

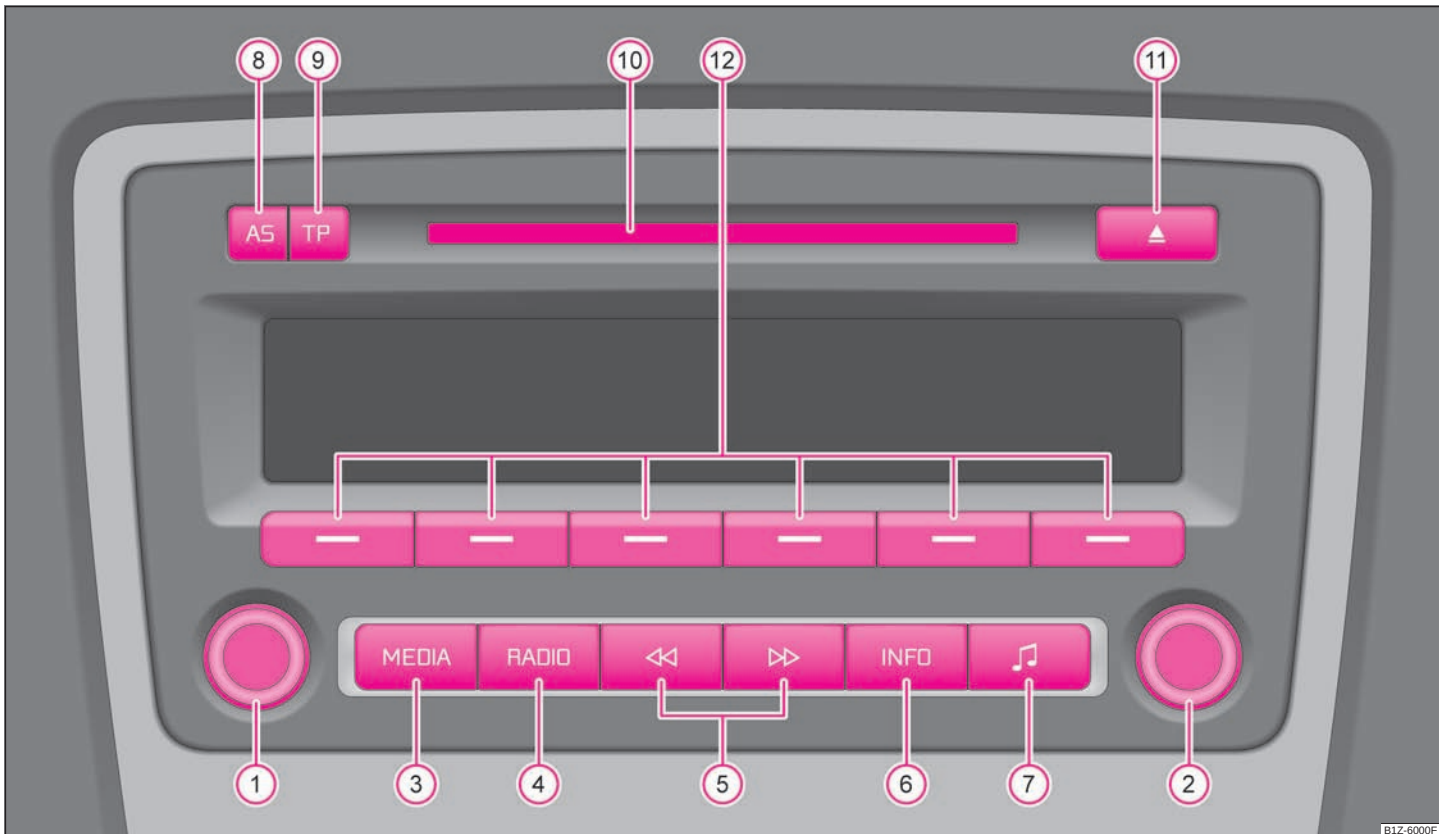
SIMPLY CLEVER

ŠKODA



АВТОМОБИЛЬНЫЙ РАДИОПРИЕМНИК SWING

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



B1Z-6000F

Оглавление

Общие сведения	2
Руководство по эксплуатации	2
Условные обозначения в тексте руководства	2
Пояснения	2
Важные сведения	2
Защита от кражи	3
Основные настройки	3
Режим радио	4
CD-плеер	6
Управление	6

Общие сведения

Руководство по эксплуатации

В настоящем руководстве по эксплуатации описываются **все возможные варианты комплектации автомобиля**. При этом речь может идти об опции, особой версии или экспортном исполнении.

