



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Система Infotainment Swing



5E0012775DF

Предисловие

Это Руководство по эксплуатации подготовлено для системы Infotainment Swing (в дальнейшем именуемой как устройство).

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

Содержание	
Важная информация по данному Руководству по эксплуатации	3
Пояснения	4
Используемые сокращения	
Вводная информация	
Важные указания	6
Обзор устройства	6
Управление и регулировки устройства	
Управление устройством	8
Настройки устройства	
Меню Настройки	10
Радио	
Управление	12
Настройки	15
Носители	
Управление	16
Аудиоисточники	19
Телефон	
Вводная информация	22
Сопряжение и соединение	24

Функции телефона ______ 26

Системы автомобиля		
AR - настройки автомобиля		

Настройки отопителя и кондиционера _____ 35

Важная информация по данному Руководству по эксплуатации

Это Руководство по эксплуатации действует для различных вариантов системы Infotainment Swing (в дальнейшем именуемой как устройство). В зависимости от модели автомобиля, в которую встроено устройство, оно может различаться по внешнему виду и расположению органов управления.

В настоящем руководстве описаны все возможные функции, без указания в каждом конкретном случае, что то или иное оборудование является дополнительным, или устанавливается не на всех моделях или не во всех странах. То есть устройство в вашем автомобиле может содержать не все описанные в руководстве функции.

К примеру, если автомобиль не оборудован на заводе акустической системой, то в меню настроек звука не отображаются пункты меню ŠKODA Surround и Virtual Subwoofer.

Доступность некоторых функций, описанных в настоящем руководстве, зависит от типа внешних устройств (напр., телефона, музыкального плеера и др.).

Информацию о совместимости внешних устройств можно получить на сайте марки ŠKODA: http://infotainment.skoda-auto.com.

Рисунки данного руководства служат только в качестве иллюстраций. Приведённые рисунки в ряде второстепенных деталей могут не соответствовать вашему автомобилю и служат лишь для общей информации.

ŠKODA AUTO a.s. постоянно работает над совершенствованием своих автомобилей. Поэтому всегда возможны изменения формы, комплектации и конструкции поставляемых автомобилей. Вся информация приведена в данном руководстве по состоянию на момент подписания его в печать.

Технические данные, иллюстрации и описания, приведённые в настоящем руководстве, не могут служить основанием для каких-либо претензий.

Сертификат соответствия

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

Для Нигерии: ŠKODA AUTO a.s. настоящим заявляет, что «подключение и использование данного устройства связи одобрено Комиссией по связи Нигерии».

Пояснения

Структура данного руководства

Руководство по эксплуатации имеет иерархическое деление на следующие части.

- Основная глава (например, Вводная информация) название основной главы всегда указано на правой стороне внизу страницы
- Глава (напр., обзор Устройства)
 - Введение в тему обзор модулей в рамках главы, вводная информация по содержанию главы, при необходимости указания, касаюшиеся всей главы
 - Модуль (напр., включение/выключение Устройства)

Текстовые указания

Указание	Значение
«Нажатие»	Краткое нажатие клавиши в течение 1 с
«Удержание»	Долгое нажатие клавиши в течение 2-5 с

Текстовые символы

Пиктограмма	Значение	
ш	Сноска на вводный модуль главы с важной информацией и указаниями по технике безопасности	
>	Продолжение модуля на следующей странице	
®		
ТМ	Зарегистрированный товарный знак	
\rightarrow	Обозначение следующей операции по управлению	
0	Текстовый символ, применяемый для правого поворотного регулятора	

ВНИМАНИЕ

Тексты с этой пиктограммой обращают внимание на серьёзную опасность ДТП, травмы или гибели.

ОСТОРОЖНО

Тексты с с этой пиктограммой обращают внимание на опасность повреждения автомобиля или возможную неисправность некоторых систем.

Примечание

Тексты, отмеченные этой пиктограммой, содержат дополнительную информацию.

Поиск информации

При поиске информации в руководстве по эксплуатации рекомендуется использовать **алфавитный указатель** в конце руководства по эксплуатации.

4 Пояснения

Используемые сокращения

Сокращение	Значение	
A2DP	Профиль Bluetooth® для односторонней передачи аудиофайлов	
ACC	Адаптивный круиз-контроль	
AF	Альтернативные частоты выбранной радиостанции	
AM	Обозначение частотного диапазона радио	
ASR	Система регулирования проскальзывания ведущих колёс (противобуксовочная система)	
AVRCP	Профиль Bluetooth® для управления мультимедийными функциями, связанными с передачей аудиоданных	
ВТ	Bluetooth® – беспроводное соединение для приёма и передачи голосовой информации и данных	
DAB	Цифровой радиотюнер	
DRM	Система контроля или ограничения использования содержимого цифровых носителей	
DTMF	Тональный набор во время ведения разговора по телефону	
ESC	Стабилизация курсовой устойчивости	
FM	Обозначение частотного диапазона радио	
HFP	Профиль Bluetooth® для коммуникации между мобильным телефоном и системой Infotainment	
ID3-тэг	Дополнительное свойство музыкального файла для отображения названия трека, альбома, исполнителя и т. д.	
mp3	Формат сжатия аудиоданных	
MTP	Протокол обмена данными для носителя данных	
PIN	Персональный идентификационный номер	
PTY	Тип программы радиовещания	
RDS	Система передачи дополнительной информации при при- ёме радио в диапазоне FM	
SIM-карта	Карта для идентификации абонента сети мобильной связи	
TP	Обозначение станции дорожного вещания	

Сокращение	Значение
USB MSC	Программный профиль передачи данных между двумя устройствами (иногда называется UMS)
VBR	Гибкий битрейт при файлах со сжатием данных
VIN	Идентификационный номер т/с (VIN)
wma	Формат сжатия аудиоданных

Вводная информация

Важные указания

Ш Введение

В этой главе вы найдёте сведения по следующим темам:

Защита компонентов _______6

ВНИМАНИЕ

- Всегда в первую очередь внимательно следите за дорогой! На водителя возлагается вся полнота ответственности за эксплуатацию автомобиля.
- Используйте устройство только так, чтобы в любой дорожной ситуации полностью контролировать автомобиль опасность аварии!
- Уровень громкости нужно 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!

Защита компонентов

🕮 Сначала прочтите и примите к сведению 🔢 на стр 6.

Некоторые электронные блоки управления оснащены защитой компонентов, служащие защитным механизмом, к примеру, в случае кражи блока управления.

При включённой защите компонентов на дисплее появляется следующее сообщение Защита компонентов: система Infotainment работает сейчас с ограничениями. Включите зажигание.

Если после включения зажигания защита компонентов не выключается, обратитесь на сервисную станцию ŠKODA.

Обзор устройства

Введение

В этой главе вы найдёте сведения по следующим темам:

Описание устройства ______ Сенсорный дисплей ______ Включение/выключение устройства _______

В этой главе описывается устройство, его включение и выключение, а также регулировка громкости.

Описание устройства

В зависимости от модели автомобиля, в которую встроено устройство, оно может различаться по внешнему виду и расположению органов управления.



Илл. 1 Обзор устройства

- Поворотно-нажимной регулятор для включения и выключения устройства и регулировки громкости
- Поворотный регулятор выбора и подтверждения пунктов меню
- 1 (RADIO) меню **Радио** » стр. 12
- **2 MEDIA** меню **Носители** » стр. 16

- 3 В зависимости от комплектации
 - IMIT выключение звука (напр., воспроизведения музыки) при разговоре по телефону
 - **> PHONE** меню **Телефон** » стр. 22
- 4 (SETUP) настройки устройства » стр. 10
- 5 (sound) настройки звука » стр. 10
- 6 (CAR) настройки систем автомобиля » стр. 30
- 7 Сенсорный дисплей » стр. 8
- 8 Слот для карт SD » стр. 19

Сенсорный дисплей

Устройство оснащено сенсорным дисплеем, которым можно управлять лёгкими нажатиями пальца на внешнюю поверхность дисплея.

Яркость дисплея можно регулировать » стр. 10.

