

# Съдържание

Въведение .....	3
Радио .....	19
Аудио плейъри .....	30
Азбучен указател .....	40



## Въведение

Въведение .....	3
Обзор .....	7
Употреба .....	11

## Въведение

### Обща информация

Инфотейнмънт системите CD радио/чейнджър и CD радио ви предлагат най-съвременните достижения в областта на информационно-развлекателните системи за автомобили.

За вълновите обхвати FM, DAB (само за CD радио/чейнджър с DAB) и AM радиото разполага с памет за дванадесет автоматично запаметени станции. Освен това 36 станции могат да бъдат запаметени ръчно (независимо от вълновия обхват).

Вграденият CD плейър може да възпроизвежда както аудио, така и MP3/WMA CD-та. Вграденият чейнджър (само при CD радио/чейнджър) може да поеме до шест CD-та.

Освен това можете да свържете например и портативен плейър като допълнителен звукоизточник към системата Инфотейнмънт.

Цифровият звуков процесор ви предлага шест, предварително нагласени режима на звучене (еквалайзер).

Като алтернативна възможност системата Инфотейнмънт може да бъде управлявана посредством бутоните разположени върху волана.

Добре обмисленият дизайн на елементите на управлението, ясните менюта и големият многофункционален **MENU** бутон позволяват лесното и интуитивно ползване на системата.

## Бележки по инструкциите за експлоатация на системата Инфотейнмънт

- Можете да направите бърз преглед на много от функциите на системата Инфотейнмънт допълнени с обобщението на всички елементи на управлението в раздел „Обзор“.
- Описание на основните стъпки за управлението на системата Инфотейнмънт е дадено в раздел „Употреба“.
- Можете да намерите това, което ви е необходимо с помощта на списъка със съдържанието в началото на ръководството за експлоатация и отделните раздели.
- За намиране на необходимата информация ще ви помогне и азбучният указател.
- Детайлно описание на функциите на системата Инфотейнмънт можете да намерите в отделните раздели.

- Указанията за посока, напр. наляво, надясно, напред или назад, винаги се отнасят спрямо посоката на движение.

## Важна информация относно съдържанието на настоящото ръководство

В зависимост от варианта на модела, варианта за дадената страна, различното вградено оборудване и аксесоари, обхватът на оборудването във Вашия автомобил може да се различава от описанията в настоящото ръководство за експлоатация.

Начинът на употреба и екранните дисплеи са описани за модела CD радио/чейнджър. За модела CD радио са дадени само разликите в начина на употреба.

## Специални означения

Препратките към страници са означени с ☞. ☞ означава „виж страница“.

## Екранни дисплеи

Много от дисплеите (начините за изобразяване на информация) зависят от настройките на апарата и оборудването на автомобила. По тази причина те могат да варират.

## ⚠ Опасност, ⚠ Предупреждение, Внимание

### ⚠ Опасност

Текстът обозначен с ⚠ Опасност предупреждава за потенциална опасност за живота. Неспазването на инструкциите може да причини опасност за живота.

### ⚠ Предупреждение

Текстът обозначен с ⚠ Предупреждение сигнализира за потенциална опасност от произшествие или нараняване. Неспазването на инструкциите може да причини наранявания.

**Внимание**

Текстът обозначен с **Внимание** предупреждава за опасност от нанасяне на щети по автомобила. Неспазването на инструкциите може да причини щети по автомобила.

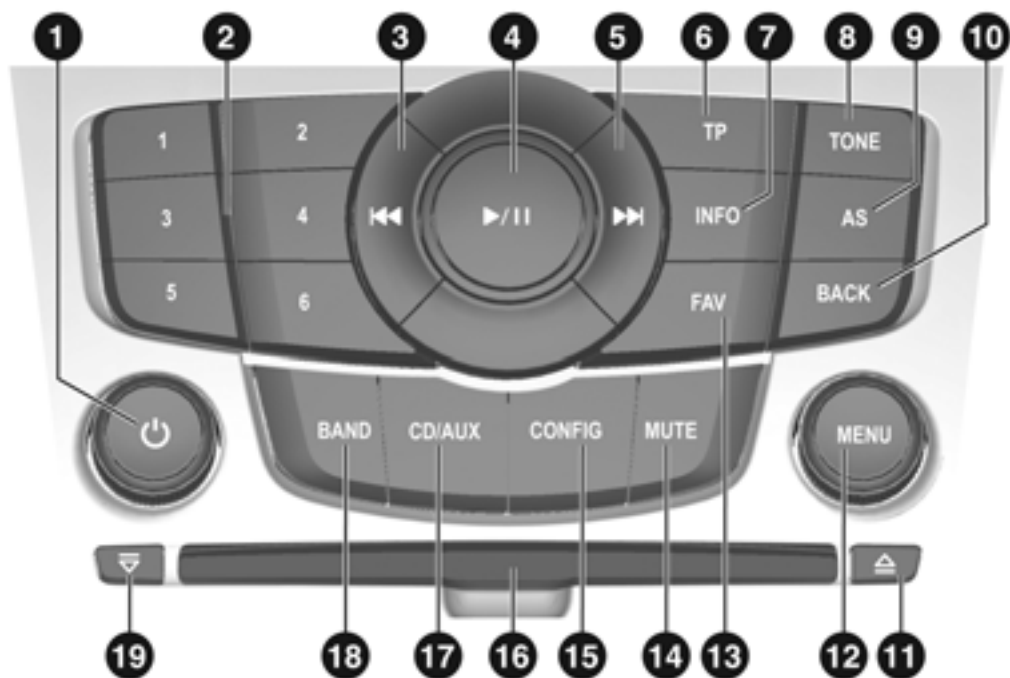
**Важна информация относно употребата и пътната безопасност****⚠ Предупреждение**

Системата Инфотейнмънт трябва да се използва така, че автомобилът да може да се управлява надеждно през цялото време. При несигурност спрете автомобила и извършете необходимите операции със системата Инфотейнмънт докато той е неподвижен.

**Функции за защита от кражба**

Системата Инфотейнмънт е оборудвана с електронна защитна система с цел предпазване от кражба.


По тази причина системата Инфотейнмънт работи само във Вашия автомобил и не представлява ценност за крадците.



