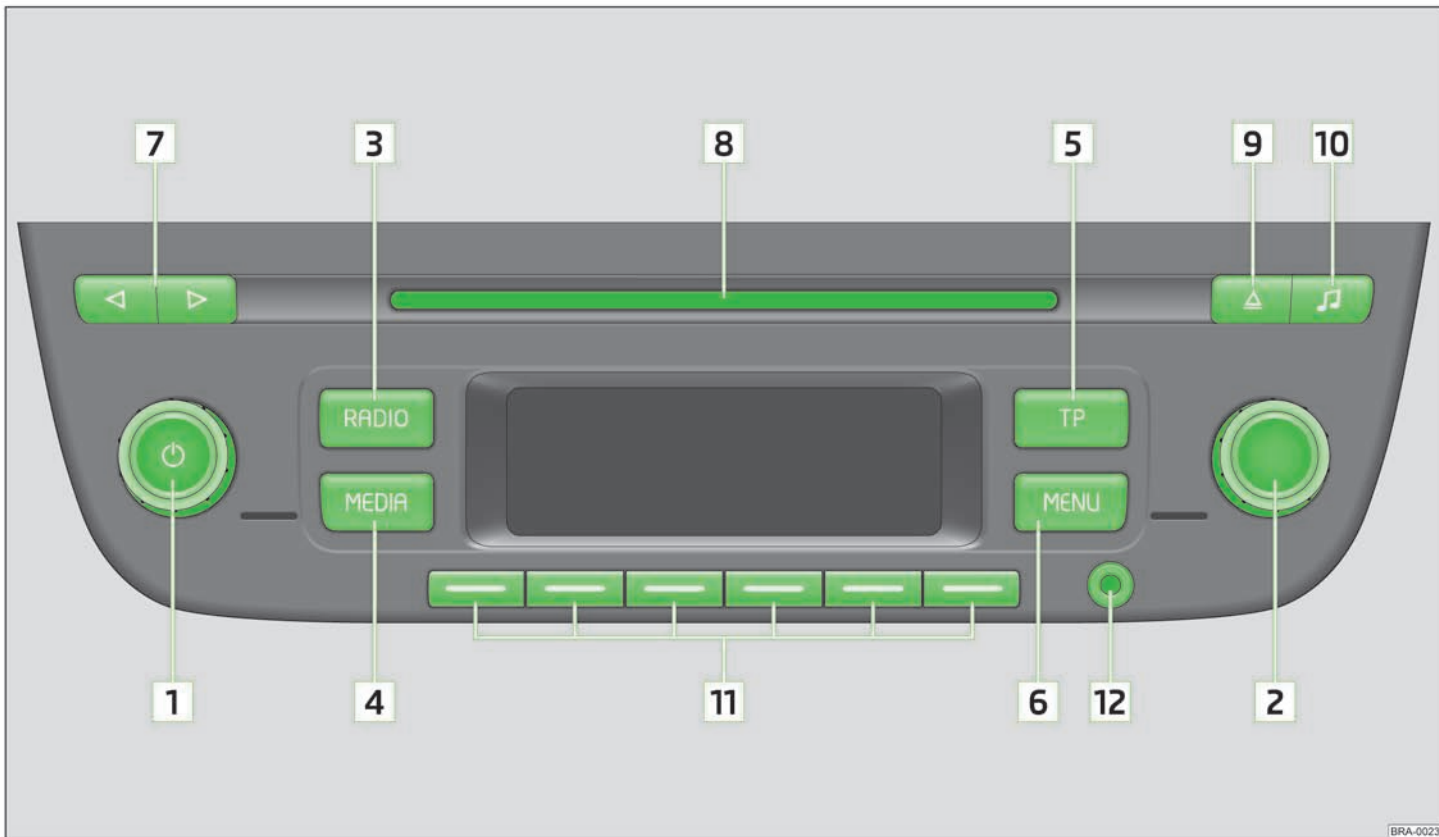




Головное устройство Funky Руководство по эксплуатации





Содержание

Общие сведения

Руководство по эксплуатации	2
Важные сведения	2
Пояснения	3
Включение и выключение прибора	3
Регулировка громкости	3
Настройка параметров звука	4
Режим MENU	4
Режим RADIO	4
Режим MEDIA	5

Общие сведения

Руководство по эксплуатации

В настоящем руководстве описаны **все возможные варианты комплектации** кроме тех, которые относятся к дополнительному оборудованию, варианту исполнения модели, или к оборудованию, предназначенному для особых рынков сбыта.

