



Информационно-развлекательное головное устройство Blues Руководство по эксплуатации



Структура настоящего руководства (пояснения)

Для облегчения и ускорения поиска нужной информации, это руководство построено по определённой системе.

В начале руководства имеется **оглавление** с перечислением всех изложенных тем. В конце руководства находится **алфавитный указатель**.

Задание направления

Все направления, такие как «налево», «направо», «вперёд», «назад», указаны относительно направления движения автомобиля.

Пояснения к символам

- 📖 Отмечает ссылку на важную информацию или указания по технике безопасности в пределах главы.
- ▶ Обозначает продолжение раздела на следующей странице.
- ® Обозначает зарегистрированную торговую марку.

Пример описания меню

- **хуз** - первый уровень меню
- **хуз** - второй уровень меню

Пояснения используемых терминов

- **Нажатие** - кратковременное нажатие органа управления в течение не более 1 с
- **Удержание** - длительное нажатие органа управления в течение 2 ... 5 с
- **Поворот** - поворот органа управления в нужном направлении (вправо/влево)

Пояснения к наименованиям органов управления в тексте

Нажмите клавишу **SETUP**  **TP**.

Это означает, что клавишу с надписью **SETUP** следует нажать несколько раз, пока не появится пункт меню **TP**.

Указания

! ВНИМАНИЕ

Наиболее важные указания имеют заголовок **ВНИМАНИЕ**. Указания с заголовком **ВНИМАНИЕ** обращают ваше внимание на **серьёзную опасность несчастного случая или травмы**.

! ОСТОРОЖНО

Примечание с заголовком **Осторожно** указывает вам на опасность нанесения повреждения вашему автомобилю (например, повреждения коробки передач) или на опасность возникновения аварийной ситуации.

i Примечание

Обычное примечание с надписью **Примечание** обращает ваше внимание на сведения, важные для эксплуатации автомобиля.



Предисловие

Вы выбрали автомобиль ŠKODA, оснащённый информационно-развлекательным головным устройством Blues (далее именуется устройством) – благодарим Вас за доверие.

Просим внимательно ознакомиться с данным руководством, потому что его соблюдение является непременным условием правильной эксплуатации устройства.

Подробное описание некоторых упомянутых в данном руководстве функций можно найти в руководстве по эксплуатации автомобиля.

За дополнительной информацией и с вопросами, касающимися вашего прибора, обращайтесь к дилеру ŠKODA.

ваша ŠKODA AUTO a.s. (далее просто ŠKODA)



6V0012775CA

Содержание

Используемые сокращения

Вводная информация

Важные указания 4

Описание устройства и органов управления . 4

Настройки 6

Радио

Управление 8

Настройки и системные установки 9

Носители

Управление 10

Аудиоисточники 11

Настройки и системные установки 13

Алфавитный указатель

Используемые сокращения

Сокращение	Значение
AM	Частотный диапазон радио
DRM	Способ защиты содержимого на цифровых носителях
FM	Частотный диапазон радио
mp3	Формат сжатия аудиоданных
TP	Радиостанция, передающая дорожные сообщения
wma	Формат сжатия аудиоданных

Вводная информация

Важные указания

Введение

В этой главе вы найдёте сведения по следующим темам:

Сертификат соответствия _____ 4

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

О комплектации своего автомобиля можно узнать из договора купли-продажи. За дополнительной информацией обращайтесь к дилеру ŠKODA.

Рисунки данного руководства служат лишь для общей информации и не претендуют на абсолютную точность.

ВНИМАНИЕ

- Всегда в первую очередь внимательно следите за дорогой! На водителе возлагается вся полнота ответственности за эксплуатацию автомобиля.
- Используйте устройство только так, чтобы в любой дорожной ситуации полностью контролировать автомобиль – опасность аварии!
- Уровень громкости следует устанавливать так, чтобы всегда можно было услышать внешние звуковые сигналы (например, сигналы сирены спецавтомобилей (полиции, скорой помощи и пожарной службы)).
- Слишком высокая громкость может привести к повреждению слуха!

Сертификат соответствия

Сначала прочтите и примите к сведению **!** на стр 4.