## Обзор

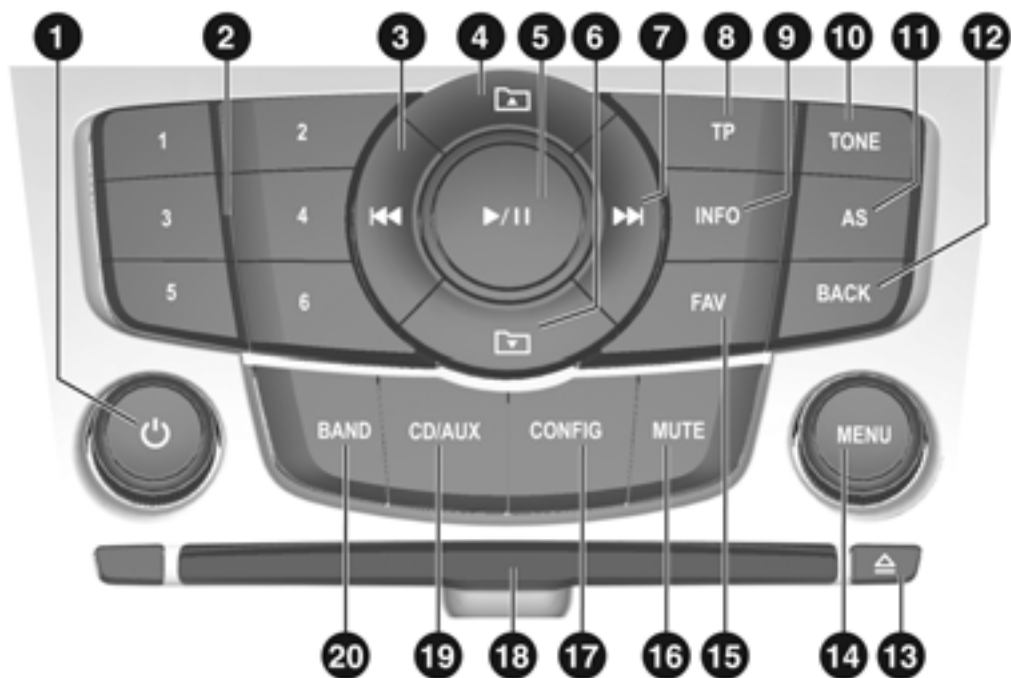
### CD радио/чейнджър

#### Елементи на управлението

- 1**  копче ..... 11  
Натискане: включване/  
изключване на системата  
Инфотейнмънт  
Завъртане: регулиране  
на силата на звука
- 2** Бутони с номера от 1 до 6  
Бутони за радиостанциите..... 19  
Продължително натискане:  
запаметяване на станция  
Краткотрайно натискане:  
избор на станция  
CD чейнджър: избор на CD ..... 32
- 3** Радио: търсене назад..... 19  
CD/MP3: прескачане  
на запис назад ..... 33
- 4** CD/MP3: Стартиране/спиране  
(пауза) на възпроизвеждането ... 31
- 5** Радио: търсене напред ..... 19  
CD/MP3: прескачане на запис  
напред ..... 33

- 6** TP  
Ако системата Инфотейнмънт  
е изключена: показва точно  
време и дата  
Ако системата Инфотейнмънт  
е включена: промяна  
на настройката за точно  
време и дата
- 7** INFO  
Радио: дава информация  
за текущата станция  
CD/MP3: дава информация  
за текущото заглавие
- 8** TONE ..... 15  
Меню за звука
- 9** AS ..... 20  
Автоматични нива на паметта  
(запаметени радиостанции)
- 10** BACK ..... 12  
Меню: едно ниво назад  
Въвеждане на данни:  
изтриване на последния символ
- 11** Изваждане на CD ..... 34
- 12** MENU копче ..... 12  
Завъртане: маркира опции  
на менюто или наглася числени  
стойности


- Натискане: избира/активира  
маркираната опция;  
потвърждава нагласената  
стойност;  
включва/изключва функция
- 13** FAV ..... 21  
Списъци с предпочитани станции  
(запаметени радиостанции)
- 14** MUTE  
Активиране и деактивиране  
на заглушаването на звука ..... 11
- 15** CONFIG ..... 16  
Отваря менюто за настройките
- 16** CD слот (отвор за CD)
- 17** CD/AUX ..... 31  
Стартира възпроизвеждане  
на CD/MP3 или сменя  
звукоизточник (AUX = външен  
звукоизточник)
- 18** BAND ..... 19  
Включва радиото или сменя  
вънсов обхват
- 19** LOAD ..... 32  
CD чейнджър: зареждане на CD





## CD радио

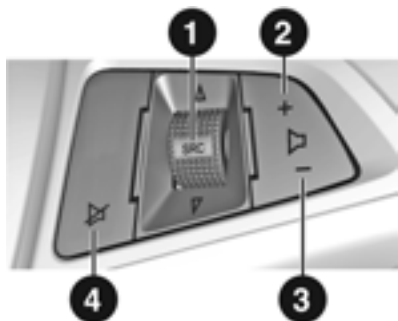
### Елементи на управлението

- 1**  копче ..... 11  
Натискане: включване/  
изключване  
Система Инфотейнмънт  
Завъртане: регулиране  
на силата на звука
- 2** Бутони с номера от 1 до 6  
Бутони за радиостанциите ..... 19  
Продължително натискане:  
запамятване на станция  
Краткотрайно натискане: избор  
на станция  
CD чейнджър: избор на CD ..... 32
- 3** Радио: търсене назад ..... 19  
CD/MP3: прескачане  
на запис назад ..... 33
- 4** MP3: по-високо ниво на папка  
(директория)
- 5** CD/MP3: Стартиране/спиране  
(пауза) на възпроизвеждането 31
- 6** MP3: по-ниско ниво на папка  
(директория)
- 7** Радио: търсене напред ..... 19  
CD/MP3: прескачане на запис  
напред ..... 33

- 8** TP  
Ако системата Инфотейнмънт  
е изключена: показва точно  
време и дата  
Ако системата Инфотейнмънт  
е включена: промяна  
на настройката за точно време  
и дата
- 9** INFO  
Радио: дава информация  
за текущата станция  
CD/MP3: дава информация  
за текущото заглавие
- 10** TONE ..... 15  
Меню за звука
- 11** AS ..... 20  
Списъци с автоматично  
запамятени станции  
(предварително запамятени  
радиостанции)
- 12** BACK ..... 12  
Меню: едно ниво назад  
Въвеждане на данни: изтриване  
на последния символ
- 13** Изваждане на CD ..... 34

- 14** MENU копче ..... 12  
Завъртане: маркира опции  
на менюто или наглася числени  
стойности  
Натискане: избира/активира  
маркираната опция;  
потвърждава нагласената  
стойност;  
включва/изключва функция
- 15** FAV ..... 21  
Списък с предпочитани станции  
(запамятени радиостанции)
- 16** MUTE  
Активиране и деактивиране  
на заглушаването на звука ..... 11
- 17** CONFIG ..... 16  
Отваря менюто за настройките
- 18** CD слот (отвор за CD)
- 19** CD/AUX ..... 31  
Стартира възпроизвеждане  
на CD/MP3 или сменя  
звукоизточник (AUX = външен  
звукоизточник)
- 20** BAND ..... 19  
Включва радиото или сменя  
вълнов обхват

## Дистанционно аудио управление от волана



- 1** SRC (Източник)  
Натискане: избира звукоизточник  
Завъртане нагоре: следваща запаметена радиостанция или следващ CD/MP3 запис  
Завъртане надолу: предходна запаметена радиостанция или предходен CD/MP3 запис
- 2** Увеличава силата на звука
- 3** Намалява силата на звука
- 4** Активиране и деактивиране на заглушаването на звука ..... 11

## Употреба


### Елементи на управлението

Системата Инфотейнмънт се управлява посредством функционални бутони, многофункционални бутони, както и менютата, които се показват на дисплея.


Въвеждането на данни може да се извърши и чрез:

- централния управляващ блок в арматурното табло ⇨ 7 или 9
- органите за управление върху волана ⇨ 10

### Включване и изключване на системата Инфотейнмънт


Натиснете бутона . След включване на системата Инфотейнмънт се активира последно избраният източник.

### Автоматично изключване

Ако системата Инфотейнмънт е била включена посредством бутона , когато запалването е било изключено и шофьорската врата е била отворена, тя ще се изключи

автоматично отново 10 минути след последната извършена от ползвателя операция.

### Регулиране на силата на звука

Завъртете копчето . Текущата настройка се показва на дисплея.

При включване на системата Инфотейнмънт автоматично се наглася последно настроената сила на звука, ако тази сила на звука е по-малка от максималната сила на звука при включване.

Следните настройки могат да се извършат поотделно:


- максимална сила на звука при включване ⇨ 17
- сила на звука на съобщенията за пътната обстановка ⇨ 17

### Компенсация на звука в зависимост от скоростта

При активиране на компенсацията на силата на звука в зависимост от скоростта ⇨ 17 силата на звука се адаптира автоматично за да компенсира уличния шум и шума от въздушното съпротивление по време на движение.

