все звонки	(стор. 59)
Пропущенные звонки	(стор. 59)
Принятые звонки	(стор. 59)
Набранные номера	(стор. 59)
Продолжитель- ность звонка	(стор. 59)
Телефонная книга	(стор. 61)
Поиск	(стор. 64)
Новый контакт	(стор. 65)

|--|

03

Номера одно- кноп. набора	(стор. 66)
Принять vCard	(стор. 67)
Статус памяти	(стор. 67)
Удалить теле- фонную книгу	(стор. 67)
Изменить телефон	(стор. 56)
Удалить устройство Bluetooth	(стор. 58)
Настройки телефона	
Видимый	(стор. 55)
Звук и громкость	(стор. 60)
Загрузка теле- фонной книги	(стор. 61)
Версия ПО Bluetooth	(стор. 61)
Опции звонка	

Автоответ	(стор. 59)
Номер голосо- вой почты	(стор. 59)
Отсоед. тел.	(стор. 57)

Пов'язана інформація

- Аудіо та медіа огляд меню (стор. 74)
- Аудіо та медіа робота з системою (стор. 21)

Огляд меню - TV*

Огляд можливих опцій та налаштувань ТБ.

Головне меню ТБ	Див. стор.
Выбрать страну	(стор. 69)
Сортировать установки	(стор. 70)
Автосохранение	(стор. 70)
Сканирование	(стор. 70)
Настройки аудио	(стор. 28)
Звуковая сцена *	(стор. 28)
Эквалайзер *	(стор. 28)
Компенсация громкости	(стор. 29)
Сбросить все настройки аудио	(стор. 27)



		л
	4	
-		

Спливне меню ^А *відео та	
телебачення*	
Натисніть ОК/MENU піл	

натисніть Ок/мено під час програвання відео або ТБ*, щоб зайти у спливне меню.	Див. стор.
Настройки изобр.	(стор. 47)
Вихідне меню Див. зноску ^в	(стор. 21)
Исходное меню DVD Див. зноску ^С	(стор. 45)
Верх. меню DVD ^C	(стор. 45)

А Це стосується тільки програвання відео чи ТБ.

С Це стосується тільки відеодисків DVD.

Пов'язана інформація

(стор. 21)

В Те, що відображатиметься у спливному меню в якості

відображається на екрані в дану мить, це може бути, наприклад, Меню данных CD/DVD або Меню USB.

вихідного меню залежить від того, що програється або

Аудіо та медіа - огляд меню (стор. 74)

Аудіо та медіа - робота з системою

Ліцензії

Ліцензія є угодою про право чинити певні дії або ж право використовувати дозволи інших щодо умов та положень угоди. Нижче наводиться текст угоди Volvo з виробником/розробником, текст наведено на англійській мові.

Sensus software

This software uses parts of sources from clib2 and Prex Embedded Real-time OS -Source (Copyright (c) 1982, 1986, 1991, 1993, 1994), and Quercus Robusta (Copyright (c) 1990, 1993), The Regents of the University of California. All or some portions are derived from material licensed to the University of California by American Telephone and Telegraph Co. or Unix System Laboratories, Inc. and are reproduced herein with the permission of UNIX System Laboratories. Inc. Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met: Redistributions of source code must retain the above copyright notice. this list of conditions and the following disclaimer. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution. Neither the name of the <ORGANIZATION> nor the names of its contributors may be

used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission. THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES. INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT. INDIRECT. INCIDENTAL. SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING. BUT NOT LIMITED TO. PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES: LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS: OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE. EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

This software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.