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 подробной информацией обращайтесь к дилеру Skoda. ■

Условные обозначения в тексте руководства

Пояснения к символам

- Конец главы.
- Глава продолжается на следующей странице. ■

Пояснения

- ① Кнопка управления
 - включение и выключение магнитолы
 - регулировка громкости (вращением)
- ② Кнопка меню
 - вызов меню настройки параметров радиоприёмника и CD-плеера
 - запуск функции Scan
- ③ Клавиша **MEDIA** для включения воспроизведения записи
- ④ Клавиша **RADIO** для включения радиоприёмника
- ⑤ **◀▶**
 - быстрый поиск радиостанций в режиме радио
 - выбор трека в режиме CD, быстрый поиск вперёд и назад в режиме CD
- ⑥ **INFO**
 - индикация радиотекста
 - индикация дополнительной информации MP3-CD
- ⑦ Клавиша **¶** для настройки звука

- ⑧ Клавиша **(AS)** для автоматического программирования радиостанций
- ⑨ Клавиша **(TP)** для включения трансляции дорожных сообщений
- ⑩ CD-слот
- ⑪ Клавиша выталкивания CD
- ⑫ Клавиши станций
 - программирование и выбор радиостанций
 - выбор CD
 - ввод кода ■

Важные сведения

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 повреждений корпуса и не подвергался несанкционированному ремонту.

Примечание

Гарантия не распространяется на повреждения, вызванные небрежным обращением с прибором или неквалифицированным ремонтом, а также на приборы с внешними повреждениями. ■

Управление прибором

Прибором разрешается управлять только при полной уверенности в том, что это не будет угрожать безопасности дорожного движения.

Громкость прибора должна быть настроена так, чтобы его звук не заглушал наружные звуковые сигналы (например, сирены спецавтомобилей – милиции, скорой помощи, пожарной охраны).



ВНИМАНИЕ!

В первую очередь, следите за ситуацией на дороге! На водителя возлагается вся полнота ответственности за безопасность дорожного движения. Пользуйтесь магнитолой так, чтобы автомобиль оставался подконтролен Вам в любой ситуации! ■

Очистка дисплея

Осторожно!

- Использовать растворители – бензин, скрипидар 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.

Примечание

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

Защита от кражи

Защитный код

Магнитола снабжена защитным кодом, который при первом включении записывается в память магнитолы и автомобиля.

После отсоединения и обратного подсоединения аккумуляторной батареи, сначала включите зажигание и только затем магнитолу.

Если вы хотите вставить магнитолу в другой автомобиль, вам необходимо ввести защитный код. Для этого свяжитесь с официальным представителем Skoda.

Поскольку прибор функционирует только после ввода защитного кода, возможность пользования краденым прибором практически полностью исключена.

Примечание

Код записан в комбинацию приборов. Поэтому он декодируется автоматически (т. н. комфортное управление). Ввод кода вручную при обычной эксплуатации не требуется. ■

Ввод кода

- При включённом зажигании включите магнитолу.
- Введите защитный код с помощью клавиш станций ① - ④.
- Подтвердите защитный код длительным нажатием на клавишу станции ⑥.

Если код был введён с ошибкой, то весь процесс можно повторить.

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

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

Основные настройки

Включение и выключение прибора

- Прибор включается и выключается коротким нажатием на кнопку ①.

При извлечении ключа из замка зажигания прибор выключается автоматически. Снова включить прибор можно нажатием на кнопку ①. Примерно через один час после выключения зажигания прибор выключается автоматически (для предотвращения разряда аккумуляторной батареи).