### Заглушаване на звука

Натиснете бутона **MUTE** за да заглушите звука на звукоизточниците.

За да отмените заглушаването на звука отново: завъртете копчето  или натиснете отново бутона **MUTE**.

### Ограничение на силата на звука при високи температури

При много висока температура във вътрешността на автомобила системата Инфотейнмънт ограничава максималната сила на звука, която може да се настрои. Ако е необходимо, силата на звука се намалява автоматично.

## Функционални области

### Радио

Натиснете бутона **BAND** за да отворите основното меню на радиото или за да превключите между различни вълнови обхвати.

Натиснете копчето **MENU** за да отворите подменю с опции за избор на станция.

Подробно описание на функциите на радиото ⇨ 19.

### Звукоизточници

Натиснете бутона **CD/AUX** за да отворите основното меню на **CD** или **AUX**, или за да превключите между тези менюта.

Натиснете копчето **MENU** за да отворите подменю с опции за избор на запис.

Подробно описание на функциите на звукоизточника ↪ 30.

### Работа с менютата

#### MENU копче

Копчето **MENU** е централният управляващ елемент за менютата.

#### Завъртете

- За да маркирате опции на менюто
- CD радио: за да изведете на дисплея опция на менюто
- За да зададете числена стойност

#### Натиснете

- За да изберете или активирате маркираната опция
- CD радио: за да изберете или активирате изведената опция
- За да потвърдите нагласената стойност
- За да включите/изключите функция на системата

#### BACK бутон

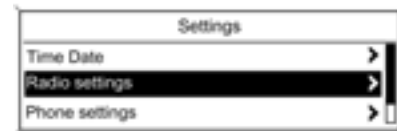
Натиснете този бутон за да:

- излезете от меню,
- се върнете от подменю на следващото, по-високо ниво на менюто,

- изтриете последния символ в поредица от символи.

### Примери свързани с CD радио/чейнджър

#### Избор на опция



20133

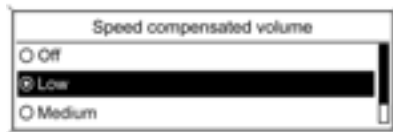
Завъртете копчето **MENU** за да преместите курсора (= цветен фон) на желаната опция.

Натиснете копчето **MENU** за да изберете маркираната опция.

### Подменюта

Стрелката в десния край на менюто означава, че след избирането на опцията ще се отвори подменю с други опции.

### Активиране на настройка



20134

Завъртете копчето **MENU** за да маркирате желаната настройка.  
Натиснете копчето **MENU** за да активирате настройката.

### Нагласяне на стойност



20135

Завъртете копчето **MENU** за да промените текущата стойност на настройката.

Натиснете копчето **MENU** за да потвърдите нагласената стойност.

### Включване или изключване на функция



20136

Завъртете копчето **MENU** за да маркирате функцията, която трябва да бъде включена или изключена.

Натиснете копчето **MENU** за да превключите между настройките **On** (**Включване**) и **Off** (**Изключване**).

## Примери свързани с CD радио

### Елементи на менюто и символи



202511

Сочещите надолу и нагоре стрелки **1** означават: висшето ниво на менюто е активно. В активното меню са достъпни допълнителни опции.

Завъртете копчето **MENU** за да изведете другите опции в активното меню.

Пречупената стрелка **2** означава: има подменю с допълнителни опции.

Натиснете копчето **MENU** за да изберете изведената опция и отворите съответното подменю.

Стрелката сочеща надясно **3** означава: първото ниво на подменюто е активно (две стрелки = второто ниво на подменюто е активно).

Сочещата надолу стрелка **4** означава: в активното подменю са достъпни допълнителни опции.

### Активиране на настройка



20148

Натиснете копчето **MENU** за да отворите менюто на съответните настройки.

Завъртете копчето **MENU** за да изведете желаната настройка.

Натиснете копчето **MENU** за да активирате настройката.

### Нагласяне на стойност



20145

Натиснете копчето **MENU** за да отворите менюто на съответните настройки.

Завъртете копчето **MENU** за да промените текущата стойност на настройката.

Натиснете копчето **MENU** за да потвърдите нагласената стойност.

### Включване или изключване на функция



2025B

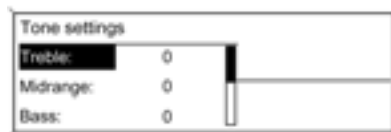
Натиснете копчето **MENU** за да отворите менюто на съответните настройки.

Завъртете копчето **MENU** за да маркирате настройката **On** (**Включване**) или **Off** (**Изключване**).

Натиснете копчето **MENU** за да потвърдите маркираната настройка.

### Настройки на звука

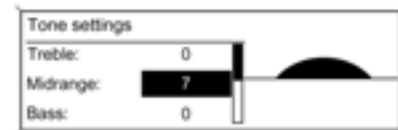
В менюто за настройките на звука характеристиките на звука могат да се нагласят поотделно за всеки вълнов обхват и всеки звукоизточник.



2013B

Натиснете бутона **TONE** за да отворите менюто на звука.

### Нагласяне на ниски, средни и високи честоти

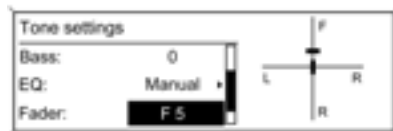


2013B

Изберете **Bass** (**Ниски честоти**), **Midrange** (**Средни честоти**) или **Treble** (**Високи честоти**).

Нагласете желаната стойност за избраната опция.

Регулиране на разпределението на силата на звука отпред - отзад

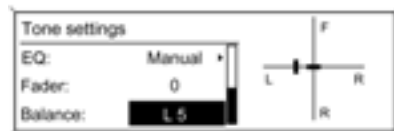


2014C

Изберете **Fader (Баланс на звука отпред/отзад)**.

Нагласете желаната стойност.

Регулиране на разпределението на силата на звука вдясно - вляво



2014B

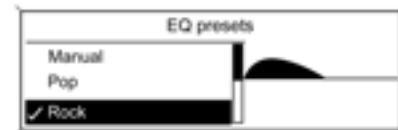
Изберете **Balance (Баланс)**.

Нагласете желаната стойност.

**За да върнете настройките на „0”**

Изберете желаната опция и натиснете копчето **MENU** за няколко секунди.

Оптимизиране на звука за различни стилове звучене



2014B

Изберете **EQ presets (Предварителни настройки на еквалайзера)** (еквалайзер).

Показаните опции предлагат предварително нагласени оптимизирани ниски, средни и високи честоти за съответния стил музика.

Изберете желаната опция.

**Системни настройки**

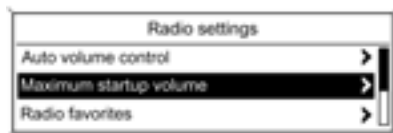
По всяко време могат да се извършват различни настройки и преконфигуриране на системата Инфотейнмънт.



Натиснете бутона **CONFIG** за да отворите менюто за системните настройки.

## Настройки на силата на звука

Максимална сила на звука при включване



20143

Изберете **Radio settings (Настройки на радиото)** и след това **Maximum startup volume (Максимална сила на звука при включване)**.

CD радио: изберете **Audio settings (Аудио настройки)** и след това **Start up Volume (Сила на звука при включване)**.

Нагласете желаната стойност.

## Компенсация на звука в зависимост от скоростта



20144

Изберете **Radio settings (Настройки на радиото)** и след това **Speed compensated volume (Компенсация на звука в зависимост от скоростта)**.