This software uses parts of sources from "libtess". The Original Code is: OpenGL Sample Implementation, Version 1.2.1, released January 26, 2000, developed by Silicon Graphics, Inc. The Original Code is Copyright (c) 1991-2000 Silicon Graphics, Inc. Copyright in any portions created by third parties is as indicated elsewhere herein. All Rights Reserved, Copyright (C) [1991-2000] Silicon Graphics, Inc. All Rights Reserved. Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files. (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so. subject to the following conditions: The above copyright notice including the dates of first publication and either this permission notice or a reference to http://oss.sgi.com/ projects/FreeB/ shall be included in all copies or substantial portions of the Software. THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS". WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND. EXPRESS OR IMPLIED. INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL SILICON GRAPHICS, INC. BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE. Except as contained in this

notice, the name of Silicon Graphics, Inc. shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in this Software without prior written authorization from Silicon Graphics, Inc.

This software is based in parts on the work of the FreeType Team.

This software uses parts of SSLeay Library: Copyright (C) 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com). All rights reserved

DivX[®]



DivX Certified[®] to play DivX[®] video. DivX[®], DivX Certified[®] and associated logos are registered trademarks of DivX, Inc. and are used under license. ABOUT DIVX VIDEO: DivX[®] is a digital video format created by DivX, Inc. This is an official DivX Certified device that plays DivX video. Visit **www.divx.com** for more information and software tools to convert your files into DivX video. ABOUT DIVX VIDEO-ON-DEMAND: This DivX Certified[®] device must be registered in order to play DivX Video-on-Demand (VOD) content. To generate the registration code, locate the DivX VOD section in the device setup menu. Go to http://vod.divx.com with

this code to complete the registration process and learn more about DivX VOD. Covered by one or more of the following U.S. Patents: 7,295,673; 7,460,668; 7,515,710; 7,519,274.

Пов'язана інформація

• Volvo Sensus (стор. 7)



Типовий допуск

Типовий допуск для Bluetooth[®] наведений в таблиці.



Декларація відповідності модуля Bluetooth®

Країна/ область			
Країни в ЄС:	CE		
	Країна-експортер: Японія		
	Виробник: Корпорація Alpine Electronics Inc.		
	Тип обладнання: Пристрій Bluetooth ®		
	Для детальної інформації відвідайте http://ec.europa.eu/enterprise/rtte/faq.htm #informing		
			



🛞 03 Аудіо та медіа

••

Країна/ область	
Чехія:	Alpine Electronics, Inc. tímto prohlašuje, že tento Bluetooth[®] Module je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES.
Данія:	Undertegnede Alpine Electronics, Inc. erklærer herved, at følgende udstyr Bluetooth® Module overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.
Німеччина:	Hiermit erklärt Alpine Electronics, Inc., dass sich das Gerät Bluetooth[®] Module in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG befindet.
Естонія:	Käesolevaga kinnitab Alpine Electronics, Inc. seadme Bluetooth® Module vastavust direktiivi 1999/5/EÜ põhinõuetele ja nimetatud direktiivist tulenevatele teistele asjakohastele sätetele.
Великобри- танія	Hereby, Alpine Electronics, Inc., declares that this Bluetooth [®] Module is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.
Іспанія:	Por medio de la presente Alpine Electronics, Inc. declara que el Bluetooth [®] Module cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE.
Греція:	ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ Alpine Electronics, Inc. ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ Bluetooth® Module ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 1999/5/ΕΚ.
Франція:	Par la présente Alpine Electronics, Inc. déclare que l'appareil Bluetooth [®] Module est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE.
Італія:	Con la presente Alpine Electronics, Inc. dichiara che questo Bluetooth [®] Module è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE.
Латвія:	Ar šo Alpine Electronics, Inc. deklarē, ka Bluetooth[®] Module atbilst Direktīvas 1999/5/EK būtiskajām prasībām un citiem ar to saistītajiem noteikumiem.
Литва:	Šiuo Alpine Electronics, Inc. deklaruoja, kad šis Bluetooth[®] Module atitinka esminius reikalavimus ir kitas 1999/5/EB Direktyvos nuostatas.