ОСТОРОЖНО

- Дисплеем надо управлять только лёгкими нажатиями пальца. При слишком сильном нажатии возникает опасность повреждения дисплея!
- Для защиты дисплея может быть использована специальная защитная плёнка для сенсорных дисплеев, которая не снижает чувствительности дисплея.
- Отпечатки пальцев с дисплея можно удалять мягкой тканью или, при необходимости, чистым спиртом.

Включение/выключение устройства

Ручное включение/выключение

Чтобы включить или выключить устройство, нажмите регулятор (ф).

Автоматическое включение устройства

Если до выключения зажигания устройство не было выключено регулятором (๑), то после включения зажигания оно включится автоматически.

Автоматическое выключение устройства

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.

При выключенном зажигании устройство автоматически выключается примерно через 30 минут.

Устройство может, при определённых обстоятельствах, автоматически отключаться. Устройство информирует об этом, выводя на несколько секунд текстовое сообщение на своём экране.

- > Внимание! Низкий уровень заряда АКБ. Запустите двигатель или выключите систему Infotainment. - уровень заряда аккумуляторной батареи (АКБ) автомобиля становится низким, рекомендуется выключить устройство или запустить двигатель.
- > АКБ почти разряжена. Система Infotainment отключается. АКБ автомобиля разряжена, устройство выключается.
- > Не выдержана рабочая температура. Система Infotainment отключается. - Температура устройства слишком низкая или слишком высокая, устройство отключается.

Настройка громкости

Любое изменение громкости отображается на экране устройства.

Увеличение громкости

> Поверните регулятор (Ф) вправо (по часовой стрелке).

Уменьшение громкости

> Поверните регулятор (ф) влево (против часовой стрелки).

Выключение звука

> Нажмите клавишу wit или поверните регулятор (в) влево (против часовой стрелки), чтобы установить громкость на 0.

При выключенном звуке на дисплее высвечивается символ и. €.

Если в момент выключения звука воспроизводился источник в меню **Носители**, то воспроизведение прерывается $(naysa)^n$.

ОСТОРОЖНО

Слишком высокая громкость может вызвать звуковой резонанс в автомобиле либо привести к повреждению динамиков.

Kpome AUX.

Управление и регулировки устройства

Управление устройством

🕮 Введение

В этой главе вы найдёте сведения по следующим темам:

Принципы управления ______ Алфавитно-цифровая клавиатура

В этой главе обсуждается сенсорный дисплей и управление им.

Примечание

В зависимости от комплектации устройством можно управлять также с помощью рычага управления или клавишами на многофункциональном рулевом колесе. Дальнейшая информация » Руководство по эксплуатации.

Принципы управления



Илл. 2 Области экрана / отображение на дисплее

Элементы управления на дисплее

- А Строка состояния
- В Информация и управление текущим меню
- С Экранные кнопки текущего меню
- **D** Название текущего меню
- Возврат к меню более высокого порядка
- F Открывание подменю пункта меню в «выпадающем окне» ∨

- G Пункт меню с «флажком» □ / 🗹
- Н Положение и перемещение ползунковых регуляторов в меню (перемещение возможно движением пальца по ползунковому регулятору вниз/вверх или нажатием кнопок, √/ ∧ или вращением регулятора ⊙ по часовой стрелке / против часовой стрелки)

Строка состояния

В некоторых меню в верхней части экрана отображается так называемая строка состояния, в которой показывается текущее время, температура наружного воздуха и другая информация.

Экранные кнопки

Участки дисплея, которые можно нажимать для запуска функций или вызова меню, называются «экранными кнопками».

Белый шрифт - кнопка активна и может быть выбрана

Серый шрифт - кнопка не активна и не может быть выбрана

Зелёная рамка - выбранная в данный момент кнопка

Выбор меню / пункта меню / функции

- > Нажатием экранной кнопки ∨/ ∧.
- > Вращением поворотно-нажимного регулятора ...

Подтверждение меню / пункта меню / функции

- > Прикосновением пальца к экранной кнопке
- > Нажатием на поворотно-нажимной регулятор ⊙.

Открывание подменю функции

> Нажатием экранной кнопки \vee открывается «всплывающее окно» меню данной функции.

Возврат к меню более высокого порядка:

- > Нажатием экранной кнопки ←.
- Касанием пальцем поверхности дисплея за пределами «всплывающего окна».
- > Нажатием соответствующей клавиши рядом с дисплеем (напр., в меню **Носители** нажатием клавиши (мела)).

Включение/выключение функции с «флажком»

- > ☑ функция включена
- > 🗌 функция выключена

Выбор пункта меню / значения функции

- > - выбранный пункт меню / значение функции
- >О отменённый пункт меню / значение функции

Установка значений

- **>** Нажатием экранной кнопки со следующими пиктограммами ∨, ∧, <, >, -, +.
- >Прикосновением к шкале или движением пальца по ней.
- > Вращением поворотно-нажимного регулятора ⊙.

Алфавитно-цифровая клавиатура



Илл. 3 Пример изображения клавиатуры

Алфавитно-цифровая клавиатура служит для ввода знаков или для поиска записей в памяти устройства.

Устройство предоставляет возможность выбирать отображение клавиатуры в алфавитном порядке (ABC) либо в системе QWERTY » стр. 11, *Настройка раскладки клавиатуры*.

Алфавитно-цифровая клавиатура

- А Строка ввода
- **В** В зависимости от контекста:
 - > ☆ переключение на заглавные буквы
 - увана переключение на специальные знаки
 - > 123 переключение на цифры
- С В зависимости от контекста:
 - > 123 переключение на цифры
 - **> ABC** переключение на буквы латиницы
 - **> AGB** переключение на буквы кириллицы
- D В зависимости от контекста:
 - **> 0К** подтверждение введённых знаков
 - > .≔ отображение выбранных записей (в кнопке отображается количество выбранных записей)

- Возврат к меню более высокого порядка
- ⊠ Удаление введённых знаков
- 🔨 При удержании отображаются варианты соответствующих букв.
- Выбор раскладок клавиатуры со специфическими знаками выбранных языков (клавиатурные языки символизируются флажком в кнопке)
 » стр. 11, Настройки дополнительных раскладок клавиатуры
- _ Ввод пробела
- < Смещение курсора в пределах строки ввода влево
- > Смещение курсора в пределах строки ввода вправо

Поиск

В ходе ввода знаков осуществляется поиск соответствующих записей.

Искомую запись (например, телефонный контакт) нужно вводить так, как она записана в памяти, со специальными символами (буквами с диакритическими знаками).

Нажатием экранной кнопки .≔ открывается список соответствующих записей. Если найдено не более 5 записей, то автоматически открывается список с найденными записями.

Настройки устройства

Меню Настройки

Введение

В этой главе вы найдёте сведения по следующим темам:

Настройки звука	10
Настройки экрана	10
Настройки времени и даты	
Настройка языка устройства	_ 11
Настройка раскладки клавиатуры	11
Настройки дополнительных раскладок клавиатуры	_ 11
Настройки единиц измерения	11
Безопасное извлечение источника данных	
Восстановление заводских настроек	_ 11
Настройки Bluetooth®	_ 11
Информация о системе	_ 11

Эта глава касается настроек устройства.

Настройки звука

Объём следующего меню зависит от комплектации автомобиля акустической системой.

- > Нажмите клавишу (SOUND)
- Громкость настройка громкости
- Макс. громкость при вкл. настройка уровня максимальной громкости при включении устройства
- Голосовые сообщения настройка громкости сообщений о ситуации на дорогах (TP)
- Автоподстройка повышение громкости при увеличении скорости движения
- Ум. гром. мульт. уменьшение громкости воспроизведения аудиосигнала (например, громкости радио) при включённом парковочном ассистенте
- Устройство отключает отображение на дисплее, если более 10 секунд не происходит касания экрана или нажатия на кнопку/клавишу либо вращения регулятора.