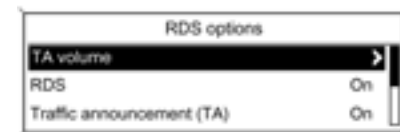
CD радио: изберете **Audio settings (Аудио настройки)** и след това **Speed compensated volume (Компенсация на звука в зависимост от скоростта)**.

Компенсацията на звука в зависимост от скоростта може да се деактивира или степента на адаптация на силата на звука може да се избере в показаното меню.

Изберете желаната опция.

## Сила на звука на съобщенията за пътната обстановка (TA)

Силата на звука на съобщенията за пътната обстановка може да бъде увеличена или намалена в сравнение с нормалната сила на звука.



20145

Изберете **Radio settings (Настройки на радиото)**, **RDS options (RDS опции)** и **TA volume (Сила на звука на пътните съобщения)** едно след друго.

CD радио: изберете **Audio settings (Аудио настройки)**, **RDS options (RDS опции)** и **TA volume (Сила на звука на пътните съобщения)** едно след друго.

Нагласете желаната стойност за увеличаване или намаляване на силата на звука.

### Настройване на точно време и дата



2014E

Ако показанията за точно време или дата трябва да се променят:

Изберете **Time Date (Точно време/Дата)**.

CD радио: изберете **System Settings (Системни настройки)**.

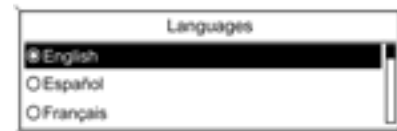
Възможни опции на настройките:

- **Set time (Нагласяне на точното време):** променя времето показано на дисплея.
- **Set date (Нагласяне на датата):** променя датата показвана на дисплея.
- **Set time format (Нагласяне на формата на точното време):** променя формата на изобразяване на времето.
- **Set date format (Нагласяне на формата на датата):** променя формата на изобразяване на датата.
- **RDS clock synchronization (Синхронизация на часовника чрез RDS):** след включване на тази функция показанията на точното време се актуализират

непрекъснато автоматично посредством сигнал за точно време от RDS канал ↻ 25.

Направете желаните настройки.

### Смяна на езика



2015E

В случай, че езикът на менюто и гласовата информация на портала за мобилен телефон трябва да се променят:

Изберете **Vehicle settings (Настройки на автомобила)** и след това **Languages (Езици)**.

Изберете желаните език от списъка.

## Радио

Употреба.....	19
Radio Data System.....	25
Цифрово аудио излъчване.....	27

## Употреба

### Бутони за управление

Най-важните бутони за работа с радиото са следните:

- **BAND**: включва радиото
- **◀▶**: търсене на станции
- **AS**: списъци с автоматично запаметени станции
- **FAV**: списъци на предпочитани станции
- **1..6**: бутони за запаметени станции
- **TR**: информация за пътната обстановка

### Включване на радиото



Натиснете бутона **BAND** за да отворите основното меню на радиото. Включва се последно слушаната станция.

### Избор на вълнов обхват

Натиснете бутона **BAND** за да превключите между вълновите обхвати AM, FM и DAB (само за CD радио/чейнджър с DAB).

Включва се последно слушаната станция в този вълнов обхват.

### Избор на станция

#### Автоматично търсене на станции

Натиснете за кратко бутона **◀▶** или **▶▶** за да превключите на следващата станция в паметта за станции.

Натиснете за няколко секунди бутона **◀▶** или **▶▶** за да започне търсене на следващата станция, която може да бъде приета в текущия вълнов обхват.

Ако радиото не намери станция, то включва автоматично на по-чувствително ниво на търсене.

Ако и тогава не намери станция, последно активната честота се наглася отново.

**Вълнов обхват FM:** При активирана RDS функция се извършва търсене само на RDS станции ↻ 25, а ако е активирана функцията за пътна информация (TP), се търсят само станции излъчващи информация за пътната обстановка ↻ 24.

## Ръчно търсене на станции

### Вълнов обхват AM / FM

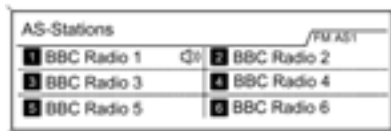
Завъртете копчето **MENU** и нагласете оптималната честота на приемане на показалия се (rorip) дисплей за честотата.

### Вълнов обхват DAB

Описание ↻ 24.

### Списъци с автоматично запаметени станции (AS)

Станциите, които могат да бъдат приемани най-добре в дадения вълнов обхват, се търсят и запаметяват автоматично посредством функцията за автоматично запаметяване.



20154

Всеки вълнов обхват има два списъка с автоматично запаметени станции (**AS 1, AS 2**), във всеки от които могат да се запаметят 6 станции.

### Автоматично запаметяване на станции

Натиснете бутона **AS** за да отворите менюто **Updating stations (Актуализиране на станции)**.

Дванадесетте станции с най-силно излъчване в текущия вълнов обхват ще се запаметят в двата списъка за автоматично запаметяване.

За да прекъснете процедурата за автоматично запаметяване натиснете копчето **MENU**.

### Ръчно запаметяване на станции

Станциите могат да се запаметяват и ръчно в списъците за автоматично запаметяване.

Настройте станцията, която желаете да се запамети.

Натиснете за кратко бутона **AS** за да отворите списък за автоматично запаметяване или за да превключите на друг списък за автоматично запаметяване.

За да запаметите станция на дадено място от списъка: натиснете съответния бутон с номер от 1 до 6 докато отново чуete станцията, което означава, че тя е запаметена.

Ръчно запаметените станции биват заместени от намерените по време на процеса на автоматично търсене станции.

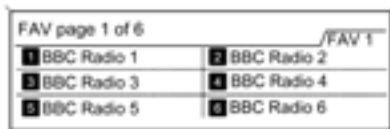
### Включване на станции

Натиснете за кратко бутона **AS** за да отворите списък за автоматично запаметяване или за да превключите на друг списък за автоматично запаметяване.

Натиснете за кратко един от бутоните с номера от 1 до 6 за да включите станцията на съответното място от списъка.

### Списъци на предпочитани станции (FAV)

Станции от всички вълнови обхвати могат да се запамятат ръчно в списъците на предпочитаните станции.



2015E

Във всеки списък могат да се запамятат по 6 станции. Броят на достъпните списъци

с предпочитани станции може да се нагласи с бутона „Задаване броя на списъците с предпочитани станции“.

CD радио: Броят на достъпните списъци с предпочитани станции не може да се конфигурира.

### Запамяване на станция

Настройте станцията, която желаете да се запамети.

Натиснете бутона **FAV** за да отворите списък с предпочитани станции или за да превключите на друг списък с предпочитани станции.

За да запаметите станция на дадено място от списъка: Натиснете съответния бутон с номер от 1 до 6 докато отново чуете станцията. Тя вече е запаметена.

### Включване на станции

Натиснете бутона **FAV** за да отворите списък с предпочитани станции или за да превключите на друг списък с предпочитани станции.

Натиснете за кратко един от бутоните с номера от 1 до 6 за да включите станцията на съответното място от списъка.

### Задаване броя на списъците с предпочитани станции



2015E

Броят на достъпните списъци с предпочитани станции може да се нагласи.

Натиснете бутона **CONFIG**.

Изберете **Radio settings (Настройки на радиото)** и след това **Radio favorites (Предпочитани станции)**.

Изберете желан брой на достъпни списъци с предпочитани станции.

## Менюта на вълновите обхвати



20157

Алтернативни средства за улесняване избора на станции се предлагат посредством **AM**, **FM** и **DAB menu (DAB меню)**.

При активно основно меню на радиото натиснете копчето **MENU** за да отворите менюто на съответния вълнов обхват.

## Списък на предпочитани станции



20158

Изберете **Favourites list (Списък на предпочитани станции)**.