Если прибор был выключен путём изъятия ключа из замка зажигания, то он автоматически включается при повторном включении зажигания. ■

Настройки звука

- Нажмите на клавишу ②, а затем на клавишу станции ⑫ и выберите требуемый параметр.
- Настройте требуемый параметр вращением кнопки меню ②. ▶

Возможен выбор следующих параметров:

- **BASS/БАС** - настройка низких частот;
- **MIDDLE/СРЕДН** - настройка средних частот;
- **TREBLE/ДИСКАНТ** - настройка высоких частот;
- **BALANCE/БАЛАНС** - настройка баланса громкости слева-справа;
- **FADER/ЗАТУХ** - настройка баланса громкости спереди-сзади;
- **ON VOL/ГРОМК ВКЛ** - перед выключением магнитолы в ней запоминается настроенная в последний раз громкость. Если она оказывается выше параметра **ON VOL**, то после включения магнитолы громкость уменьшается до значения последнего.
- **PDC VOL/ГРОМК PDC** - если автомобиль оборудован "парковочным ассистентом (PDC)", то при его включении громкость автоматически настраивается на предварительно выбранное значение"";
- **GALA/ГАЛА** - громкость магнитолы увеличивается с ростом скорости (чем выше значение, тем сильнее увеличивается громкость);
- **LOUD** - при низкой громкости эта функция увеличивает диапазон низких и высоких частот. ■

Настройка специальных функций

- Нажмите и некоторое время удерживайте кнопку меню ②.
- Клавишами станций выберите в меню нужную функцию.
- Настройте требуемое значение кнопкой меню ② или клавишами станций.

AUX

Включение и выключение функций внешних аудиоприборов.

Настройка входной чувствительности **AUX LEV/УРОВ AUX**:

- **LEV 1/УРОВ1** - высокий уровень, подходит для ноутбуков;
- **LEV 2/УРОВ2** - средний уровень, подходит для кассетных магнитофонов и CD-плееров;
- **LEV 3/УРОВ3** - низкий уровень, подходит для MP3-плееров;

PHONE/ТЕЛЕФОН

Если автомобиль оснащён устройством громкой связи, то звук телефона может транслироваться в монофоническом режиме через динамики салона (включение и выключение данной функции).

БEEP/ТОН

Включение и выключение сигнала подтверждения при программировании радиостанций.

ILLUM/ИЛЛЮМ

Включение (значение 2) или выключение (значение 1) подсветки кнопок управления.

AF

Функция активации альтернативной частоты (AF) позволяет приёмнику автоматически настраиваться на частоту выбранной радиостанции с наилучшим приёмом. При поиске частоты с наилучшим приёмом трансляция может на какое-то мгновение прерываться. Если качество приёма выбранной радиостанции очень плохое и найти альтернативную частоту не удаётся, выберите другую радиостанцию.

REG/РЕГ

Некоторые программы радиостанций по определённым часам могут иметь региональное деление. То есть в разных регионах одна и та же радиостанция транслирует передачи с разным содержанием.

Радиоприёмник сначала пытается настроиться на альтернативные частоты выбранной радиостанции.

Если же качество настолько плохое, что приёмник рискует "потерять программу", он принимает "родственные" частоты.

- **FIX** - приёмник переключается на "родственную" радиостанцию, когда сигнал текущей радиостанции пропадает;
- **AUTO/АВТО** - ограничения на переключение приёмника на "родственную" радиостанцию сняты.

BT-AUDIO/БТ-АУДИО

Делает возможной беспроводную передачу файлов MP3 из комплекта для подключения телефона. ■

Режим радио

Переключение на другой диапазон частот

- Нажмите клавишу **RADIO**.



Ваш радиоприёмник рассчитан на приём сигналов в диапазонах FM и AM. Для них предусмотрено 6 уровней памяти: 3 уровня для диапазона FM и 3 уровня для диапазона AM. На каждом из уровней имеется 6 ячеек памяти.