- Громк. AUX настройка громкости звучания источника, подключённого через AUX
- BT-Audio настройка громкости звучания источника, подключённого по аудиопрофилю Bluetooth®
- iPod настройка громкости звучания подключённого iPods
- **Баланс** настройка распределения звука слева/справа спереди/сзади
- Низк. сред. выс. настройка эквалайзера
- ŠKODA Surround включение/выключение объёмного звучания
- Virtual Subwoofer включение/выключение виртуального низкочастотного динамика
- Сигнал подтверждения включение/выключение подтверждающего звукового сигнала при касании экрана

Настройки экрана

- **>** Нажмите клавишу **®** \longrightarrow **Экран**.
- Выкл. экрана (через 10 c) активация/деактивация автоматического выключения экрана¹⁾
- Уров. яркости настройка уровня яркости экрана
- Сигнал подтверждения включение/выключение подтверждающего звукового сигнала при касании экрана
- Показ часов в реж. ожид. вывод на дисплей индикации времени и даты при включённом зажигании и выключенном устройстве

Настройки времени и даты

- **>** Нажмите клавишу **№Т** → **Время и дата**.
- Время установка времени на часах
- Формат врем. настройка формата представления времени
- Летнее время включение/выключение перехода на летнее время
- Дата установка даты
- Формат даты настройка формата даты

Примечание

В модели Yeti настройки времени и даты осуществляются через дисплей MAXI DOT. См. » *Руководство по эксплуатации*.

Настройка языка устройства

> Нажмите клавишу **МЕNU** → **Язык/Language**.

Отображается меню с имеющимися языками.

Примечание

В модели Yeti настройки языка устройства осуществляются через дисплей MAXI DOT. См. » *Руководство по эксплуатации*.

Настройка раскладки клавиатуры

- **»** Нажмите клавишу $\mathbb{SETUP} \to \mathbf{K}$ лавиатура.
- Алфав. раскладка клавиатуры по алфавиту
- Как у ПК раскладка клавиатуры как у ПК (система QWERTZ или QWERTY)

Настройки дополнительных раскладок клавиатуры

> Нажмите клавишу **№ТШР** → **Доп. раскладки**.

В этом меню можно дополнить набор языков клавиатуры, чтобы обеспечить ввод знаков, отличающихся от выбранного в данный момент языка (экранная кнопка 6).

Настройки единиц измерения

- > Нажмите клавишу $\text{(SETUP)} \rightarrow \text{Единицы измерения}.$
- Дистанция единицы измерения расстояния
- Скорость единицы измерения скорости
- Температура единицы измерения температуры
- Объём единицы измерения объёма
- Расход единицы измерения расхода топлива
- Расход CNG единицы измерения расхода сжатого природного газа CNG
- Давление единицы измерения давления воздуха в шинах

Безопасное извлечение источника данных

> Нажмите клавишу $\mathbb{SETUP} \to \mathbf{Безоп.}$ извлеч. карты SD.

На дисплее отображается **Подождите...** o **Теперь карту SD можно извлечь**.

▶ Слегка вдавите карту SD в слот.

Карта SD «выталкивается» в положение, при котором её можно извлечь.

или

» Нажмите клавишу $\mathfrak{STUP} \to \mathbf{Безоп.}$ извлечь USB-устр.

На дисплее отображается **Подождите...** o **Устройство USB можно извлечь.**

▶ Извлечь аудиоисточник из соответствующего разъёма USB.

Восстановление заводских настроек

> Нажмите экранную кнопку (MTUP) → Заводские настройки.

В этом меню можно восстановить только некоторые настройки или одновременно все настройки.

Настройки Bluetooth®

- **>** Нажмите клавишу (SETUP) → **Bluetooth**.
- Bluetooth включение/выключение функции Bluetooth®
- Видимость включение/выключение режима видимости устройства Bluetooth® для других устройств
- Имена изменение имени устройства
- Conp. устр-ва отображение списка сопряжённых через Bluetooth® устройств.
- Поиск устройств поиск доступных устройств
- BT-Audio (A2DP/AVRCP) включение/выключение возможности подключения устройства источника аудиосигнала (напр., МР3-плеера, планшета и др.)

Информация о системе

- ightarrow Нажмите клавишу $\mathbb{RTUP}
 ightarrow \mathbf{Информация}$ о системе.
- **Обновление ПО** обновление программного обеспечения (напр., Bluetooth®)
- Bluetooth: ... номер версии ПО Bluetooth®
- *Каталожный номер устр.: ...* номер детали устройства
- AO: ... версия аппаратного обеспечения
- *ПО: ...* версия программного обеспечения

Информацию о доступных обновлениях ПО можно получить на страницах сайта ŠKODA www.infotainment.skoda-auto.com.

Радио

Управление

🕮 Введение

В этой главе вы найдёте сведения по следующим темам:

Главное меню	_ 12
Выбор частотного диапазона	_ 12
Список доступных радиостанций	_ 13
Поиск и выбор доступных для приёма радиостанций	_ 13
Сохранение предпочитаемых радиостанций	_ 14
Логотипы радиостанций	_ 14
Дорожное вещание (ТР)	_ 15

Устройство позволяет принимать аналоговый радиосигнал в диапазонах FM и AM, а также цифровой радиосигнал DAB.

ОСТОРОЖНО

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

Главное меню



Илл. 4 **Главное меню**

🕮 Сначала прочтите и примите к сведению 🗓 на стр 12.

Вызов главного меню

➤ Нажмите клавишу (RADIO).

Главное меню - Информация и экранные кнопки » илл. 4

- Выбранная радиостанция (название или частота)
- В Радиотекст (AM, FM) / обозначение группы (DAB)
- С Кнопки памяти для предпочитаемых радиостанций
- D Выбор диапазона частот (FM / AM / DAB)
- Выбор группы памяти предпочитаемых радиостанций в выбранном диапазоне (напр., FM1, FM2, FM3)
- ⊲⊳ Переключение между радиостанциями
- Ручной/полуавтоматический поиск радиостанций
- 👼 Отображение радиотекста
- Настройки меню Радио

Информационные пиктограммы в строке состояния

Символ	Значение	
TP	Радиостанция передаёт дорожные сообщения	
no TP	Сигнал дорожного радиовещания недоступен либо выбранная радиостанция не передаёт дорожные сообщения	
% Сигнал отсутствует (DAB)		
RDS OFF	Функция RDS (служба дорожных сообщений) выключена (FM)	
AF OFF	Функция -Альтернативная частота- (AF) выключена (FM)	

Если отображаемое название принимаемой радиостанции постоянно изменяется, то текущее название можно зафиксировать, нажав это название на экране и удерживая его нажатым некоторое время. Название радиостанции будет снова отображаться полностью, если повторно нажать и в течение некоторого времени удерживать нажатой область названия станции на экране.

Выбор частотного диапазона

- 🕮 Сначала прочтите и примите к сведению 🗓 на стр 12.
- ➤ Нажмите клавишу (RADIO) несколько раз.

или

» Нажмите экранную кнопку D » илл. 4 на стр. 12 и выберите нужный диапазон.

Список доступных радиостанций



Илл. 5 Пример списка доступных радиостанций FM/DAB

🕮 Сначала прочтите и примите к сведению 🛂 на стр 12.

В Списке доступных радиостанций находятся радиостанции выбранного в данный момент частотного диапазона.

Обновление списка радиостанций

В диапазоне FM список станций постоянно обновляется автоматически.

В диапазоне FM и DAB можно обновить список вручную, нажав экранную кнопку () » илл. 5.

Вызов списка радиостанций

> В главном меню Радио поверните регулятор⊙.

Информационные пиктограммы

	_	
-5	Ралиостании д	, сохранённая на кнопке памяти
-	1 adviocianidan	, coxpancinian na knonke namini

Радиостанция, приём которой осуществляется в данный мо-**(**

мент

Радиостанция передаёт дорожные сообщения Тип транслируемой программы (FM и DAB)

√ (к примеру)

Тип региональной передачи (FM)

R2 (к примеру)

X Приём отсутствует (DAB) (1) Приём ненадёжный (DAB)

Фильто PTY

Списки станций FM¹⁾ и DAB²⁾ могут отображаться отфильтрованными по типу передаваемых программ.

➤ Нажмите экранную кнопку А » илл. 5 и выберите один из следующих типов программ.

Bce фильтрация отключена

Ак. инф. новости, погода и т. п. информация

Культ. культура, наука, образование, финансы, религия, детские передачи

Музыка музыка Спорт

спорт

船 Спец. путешествия, хобби, социальные программы и др.