Появяват се всички AM, FM и DAB станции запаметени в списъците на предпочитаните станции.

Изберете желаната станция.

## Списъци със станции



20159

■ AM / FM: Изберете **AM** или **FM stations list (Списък със станции за вълнов обхват FM)**.

■ DAB: Завъртете копчето **MENU**.

Всички станции, които могат да бъдат приети в текущата приемателна зона се показват на дисплея.

Ако предварително не е бил създаден списък със станции, системата Инфотейнмънт извършва автоматично търсене на станции.

Изберете желаната станция.

### Обновяване на списъците със станции

Ако станциите, запаметени в списъците за вълновите обхвати AM, FM или DAB, не могат повече да се приемат:

Изберете **Update AM stations list (Актуализиране на станциите за вълнов обхват AM)** или **Update DAB stations list (Актуализиране на станциите за вълнов обхват DAB)**.

CD радио/чейнджър: Двойният тунер на системата Инфотейнмънт постоянно обновява списъка със станции за вълнов обхват FM на заден план. Не е необходимо ръчно обновяване.

CD радио: Изберете **Update Stationlist (Актуализиране на списък със станции)**.

Започва търсене на станции. След приключване на търсенето се включва последно слушаната станция.

За да прекъснете процедурата по търсенето натиснете копчето **MENU**.

За вълновите обхвати FM и DAB също така се обновява и списъкът с категории.

### Списък с категории



2016C

Много RDS станции ⇄ 25 излъчват код за типа на програмата (PTY), който определя типа на излъчваната програма (напр. новини). Някои станции също така сменят кода за типа на програмата в зависимост от съдържанието на излъчваната в момента програма.

Системата Инфотейнмънт запамятава RDS станциите в списъка с категории за вълнов обхват FM или DAB, подредени по типа на програмата.

За да търсите даден тип програма определен от съответната станция:

Изберете **FM** или **DAB category list (Списък с категории за вълнов обхват DAB)**.

CD радио: Изберете **Program Type Selection (Избор на типа програма)**.

Появява се списък с достъпните в момента типове програма.

Изберете желанния тип програма.



2016I

Показва се списък от станции, които излъчват програма от избрания тип.

Изберете желаната станция.

CD радио: Следващата станция от избрания тип, която може да бъде приета се търси и приема.

Списъците с категории се обновяват при обновяване на съответните списъци със станции.

### Ръчна настройка на DAB станция



20162

Изберете **DAB manual tuning (Ръчна настройка за вълнов обхват DAB)** и завъртете копчето **MENU** за да нагласите необходимата честота на приемане.

### DAB съобщения



20163

Освен музикални програми много от DAB станциите ⇨ 27 излъчват различни категории съобщения. DAB съобщенията могат да се приемат само при активиран вълнов обхват DAB. Текущо приеманата DAB програма се прекъсва при пристигане на съобщение.

В едно и също време могат да бъдат избрани няколко категории съобщения:

Изберете **DAB announcements (DAB съобщения)** и след това активирайте желаните категории съобщения.

### Радио режим за пътна информация

(TP = програма за пътна обстановка)

Програмите за пътна обстановка са RDS станции ⇨ 25, които излъчват новини свързани с пътна обстановка.

### Включване и изключване на режима за пътна обстановка

За да включите и изключите състоянието на готовност за пътни съобщения на системата Инфотейнмънт:

Натиснете бутона **TP**.

- Ако е включен режимът за пътна информация, на основното меню на радиото се появява [ ].
- Приемат се само станции излъчващи програми за пътна обстановка.
- Ако текущата станция не е станция излъчваща програми за пътна обстановка, търсенето се стартира автоматично за следващата станция с програма за пътна обстановка.



- При намиране на станция с програма за пътната обстановка, на основното меню на радиото се появява [TP].
- Съобщенията за пътната обстановка се чуват с предварително нагласената за пътни съобщения сила на звука ↻ 17.
- Ако функцията за пътна информация е включена, възпроизвеждането на CD/MP3 се преустановява за времето на излъчване на пътното съобщение.

### Слушане само на пътни съобщения

Включете функцията за пътна информация и напълно намалете силата на звука на системата Инфотейнмънт.

### Блокиране на пътни съобщения

За да блокирате пътни съобщения, напр. при възпроизвеждане на CD/MP3:

Натиснете бутона TP.

Пътното съобщение се преустановява, но функцията за пътна информация остава включена.

### ЕОН (Спомагателни радиостанции)

С помощта на спомагателните радиостанции можете да слушате съобщения за пътната обстановка дори и ако настроената станция не излъчва своя собствена информация за пътната обстановка. Ако такава станция е нагласена, тя се показва в основното меню на радиото като станция излъчваща програми за пътната обстановка TP.

## Radio Data System

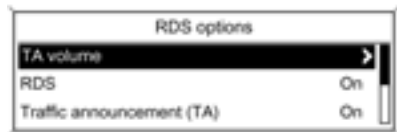
Radio Data System (RDS) е услуга извършвана от FM станциите, която значително облекчава намирането на желаната станция и безпроблемното ѝ приемане.



20153

RDS станциите се обозначават с името на програмата вместо с честотата на излъчване.

## Конфигуриране на RDS



2014E

Натиснете бутона **CONFIG**.

Изберете **Radio settings (Настройки на радиото)** и след това **RDS options (RDS опции)** за да отворите менюто за RDS конфигурацията.

CD радио: Изберете **Audio settings (Аудио настройки)** и след това **RDS options (RDS опции)**.

### Сила на звука на пътните съобщения

Силата на звука на съобщенията за пътната обстановка (TA) може да се нагласи предварително ↪ 17.

### Включване и изключване на RDS

Нагласете опцията **RDS** на **On (Включване)** или **Off (Изключване)**.

Активирането на RDS има следните предимства:

- При автоматично търсене системата Инфотейнмънт настройва само RDS станции.
- На дисплея вместо честотата се появява името на програмата.
- Системата Инфотейнмънт винаги се настройва на най-добрата честота на приемане за дадената станция посредством AF (алтернативна честота) ↪ „Регионализация“.
- В зависимост от приеманата станция системата Инфотейнмънт показва радио текст, който може да съдържа например информация за текущата програма.

### Съобщения за пътната обстановка (TA)

За да включите или изключите постоянно функцията TA:

Нагласете опцията **Traffic announcement (TA) (Съобщения за пътната обстановка (TA))** на **On (Включване)** или **Off (Изключване)**.

### Включване и изключване на регионализацията

(RDS трябва да е включена за да работи регионализацията).

Понякога някои RDS станции излъчват регионално различни програми на различни честоти.

Нагласете опцията **Regional (REG) (Регионална (REG))** на **On (Включване)** или **Off (Изключване)**.

Избират се само алтернативни честоти (AF) със същите регионални програми.

Ако регионализацията е изключена, алтернативните честоти на станциите се избират без да се вземат предвид регионалните програми.

### РDS скрол текст

Някои RDS станции закриват името на програмата на дисплея за да покажат допълнителна информация.

За да блокирате дисплея за допълнителна информация:

Нагласете **RDS-Text scroll freeze (Стопиране на скрол текст)** на **On (Включване)**.

### Радио текст

Ако са активирани RDS и приемане на RDS станция, информацията за програмата, която в момента може да се приеме, както и тази за текущо възпроизвеждания запис се показват под името на програмата.

За да се покаже или скрие информацията:

Нагласете опцията **Radio text (Радио текст)** на **On (Включване)** или **Off (Изключване)**.

### Цифрово аудио излъчване

(само за CD радио/чейнджър с DAB)

Цифровото аудио излъчване (DAB) е иновативна и универсална система за радиоизлъчване.