Країна/ область	
Нідерланди:	Hierbij verklaart Alpine Electronics, Inc. dat het toestel Bluetooth [®] Module in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG.
Мальта:	Hawnhekk, Alpine Electronics, Inc., jiddikjara li dan Bluetooth® Module jikkonforma mal-ħtiġijiet essenzjali u ma provvedimenti oħrajn relevanti li hemm fid-Dirrettiva 1999/5/EC.
Угорщина:	Alulírott, Alpine Electronics, Inc. nyilatkozom, hogy a Bluetooth [®] Module megfelel a vonatkozó alapvető követelményeknek és az 1999/5/EC irányelv egyéb előírásainak.
Польща:	Niniejszym Alpine Electronics, Inc. oświadcza, że Bluetooth [®] Module jest zgodny z zasadniczymi wymogami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 1999/5/EC.
Португалія:	Alpine Electronics, Inc. declara que este Bluetooth [®] Module está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Directiva 1999/5/CE.
Словенія:	Alpine Electronics, Inc. izjavlja, da je ta Bluetooth [®] Module v skladu z bistvenimi zahtevami in ostalimi relevantnimi določili direktive 1999/5/ES.
Словач- чина:	Alpine Electronics, Inc. týmto vyhlasuje, že Bluetooth[®] Module spĺňa základné požiadavky a všetky príslušné ustanovenia Smernice 1999/5/ES.
Фінляндія:	Alpine Electronics, Inc. vakuuttaa täten että Bluetooth [®] Module tyyppinen laite on direktiivin 1999/5/EY oleellisten vaatimusten ja sitä koskevien direktiivin muiden ehtojen mukainen.
Швеція:	Härmed intygar Alpine Electronics, Inc. att denna Bluetooth [®] Module står I överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/EG.
Ісландія:	Alpine Electronics, Inc. підтверджує, що даний модуль Bluetooth ® відповідає базовим вимогам, характеристикам та іншим відповідним нормам директиви 1999/5/EC.
Норвегія:	Alpine Electronics, Inc. erklærer herved at utstyret Bluetooth [®] Module er i samsvar med de grunnleggende krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.



🛞 03 Аудіо та медіа

44	
Країна/ область	
область Китай:	 第十三条 进口和生产厂商在其产品的说明书或使用手册中,应刊印下述有关内容: 1. 标明附件中所规定的技术指标和使用范围,说明所有控制、调整及开关等使用方法; 使用频率: 2.4 - 2.4835 GHz 等效全向辐射功率(EIRP): 天线增益<10dBi时: ≤100 mW 或≤20 dBm ① 最大功率谱密度: 天线增益<10dBi时: ≤20 dBm / MHz(EIRP) ① 载频容限: 20 ppm 杂散发射(辐射)功率(对应载波±2.5倍信道带宽以外): ≤-36 dBm / 100 kHz (30 - 1000 MHz) ≤-33 dBm / 100 kHz (3.4 - 2.4835 GHz) ≤-40 dBm / 1 MHz (5.725 - 5.85 GHz) ≤-30 dBm / 1 MHz (其它 1 - 12.75 GHz) 2. 不得擅自更改发射频率、加大发射功率(包括额外加装射频功率放大器),不得擅自外接天线或改用其它发射天线; 3. 使用时不得对各种合法的无线电通信业务产生有害干扰; 一旦发现有干扰现象时,应立即停止使用,并采取措施消除干扰后方可继续使用; 4. 使用微功率无线电设备,必须忍受各种无线电业务的干扰或工业、科学及医疗应用设备的辐射干扰;
	5. 不得在飞机和机场附近使用。





Тайвань:	低効率電波輻射性電機管理辧法第十条
	第十二條
	經型式認證合格之低功率射頻電機,非經許可,公司、商號或使用者均不得擅自 變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。
	第十四條
	低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信;經發現有干擾現象時,應立即停用,並改善至無干擾時方得繼續使用。 前項合法通信,指依電信法規定 作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波 輻射性電機設備 之干擾。
	CCAB11LP4080T3
	((CCAB11LP4070T0