Сортировка станций в списке станций

В списке станций диапазона FM сортировка осуществляется в соответствии с выбором в пункте меню **Сортиров. по** » стр. 15, Дополнительные настройки (FM).

В списке станций диапазона АМ сортировка осуществляется по частоте (длине волны) принимаемой радиостанции.

В списке станций DAB сортировка осуществляется в соответствии с выбором в пункте меню **Тип списка стан.** » стр. 15. Настройки.

Поиск и выбор доступных для приёма радиостанций

🕮 Сначала прочтите и примите к сведению 📒 на стр 12.

Поиск станций вручную

Отображается шкала настройки выбранного в данных момент частотного диапазона.

Настроить теперь приём нужной станции можно одним из следующих способов.

¹⁾ Действует при включённой функции RDS » стр. 15, Дополнительные настройки (FM).

²⁾ Действует при выборе типа списка станций «Глобальн.»» стр. 15, Настройки.

- Нажмите кнопку < или > в верхней части экрана (переход к следующей доступной радиостанции/группе).
- > Нажмите кнопку < или > в нижней части экрана и задайте необходимое значение диапазона частот.
- » Вращайте \odot регулятор и задайте необходимое значение диапазона частот.
- > Перемещайте ползунковый регулятор пальцем по шкале частотного диапазона.

Закройте меню ручного поиска нажатием на регулятор 🕥.

Выбор радиостанции из списка доступных станций

> В меню **Радио** нажмите кнопку < или ⊳ в верхней части экрана.

или

> В меню **Радио** нажмите регулятор **①**.

Открывается список доступных станций.

> Выберите нужную станцию.

Сканирование доступных станций (Сканир.)

> В меню Радио нажмите регулятор ⊙.

Начнётся процесс поиска.

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

Повторным нажатием на поворотно-нажимной регулятор \odot поиск заканчивается, остаётся включённым воспроизведение радиостанции, на которую в данный момент настроено устройство.

Сохранение предпочитаемых радиостанций

🕮 Сначала прочтите и примите к сведению 🗓 на стр 12.

Для каждого диапазона частот доступно 12 кнопок памяти для сохранения предпочитаемых радиостанций. Эти кнопки станций разделены на три группы памяти.

Радиостанцию можно сохранить в памяти устройства одним из следующих трёх способов.

Сохранение станции из меню Радио

▶ В меню Радио выберите радиостанцию и нажмите нужную кнопку памяти С » илл. 4 на стр. 12, удерживая её, пока не прозвучит звуковой сигнал.

Если на этой кнопке до этого уже была сохранена какая-либо станция, она будет стёрта и заменена станцией, настроенной в данный момент.

Сохранение станции из списка станций

- Нажмите в списке доступных для приёма станций » стр. 13 экранную кнопку станции, которую нужно сохранить, и удерживайте её нажатой.
- > Выберите нужную группу памяти.
- > Нажмите на нужную кнопку станции.

Логотипы радиостанций

🕮 Сначала прочтите и примите к сведению 🗓 на стр 12.

Кнопка памяти выбранной станции, наряду с обозначением, может содержать также логотип радиостанции.

Присвоение логотипа станции вручную

- **>** В меню **Радио** нажмите кнопку $\textcircled{9}^{\bullet} \to \textbf{Логотипы станций}.$
- > Нажмите кнопку станции, которой необходимо присвоить логотип.

Отображается меню с носителями данных (карта памяти SD, USB).

> Выберите на соответствующем носителе нужное изображение.

Удаление логотипа радиостанции

- > В меню Радио нажмите кнопку ॐ → Логотипы станций.
- **>** Нажмите кнопку станции, у которой необходимо удалить логотип.

или

- > Нажмите клавишу П Нажмите Все, чтобы одновременно удалить логотипы всех станций, сохранённых на кнопках памяти.
- > Подтвердите/отмените удаление.

Примечание

- Поддерживаемые форматы изображения: jpg, gif, png, bmp.
- Рекомендуемое разрешение изображения: макс. 500x500 пикселей.

Дорожное вещание (ТР)

🕮 Сначала прочтите и примите к сведению 📙 на стр 12.

Эта функция позволяет принимать сообщения о ситуации на дорогах.

Включение/выключение

- » В меню Радио нажмите кнопку ©⁸.
- > Активируйте или отключите пункт меню Дорожное вещание (ТР).

Во время воспроизведения дорожных сообщений

Во время воспроизведения дорожного сообщения отображается следуюшее меню.

- Отмена прерывание воспроизведения текущего дорожного сообщения, функция ТР остаётся активированной.
- > **Выключение** завершение текущего дорожного сообщения и выключение функции приёма TP.

Примечание

- 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 меню **Носители** или приёма радиостанции АМ-диапазона осуществляется приём сообщений дорожного вещания последней выбранной FM-радиостанции.

Настройки

🕮 Введение

В этой главе вы найдёте сведения по следующим темам:

 Настройки
 15

 Дополнительные настройки (FM)
 15

 Дополнительные настройки (DAB)
 16

Базовая настройка функций меню Радио одинакова для всех частотных диапазонов.

Настройки

> В меню **Радио** нажмите кнопку 💇.

- Сканирование фрагментарное воспроизведение всех доступных радиостанций текущего частотного диапазона в течение примерно пяти секунд
- Стрелки настройка функции перехода к другой радиостанции (кнопки памяти ⊲⊳)
 - Память переход между радиостанциями, сохранёнными на кнопках станций
- Станции переключение между всеми доступными в настоящий момент для приёма радиостанциями выбранного диапазона
- Дорожное вещание (ТР) включение/отключение приёма сообщений дорожного вещания
- Радиотекст включение/выключение показа радиотекста (только FM и DAB)
- Тип списка стан. варианты сортировки радиостанций в списке станций (DAB)
 - Глобальн. сортировка в алфавитном порядке, с возможностью фильтрования по типу принимаемой радиопрограммы » стр. 13, Фильтр РТУ
 - Иерархическ. сортировка радиостанций по их принадлежности к группам станций («ансамблям») - структура списка «дерево»
- Логотипы станций администрирование логотипом станции вручную
- Удаление записей удаление сохранённой на кнопках станций радиостанции
- Дополнит. настройки дополнительные настройки, различающиеся в зависимости от выбранного диапазона (FM и DAB)

Дополнительные настройки (FM)

- > В меню **Радио** выберите диапазон FM и нажмите экранную кнопку $\textcircled{9}^{\bullet} \to \mathbf{Д}$ ополнит. настройки.
- Регионал. RDS включение/выключение автоматического отслеживания региональных родственных станций
- Автом. автоматический выбор радиостанции с наилучшим в данный момент приёмом. При потере сигнала в заданном регионе происходит автоматическая настройка на другой доступный регион.
- Фикс. настр. выбранная региональная станция сохраняется. При потере сигнала другую региональную станцию нужно настроить вручную.
- Альтернат. частота (AF) включение/выключение поиска альтернативной частоты прослушиваемой в настоящий момент радиостанции

- Сист. перед. данных (RDS) включение/выключение функции RDS (приём дополнительной информации радиостанции)¹⁾
- Сортиров. по варианты сортировки радиостанций в списке станций
- Группе сортировка по группе транслируемой передачи
- Алфав. сортировка по названию станции (по алфавиту)

Дополнительные настройки (DAB)

- » В меню **Радио** выберите диапазон DAB и нажмите экранную кнопку $\textcircled{9}^{\bullet} \to \mathbf{Д}$ ополнит. настройки.
- **Сообщ. о сит. на дор. DAB** включение/выключение дорожных сообщений DAB
- Другие голос. сооб. DAB включение/выключение иных сообщений DAB (напр., предупреждений, региональных прогнозов погоды, спортивных репортажей, финансовых новостей)
- Автоперекл. прогр. DAB включение/выключение автоматического отслеживания программ DAB на других частотах или в других группах станций
- **Автопереключ. DAB-FM** включение/выключение функции автоматического переключения между DAB и FM-диапазоном при потере сигнала DAB

Отслеживание станции DAB

Если радиостанция DAB является частью нескольких групп радиостанций и воспроизводимая в данный момент группа радиостанций недоступна на других частотах, то при плохом уровне приёма сигнала автоматически разыскивается такая же радиостанция в другой группе радиостанций.