Настоящим фирма ŠKODA AUTO a.s. заявляет, что компоненты информационно-командной системы ŠKODA соответствуют основным требованиям и другим нормам директивы 1999/5/EG о радиоборудовании и телекоммуникационном оборудовании.

Описание устройства и органов управления

Введение

В этой главе вы найдёте сведения по следующим темам:

Описание устройства _____ 4

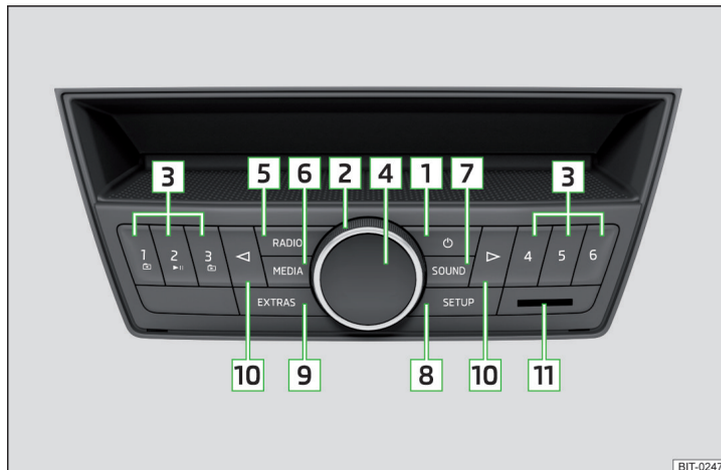
Включение/выключение устройства _____ 5

Регулировка громкости _____ 5

Управление с помощью клавиш/регуляторов многофункционального рулевого колеса _____ 5

В этой главе описываются устройство, его клавиши и их функции.

Описание устройства



Илл. 1 Описание устройства

- 1 - включение и выключение устройства
- 2 Поворотный регулятор
- 3 Функциональные клавиши (функции описаны в отдельных главах)
- 4 Дисплей

- 5 **RADIO** - режим Радио » стр. 8
- 6 **MEDIA** - режим Носители » стр. 10
- 7 **SOUND** - настройки звука » стр. 7
- 8 **SETUP** - системные настройки » стр. 7
- 9 **EXTRAS** - настройки режима:
 - Радио » стр. 9
 - Носители » стр. 13
- 10 **◀ ▶** - перемещение вперёд и назад (изменение настроек выбранных пунктов меню)
- 11 Слот для карты SD памяти

Включение/выключение устройства

Ручное включение и выключение

➤ Чтобы включить или выключить устройство, нажмите регулятор **⊕**.

Автоматическое включение

Если до выключения зажигания устройство не было выключено клавишей **⊕**, после включения зажигания оно включится автоматически.

Автоматическое выключение

Если при включённом устройстве из замка зажигания вынимается ключ, устройство автоматически выключается.

Если автомобиль оборудован кнопкой пуска двигателя, после выключения двигателя и открывания двери водителя устройство выключается автоматически.

Примерно через полчаса после выключения зажигания система выключается автоматически (для предотвращения разряда аккумуляторной батареи).

В некоторых ситуациях устройство может выключаться автоматически для предотвращения разряда АКБ или для защиты самого устройства.

Устройство проинформирует об этом с помощью сообщения на дисплее.

- **Разр. акк.** - АКБ почти разряжена
- **Перегрев** - слишком высокая температура устройства
- **Низ. темп.** - слишком низкая температура устройства

i Примечание

После включения устройства автоматически выбирается тот источник аудиосигнала и тот режим, которые были активны перед выключением.

Регулировка громкости

Громкость устанавливается регулятором **2** » илл. 1 на стр. 4.

Изменение громкости отображается на экране устройства.

Увеличение громкости

➤ Поверните регулятор **2** вправо (по часовой стрелке).

Уменьшение громкости

➤ Поверните регулятор **2** влево (против часовой стрелки).

Выключение звука

➤ Установите громкость на 0 поворотом регулятора **2** влево.

При выключенном звуке на дисплее высвечивается символ **🔇**.

Если на момент приглушения звука осуществлялось воспроизведение носителя, воспроизведение прерывается (пауза).

! ОСТОРОЖНО

- Слишком высокая громкость может привести к звуковым резонансам в автомобиле.
- Слишком громкое воспроизведение звука может повредить динамики автомобиля.

i Примечание

Устройство поддерживает настройку громкости воспроизводимых сообщений о дорожной ситуации TP.