Країна/ область



44

Країна/ область	
Південна	제품 정보
Корея:	Volvo Car Korea
	신청자 코드: KCC-CMM-N25-IAM21L3, KCC-CMM-N25-IAM21L2 and KCC-CMM-N25-IAM21L1
	제품 명: Bluetooth Audio Navigation Radio
	모델 명: IAM2.1
	산 날짜: March/2010
	Alpine Electronics, Inc
	Made in Japan
	고객 정보
	Volvo Car Korea
	볼보자동차코리아
	서울시 용산구 한남 2 동 726-173 볼보빌딩 4 층
	볼보자동차 고객센터 1588-1777
	http://www.volvocars.com/kr
	사용자 주의사항

※당해 무선설비는 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없습니다





Країна/	
область	
Об'єднані Арабські Емірати:	TRA REGISTERED ER0071020/11No:DEALER DA0042125/10No:DA0042125/10DEALER DA0042125/10
Південна Африка:	TA-2011/1072 TA-2011/1072 TA-2011/1072 TA-2017/1072 TA-2017/1072
Ямайка:	Схвалено для використання в Ямайці SMA EI: IAM2.1
Таїланд:	This telecommunication equipment conforms to NTC technical requirement.
Оман	OMAN - TRA OMAN - TRA R/0261/11 R/0262/11 D0900258 D0900258



B

٢

04

Bluetooth®	
вимкнути мікрофон	59
вільні руки	58
медіа	53
переведення дзвінків на мобільний	59
потокове аудіо	53

-	
CD	42
D	

DVD	42

iPod [®] , підключення	50	
---------------------------------	----	--

M

MY CAR	10
Информация	17
Настройки автомобиля	13

Настройки климата	16
опції меню	11
Система підтримки водія	14
Системні налаштування	15
шляхи пошуку	11

R	
RDS	33

U	
USB, підключення	50

A

	_
Аудіо	_
гніздо для навушників 2	25
задня панель керування 2	25
Налаштування 2	26
об'ємний звук 19, 2	27
аудіосистема	19
огляд 2	20
Функції 2	26
Аудіо та медіа	
вступ	19
керування системою 2	21
меню 2	21
огляд 2	20
огляд меню	74

6

Батарейка	
дистанційне керування	74

B

Вхід AUX	20,	49
Bxiд USB		49
Вхід сигналу, зовнішній	20,	49

04 Алфавітний індекс



04

[
Гніздо для навушників	25
Гучність програвання	21
зовнішнє аудіо-джерело	52
компенсація швидкість/шум	29
сигнал дзвінка, телефон	60
Телефон	60
телефон/медіа-плеєр	60

Д

Дзвінки	
вхідні	58
робота	58
Дистанційне керування	72
заміна батарейок	74

E

елементи управління	
центральна консоль	

3

Задня панель керування	
аудіосистема	25
звичайний вигляд	21

Інформація про рух транспорту (ТР) 34

Κ

Кермове колесо	
Кнопкова панель	21
Кнопкова панель на кермовому колесі	21

Μ

21

Медіа, Bluetooth [®]	53
Медіаплеєр сумісні формати файлів	41 47
Мікрофон	59
Мобільний телефон	
вільні руки	58
з'єднання	55
зареєструйте телефон	55

H

Навігація по меню аудіо та медіа	21
Налаштування зображення	47
Настройка звука	28

0

Об'ємний звук	19, 27
---------------	--------

P

Радіо		29
DAB	29,	39
Радіо DAB	29,	39
Розважально-інформаційна система		
кнопки джерел програвання		21
Розважально-інформаційна система		
(Аудіо та медіа)		19



04 Алфавітний індекс

68
58
58
55
55
61
61
59
58
35
84
35

Цифрове радіо (DAB)..... 39

Эквалайзер..... 28

•	
ч.	

Як	робити	дзвінки	5	8
1 11 1	0000000	довинатичний	~	~

_

L	21	Ŀ.		
,		r	L	
			L	

Ц

3

TP 17925 (Ukrainian), AT 1420, MY15, Printed in Sweden, Göteborg 2014, Copyright © 2000-2014 Volvo Car Corporation