То есть **не всё из описанного в руководстве оборудования** может входить в комплектацию конкретно вашего автомобиля.

О комплектации своего автомобиля вы можете узнать из документации, которая прилагалась к автомобилю при его покупке. За дополнительной информацией обращайтесь к своему дилеру SKODA.

Важные сведения

Меры предосторожности

! ВНИМАНИЕ

- Внимательно следите, в первую очередь, за дорогой! На водителя возлагается вся полнота ответственности за безопасность дорожного движения. Пользуйтесь системой, не допускайте риска потери контроля над автомобилем – опасность аварии!
- Отрегулируйте громкость так, чтобы звуковые сигналы снаружи, например, предупреждающие сигналы автомобилей, обладающих правом преимущественного проезда, таких как, автомобили полиции, скорой помощи и пожарной службы, были слышны постоянно.
- Слишком громкий звук может вызвать расстройство слуха!

Гарантия

На прибор распространяются те же условия гарантии, что и на новый автомобиль.

По истечении гарантийного срока ремонт прибора не производится. Вместо этого он за разумную плату заменяется новым или прошедшим капитальный ремонт прибором, на который даётся гарантия как на запасную часть. Это делается при условии, что прибор не имеет повреждённого корпуса и не подвергался несанкционированному ремонту.

i Примечание

Гарантия не распространяется:

- На повреждения и недостатки, возникшие вследствие неправильного обращения с устройством.
- На повреждения и недостатки, возникшие вследствие попытки неквалифицированного ремонта.
- На устройства, имеющие внешние повреждения.

Уход за дисплеем

! ОСТОРОЖНО

- Использовать растворители – бензин, скипидар и др. – запрещено, поскольку они повреждают поверхность дисплея.
- Обращайтесь с дисплеем бережно: сильное нажатие пальцем или прикосновение острым предметом может оставить на дисплее вмятину или царапину.

i Примечание

Отпечатки пальцев удаляйте с дисплея мягкой салфеткой, которую при необходимости можно намочить чистым спиртом.

Защита от воров

Защитная кодировка Вашей аудиосистемы препятствует включению системы после прерывания питания, например, во время ремонта автомобиля или после хищения. После отсоединения клемм АКБ, после отсоединения проводов устройства от бортовой сети автомобиля и после неисправности предохранителя для включения системы необходимо ввести код.

Ввод кода

- При включённом зажигании включите устройство. На дисплее высвечивается **SAFE**, а затем **1000**.
- Введите защитный код с помощью клавиш **1** - **4** **11**.

- Подтвердите защитный код длительным нажатием на клавишу **6** **11**.

Код

Запросить код можно только «онлайн» через систему ŠKODA, что делает защиту от кражи эффективной. При необходимости узнать код обращайтесь к официальному дилеру ŠKODA.

Неверный код

Если был введён и подтверждён неправильный код, попытку ввода можно повторить только **один раз**. Количество попыток отображается во второй строке дисплея.

При вводе неправильного кода во второй раз прибор блокируется на один час. И только через час, в течение которого зажигание и прибор оставались включенными, появляется возможность ввести код ещё раз.

После ещё двух неправильных попыток ввода устройство снова блокируется на один час.

Данная цикличность – две попытки, час блокировки – поддерживается и впредь.

i Примечание

Код записан в комбинацию приборов. Поэтому он декодируется автоматически (т.н. комфортный код) и в нормальной ситуации не запрашивается.