20188

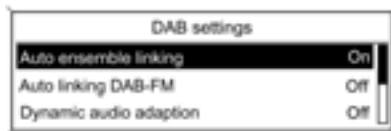
DAB станциите се обозначават с името на програмата вместо с честотата на излъчване.

### Обща информация

- При DAB няколко радиoproграми (услуги) могат да се излъчват на една единствена честота (ансамбъл).
- Освен висококачествените цифрови аудио услуги DAB може също така и да излъчва информация във връзка с програмите, както и много други данни, включително и информация във връзка с пътуването и пътната обстановка.
- Веднага щом даден DAB приемник улови сигнал изпратен от радиоизлъчвател (дори и сигналът да е много слаб), звуковъзпроизвеждането е осигурено.
- Не се наблюдава затихване (отслабване на звука), което е характерно за AM или FM приемането; DAB сигналът се възпроизвежда с постоянна сила.

- Ако DAB сигналът е прекалено неясен за да се интерпретира от приемника, тогава приемането напълно се преустановява. Това може да се избегне чрез активиране на **Auto ensemble linking (Автоматично свързване на ансамбъл)** и/или **Auto linking DAB-FM (Автоматично свързване на DAB-FM)**  
⇨ „Конфигуриране на DAB”.
- Смущения причинени от станции намиращи се на съседни честоти (явление типично за AM и FM приемането) не се наблюдават във връзка с DAB.
- Ако DAB сигналът се отразява от естествени препятствия или сгради, качеството на DAB приемането се подобрява, докато това на AM и FM в такива случаи значително се влошава.
- Приемането на DAB+ станции в момента не се поддържа от DAB приемника.

## Конфигуриране на DAB



2010E

Натиснете бутона **CONFIG**.

Изберете **Radio settings (Настройки на радиото)** и след това **DAB settings (Настройки за вълнов обхват DAB)**.

В конфигурационното меню са достъпни следните опции:

- **Auto ensemble linking (Автоматично свързване на ансамбъл)**: при активиране на тази функция апаратът превключва на същата услуга (програма) в друг DAB ансамбъл (честота, ако има достъпна такава), когато DAB сигналът е прекалено неясен за да може да се интерпретира от приемника.
- **Auto linking DAB-FM (Автоматично свързване на DAB-FM)**: при активиране на тази функция апаратът превключва на съответната FM станция на активната DAB услуга (програма, ако има достъпна такава), когато DAB сигналът е прекалено неясен за да може да се интерпретира от приемника.

**■ Dynamic audio adaption****(Динамично аудио адаптиране):**

при активиране на тази функция динамичният обхват на DAB сигнала се намалява. Това означава, че нивото на силните звуци се намалява, но това на слабите звуци остава непроменено. По този начин силата на звука на системата Инфотеймънт може да се увеличи така, че тихите звуци да могат да се чуят без силните звуци да станат прекалено силни.

**■ Frequency band (Честотна лента):**

след избора на тази опция може да се определи кои вълнови обхвати за DAB да бъдат приемани от системата Инфотеймънт.

## Аудио плейъри

CD плейър .....	30
Допълнителни устройства.....	34

### CD плейър

CD плейърът на системата Инфотейнмънт може да възпроизвежда както аудио, така и MP3/WMA CD-та.

Устройства с чейнджър: Чейнджърът на CD плейъра може да поеме най-много шест CD-та.

### Важна информация относно аудио и MP3/WMA CD-та

#### Внимание

В никакъв случай не бива да поставяте в CD плейъра DVD-та, единични CD-та с диаметър 8 см или CD-та със специална форма. Не бива да залепвате никакви етикети върху CD-тата. Такива дискове могат да се заклепчат в задвижващото устройство на CD-то и да го разрушат. Това ще наложи скъпоструваща замяна на задвижващото устройство.

- Аудио CD-та със защита от запис, които не съответствуват на аудио CD стандарта, може да не могат да бъдат добре възпроизведени или въобще да не функционират.
- Записаните впоследствие CD-R-та и CD-RW-та са по-чувствителни спрямо неправилното боравене в сравнение с предварително записаните CD-та. Правилното боравене, особено в случай на записани впоследствие CD-R-та и CD-RW-та, трябва да бъде осигурено. Виж по-надолу.
- Записаните впоследствие CD-R-та и CD-RW-та може да не могат да бъдат добре възпроизведени или въобще да не функционират. В такива случаи проблемът не е в апарата.
- При CD-тата със смесен формат (записани звукозаписи и компресирани файлове, напр. MP3) частта съдържаща звукозаписи и частта с компресирани файлове могат да се възпроизведат поотделно.

- При смяна на CD-та внимавайте да не оставяте върху тях отпечатъци от пръсти.
- Поставете обратно CD-тата в тяхната опаковка веднага след изваждането им от CD чейнджъра за да ги предпазите от повреда и замърсяване.
- Нечистотиите и течностите върху CD-то могат да замърсят лещите на CD плейъра, намиращи се в устройството и да причинят повреда.
- Пазете CD-тата от топлина и пряка слънчева светлина.
- За данни записани върху MP3/WMA CD се отнасят следните ограничения:  
Брой на записите: максимум 999.  
Брой на папките: максимум 255.  
Дълбочина на структурата на папките: максимум 64 нива (препоръчано: максимум 8 нива).  
Брой на списъците с песни: максимум 15.  
Брой на песните в един списък с песни: максимум 255.

Валидни разширения на списъците със записи: .m3u, .pls, .asx, .wpl.

- Предмет на настоящата глава е само възпроизвеждането на MP3 файлове, тъй като боравенето с MP3 и WMA файлове е идентично. Когато се зареди CD с WMA файлове, се показват менютата свързани с MP3.

### Бутони за управление

Най-важните бутони за работа с CD плейъра са следните:

- **CD/AUX**: избор на аудио плейър
- **⏮, ⏭**: избор на запис; бързо превъртане напред/назад в рамките на даден запис
- **⏸/⏪**: пауза/повторно стартиране на възпроизвеждането
- **⏹**: зареждане на CD (чейнджър)
- **1..6**: избор на CD (чейнджър)
- **📀**: изваждане на CD

### Възпроизвеждане на CD/MP3



20164


Натиснете бутона **CD/AUX** веднъж или няколко пъти за да отворите CD или MP3 менюто.

Ако в CD плейъра вече има CD, започва възпроизвеждането му.

В зависимост от записаните на аудио или MP3 CD-то данни, на дисплея се показва различна информация за CD-то и текущия запис.

### Пауза във възпроизвеждането

Натиснете бутона **⏸/⏪**.

За повторно стартиране на възпроизвеждането натиснете отново бутона .

### Смяна на стандартния изглед на страницата

(само за CD радио)

По време на възпроизвеждане на CD или MP3 натиснете бутона **MENU** и след това изберете **Default CD page view (Стандартен изглед на CD страница)** или **Default MP3 page view (Стандартен изглед на MP3 страница)**.

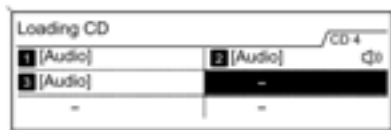
Изберете желаната опция.

### Поставяне на CD


#### Устройства без чейнджър

Поставете CD-то в слота за аудио CD-та с напечатаната страна нагоре и леко задръжте докато устройството го прибере.

### Устройства с чейнджър




2016E

Натиснете бутона . Текущото CD съдържание на CD чейнджъра се показва на дисплея.

Поставете CD-то в слота за аудио CD-та с напечатаната страна нагоре и леко задръжте докато устройството го прибере.

CD-то се поставя в първия свободен CD слот на CD чейнджъра.