Управление с помощью клавиш/регуляторов многофункционального рулевого колеса



Илл. 2
Многофункциональное рулевое колесо: клавиши

Некоторыми клавишами устройства можно управлять с помощью клавиш многофункционального рулевого колеса. ➤

Режим Радио

Клавиша/регулятор	Действие	Функция
[1]	Нажатие	Переключение частотного диапазона, а затем аудиисточника
[1]	Удержание	Переключение между режимами Радио и Носители
[2]	Нажатие	Выключение / включение звука
[2]	Поворот вверх	Увеличение громкости / включение звука
[2]	Поворот вниз	Уменьшение громкости / включение звука
[3]	Нажатие	Для перехода к следующей сохранённой станции
[3]	Удержание и отпущание	Переход в желаемом направлении в пределах частотного диапазона; после отпущания клавиши запускается поиск следующей станции
[4]	Нажатие	Переход к предыдущей сохранённой станции
[4]	Удержание и отпущание	Переход в желаемом направлении в пределах частотного диапазона; после отпущания клавиши запускается поиск следующей станции

Режим Носители

Клавиша/регулятор	Действие	Функция
[1]	Нажатие	Переключение источника, а затем частотного диапазона
[1]	Удержание	Переключение между режимами Радио и Носители
[2]	Нажатие	Остановка/включение воспроизведения трека ^{a)}
[2]	Поворот вверх	Увеличение громкости
[2]	Поворот вниз	Уменьшение громкости
[3]	Нажатие	Переход к следующему треку ^{a)}
[3]	Удержание	Быстрая перемотка вперёд ^{a)}

Клавиша/регулятор	Действие	Функция
[4]	Нажатие	Переход к предыдущему треку через 3 секунды после начала воспроизведения, переход к началу трека через 3 с после начала воспроизведения ^{a)}
[4]	Удержание	Быстрая перемотка назад ^{a)}

^{a)} Не относится к источнику, подключенному через вход AUX.

Примечание

Устройством не поддерживаются клавиши на правой стороне многофункционального рулевого колеса.

Настройки

Введение

В этой главе вы найдёте сведения по следующим темам:

Индикация на дисплее	7
Управление	7
Настройки звука	7
Системные настройки	7

В этой главе рассматриваются приёмы управления и возможности настройки устройства.

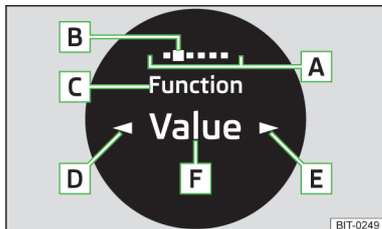
Отдельные пункты меню настройки устройства можно вызвать нажатием следующих клавиш.

[SOUND] Настройки звука » стр. 7

[SETUP] Системные настройки устройства » стр. 7

[EXTRAS] Настройки режимов Радио » стр. 9 и Носители » стр. 13

Индикация на дисплее



Илл. 3
Настройки - Индикация на дисплее

Описание индикации выбранного пункта меню настройки » илл. 3

- A** Общее количество пунктов меню настройки
- B** Номер текущего пункта меню
- C** Название текущего пункта меню
- D** Предыдущее значение пункта меню
- E** Следующее значение пункта меню
- F** Текущий пункт меню

Управление

Установка значений

Желаемое значение выбранного пункта меню изменяется следующим образом.

- Нажатием клавиши **◀** или **▶**.
- Вращением регулятора **2** » илл. 1 на стр. 4.

Завершение настройки

Настройка завершается нажатием клавиши **1** - **6**.

Если не нажимаются клавиши устройства, через несколько секунд индикация переключается в последний выбранный режим **Радио** или **Носители**.

Настройки звука

- Нажмите клавишу **SOUND** несколько раз.

Поочередно отображаются следующие пункты меню.

- **Низкие** - настройка низких частот
- **Средняя** - настройка средних частот;
- **Высок** - настройка высоких частот.

- **Баланс** - настройка баланса звучания справа/слева
- **Фейдер** - настройка баланса звучания спереди/сзади (для автомобилей с динамиками сзади)

Системные настройки

- Нажмите клавишу **SETUP** несколько раз.