Пояснения

- 1** **Ⓢ** - Поворотная рукоятка
 - включение и выключение прибора (нажатием)
 - Регулировка громкости воспроизводимого аудиосисточника (поворотом)
- 2** Поворотная рукоятка
 - запуск функции Scan
 - для настройки в отдельных режимах работы системы
- 3** **RADIO** - режим Радио
- 4** **MEDIA** - режим Носители
- 5** **TP** - включение/отключение приёма дорожного вещания
- 6** **MENU** - Настройка специальных функций

- 7** Клавиши **⏪** и **⏩** для перемещения вперёд и назад
 - **Режим RADIO** - выбор радиостанции из списка.
 - **Режим MEDIA** - выбор предыдущего или следующего трека.
 - **Режим MENU** - для настройки параметров специальных функций
- 8** **CD-слот**
- 9** **⏏** - извлечение CD
- 10** **⚙** - Настройки звука
- 11** **Функциональные клавиши**
 - Выбор и запоминание радиостанции
 - Ввод кода
- 12** **Разъём AUX** – разъём для подключения внешних аудиоустройств

Включение и выключение прибора

- Для включения или отключения устройства нажмите регулятор **1**.

После включения прибора запускается воспроизведение того аудиосисточника, который звучал перед его выключением.

При извлечении ключа из замка зажигания устройство выключается автоматически.

Если автомобиль оборудован системой KESSY, после выключения двигателя и открывания двери устройство отключается автоматически. Если вначале открыть дверь, а затем выключить двигатель, устройство отключится только после запираания автомобиля.

При выключенном зажигании система автоматически отключается примерно через полчаса (защита АКБ от разряда).

Регулировка громкости

- Для увеличения уровня громкости поверните регулятор **1** вправо (по часовой стрелке).
- Для уменьшения уровня громкости поверните регулятор **1** влево (против часовой стрелки).

Изменение громкости отображается на дисплее прибора.

Когда громкость уменьшается до 0, динамики отключаются и на дисплее появляется значок **🔇**.

ОСТОРОЖНО

Слишком громкий звук может вызвать расстройство слуха!

Настройка параметров звука

Выберите требуемый параметр нажатиями на клавишу .

- **TRE** - настройка высоких частот;
- **BAS** - настройка низких частот;
- **BAL** - настройка баланса громкости слева-справа;
- **FAD** - настройка баланса громкости спереди-сзади.

Режим MENU

Функция SCN (Scan)

Нажмите регулятор  или клавишу  а затем функциональную клавишу SCN.

Начнётся фрагментарное воспроизведение всех доступных для приёма радиостанций текущего частотного диапазона, соответственно, в течение примерно пяти секунд.

Чтобы остановить трансляцию фрагментов на понравившейся радиостанции, нажмите во время её звучания регулятор  или функциональную клавишу SCN.

Функция AS

Нажмите клавишу , а затем клавишу AS.

Запускается автоматический поиск, по результатам которого в память для текущего диапазона (FM1 или AM1) записываются 6 радиостанций с самым уверенным приёмом.

Настройка специальных функций

Нажмите клавишу , а затем функциональную клавишу SET.

- **SKM (SEEK MODE)** - автоматический поиск станций
 - **ALL** - останавливает поиск на всех доступных в данной точке радиостанциях
 - **PRESET** - останавливает поиск только на запрограммированных радиостанциях
- **VOL** - регулировка громкости при включении
- **GALA** - регулировка громкости в зависимости от скорости движения
- **DIS** - регулировка яркости подсветки дисплея
- **PHONE** - трансляция телефонного разговора через динамики автомобиля
- **PDC** - настройка приглушения аудиосистемы при работающем парковочном ассистенте
 - **PDC VOL ATTENU 0** - приглушение отсутствует
 - **PDC VOL ATTENU 1** - средний уровень приглушения
 - **PDC VOL ATTENU 2** - низкий уровень приглушения
 - **PDC VOL ATTENU 3** - выключение звука (Mute)
- **AUX** - настройка входной чувствительности внешнего источника
 - **OFF** - выключено
 - **AUX VOL LEVEL 1** - высокий уровень, подходит для ноутбуков
 - **AUX VOL LEVEL 2** - средний уровень, подходит для кассетных магнитофонов и CD-плееров
 - **AUX VOL LEVEL 3** - низкий уровень, подходит для MP3-плееров


Примечание

Изменённая настройка сохраняется при переходе к следующему пункту меню.

Режим RADIO

Режим радио

Ваш радиоприёмник рассчитан на приём сигналов в диапазонах FM и AM.

Для каждого из диапазонов FM1/FM2 и AM1/AM2 предусмотрено по 6 ячеек памяти. Переключение на другой диапазон осуществляется коротким нажатием на клавишу .