Выбор диапазона FM

Длительным нажатием клавиши **RADIO**, а затем клавиши **FM** **(2)** выбирается диапазон FM. Короткими нажатиями на клавишу **RADIO** осуществляется переключение между уровнями FM1, FM2 и FM3. ■

Выбор диапазона AM

Длительным нажатием клавиши **RADIO**, а затем клавиши **AM** **(2)** выбирается диапазон AM. Короткими нажатиями на клавишу **RADIO** осуществляется переключение между уровнями AM1, AM2 и AM3. ■

Поиск и программирование радиостанций

Ручной поиск

- Вращением кнопки меню **(2)** настройте радиоприёмник на частоту нужной радиостанции.

Программирование радиостанций

- Настроившись на радиостанцию, нажмите ту клавишу **(2)**, на которой вы хотели бы её запрограммировать. Когда звук ненадолго пропадёт и раздастся короткий сигнал, отпустите клавишу.

Автоматический поиск и сохранение найденных радиостанций

- Нажмите клавишу **[AS]**. Запускается автоматический поиск, по результатам которого в память уровня FM3/AM3 записываются 6 радиостанций с самым уверенным приёмом.

Когда радиостанции будут записаны на клавишах **(2)**, выбрать нужную из них можно нажатием соответствующей клавиши **(2)**.

Примечание

При следующем нажатии клавиши **[AS]** происходит обновление записи радиостанций текущего диапазона на уровне FM3 или AM3. ■

Функция SCAN

Функция позволяет прослушать по порядку короткие (десятисекундные) фрагменты трансляции радиостанций выбранного диапазона.

- Нажмите кнопку меню **(2)**. Радиоприёмник автоматически находит все имеющиеся станции текущего диапазона.
- Чтобы вернуться к прежней радиостанции, нажмите клавишу **CANCEL/ОТМЕНА** **(2)**.
- Чтобы остановить автоматический поиск, нажмите клавишу **OK** **(2)**. Продолжается трансляция последней звучавшей станции.
- Для пропуска радиостанций нажмите клавишу **SKIP/ПРОПУСТЬ** **(2)**. ■

Функции RDS

Некоторые радиостанции дополнительно передают текстовую информацию – т. н. радиотекст.

- Чтобы вывести радиотекст, нажмите клавишу **[INFO]**.

Примечание

- Текстовая информация передаётся не всеми радиостанциями.
- В зависимости от качества принимаемого сигнала радиоприёмнику может потребоваться время для отображения всего текста. ■

Функция дорожного радио

Включение и выключение трансляции дорожной информации

Нажмите клавишу **[TP]** – на дисплее высветится **TP**. Если текущая радиостанция не передаёт дорожную информацию, приёмник начинает поиск радиостанции, которая бы эту информацию передавала.

Поступившее дорожное сообщение автоматически прерывает воспроизведение CD. По завершении трансляции дорожного сообщения прерванное воспроизведение автоматически возобновляется.

Для выключения трансляции дорожной информации повторно нажмите на клавишу **[TP]** – надпись **TP** на дисплее гаснет. ■

CD-плеер

Управление

Установка компакт-диска

- Нажатиями клавиши **[MEDIA]** выбирается источник звука: **CD** (встроенный CD-плеер), **CDC** (встроенный CD-чейнджер), **AUX/MDI** (внешний вход) и **BT-AUDIO/BT-АУДИО** (беспроводная передача файлов MP3 из комплекта для подключения телефона).
- Осторожно вставьте и подтолкните компакт-диск в CD-слот **⑩** так, чтобы он сам втянулся внутрь. Воспроизведение запускается автоматически. ■

Режим CD-плеера

Выбор трека на диске

- Для перехода к предыдущему или следующему треку коротко нажмите во время проигрывания компакт-диска клавишу **[◀]** или **[▶]**, либо поверните кнопку **②**.
- Для ускоренной прокрутки трека вперёд или назад нажмите клавишу **[◀]** или **[▶]**. После отпускания клавиши воспроизведение продолжается с найденного места.