Поочередно отображаются следующие пункты меню.

- **GALA** - адаптация громкости в зависимости от скорости (более высокая цифра означает более прогрессивное увеличение громкости)
- **Вкл/громк** - регулировка максимальной громкости при включении устройства
- **Гол. сооб.** - регулировка громкости входящих сообщений дорожного вещания (ТР)
- **PDC аудио** - уменьшение громкости воспроизведения аудиосигнала (например, громкости радио) при включенном парковочном ассистенте » *Руководство по эксплуатации, глава Парковочный ассистент*
 - **Слабое** - низкое уменьшение громкости
 - **Средняя** - среднее уменьшение громкости
 - **Сильное** - большое уменьшение громкости
- **Часы** - индикация времени на экране устройства (при включенном зажигании и выключенном устройстве)
 - **Да** - включение индикации времени
 - **Нет** - выключение индикации времени
- **Зав. наст.** - восстановление заводских настроек
 - **Нажм. ▷** - подтверждение заводских настроек

Радио

Управление

Введение

В этой главе вы найдёте сведения по следующим темам:

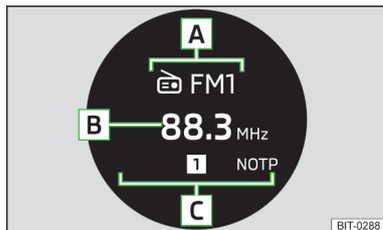
Индикация на дисплее	8
Выбор частотного диапазона	8
Сохранение станции	8
Выбор и поиск радиостанции	9

Ваше головное устройство позволяет принимать радиосигнал в диапазонах **FM** и **AM**.

⚠ ОСТОРОЖНО

- Парковки, туннели, высотные здания или горы могут настолько ослаблять радиосигнал, что он может полностью исчезать.
- Не наклеивайте на стёкла плёнки или металлизированные наклейки в автомобилях со встроенными в стёкла антеннами – это может ухудшать качество радиоприёма.

Индикация на дисплее



Илл. 4
Радио - Индикация на дисплее

📖 Сначала прочтите и примите к сведению **!** на стр 8.

Описание индикации » илл. 4

- A** Выбранный частотный диапазон
- B** Выбранная радиостанция (частота или название)
- C** Строка состояния

Символы в строке состояния **C**

Символ	Значение
MANUAL	Ручной выбор радиостанции
SCAN	Поиск доступных радиостанций
1 - 6	Номер клавиши, на которой сохранена радиостанция
🔇	Звук выключен
TR	Доступна радиостанция, передающая дорожную информацию
NOTP	Нет доступных радиостанций, передающих дорожную информацию

Выбор частотного диапазона

📖 Сначала прочтите и примите к сведению **!** на стр 8.

➤ Нажмите клавишу **(RADIO)** несколько раз.

Каждый частотный диапазон разбит на два уровня памяти **FM1** и **FM2**, **AM1** и **AM2**.

i Примечание

Если радиостанция в **FM**-диапазоне передаёт информацию RDS, на дисплее вместо частоты станции отображается её название.

Сохранение станции

📖 Сначала прочтите и примите к сведению **!** на стр 8.

Ручное сохранение

➤ Удерживайте клавишу станции **1 - 6**.

Станция будет сохранена на выбранной кнопке.

Сохранение подтверждается звуковым сигналом и индикацией выбранной клавиши станции.

Автоматическое сохранение

➤ Удерживайте клавишу **(RADIO)**.

На дисплее появится следующий текст **Авт. сохр...** и на уровне памяти (напр. FM1) сохранятся шесть станций с наиболее сильным сигналом.

Выбор и поиск радиостанции

📖 Сначала прочтите и примите к сведению **!** на стр 8.

Выбор радиостанции из списка доступных станций

Устройство автоматически в фоновом режиме ведёт поиск доступных радиостанций, из которых можно выбирать сразу после включения устройства.

➤ Нажмите клавишу **[◀]** или **[▶]**.

Произойдёт переход к предыдущей или к следующей станции.

Выбор станции с помощью клавиши станции

При нажатии клавиши **[1]** - **[6]** включается сохранённая на соответствующей позиции станция.

Ручной выбор радиостанции

➤ Нажмите клавишу **[EXTRAS]** **⇒** **Вручную**.