Автоматическое переключение с DAB на FM

В условиях плохого приёма радиостанции DAB устройство пытается найти соответствующую станцию в FM-диапазоне.

При приёме радиостанции в FM-диапазоне после названия станции отображается символ (FM). При восстановлении приёма радиостанции DAB символ (FM) больше не отображается.

Если приём радиостанции DAB вследствие слишком слабого сигнала невозможен и в диапазоне FM, звук устройства выключается.

Носители

Управление

🕮 Введение

В этой главе вы найдёте сведения по следующим темам:

Главное меню	16
Выбор аудиоисточника	17
Воспроизведение	17
Список папок/треков	18
Банк метаданных носителя	18
Настройки носителей	19

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

Главное меню



Илл. 6 **Носители: главное меню**

В главном меню можно выбрать аудиоисточник для воспроизведения и режим его воспроизведения.

Вызов главного меню

➤ Нажмите клавишу MEDIA.

¹⁾ Не во всех странах.

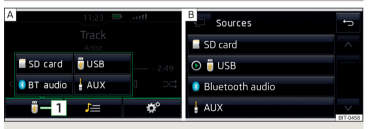
Главное меню - Информация и экранные кнопки

- Информация о воспроизводимом треке
- В Шкала продолжительности воспроизведения с ползунковым регулятором
- С Выбор источника аудиосигнала
- **у**≡ В зависимости от типа аудиоисточника:
 - > Список папок/треков
 - Банк метаданных носителя
 - Настройки меню Носители

Примечание

- Данные о воспроизводимом треке отображаются на экране, если они сохранены на аудиоисточнике в виде т.н. ID3-тэга При отсутствии ID3-тега отображается только название трека.
- Для треков с переменным битрейтом (VBR) остающееся время воспроизведения может отображаться не совсем точно.

Выбор аудиоисточника



Илл. 7 Выбор источника аудиосигнала

 Нажимать клавишу (MEDIA), устройство переключается между доступными аудиоисточниками.

или

> Нажмите клавишу (МЕЛА) → 1 » илл. 7 - А и выберите желаемый аудиоисточник.

или

Аудиоустройства

- Карта SD вставленная в устройство карта SD
- 🖲 USB аудиоисточник, подсоединённый к разъёму USB
- ® **BT-Audio** сопряжённый по Bluetooth® плеер
- å **AUX** аудиоисточник, подсоединённый к разъёму AUX

При выборе аудиоисточника запускается воспроизведение доступных на нём треков (не относится к разъёму AUX).

Воспроизведение

Устройство воспроизводит содержимое подключённого аудиоисточника в алфавитном порядке по папкам и трекам.

Виды управления

Функция	Действие
Воспроизведение/пауза	Нажатие ⊳/Ш
Переход к предыдущему треку	Нажатие № (в течение первых трёх секунд после начала воспроизведе- ния трека)
Воспроизведение текущего трека с его начала	Нажатие IM (после первых 3 секунд с начала воспроизведения трека)
Быстрая прокрутка трека назад	Удержание №
Быстрая прокрутка трека вперёд	Удержание №
Воспроизведение следующего трека	Нажатие 👀
Включение/выключение воспроизведения текущего альбома/папки в случайной последовательности	Нажатие >\$
Включение/выключение повторного воспроизведения текущего альбома/папки	Нажатие 🖘
Включение/выключение повторного воспроизведения конкретного трека	Нажатие 碲

Перемещение в пределах трека возможно путём прикосновения к необходимому месту на шкале времени $\boxed{\mathbf{B}}$ » илл. 6 *на стр. 16*.

Список папок/треков



Отображение списка

или

> В меню **Носители** нажмите регулятор **⊙**.

Содержимое аудиоисточника отображается в списке папок/треков в алфавитном порядке.

Список папок/треков - Информация и экранные кнопки

- Выбранный аудиоисточник / папка аудиоисточника (перемещение в пределах папки осуществляется нажатием экранной кнопки папки)
- 🗗 Выбор источника аудиосигнала
- Папка
- Список воспроизведения
- У (III) Воспроизводимый в настоящий момент трек / остановленный во время воспроизведения трек
- Трек не может быть воспроизведён (при нажатии экранной кнопки отображается причина).

Примечание

- Если в папке находится более 1000 треков, то отображаются только первые 1000 треков с наиболее ранними датами создания.
- Скорость считывания списка папок/треков зависит от скорости связи, а также от объёма данных.

Банк метаданных носителя



Интерфейс банка метаданных носителя отображается, вместо списка папок/треков, для некоторых подключённых по USB устройств Apple.

В банке метаданных носителя треки отсортированы по нескольким отдельным категориям.

Вызов банка метаданных носителя

или

> В меню **Носители** нажмите регулятор **①**.

Категории банка метаданных носителя - экранные кнопки

- Выбранный аудиоисточник / выбранная категория / папка аудиоисточника
- Нажатие выбор папки более высокого порядка / удержание выбор аудиоисточника
- 🗹 Списки треков сортировка по названию списка треков
- **Мсполнители** сортировка по имени исполнителя
- Альбомы сортировка по названию альбома
- ▶ Треки сортировка по названию трека
- 💡 Подкасты сортировка по названиям подкастов
- ✓ Жанры сортировка по жанру
- № Композиторы сортировка по имени композитора
- 🔊 Аудиокниги сортировка по названию аудиокниги

Для воспроизведения необходимо выбрать категорию, а затем трек.

Настройки носителей

> Нажмите клавишу (MEDIA) → (3°) .

- Міх / повтор вкл. подпапки включение/выключение воспроизведения треков, включая вложенные папки
- Bluetooth настройки функции Bluetooth®
- Дорожное вещание (TP) включение/отключение приёма сообщений дорожного вещания
- **Активировать AUX** активирование/деактивирование входа AUX
- Безоп. извлеч. карты SD безопасное извлечение вставленной в устройство карты памяти SD
- Безоп. извлечь USB-устр. безопасное отсоединение устройства, подключённого к разъёму USB

Аудиоисточники

Ш Введение

В этой главе вы найдёте сведения по следующим темам:

SD-карта	19
Разъём USB	20
Bluetooth®-плеер	20
Разъём AUX	21
Поддерживаемые аудиоисточники и форматы файлов	21

Устройство позволяет проигрывать аудиофайлы разных форматов и записи разного типа источников » стр. 21.

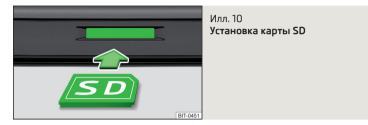
ВНИМАНИЕ

- Категорически запрещается класть аудиоисточники рядом с подушками безопасности. При срабатывании подушек безопасности они могут быть с силой отброшены в сторону салона и травмировать сидящих в автомобиле людей.
- Во время движения никогда не кладите аудиоисточники на переднюю панель, не держите их в руках и не кладите на колени, потому что при резком манёвре они могут быть отброшены в сторону салона и травмировать сидящих в автомобиле людей.
- Кабель подключения аудиоисточника располагайте так, чтобы он никак не ограничивал вас во время движения автомобиля.

ОСТОРОЖНО

Не сохраняйте важные данные в подключённых аудиоисточниках. ŠKODA не принимает на себя никакую ответственность за утраченные, повреждённые или ставшие нечитаемыми файлы или подключённые носители.

SD-карта



🕮 Сначала прочтите и примите к сведению 🔢 и 🗓 на стр 19.

Слот для карты SD находится ниже дисплея » илл. 1 на стр. 6.

Воспроизведение с карты SD

- > Вдвигайте карту SD (скошенный уголок должен быть справа) в слот до тех пор, пока она не «защёлкнется».
- > Включите воспроизведение на подключённом аудиоисточнике.

Извлечение карты SD

> Нажмите клавишу **№Т№** → **Безоп. извлеч. карты SD**.

или

> В меню **Носители** нажмите кнопку © → **Безоп. извлеч. карты SD**.