Веднага щом **Insert CD (Поставяне на CD)** се покаже на дисплея, бутонът  може да се натисне отново за да се постави друго CD.

### Пряк избор на CD

За избор на конкретно CD за възпроизвеждане съществуват следните опции.

#### Посредством бутоните с номера от 1 до 6

Натиснете един от бутоните с номера от 1 до 6 за да изберете CD-то, което се намира в съответния CD слот.

#### Посредством CD списък



2016E

Натиснете бутона **MENU** и след това изберете **CD list (CD списък)**.

Изберете желаното CD.



## Пряк избор на запис

По време на възпроизвеждане на CD



20167

Натиснете бутона **MENU** и след това изберете **Tracks list** (Списък на записите).

Изберете желания запис.

По време на възпроизвеждане на MP3



20168

Натиснете бутона **MENU**.



Изберете **Playlists/Folders** (Списъци с песни/Папки) и след това желания списък със записи или папка.

Изберете желания запис.

### CD-та съдържащи аудио и MP3 записи

Ако едно CD съдържа и аудио, и MP3 записи, аудио записите могат да се изберат от **Playlists/Folders** (Списъци с песни/Папки).

Смяна на нивото на папката (само за CD радио)

Натиснете бутона  или  за да преминете на по-високо или по-ниско ниво на папка.



### Прескачане на следващия или предходния запис

Натиснете за кратко бутона  или .

### Възпроизвеждане на записи в случаен ред

Натиснете бутона **MENU** и след това нагласете **Shuffle songs** (Разбъркване на записи) на **On** (Включено).

### Бързо превъртане напред или назад

Натиснете бутона  или  и го задръжете за да превъртите напред или назад текущия запис.

## Аудио MP3 функции



20166


За избор и възпроизвеждане на аудио MP3 записи има на разположение различни опции, които зависят от записаната информация.

Натиснете бутона **MENU** и след това изберете **Search (Търсене)** за да се покажат на дисплея наличните опции.

Процесът на търсене на едно MP3 CD може да отнеме няколко минути. През това време се включва последно слушаната радиостанция.

Изберете желаната опция и след това записа, който желаете да се възпроизвежда.

### Изваждане на CD

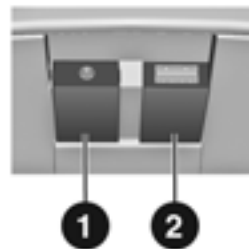
Натиснете бутона .

CD-то излиза от CD слота.

Устройства с чейнджър: CD-то от първо заетия CD слот излиза.

Ако CD-то не се вземе след изваждането му, то отново ще се придърпа автоматично в устройството след няколко секунди.

## Допълнителни устройства



Под капачето на централната конзола има електрически входове AUX и USB (само при CD радио/чейнджър с PDIM) за свързване на външни звукоизточници.

Освен това могат да се свързват и Bluetooth устройства посредством безжичната технология Bluetooth™ (само при CD радио/чейнджър с PDIM).

Електрическите входове AUX и USB трябва винаги да се поддържат чисти и сухи.

## Вход AUX

Към входа AUX **1** е възможно например свързването на портативен CD плейър чрез жак 3.5 мм.

## Работа с устройството свързано към AUX



20261

Звукоизточник свързан към входа AUX може да се управлява само със своите собствени органи за управление.

Натиснете еднократно или неколкократно бутона **CD/AUX** за да активирате режим AUX.

## Вход USB

(само за CD радио/чейнджър с PDIM)

Към входа USB **2** могат да се свържат следните устройства:

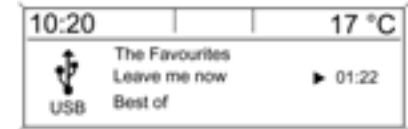
- iPod™
- Zune™
- устройство PlaysForSure (PFD)
- USB драйв

Тези устройства могат да се управляват чрез органите за управление и менютата на системата Инфотейнмънт.

## Важна информация

Не всички модели iPod, Zune, PFD и USB драйвове се поддържат от системата Инфотейнмънт.

## Работа с устройството свързано към USB



20246

Функционирането и дисплеите са описани само за USB драйвовете. Работата на другите устройства като iPod и Zune е до голяма степен същото.



Натиснете еднократно или неколкократно бутона **CD/AUX** за да активирате режим USB.

Стартира се възпроизвеждането на аудио информацията записана в USB устройството.


## Прескачане на следващия или предходния запис


Натиснете за кратко бутона **⏮** или **⏭**.

### Бързо превъртане напред или назад

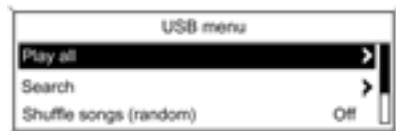
Натиснете бутона  или  и го задръжте за да превъртите текущия запис напред или назад.

### Пауза във възпроизвеждането

Натиснете бутона .

За повторно стартиране на възпроизвеждането натиснете отново бутона .

### Възпроизвеждане на всички записи един след друг



20262

Натиснете бутона **MENU** и след това изберете **Play all (Възпроизвеждане на всички записи)**.

### Търсене на записи

В зависимост от записаната информация и типа на свързаното устройство има различни възможности за избиране и възпроизвеждане на записи.

Натиснете бутона **MENU** и след това изберете **Search (Търсене)** за да се покажат на дисплея наличните опции.

Изберете желаната опция и след това записа, който желаете да се възпроизвежда.

### Възпроизвеждане на записи в случаен ред

Натиснете бутона **MENU** и след това нагласете **Shuffle songs (Random) (Разбъркване на записи (случайно))** на **On (Включено)**.

Записите в текущо избрания списък със записи (напр. списък с песни, албум и т.н.) се възпроизвеждат в случаен ред.

### Повторение на текущия запис

Натиснете бутона **MENU** и след това нагласете **Repeat (Повторение)** на **On (Включено)**.

### Свързване на Bluetooth™ устройства и работа с тях (само за CD радио/чейнджър с Bluetooth PDIM)

Bluetooth позволява звукоизточниците (напр. музикални мобилни телефони, MP3 плейъри с Bluetooth и др.), които поддържат музикалния протокол A2DP на Bluetooth, да се свързват безжично към системата Инфотейнмънт.

### Важна информация

- За да може Bluetooth устройството да се свърже към системата Инфотейнмънт, то първо трябва да бъде регистрирано в системата ↻ 37.
- Системата Инфотейнмънт свързва само такива Bluetooth устройства, които поддържат **A2DP** (Advanced Audio Distribution Profile - профил, който позволява безжичното

слушане на висококачествена стерео музика) версия 1.2 или по-висока.

- За да можете да търсите и избирате записи, Bluetooth устройството трябва да поддържа **AVRCP** (Audio Video Remote Control Profile - профил помагач за дистанционното управление на аудио плейбек) версия 1.0 или по-висока. Ако устройството не поддържа AVRCP, тогава само силата на звука може да се контролира чрез системата Инфотейнмънт.
- Преди свързването на Bluetooth устройство към системата Инфотейнмънт запознайте се с неговите Bluetooth функции описани в ръководството му за експлоатация.

**Bluetooth музикални настройки**  
С помощта на менюто **Bluetooth Music Setup** (Bluetooth музикални настройки) се извършват операциите във връзка с регистрацията

и свързването на Bluetooth устройствата към системата Инфотейнмънт.



20263

### Активиране на менюто Bluetooth Music Setup

Натиснете еднократно или неколкократно бутона **CD/AUX** за да активирате режим AUX, USB или Bluetooth.

Натиснете бутона **MENU** и след това изберете **Bluetooth setup (Bluetooth настройки)**.