➤ Нажимайте клавишу **[◀]** или **[▶]** до тех пор, пока не будет установлена желаемая частота.

Поиск радиостанций

➤ Удерживайте клавишу **[◀]** или **[▶]**.

Будет запущен поиск в выбранном направлении, который прекратится на первой же станции с достаточно сильным сигналом.

Сканирование всех доступных станций (Scan)

➤ Нажмите клавишу **[EXTRAS]** **⇒** **Скан** **⇒** **[▶]**.

Начнётся процесс поиска.

При выборе данной функции последовательно транслируются все доступные для приёма радиостанции, каждая в течение нескольких секунд.

При повторном нажатии клавиши **[▶]** поиск прекращается, и воспроизводится выбранная в данный момент станция.

Настройки и системные установки

📖 Введение

В этой главе вы найдёте сведения по следующим темам:

Настройки _____ 9

Дорожное вещание TP _____ 9

В этой главе описываются настройки в режиме **Радио** и приводится информация о функции дорожного вещания (TP).

Настройки

➤ Нажмите клавишу **[EXTRAS]** несколько раз.

Поочерёдно отображаются следующие пункты меню.

- **TP** - включение/выключение приёма дорожного вещания
 - **Да** - сообщения дорожного вещания принимаются
 - **Нет** - сообщения дорожного вещания не принимаются
- **Скан** - поиск доступных радиостанций
 - **Нажм. ▷** - запуск поиска
- **Вручную** - ручной выбор радиостанции
 - **Нажм. ▷** - запуск ручного выбора
- **Стрелки** - настройка выбора станции (функция клавиши **[◀]** или **[▶]**)
 - **Станции** - выбор из списка доступных станций
 - **Яч. пам.** - выбор клавишами станций

Дорожное вещание TP

Эта функция позволяет принимать дорожные сообщения.

Включение приёма дорожного вещания

➤ Нажмите клавишу **[EXTRAS]** **⇒** **TP** **⇒** **Да**.

Выключение приёма дорожного вещания

➤ Нажмите клавишу **[EXTRAS]** **⇒** **TP** **⇒** **Нет**.

Частотный диапазон FM

Если выбранная радиостанция **передаёт** дорожные сообщения, на дисплее отображается **TP**.

Если выбранная радиостанция **не передаёт** дорожные сообщения, на дисплее отображается **NOTP**.

Частотный диапазон AM

В AM-диапазоне дорожное вещание не ведётся.

Если в **FM**-диапазоне **доступна** станция дорожного вещания, на дисплее отображается **TP**.

Если в **FM**-диапазоне **нет доступных станций** дорожного вещания, на дисплее отображается **NOTP**. ▶

i Примечание

- В момент воспроизведения дорожного сообщения на дисплее появляется надпись **Движение**.
- Если данная радиостанция не передаёт сообщения о ситуации на дороге, либо уровень её сигнала недостаточен для приёма, устройство в фоновом режиме осуществляет автоматический поиск радиостанции, передающей дорожные сообщения.
- Во время воспроизведения в режиме **Носители** или радиостанции AM-диапазона осуществляется приём дорожных сообщений последней выбранной FM-станции.

Носители

Управление

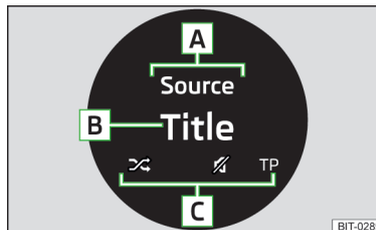
Введение

В этой главе вы найдёте сведения по следующим темам:

Индикация на дисплее	10
Воспроизведение	11

На этом устройстве можно воспроизводить аудиофайлы с различных носителей и с различных внешних устройств (далее именуемые просто «аудиоисточниками»).