Функция SCAN

- Для запуска сканирования коротко нажмите на кнопку **②**. Плеер проигрывает 10-секундные фрагменты всех треков.
- Чтобы вернуться к прежнему треку, нажмите клавишу **CANCEL/ОТМЕНА** **⑫**.
- Чтобы остановить автоматический поиск, нажмите клавишу **OK** **⑬**. Продолжается воспроизведение трека, который звучал последним.
- Для пропуска треков нажмайте клавишу **SKIP/ПРОПУСТЬ** **⑭**.

Выключение воспроизведения

- Чтобы остановить проигрывание компакт-диска, нажмите клавишу **[RADIO]**.

Выталкивание компакт-диска

- Чтобы вытолкнуть компакт-диск наружу, нажмите на клавишу **⑪**.

Вывод дополнительной информации (файлы MP3)

Нажмите клавишу **[INFO]** – на дисплее появится дополнительная информация по текущему файлу.

Для отображения на дисплее информации о файлах MP3 используйте клавиши станций **①** – **⑥**.

Примечание

- Из соображений безопасности вытолкнутый, но не вынутый компакт-диск снова втягивается внутрь.
- Если перед переходом на CD-плеер радиоприёмник работал в режиме ТР, трансляция дорожной информации прерывает воспроизведение записи и переключает прибор на радиоприёмник. По завершении трансляции дорожных сообщений прибор снова переключается на CD-плеер. ■

Доступные функции в режиме CD

Во время проигрывания компакт-диска на дисплее отображаются следующие функции:

RPT

Выбор режима повтора трека.

- **OFF/ВЫКЛ** - воспроизведение подряд;
- **TRACK/ДОРОЖКА** - повторное воспроизведение выбранного трека;
- **FOLDER/ПАПКА** - если вставлен CD с MP3-файлами, повторяются треки из папки, которая была активной при запуске воспроизведения.

FLD DOWN/ДИР ВН (PREV PL - при проигрывании треков плей-листа)

Последовательность сверху-вниз.

FLD UP/ДИР ВВ (NEXT PL - при проигрывании треков плей-листа)

Последовательность снизу-вверх.

PLAYLIST/СП КОМП

Проигрывание треков плей-листа (списка, составленного из треков отдельных папок). ▶

BROWSE

Поиск во всём каталогном дереве.

Эта функция активна только при наличии внешнего аудиоприбора, подключенного к входу MDI.

- **CANCEL/ОТМЕНА** - выключение функции BROWSE;
- **TOP/НАЧАЛО** - возврат в корневую папку;
- **UP/ВВЕРХ** - возврат на один уровень выше;
- **PLAY ALL/ВОСПР ВСЕ** - воспроизведение всех треков выбранной папки;
- **OPEN/ОТКРЫТЬ¹⁾** - открывается список подпапок выбранной папки;
- **PLAY/ВОСПР²⁾** - запускается воспроизведение выбранного трека.

MIX/МИКС

Воспроизведение треков в случайной последовательности.

Примечание

Подтвердите функции **OPEN/ОТКРЫТЬ** и **PLAY/ВОСПР** с помощью клавиши или нажатием кнопки ②. ■

Общие сведения о режиме MP3

Требования к носителям и файлам MP3

- CD-ROM, CD-R, CD-RW ёмкостью 650 МБ и 700 МБ.
- Компакт-диски должны отвечать требованиям стандарта ISO 9660-Level 2 и файловой системы Joliet (*single session and 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 ID3-тега. При отсутствии ID3-тега отображается имя файла или каталога.
- Плей-листы не поддерживаются.
- Файлы WMA (*Windows Media Audio*) тоже поддерживаются. Исключением являются файлы с дополнительной защитой DRM (*Digital Rights Management*). Такие WMA-файлы прибором не поддерживаются.

¹⁾ При каталогном дереве с подпапками.

²⁾ При каталогном дереве без подпапок.

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. ■

Правила обращения с компакт-дисками

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. Это 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 по кругу. 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.

Защита от перегрева

Когда температура внутри прибора превышает 85 °C, воспроизведение компакт-диска выключается.

Осторожно!