Ручной поиск

Вращением кнопки  настройте желаемую радиостанцию.

Автоматический поиск станций

При коротком нажатии на клавишу  или  радиоприёмник начинает искать следующую радиостанцию в выбранном диапазоне.

Сохранение радиостанций.

Настройте желаемую радиостанцию и удерживайте нажатой функциональную клавишу , пока не раздастся звуковой сигнал.

Примечание

■ Некоторые радиостанции передают дополнительную текстовую информацию (т.н. радиотекст). Система радиоданных RDS („Radio Data System“) служит для передачи опознавательной информации и поэтому позволяет автоматически отслеживать радиостанции. При хорошем приёме у поддерживающих RDS радиостанций вместо частоты отображается название.

Дорожные сообщения, TP

Нажмите клавишу  - включение/отключение приёма дорожного вещания

Надпись «TP» в сочетании с названием радиостанции (например, в списке станций или ячеек памяти) указывает на то, что речь идёт о станции, передающей дорожную информацию.


Независимо от того, какая радиостанция транслируется, дополнительный тюнер системы обеспечивает постоянную возможность приёма информации о ситуации на дорогах. В режиме Носителя в фоновом режиме автоматически непрерывно осуществляется поиск доступных радиостанций службы дорожного вещания.

Готовность к приёму сообщений службы дорожного вещания отображается буквами «TP» в правой верхней части экрана

Если дорожное радио не принимается (например, из-за помех радиоприёму), на дисплее вместо «TP» высвечивается «NO TP».



Режим MEDIA


Режим CD-плеера


Нажмите клавишу  а затем функциональную клавишу CD (встроенный CD-плеер) или **AUX** » [стр. 7](#), *Внешние источники звука*.

- **CD** - переход на установленный CD-диск.
- **SCN** - звучат 10-секундные фрагменты всех треков текущего носителя. Запустить/остановить фрагментарное прослушивание можно также коротким нажатием регулятора .
- **SCAN CD** - воспроизведение треков CD
- **SCAN FOLDER** - воспроизведение треков выбранной папки
- **MIX** - все треки текущего аудиосистемки воспроизводятся в случайной последовательности
 - **MIX OFF** - функция меню выключена;
 - **MIX CD** - воспроизведение треков CD в случайной последовательности
 - **MIX FOLDER** - воспроизведение треков выбранной папки в случайной последовательности
 - **MIX PLS** - Проигрывание треков плей-листа (списка, составленного из треков отдельных папок) в случайной последовательности. Индикация возникает только если воспроизводимый CD содержит плей-лист.
-  - перелистывание треков в папках по возрастанию
-  - перелистывание треков в папках по убыванию
- **INF** - повторным нажатием функциональной клавиши **INF** Вы можете выбрать на дисплее дополнительную информацию по файлам MP3.
 - **TITLE** - название трека
 - **ARTIST** - имя исполнителя
 - **ALBUM** - название альбома
 - **FILE** - файл
 - **FOLDER** - папка
- **AUX** - переключиться на внешний источник, подключенный через разъём **AUX** » [стр. 7](#), *Внешние источники звука*

Клавиши управления текущим аудиосистемкой

Нажатие клавиш со стрелками  и  влияет всегда на тот аудиосистемкой, который звучит в данный момент, независимо от того, в каком меню вы находитесь.

 - короткое нажатие вызывает переход к началу текущего трека или раздела, повторное нажатие вызывает переход к предыдущему треку или разделу.

 - короткое нажатие вызывает переход к началу следующего трека или раздела, повторное нажатие вызывает переход к последующему треку или разделу.

Общие сведения о режиме воспроизведения CD-дисков

Встроенный проигрыватель CD может воспроизводить компакт-диски (Audio-CD) и CD с файлами MP3.

Установка компакт-диска

Вставьте компакт-диск этикеткой вверх в слот **8** настолько глубоко, чтобы он втянулся внутрь автоматически. Воспроизведение запускается автоматически.

Извлечение компакт-диска

Нажмите клавишу **⏏** - CD выйдет из слота.

Если «вытолкнутый» диск не будет извлечён в течение 10 секунд, то из сообщений безопасности он втягивается обратно в привод.