Индикация на дисплее



Илл. 5
Носители - Индикация на дисплее

Описание индикации

- A** Строка информации
- B** Название воспроизводимого трека
- C** Строка состояния

Символы в строке состояния информации **A**

Символ	Значение
 SD,  USB,  AUX	Выбранный в данный момент аудиоисточник
	Список воспроизведения
	Папка
	Трек

Символы в строке состояния C

Символ	Значение
	Повтор трека
	Повтор папки / ауди источника
	Воспроизведение в произвольном порядке
	Приглушение звука / пауза воспроизведения (не относится к AUX)

Воспроизведение

Подключенными ауди источниками в режиме **Носители** можно управлять с помощью клавиш устройства (не относится к AUX) » *илл. 1 на стр. 4.*

Клавиша	Действие	Функция
	Нажатие	Воспроизведение/пауза
	Нажатие	Воспроизведение следующего трека
	Нажатие	Воспроизведение текущего трека сначала (клавиша нажимается по истечении 3 с с начала воспроизведения трека)
		Воспроизведение предыдущего трека (клавиша нажимается в течение 3 с с начала воспроизведения трека)
	Удержание	Быстрая прокрутка трека вперёд
	Удержание	Быстрая прокрутка трека назад
	Нажатие ^{a)}	Переход к следующей папке/списку воспроизведения текущего ауди источника
	Нажатие ^{a)}	Переход к предыдущей папке/списку воспроизведения текущего ауди источника

^{a)} Эта функция не поддерживается Вашим устройством Apple.

Аудиоисточники

Введение

В этой главе вы найдёте сведения по следующим темам:

Выбор ауди источника	12
SD-карта памяти	12
Разъём USB	12
Разъём AUX	13

Устройство позволяет проигрывать аудиофайлы разных форматов и записи разного типа источников » *стр. 14.*

На ауди источниках, память которых разделена на несколько частей, считается содержимое только первой части.

ВНИМАНИЕ

- Категорически запрещается класть внешние ауди источники на переднюю панель, потому что при резком манёвре они могут быть отброшены в сторону салона и травмировать сидящих в автомобиле людей.
- Категорически запрещается класть ауди источники 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 внешние ауди устройства в руках или на коленях, потому что при резком манёвре они могут быть отброшены в сторону салона и травмировать сидящих в автомобиле людей.
- Кабель подключения внешнего ауди источника располагайте так, чтобы он не ограничивал вас в процессе движения.

ОСТОРОЖНО

Не сохраняйте важные данные в подключённых внешних источниках. SKODA не несёт ответственности за утраченные, повреждённые или ставшие не читаемыми файлы или носители.

Примечание

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

Выбор аудиисточника

📖 Сначала прочтите и примите к сведению 📌 и 📌 на стр 11.

➤ Нажмите клавишу **MEDIA** несколько раз.

Поочерёдно отображаются следующие пункты меню.

- **SD** - карта памяти SD
- **ψ USB** - вход USB
- **🎧 AUX** - вход AUX

Устройство переключается только между подключенными аудиисточниками с воспроизводимым содержимым.

Устройство может распознавать на подключенных аудиисточниках до 1024 списков и воспроизводить до 6500 файлов. Из одного списка устройство может воспроизвести до 1024 файлов.

Устройство воспроизводит содержимое подключенного аудиисточника в алфавитном порядке.

SD-карта памяти

📖 Сначала прочтите и примите к сведению 📌 и 📌 на стр 11.

Слот для карты памяти SD **11** расположен на передней панели устройства » *илл. 1 на стр. 4.*

Установка карты памяти SD

➤ При установке карты памяти SD в слот скошенный уголок должен быть впереди и справа, вдвигайте карту в слот до тех пор, пока она не «защёлкнется».

Воспроизведение запускается автоматически.

Извлечение карты памяти SD

➤ Слегка вдавите карту памяти SD в слот.

Карта памяти SD разблокируется и «выталкивается» пружиной из слота в положение, в котором её можно взять пальцами и вынуть.

⚠ ОСТОРОЖНО

- Используйте только карты памяти SD стандартного размера. При использовании карт памяти SD меньшего размера с адаптером, карта памяти SD может выпасть из адаптера во время движения в результате тряски.
- В связи с отсутствием у производителей карт памяти единых стандартов качества гарантировать безусловное воспроизведение записанных на карты памяти файлов не представляется возможным.
- Некоторые или все файлы с карт памяти SD могут не воспроизводиться или воспроизводиться с ограничениями.

Разъём USB



Илл. 6
Входы USB и AUX

📖 Сначала прочтите и примите к сведению 📌 и 📌 на стр 11.