На дисплее отображается Подождите... ightarrow Теперь карту SD можно извлечь.

➤ Слегка вдавите карту SD в слот.

Карта SD «выталкивается» в положение, при котором её можно извлечь.

ОСТОРОЖНО

- Не использовать карты SD с обломанным движком для защиты от записи
- существует опасность повреждения кардридера!
- При использовании карты SD с адаптером она может выпасть из адаптера во время движения в результате тряски автомобиля.

Разъём USB



Илл. 11 **Разъём USB**

🕮 Сначала прочтите и примите к сведению 🔢 и 🗓 на стр 19.

Разъём USB находится в передней части центральной консоли и помечен символом • с. Точное место размещения разъёма » Руководство по эксплуатации.

Ко входу USB можно подключать аудиоисточники напрямую или с помощью соединительного кабеля.

Воспроизведение с аудиоисточника USB

- > Вставьте USB-аудиоисточник в соответствующий разъём.
- > Включите воспроизведение на подключённом аудиоисточнике.

Отсоединение устройства USB

> Нажмите клавишу (№ТОР) → Безоп. извлечь USB-устр.

или

> В меню **Носители** нажмите кнопку © → **Безоп. извлечь USB-устр.**

На дисплее отображается **Подождите...** o **Устройство USB можно извлечь.**

▶ Извлечь аудиоисточник из соответствующего разъёма USB.

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).

Некоторые подключаемые устройства могут также не распознавать возможность зарядки.

ОСТОРОЖНО

Удлинительные кабели USB или переходники могут негативно влиять на работу подключённого аудиоисточника.

Примечание

Мы рекомендуем использовать соединительные кабели из ассортимента оригинальных аксессуаров ŠKODA.

Bluetooth®-плеер

🕮 Сначала прочтите и примите к сведению 🔢 и 🛂 на стр 19.

Устройство позволяет воспроизводить аудиофайлы с подключённого через Bluetooth® плеера с помощью профиля сопряжения A2DP или AVRCP.

Подключение Bluetooth®-плеера

- » Подключение плеера к устройству необходимо следовать тем же указаниям, что и при сопряжении устройства с телефоном » стр. 25.
- » Выбрать аудиоисточник ®BT-Audio и » стр. 17, Выбор аудиоисточника выбрать нужный плеер.

Отсоединение Bluetooth®-плеера

• Окончить соединение с указанным в списке устройством » стр. 26.

Если в качестве Bluetooth®-плеера подсоединено устройство Apple, и оно подсоединяется к разъёму USB, то соединение по Bluetooth® прерывается.

На дисплее отображается следующее сообщение: Bluetooth-Audio (A2DP) ... Соединение отменено.

Разъём AUX



Илл. 12 **Разъём AUX**

🗀 Сначала прочтите и примите к сведению 🗓 и 🗓 на стр 19.

Подключение аудиоисточника к разъёму AUX

- > Вставьте разъём аудиоисточника в соответствующее гнездо.
- > Выбрать аудиоисточник ∮ **AUX** » стр. 17, Выбор аудиоисточника.
- > Включите воспроизведение на подключённом аудиоисточнике.

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.

Примечание

- Для подключения к входу AUX используется 3,5-миллиметровый разъём типа «стерео-джек».
- Мы рекомендуем использовать соединительные кабели из ассортимента оригинальных аксессуаров ŠKODA.

Поддерживаемые аудиоисточники и форматы файлов

🕮 Сначала прочтите и примите к сведению 📙 и 📙 на стр 19.

Поддерживаемые аудиоисточники

Источник	Интер- фейс	Модель	Спецификация	Файловая система	
Карта SD	Кардридер для карт SD	Стандартный раз- мер	SD; SDHC; SDXC		
USB- устрой- ства		MSC	USB-накопитель; HDD (без специ- ального ПО); USB-устройства, поддерживаю- щие режим MSC	FAT16	
	USB 1.x; 2.x и 3.x или выше с поддерж- кой USB 2.x	и З.х или выше с поддерж- кой USB	МТР	Устройства с операционной системой Android или Windows mobile (мобильный те- лефон, планшет)	VFAT FAT32 exFAT
		Apple	Устройства с операционной системой iOS (iPhone, iPod, iPad)		
Bluetooth ®- плееров	-	-	Поддерживают- ся Bluetooth- профили A2DP и AVRCP (1.0 – 1,4)	-	

Поддерживаемые форматы аудиофайлов

Тип кодека (форматы фай- лов)	Расширения файлов	Макс. бит- рейт	Макс. часто- та дискре- тизации	Плей-листы
Windows Media Audio 8, 9 и 10	wma	384 кбит/с	96 кГц	m3u pls
MPEG-1; 2 и 2,5 (Layer-3)	mp3	320 кбит/с	48 кГц	wpl asx

Устройство не поддерживает аудиоисточники с разделением по стандарту GPT (GUID Partition Table - таблица разделов GUID).

Файлы, которые защищены способом **DRM**, устройством не воспроизводятся.

Телефон

Вводная информация

Введение

В этой главе вы найдёте сведения по следующим темам:

Главное меню	22
Настройки	23
Сбои в работе	23

В этой главе говорится об управлении телефоном, подключённом к устройству через Bluetooth®.

Если к устройству подключён телефон с несколькими SIM-картами, то принимать звонки можно со всех SIM-карт подключённого телефона.

Для исходящих звонков, в зависимости от типа подключённого телефона. существует возможность использовать только первичную SIM-карту или выбирать одну из SIM-карт телефона.

ВНИМАНИЕ

Следует соблюдать национальное законодательство в отношении использования мобильных телефонов в автомобиле.

Главное меню



Телефон: главное меню

🕮 Сначала прочтите и примите к сведению 🔢 на стр 22.

➤ Нажмите клавишу (PHONE).

Главное меню - Информация и экранные кнопки » илл. 13

- Название оператора сотовой связи (в активном роуминге перед названием появляется символ ►)
- Отображение списка сопряжённых телефонов (в экранной кнопке появляется имя подключённого телефона)
- С Экранная кнопка любимых номеров телефонов
- Ввод телефонного номера
- 🗊 Отображение списка телефонных контактов
- Отображение списка вызовов (при наличии пропущенных вызовов рядом с экранной кнопкой отображается количество пропущенных вызовов)
- Настройки меню Телефон

Информационные пиктограммы в строке состояния

____ Сила сигнала сотовой сети

- Степень заряда аккумулятора телефона
- 🥹 Пропущенный вызов
- 🕻 Текущий разговор

Настройки

- 🕮 Сначала прочтите и примите к сведению 🔢 на стр 22.
- **>** Нажмите клавишу (PHONE) → $(?)^n$.
- Выбор телефона поиск доступных телефонов / список сопряжённых телефонов / выбор телефона
- Найти поиск доступного телефона
- Bluetooth настройки Bluetooth® » стр. 11
- Профиль пользователя настройки пользовательского профиля
- Управление избранным настройки экранных кнопок для любимых номеров
- Код включение/выключение опции назначения набора кода перед телефонным номером (после включения этой функции в некоторых меню отображается экранная кнопка с добавления кода к вызываемому номеру)
- Для текста ввод кода перед телефонным номером (когда включена функция Код)
- Сорт. по упорядочение телефонной книги
- Фамилии расположение в алфавитном порядке по фамилиям
- Имени расположение в алфавитном порядке по имени

- Импорт конт. импорт телефонных контактов
- Выбор мелодии звонка выбор рингтона
- Не забудьте мобильный включение/выключения предупреждения не забывать телефон в автомобиле (если телефон подключён к устройству)

Сбои в работе

🕮 Сначала прочтите и примите к сведению 🔢 на стр 22.