Нечитаемые CD

При установке CD-диска, считать данные с которого прибору не удаётся, на дисплее отображается всплывающее окно с соответствующим предупреждением. Через несколько секунд CD снова выталкивается.

Если CD не будет извлечён в течение 10 секунд, то из сообщений безопасности он втягивается обратно в привод.

Скачки при воспроизведении

На плохих дорогах и при сильной тряске запись может воспроизводиться скачками.

Образование конденсата

При низких температурах и после дождя внутри CD-привода может конденсироваться влага. Этом может стать причиной помех или скачков при воспроизведении записи. В таком случае дождитесь, пока влага не испарится.

Указания по уходу за компакт-дисками

Если компакт-диск запачкался, протрите его мягкой, не оставляющей ворса тканью от середины к краям, но только не круговыми движениями. Для удаления сильных загрязнений воспользуйтесь обычным средством для очистки компакт-дисков. В этом случае очистку производите тоже от середины к краям, избегая круговых движений, а по её завершении дайте диску высохнуть.

! ВНИМАНИЕ

CD/DVD-плеер относится к лазерным приборам класса 1. При его вскрытии существует опасность повреждения глаз невидимым лазерным излучением.

! ОСТОРОЖНО

- Устанавливать во внутренний привод CD-диски с обозначением «Не вставлять в слот или выдвигной привод» или *Eco Disc* запрещается.
- Попытка вставить второй компакт-диск во время выталкивания предыдущего диска может привести к повреждению CD-привода. После нажатия **клавиши извлечения диска** **⏏** до выталкивания CD-диска наружу проходит несколько секунд, в течение которых CD-слот открыт. Перед тем как вставить новый компакт-диск, обязательно дождитесь выталкивания предыдущего диска.
- Если CD имеет механические повреждения, вставлен неполностью или некорректно, дополнительно на дисплее возникает индикация «**ERROR / CHECK CD**». Проверьте CD и установите его в привод правильно. При повторной индикации «**ERROR / CHECK CD**» обратитесь на дилерское предприятие ŠKODA.
- При перегреве устройства установка компакт-дисков невозможна. Устройство переключается в последний активный режим.
- Использовать бензин, растворители, очистители для грампластинок и другие подобные жидкости запрещено, поскольку они могут повредить поверхность компакт-диска!
- Оберегайте компакт-диски от прямых солнечных лучей!
- Надписывать CD разрешается только специальными фломастерами.
- Наклеивать этикетки на CD запрещено!

i Примечание

- CD-диски с защитой от копирования и неоригинальные диски CD-R и CD-RW могут в некоторых случаях полностью или частично не воспроизводиться.
- Соблюдайте также другие указания по режиму MP3.
- Соблюдайте действующие законы о защите авторских прав.
- Любое загрязнение или повреждение компакт-диска может затруднить «считывание» записанной на него информации. Насколько серьёзной будет ошибка чтения, зависит от степени загрязнения или повреждения. Глубокие царапины могут привести к скачкам или «зависанию» воспроизведения. Обращайтесь с компакт-дисками бережно. Храните диски в коробках или футлярах.

Общие сведения о режиме MP3

Требования к носителям и файлам MP3

- CD-ROM, CD-R, CD-RW ёмкостью 650 MB и 700 MB.
- Компакт-диски должны отвечать требованиям стандарта ISO 9660-Level 2 и файловой системы Joliet (single session и multisession).

- Имена файлов должны быть не длиннее 64 символов.
- Дерево каталогов должно иметь не более 8 уровней.
- Имя исполнителя, название альбома и заголовок записанной в формате MP3 композиции отображаются только в том случае, если эта информация присутствует в виде т.н ID3-тега » стр. 5, Режим CD-плеера При отсутствии ID3-тега отображается имя файла или каталога.
- Файлы WMA (Windows Media Audio) тоже поддерживаются. Исключением являются файлы с дополнительной защитой DRM (Digital Rights Management). Такие WMA-файлы прибором не поддерживаются.

Скорость передачи (данных за единицу времени)

- Прибор поддерживает MP3-файлы со скоростью передачи данных от 32 до 320 кбит/ч, а также MP3-файлы с переменной скоростью передачи.
- Продолжительность проигрывания файлов с переменной скоростью передачи может отображаться не совсем точно.