Вход USB находится над вещевым отсеком в передней части центральной консоли и помечен символом **↔** » *илл. 6.*

Ко входу USB можно подключать аудиисточники напрямую или с помощью кабеля.

Подключение аудиисточника к USB

➤ Вставьте USB-аудиисточник в соответствующее гнездо.

Воспроизведение запускается автоматически.

Отсоединение устройства USB

➤ Вытяните USB-устройство.

Зарядка аккумулятора устройства USB

При включённом зажигании, после подсоединения устройства USB автоматически запускается зарядка его аккумулятора (для тех устройств USB, для которых зарядка аккумулятора через разъём USB предусмотрена). ▶

Скорость зарядки может отличаться от скорости зарядки от зарядного устройства, подключённого к обычной бытовой электросети. Зарядка/питание подключённых источников производится с силой тока не более 1,0 А.

Некоторые подключаемые устройства могут также не распознавать возможность зарядки.

При выключении зажигания зарядка аккумулятора устройства USB автоматически прекращается.

ОСТОРОЖНО

- Соединительные кабели или переходники могут негативно влиять на работу подключенного аудиоисточника.
- Воспроизведение видео не поддерживается.

Примечание

- При использовании, а также подключении аудиоисточника следует соблюдать указания руководства пользователя.
- Мы рекомендуем использовать соединительные кабели из ассортимента оригинальных аксессуаров ŠKODA.

Разъём AUX

 Сначала прочтите и примите к сведению  и  на стр 11.

Вход AUX находится над вещевым отсеком в передней части центральной консоли и помечен надписью: **AUX» илл. 6 на стр. 12.**

Подключение аудиоисточника к разъёму AUX

- Вставьте разъём аудиоисточника в соответствующее гнездо.
- Клавишей  выберите пункт меню  **AUX**.
- Включите воспроизведение подключенного аудиоисточника.

Отсоединения аудиоисточника от разъёма AUX

- Отсоедините разъём аудиоисточника.

ОСТОРОЖНО

- К разъёму AUX разрешается подключать только аудиоустройства.
- В случае подключения к гнезду AUX аудиоисточника с переходником для внешнего питания не исключено появление помех. Это зависит от качества используемого переходника.

Примечание

- Для подключения к входу AUX используется стандартный 3,5-миллиметровый разъём типа "мини-джек". Если у аудиоисточника нет такого разъёма, необходимо использовать переходник.
- Вход AUX можно активировать/деактивировать » стр. 13, *Настройки*.
- Мы рекомендуем использовать соединительные кабели из ассортимента оригинальных аксессуаров ŠKODA.

Настройки и системные установки

Введение

В этой главе вы найдёте сведения по следующим темам:

Настройки	13
Поддерживаемые аудиоисточники и форматы файлов	14

В этой главе описываются настройки в режиме **Носители** и приводится информация о поддерживаемых аудиоисточниках и форматах файлов.

Настройки

➢ Нажмите клавишу  несколько раз.

Поочерёдно отображаются следующие пункты меню.

- **Микс** - случайное воспроизведение
 - **Выкл.** - выключение функции воспроизведения в случайном порядке
 - **Вкл.** - включение воспроизведения в случайном порядке
- **Повтор** - повторное воспроизведение:
 - **АИ** - повторное воспроизведение текущего источника
 - **Трек** - повторное воспроизведение трека
 - **Папка** - повторное воспроизведение папки
- **ТР** - включение/выключение приёма дорожного вещания
 - **Да** - сообщения дорожного вещания принимаются
 - **Нет** - сообщения дорожного вещания не принимаются
- **AUX** - активирование/деактивирование входа AUX
 - **Вкл.** - активирование входа AUX
 - **Выкл.** - деактивирование входа AUX
- **Гром. AUX** - настройка входной громкости источника AUX (этот пункт меню доступен только при подключении аудиоисточника)
 - **Low** - низкая громкость
 - **Средняя** - средняя громкость
 - **Сильное** - большая громкость

Поддерживаемые аудиоисточники

Источник	Модель	Спецификация	Таблица FAT
Карта памяти SD Карта ;	стандартный размер	SD; SDHC; SDXC	FAT16; VFAT; FAT32
Устройство USB	USB-накопитель; HDD (без спе- циального ПО)	USB 1.x; 2.x и 3.x или выше с под- держкой USB 2.x	
	портативный плеер (напр., iPod®, iPad®, iPhone®)		