При возникновении проблем с доступностью сети сотовой связи или с функцией $Bluetooth^{@}$, на дисплее устройства могут появляться следующие сообщения:

Сообщение	Значение
Поиск сети	Мобильный телефон ищет доступные сети мобильной связи.
Нет сети	Телефон не имеет соединения с сетью мобильной связи, или не поддерживает функцию передачи данных о состоянии сети.
Вызов откл.	Оператор отказал в соединении (на- пример, недостаточно средств на счёте, заблокирована SIM-карта, не- доступен роуминг).
Для включения функции Bluetooth включите зажигание.	Включите зажигание.
Включите Bluetooth.	Включите функцию Bluetooth® устройства.
Подключите моб. телефон.	Выполните поиск и соединение мобильного телефона с устройством.
Телефон недоступен.	Проблема, связанная с модулем
Телефон сейчас недоступен.	Bluetooth® устройства, обратитесь на сервисное предприятие.
Неизвестный (название оператора сотовой связи)	Телефон не передал на головное устройство данные, касающиеся оператора мобильной связи.

Сопряжение и соединение

Ш Введение

В этой главе вы найдёте сведения по следующим темам:

Условия для выполнения сопряжения	24
Поиск телефона	24
Сопряжение - нет сопряжённых телефонов	25
Сопряжение - сопряжён один телефон	25
Сопряжение с телефона	25
Подтверждение сопряжения	25
Управление сопряжёнными устройствами	26

Чтобы телефон мог соединяться с устройством, сначала должно быть выполнено сопряжение телефона и устройства громкой связи через $\mathsf{Bluetooth}^{\$}.$

Процесс сопряжения зависит от того, соединён ли или не соединён с устройством другой телефон к моменту сопряжения.

Подключение уже сопряжённого телефона не требует повторного сопряжения. Достаточно найти телефон в списке сопряжённых телефонов и установить соединение.

Примечание

- Дальность действия соединения телефона с устройством ограничена салоном автомобиля.
- Максимальное количество сопряжённых телефонов 20. Когда это максимальное количество уже достигнуто, при сопряжении с новым телефоном автоматически удаляется сопряжение с телефоном, которое не использовалось дольше всего.

Условия для выполнения сопряжения

Телефон может быть сопряжён с устройством при следующих условиях.

- ✓ Зажигание включено.
- ✓ Функция Bluetooth[®] на устройстве » стр. 11 и мобильном телефоне включена.
- ✓ Видимость головного устройства » стр. 11 и телефона включена.

- Телефон находится в пределах дальности действия модуля Bluetooth® головного устройства.
- ✓ Телефон совместим с устройством.

Сопряжение может быть инициировано как с устройства, так и с телефона.

В процессе сопряжения и установления соединения устройство может запросить подтверждение профилей Bluetooth[®] (например, разрешение импорта контактов или подсоединение аудиоплеера и др.). Следите за дисплеем телефона, чтобы подтвердить возможный запрос.

Информацию о совместимости телефона, а также доступные обновления для устройства Bluetooth® можно получить на следующем сайте марки ŠKODA.

http://infotainment.skoda-auto.com

Поиск телефона

Телефона нет в списке сопряжённых устройств

Найти телефон можно одним из следующих способов.

- > Если к устройству не подключён ни один телефон, то нажмите кнопку (НЮМЕ) → Найти телефон.
- » Если к устройству подключён **один** телефон, то нажмите кнопку $\longrightarrow \$ \longrightarrow **Найти**.

Запускается поиск доступных устройств. Примерно через 30 с отображается список найденных устройств, который обновляется примерно в течение одной минуты после запуска поиска.

- Если вы не хотите дожидаться отображения списка, нажмите кнопку Результаты.
- > Выбрать нужный телефон.

Телефон имеется в списке сопряжённых устройств

Если к устройству подключён телефон, то действовать надо следующим образом.

> Нажмите клавишу (PHONE) → ® и выберите нужный телефон.

или

» Нажмите клавишу (РЮЖ) $\to \mathfrak{G}^{\bullet} \to \mathbf{Bыбор}$ телефона и выберите необходимый телефон.

или

 \rightarrow Нажмите клавишу РИМЕ \rightarrow \circlearrowleft \rightarrow Bluetooth \rightarrow Сопр. устр-ва и выберите необходимый телефон и профиль сопряжения Bluetooth® » стр. 26.

Сопряжение - нет сопряжённых телефонов

> Нажмите клавишу РНОМЕ → Найти телефон.

Запускается поиск доступных через Bluetooth® устройств.

- > Выбрать нужный телефон.
- > Подтвердите сопряжение.

После подтверждения сопряжения телефон соединяется в головным **VCTDOЙСТВОМ.**

Сопряжение - сопряжён один телефон

> Нажмите клавишу (PHONE) → (S) → Найти.

Запускается поиск доступных через Bluetooth® устройств.

> Выбрать нужный телефон.

На экране появляется следующее меню.

- Отмена отмена сопряжения
- Заменить сопряжение и замена подключённого телефона
- > Выберите нужный вид подключения.
- > Подтвердите сопряжение.

После подтверждения сопряжения телефон соединяется в головным устройством.

Сопряжение с телефона

При выполнении сопряжения с мобильного телефона соблюдайте его руководство по эксплуатации.

- > Найдите в телефоне доступные через Bluetooth® устройства.
- > Включите модуль Bluetooth® устройства.

В подключаемом телефоне устройство отобразится как SKODA BT ...,

где ... - это последние четыре символа VIN автомобиля.

> Подтвердите запрос сопряжения.

▶ Подтвердите сопряжение » стр. 25.

После подтверждения сопряжения телефон соединяется с устройством.

Если в момент сопряжения с телефона имеется подключение к другому телефону, то вновь сопрягаемый телефон будет сопряжён с устройством, но подключение не будет установлено.

Примечание

Имя модуля [®] устройства может быть изменено » стр. 11.

Подтверждение сопряжения

В зависимости от типа телефона подтверждение сопряжения производятся одним из следующих образов.

Подтверждение при сопряжении с устройства

Вариант 1

» В течение 30 секунд подтвердите в устройстве и в телефоне отображённый на экране устройства / дисплее телефона 6-значный PIN-код.

Вариант 2

- > Подтвердите в телефоне запрос на установку соединения.
- **>** В течение 30 секунд введите в телефон указанный на дисплее устройства 4-значный PIN-код ¹⁾.

Подтверждение при сопряжении с телефона

Вариант 1

- > Подтвердите в устройстве запрос на сопряжение.
- **»** В течение 30 секунд подтвердите в устройстве и в телефоне отображённый на экране устройства / дисплее телефона 6-значный PIN-код.

Вариант 2

- > Введите в телефон 4-значный PIN-код.
- > Подтвердите в устройстве запрос на сопряжение.
- ▶ Введите в устройстве и подтвердите введённый в телефон PIN-код¹).

Вариант 3

- > Подтвердите в устройстве запрос на сопряжение.
- > Устройство генерирует 4-значный PIN-код.
- ▶ PIN-код можно вручную изменить на код, состоящий из 4-16 знаков.
- > Введите в телефоне и подтвердите отображаемый на дисплее устройства PIN-код¹⁾.

Введение и подтверждение PIN-кода во время движения автомобиля невозможны.

Управление сопряжёнными устройствами



Илл. 14 Список сопряжённых устройств / профилей Bluetooth®

Отображение списка сопряжённых устройств

> В меню **Телефон** нажмите кнопку $\textcircled{s}^{\bullet} \rightarrow \textbf{Bluetooth} \rightarrow \textbf{Conp. устр-ва}.$

В отображённом списке на некоторых устройствах могут появиться следующие символы профиля Bluetooth $^{\circ}$ » илл. 14 - \boxed{A} .

Пиктограм- ма	Функция
6	Устройство, которое поддерживает подключение по профилю громкой связи (HFP).
6	Устройство, подключённое по профилю громкой связи (HFP).
5	Устройство, которое поддерживает подключение по аудио- профилю.
53	Устройство, подключённое по аудиопрофилю.

Установление подключения

- > Выберите нужное устройство из списка сопряжённых устройств.
- > Выберите нужный профиль в списке доступных профилей Bluetooth[®] » илл. 14 - В.

На установление соединения влияет то, подключено ли другое устройство через нужный профиль или нет.

Разрывание соединения

- ▶ Выберите нужное устройство из списка сопряжённых устройств.
- > Выберите нужный профиль в списке доступных профилей Bluetooth[®]
 » илл. 14 ■.
- > Нажмите экранную кнопку Разорвать.