Внешние источники звука

Нажмите клавишу **[MEDIA]**, а затем экранную кнопку **[AUX]**.

Подключенные к гнезду AUX внешние аудиоисточники **не поддаются** управлению с помощью клавиш устройства. Устройство позволяет лишь регулировать их громкость.

Для подключения к входу AUX используется стандартный 3,5-миллиметровый штекер. Если у прибора нет такого штекера, необходимо использовать переходник.

Переходники для подключения USB-приборов, устройств с выходом Mini-USB и iPod можно приобрести у авторизованного представителя ŠKODA.

Регулировка громкости внешнего аудиоисточника

Громкость внешнего аудиоисточника можно изменять с помощью регулятора громкости устройства **[1]**.

В зависимости от того, какой аудиоисточник подключён, его выходную громкость можно варьировать.

Кроме того, можно регулировать входную чувствительность внешнего источника звука для адаптации его громкости воспроизведения к громкости других аудиоисточников и предупреждения искажений » стр. 4, *Настройка специальных функций.*

Условия корректного подключения

- Возможно подключение только USB-приборов со спецификацией 2.0.
- Таблица размещения файлов (FAT) подключённого прибора должна быть версии FAT16 (< 2 gb) или fat32 (> 2 GB).
- При воспроизведении записи с жёсткого диска очень большого объёма может появиться задержка, вызванная считыванием файловой структуры.
- При воспроизведении записи из очень разветвлённого дерева каталогов может появиться задержка, вызванная считыванием файловой структуры.
- Желательно, чтобы дерево каталогов у подключённого прибора имело не более восьми уровней. В одном каталоге должно быть не более 1000 файлов.
- Запрещается использовать для подключения прибора удлинительные USB-кабели и USB-хабы.

! ВНИМАНИЕ

- Категорически запрещается класть внешние аудиоустройства на переднюю панель, потому что при резком манёвре они могут быть отброшены в сторону салона и травмировать сидящих в автомобиле людей.
- Категорически запрещается класть внешние аудиоустройства рядом с подушками безопасности, потому что при срабатывании подушек безопасности они могут быть с силой отброшены в сторону салона и травмировать сидящих в автомобиле людей.
- Во время движения запрещается держать внешний аудиоприбор в руках или на коленях, потому что при резком манёвре он может быть отброшен в сторону салона и травмировать сидящих в автомобиле людей.
- Соединительный кабель от внешнего аудиоприбора прокладывайте всегда так, чтобы он не мешал в поездке.

! ОСТОРОЖНО

Вход AUX-IN разрешается использовать только для подключения аудиоустройств!

i Примечание

- В случае подключения к гнезду AUX-IN внешнего аудиоустройства с переходником для подсоединения к внешнему источнику питания не исключено появление помех. Это зависит от качества используемого переходника.
- Динамики в салоне автомобиля рассчитаны на выходную мощность магнитолы 4 x 20 Вт.
- При оснащении акустической системой динамики рассчитаны на выходную мощность усилителя 4 x 40 Вт + 6 x 20 Вт. ■

ŠKODA AUTO постоянно работает над совершенствованием своих автомобилей. Поэтому просим с пониманием отнестись к возможным изменениям формы, комплектации и конструкции поставляемых автомобилей. Данные о комплектации и внешнем виде автомобиля, о мощности, габаритах, массе и расходе топлива, о нормативах и функциях приведены в настоящем руководстве по состоянию на момент подписания его в печать. Некоторое оснащение возможно будет устанавливаться позднее (узнайте подробности у авторизованного дилера ŠKODA) или только для определённых рынков. Данные, рисунки и описания настоящего руководства не могут служить основанием для предъявления каких-либо претензий.

Перепечатка, тиражирование, перевод и иное использование данного руководства и его частей без письменного разрешения ŠKODA AUTO запрещены.

Все права по Закону об охране авторских прав принадлежат ŠKODA AUTO.

Сохраняем за собой право на внесение изменений без предварительного уведомления.

Издатель: ŠKODA AUTO a.s.

© ŠKODA AUTO a.s. 2012

www.skoda-auto.com

Funky: Citigo
Rádio rusky 05.2012
S00.5610.89.75
1ST 012 095 CB