Поддерживаемые форматы файлов

	Форматы файлов	
	MPEG-1; 2 и 2,5 (Layer-3)	Windows Media Audio 9
Расширения файлов	mp3	wma
Макс. битрейт	320 кбит/с	384 кбит/с
Макс. частота дискретизации	48 кГц	96 кГц
Списки воспроизведения	m3u; pls; wpl; m3u8; asx	

! ОСТОРОЖНО

- Устройство было протестировано на совместимость с большинством аудиоисточников, представленных на рынке на момент составления этого руководства. Тем не менее, некоторые аудиоустройства и файлы могут не проигрываться или не читаться.
- Устройство не поддерживает источники с разделением по стандарту GPT (GUID Partition Table – таблица разделов GUID).
- Файлы, которые защищены способом DRM, устройством не воспроизводятся.

i Примечание

- Рекомендуется использовать карты памяти SD класса 4 и выше, для обеспечения максимально возможной скорости доступа к аудиофайлам.
- Для хорошего качества воспроизведения рекомендуется использовать файлы с небольшой степенью сжатия (например, MP3-файлы, сжатые до битрейта не ниже 160 кбит/с).

Алфавитный указатель

А

Аудиоисточники 11

В

Важные указания 4

Включение устройства 5

Воспроизведение (Носители) 11

Время

См. Часы 7

Вход AUX 13

Вход USB 12

Выбор аудиоисточника 12

Выбор радиостанции 9

Выбор станции 8

Выключение устройства 5

Д

Дисплей устройства 4

Дорожное вещание 9

З

Звук 7

И

Индикация на дисплее

Настройки 7

Носители 10

Радио 8

К

Клавиши

Многофункциональное рулевое колесо 5

Устройство 4

М

Многофункциональное рулевое колесо 5

Н

Настройки

Громкость 5

Звук 7

Индикация на дисплее 7

Многофункциональное рулевое колесо 5

Носители 13

Радио 9

Управление 7

Устройство 7

Носители 10

Воспроизведение 11

Выбор аудиоисточника 12

Индикация на дисплее 10

Настройки 13

Поддерживаемые носители 14

Управление 10

Формат файлов 14

AUX 13

SD-карта 12

USB 12

О

Описание устройства 4

Описание устройства и органов управления 4

Опции

Ручной поиск 9

Скан. 9

П

Поддерживаемые аудиоисточники 14

Поддерживаемые файлы 14

Поиск станции 9

Р

Радио

Выбор станции 8

Дорожное вещание 9

Индикация на дисплее 8

Настройки 9

Поиск радиостанции 9

Ручной поиск 9

Сохранение станции 8

Список сохранённых станций 8

Управление 8

Частотный диапазон 8

Scan 9

TP 9

Регулировка громкости 5

С

Сертификат соответствия 4

Сохранение станции 8

Список сохранённых станций 8

У

Управление

Настройки 7

Носители 10

Радио 8

Ф

Формат файлов 14

Ч

Частотный диапазон 8

Часы 7

Другие знаки

AUX 13

SD-карта 12

Scan 9

Setup	7
TP	9
USB	12

ŠKODA AUTO a.s. постоянно работает над совершенствованием своих автомобилей. Поэтому просим с пониманием отнестись к возможным изменениям формы, комплектации и конструкции поставляемых автомобилей. Данные о внешнем виде автомобиля, мощности, габаритах, массе, стандартах и функциях автомобиля приведены в настоящем руководстве по состоянию на момент подписания его в печать. Некоторое оснащение, возможно, будет устанавливаться позднее или только для определённых рынков (подробности можно узнать на дилерских предприятиях ŠKODA). Данные, иллюстрации и описания, приведённые в настоящем руководстве не могут служить основанием для каких-либо претензий.

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

Все авторские права принадлежат ŠKODA AUTO a.s..

Мы сохраняем за собой право на внесение изменений.

Издано: ŠKODA AUTO a.s.

© ŠKODA AUTO a.s. 2014

www.skoda-auto.com

Blues: Fabia
Infotainment rusky 08.2014
S00.5614.29.75
6V0 012 775 CA



6V0012775CA