- 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!
- Не надписывайте компакт-диски и не наклеивайте на них этикетки!

Примечание

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. ■

Внешние источники звука

Вход AUX-IN

- Вход AUX-IN для внешних аудиоприборов находится под подлокотником передних сидений.
- Вход AUX-IN активируется последовательным нажатием на клавиши **[MEDIA]** и **[AUX]**.
- Возможность управления подключёнными к входу AUX-IN внешними аудиоприборами через магнитолу **отсутствует**.

Мультимедийный вход MDI

- Вход MDI для внешних аудиоприборов может находиться (в зависимости от модели автомобиля) под передним подлокотником, в ящике со стороны переднего пассажира или в ящике центральной консоли.
- Вход MDI активируется последовательным нажатием на клавиши **[MEDIA]** и **[MDI]**.
- Через магнитолу могут проигрываться аудиофайлы форматов MP3, WMA, OGG-Vorbis и AAC подключённого к входу MDI внешнего носителя данных.
- Подключенными к входу MDI внешними аудиоприборами **можно** управлять через магнитолу.

Звук внешних аудиоприборов может транслироваться через динамики магнитолы.

На магнитоле в любой момент можно выбрать другой источник звука. При этом внешний аудиоприбор остаётся в активном состоянии до тех пор, пока он не будет выключен.

Об управлении внешним аудиоприбором см. в прилагаемом к нему руководстве по эксплуатации.

При наличии входа MEDIA-IN в меню Аудио вместо экранной кнопки **[AUX]** присутствует кнопка **[MDI]**. Помните, что подключённый к входу AUX-IN аудиоприбор проигрывается только при свободном входе MDI.

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

Регулировка громкости внешнего источника звука

Громкость внешнего источника звука можно регулировать на магнитоле.

В зависимости от того, какой аудиоприбор подключен, его выходную громкость можно варьировать.

Кроме того, существует возможность регулировки входной чувствительности внешнего аудиоприбора с целью подстроить его громкость к другим источникам звука и избежать искажений.

Переходник

Для подключения аудиоприборов через вход MDI требуется специальный переходник.

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

Условия для 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 1 000 файлов.
- Запрещается использовать для подключения прибора удлинительные USB-кабели и USB-хабы.



ВНИМАНИЕ!

- Категорически запрещается класть внешние аудиоприборы на переднюю панель, потому что при резком манёvre они могут быть отброшены в сторону салона и травмировать сидящих в автомобиле людей.
- Категорически запрещается класть внешние аудиоприборы рядом с подушками безопасности, поскольку 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 манёvre они могут быть отброшены в сторону салона и травмировать сидящих в автомобиле людей.

 **ВНИМАНИЕ! Продолжение**

- Соединительный кабель от внешнего аудиоприбора прокладывайте всегда так, чтобы он не мешал в поездке.

 **Осторожно!**

Вход AUX-IN разрешается использовать только для подключения аудиоприборов!

 **Примечание**

- Пользоваться подключённым к входу AUX-IN аудиоприбором можно только при свободном входе MDI.
- В случае подключения к входу AUX-IN внешнего аудиоприбора 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. ■

Skoda Auto постоянно работает над совершенствованием своих моделей. Поэтому в любой момент их форма, комплектация и техника могут быть изменены. 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 оборудование может пока не поставляться (за справкой обращайтесь к авторизованному представителю Skoda) или предлагаться не во всех странах. Данные, иллюстрации и описания, приведённые в настоящем руководстве, не могут служить основанием для каких-либо претензий.

Перепечатка, тиражирование и перевод данного руководства и его частей без письменного разрешения Skoda Auto запрещены.

Все авторские права принадлежат Skoda Auto.

Сохраняем за собой право на внесение изменений без предварительного уведомления.

Издано: SKODA AUTO a.s.

© SKODA AUTO a.s. 2011

www.skoda-auto.com

Autorádio Swing

Superb, Octavia, Octavia Tour, Yeti, Fabia, Roomster, Praktik rusky 05.11

S00.5610.76.75

1Z0 012 101 GB