### Регистриране на Bluetooth устройство

#### Важна информация:

- Процесът на регистрация не е възможен, когато автомобилът се движи.
- Най-много пет устройства могат да се регистрират към системата.
- Системата Инфотейнмънт автоматично свързва първото устройство от списъка на текущо регистрираните устройства.
- В едно и също време само едно регистрирано устройство може да се свърже към системата Инфотейнмънт.
- Регистрирането е необходимо да се извърши само веднъж, освен ако не са направени промени в информацията във връзка с регистрацията или устройството е изтрито.

#### Извършване на регистрацията:

Изберете **Connect to new device (Свързване на ново устройство)**.

Системата Инфотейнмънт задава серия от въпроси за да определи какъв тип Bluetooth устройство бива регистрирано.

След като идентифицирането е извършено, Bluetooth устройството трябва да се постави в режим на „откриване“ (discovery mode) - виж ръководството за употреба на Bluetooth устройството.

Някои Bluetooth устройства може да изискват PIN код за да завършат процеса на регистриране. Намерете устройството **GMusicConnect** в списъка на Bluetooth устройството и следвайте инструкциите на устройството за да въведете PIN кода предоставен от системата Инфотейнмънт.

### Свързване на регистрирано устройство

Изберете **Select device (Избиране на устройство)**.

Появява се списък с всички Bluetooth устройства регистрирани в момента към системата Инфотейнмънт.

Изберете желаното устройство. Устройството се свързва към системата Инфотейнмънт.

Ако друго Bluetooth устройство е свързано в момента към системата Инфотейнмънт, то се изключва от системата.

### Отстраняване на регистрирано устройство

Изберете **Remove device (Отстраняване на устройство)**.

Появява се списък с всички Bluetooth устройства регистрирани в момента към системата Инфотейнмънт.

Изберете желаното устройство. Устройството се отстранява от списъка на регистрираните устройства.

### Смяна на стандартен PIN



20264

Изберете **Change default PIN (Смяна на стандартния PIN)**.

Изберете един от предварително съставените PIN кодове или изберете **Other (Други)** за да създадете нов PIN.

### За да създадете нов PIN:

Изберете **Other (Други)** и след това желаната дължина на PIN кода.

Изберете цифрите на желания PIN код една по една.

## Работа с регистрирано Bluetooth устройство



20256

Натиснете еднократно или неколкократно бутона **CD/AUX** за да активирате режим Bluetooth.

Първото устройство от списъка на регистрираните в момента Bluetooth устройства ⇨ 37 се свързва автоматично към системата Инфотейнмънт (ако има такава).

За свързване към друго регистрирано Bluetooth устройство ⇨ 37.

## Стартиране на възпроизвеждането на записи

Изберете запис и стартирайте възпроизвеждането му чрез органите за управление на Bluetooth устройството.

Възпроизвеждането на музикалните записи съхраняващи се в Bluetooth устройството вече може да се управлява от системата Инфотейнмънт чрез бутоните **⏮**, **⏪** и **⏩**.

## Прескачане на следващия или предходния запис

Натиснете за кратко бутона **⏮** или **⏪**.

## Бързо превъртане напред или назад

Натиснете бутона **⏮** или **⏪** и го задръжте за да превъртите текущия запис напред или назад.

## Пауза във възпроизвеждането

Натиснете бутона **⏸**.

За повторно стартиране на възпроизвеждането натиснете отново бутона **⏸**.

## Азбучен указател

### А

Автоматично изключване .....	11
Автоматично търсене на станции ..	19
AM меню .....	22
AM station list (Списък със станции за вълнов обхват AM) .....	22
AS .....	20

### Б

Bluetooth устройство	
бързо превъртане	
напред/назад .....	39
изваждане на устройство .....	37
музикални настройки .....	37
пауза във	
възпроизвеждането .....	39
повторно стартиране	
на възпроизвеждането .....	39
работа с устройство .....	39
регистриране на устройство ...	37
свързване на устройство .....	37
следващ/предходен запис .....	39
смяна на PIN .....	37
напред/назад .....	39

### В

Включване и изключване .....	11
Включване на станция .....	20, 21
Вход AUX	
работа с устройство .....	35
свързване на устройство .....	35
Вълнов обхват	
избор .....	19

### Д

DAB .....	27
конфигуриране .....	28
ръчна настройка на станция ..	24
съобщения .....	24
DAB меню .....	22
DAB station list (Списък със станции за вълнов обхват DAB) .....	22

### Е

Език	
Смяна .....	18
Екранни дисплеи .....	4
EON .....	25

### З

Заглушаване на звука .....	11
Запаметяване на станция .....	20, 21

Защита от запис .....	30
Защита от кражба .....	5

### И

Избор на вълнов обхват .....	19
Избор на меню .....	12, 14
Избор на станция .....	19

### К

Компенсация на звука в зависимост от скоростта .....	11
---	----

### М

MENU копче .....	12
MP3	
последователност	
на записите .....	34
търсене на записи .....	34

### Н

Настройване на точно време/дата ..	18
Настройка на силата на звука .....	11
Настройки на звука .....	15
Ниво на папката	
смяна .....	33



**П**

Програма за пътната  
обстановка (TP) .....24

**Р**

Радио режим за пътна  
информация .....24  
Радио текст .....27  
Регионализация .....26  
Ръчно търсене на станции .....20  
Radio Data System .....25  
RDS .....25  
    конфигуриране .....26  
RDS скрол текст .....27

**С**

Сила на звука при включване ..11, 17  
Сила на звука на пътните  
съобщения .....26  
Сила на звука  
на съобщенията за пътната  
обстановка ..... 17, 26  
Сила на звука, зависи  
от скоростта ..... 11  
Системни настройки ..... 16  
Скрол текст .....27  
Смяна на езика ..... 18

Смяна на нивото на папката .....33  
Списък с категории .....23  
Списък с категории за вълнов  
обхват DAB .....23  
Списък с категории за вълнов  
обхват FM .....23  
Списъци с автоматично  
запометени станции .....20  
Списъци със станции .....22  
Списъци на предпочитани  
станции .....21  
Спомагателни радиостанции .....25  
Станция  
    включване .....20, 21  
    запометяване .....20, 21  
    избор .....19  
Съобщения .....24  
Съобщения за пътната обстановка  
    сила на звука ..... 17, 26

**Т**

Търсене на станции  
    автоматично ..... 19  
    ръчно .....20  
Точно време/Дата  
    Настройки ..... 18  
TP .....24

**У**

USB устройство  
    бързо превъртане  
        напред/назад ..... 36  
    възпроизвеждане на записи  
        в случаен ред ..... 36  
    пауза във  
        възпроизвеждането ..... 36  
    повторение на записи ..... 36  
    повторно стартиране  
        на възпроизвеждането ..... 36  
    поддържани устройства ..... 35  
    работа с източник на данни .... 35  
    свързване на устройство ..... 35  
    следващ/предходен запис ..... 35  
    търсене на записи ..... 36  
    напред/назад ..... 36

**Ф**

FAV .....21  
FM меню .....22  
FM station list (Списък със станции  
за вълнов обхват FM) .....22

**Ц**

Цифрово аудио излъчване .....	27
CD плейър .....	30
поставяне на CD-та .....	32
CD чейнджър	
пряко избиране на CD-та .....	32
CD-та	
бързо превъртане	
напред/назад .....	33
изваждане .....	34
пауза във	
възпроизвеждането .....	31
пряк избор на запис .....	33
повторно стартиране	
на възпроизвеждането .....	31
поставяне .....	31
следващ/предходен запис .....	33
случаен ред .....	33
напред/назад .....	33

**Ч**

Чейнджър	
зареждане на CD-та .....	31