Удаление сопряжённого устройства

- > Выберите нужное устройство из списка сопряжённых устройств.
- 🗓 Все удаление всех устройств
 - удаление выбранного устройства
- > Подтвердите процесс удаления нажатием экранной кнопки Удалить.

Примечание

Bluetooth $^{\circ}$ -аудиопрофиль может быть включён/выключен нажатием экранной кнопки $[MOR] \rightarrow \odot^{\circ} \rightarrow Bluetooth \rightarrow BT-Audio (A2DP/AVRCP).$

Функции телефона

Введение

В этой главе вы найдёте сведения по следующим темам:

Ввод и набор телефонного номера	26
Список телефонных контактов	27
Управление предпочитаемыми контактами	28
Списки вызовов	28
Телефонное соединение	29

Ввод и набор телефонного номера



Илл. 15 Цифровая клавиатура / редактирование телефонного номера

Ввод и набор телефонного номера

- **>** В меню **Телефон** нажмите кнопку **!!!**.
- Введите телефонный номер с помощью цифровой клавиатуры » илл. 15 A.

» Набрать введённый номер нажатием экранной кнопки ${\cal C}$ либо набрать введённый номер с кодом нажатием экранной кнопки ${\cal C}_*$.

Экранные кнопки цифровой клавиатуры

- Ввод последнего набранного номера / набор введённого телефонного номера
- Ввод последнего набранного номера / набор введённого телефонного номера с кодом
- √ Набор номера технической помощи в случае аварии/неисправности
- Набор номера вызова информации (информации о продуктах и услугах марки ŠKODA)
- Набор номера почтового ящика устройством не поддерживается.

Редактирование введённого телефонного номера

Введённый телефонный номер ещё может быть отредактирован перед набором путём нажатия следующих экранных кнопок.

- > < ∨ удаление последнего введённого номера.
- У отображение экранных кнопок < / > для перемещения курсора в строке ввода » илл. 15 - I■.

Код (региональный, сотового оператора)

Если введённый телефонный номер не содержит кода, то код можно с помощью экранной кнопки садобавить перед введённым номером.

Нажмите кнопку @ отображается только при активированной функции кода > стр. 23, *Настройки*.

Код может использоваться, к примеру, при международных разговорах.

Вызов помощи при авариях и несчастных случаях и вызов информации Звонки по номерам технической помощи и службы информации бесплатные. Стоимость рассчитывается только в соответствии с тарифным планом вашего оператора мобильной связи.

Номер вызова настраивается сразу же на заводе. Если необходимо изменить эти номера, следует обращаться к дилеру ŠKODA.

Если вызвать техпомощь или связаться со службой информации не удаётся, необходимо обратиться к дилеру ŠKODA.

Поиск контакта с помощью цифровых кнопок

Цифровые кнопки могут быть использованы также для поиска контакта.

Если, к примеру, введены цифры 32, то рядом с цифровой клавиатурой в зоне $\boxed{\mathbf{A}}$ отображаются контакты с последовательностями букв DA, FA, EB и $\ddot{\mathbf{A}}$ » илл. 15.

Список телефонных контактов



Илл. 16 Список телефонных контактов / подробная информация о контакте

Отображение списка

Вызов контакта

> Выберите нужный контакт.

Если у контакта имеется несколько телефонных номеров, то после выбора контакта высвечивается меню с телефонными номерами этого контакта.

> Выберите нужный телефонный номер.

Детали контактов

» В списке телефонных контактов нажмите экранную кнопку > рядом с нужным контактом » илл. 16 - А.

Отображается подробная информация о контакте » илл. 16 - B.

Редактирование информации о контакте

> В Деталях контактов нажмите экранную кнопку 𝒪 рядом с нужным контактом » илл. 16 - 𝔞.

Поиск в списке контактов

- **>** Нажмите экранную кнопку **Найти**.
- > Найдите контакт.

Импорт списков

После первого установления соединения телефона с устройством запускается импорт телефонных контактов в память устройства. Импорт может длиться несколько минут.

В телефонной книге устройства имеется 2000 свободных ячеек памяти для импорта телефонных контактов. Для каждого контакта можно сохранить до 5 телефонных номеров.

Количество импортированных контактов можно выяснить в меню **Импорт конт.** » стр. 23, $Hacmpoŭ \kappa u$.

Если при импорте появляется ошибка, на дисплее высвечивается сообщение **Неудачный импорт**. **Попробуйте ещё раз и проверьте**, разреш. **ли соединение с устройством** ...

Обновление списка

При последующем подключении мобильного телефона к устройству выполняется автоматическое обновление списка.

Обновление может быть произведено вручную следующим образом.

> Нажмите клавишу № → ОР → Профиль пользователя → Импорт конт.

Во время обновления отображается число импортированных в настоящий момент в память устройства контактов / число контактов в телефоне.

После обновления отображается число импортированных контактов / 2000 (максимальное число импортированных контактов).

Управление предпочитаемыми контактами



Илл. 17 **Предпочитаемые контакты**

Экранные кнопки 🖪 » илл. 17 позволяют осуществлять немедленный набор телефонного номера предпочитаемого контакта.

В распоряжении имеются 4 кнопки немедленного набора.

Сохранение номеров предпочитаемых контактов

- » В меню Телефон нажмите нужную свободную экранную кнопку А » илл. 17.
- > Выберите желаемый контакт (либо один из номеров контакта).

Изменение сохранённых предпочитаемых контактов

- В меню Телефон нажмите и удерживайте нужную экранную кнопку А » илл. 17.
- > Выберите желаемый контакт (либо один из номеров контакта).

Удаление сохранённого предпочитаемого контакта

- > Нажмите клавишу №№ → \odot^{e} → Профиль пользователя → Управление избранным.
- Нажмите нужную экранную кнопку предпочитаемого контакта и подтвердите процесс удаления.

Все предпочитаемые контакты можно удалить нажатием экранной кнопки **Все** и подтверждением процесса удаления.

Списки вызовов



Илл. 18 Списки вызовов / фильтр видов вызовов

Отображение списка

> В меню **Телефон** нажмите кнопку 🤣.

Различия видов вызовов

В списке вызовов различные виды вызовов отображаются следующими символами » илл. 18.

- 🤣 Принятый вызов
- 🚊 Пропущенный вызов

Фильтр отображения видов вызовов

При нажатии экранной кнопки 🖪 » илл. 18 отображается следующее меню.

- > Все список всех вызовов
- >Пропущ. список пропущенных вызовов
- > Исход. список набранных номеров
- > Принят. список принятых вызовов

Экранные кнопки в списке вызовов

- В Запуск установления соединения
- > Отображение деталей вызова

Телефонное соединение

В зависимости от контекста телефонного разговора можно выполнить следующие функции.

- Закончить набор / отклонить входящий вызов / закончить вызов
- Принять входящий вызов / вернуться к удерживаемому вызову
- Отключить звонок входящего вызова
- \triangle Вновь включить звонок входящего вызова
- Перевод вызова на телефон (личный разговор) Ω
- Перевод вызова на головное устройство
- Выключение микрофона
- Включение микрофона

Тональный набор (DTMF)

Во время текущего вызова возможна передача тонального набора (DTMF).

Во время текущего вызова возможна передача через тональный набор (DTMF) контакта из списка телефонных контактов.

> В меню **Телефон** нажмите кнопку $\blacksquare \to$ **Конт. как DTMF** и выберите нужный контакт.

Системы автомобиля

CAR - настройки автомобиля

Введение

В этой главе вы найдёте сведения по следующим темам:

Главное меню	30
Параметры движения	
DriveGreen	
Потребители систем комфорта	
Состояние автомобиля	
Системы ESC и ASR	
Шины	
Вспомогательные системы	_ 32
Парковка и маневрирование	_ 32
Освещение	_ 32
Освещение салона	_ 33
Зеркала и стеклоочистители	_ 33
Открывание и закрывание	_ 33
Сиденья	_ 33
Комбинация приборов (многофункциональный дисплей)	_ 34
Настройка времени, даты и единиц измерения	_ 34
Техническое обслуживание	_ 34
Восстановление заводских настроек	_ 34

В меню клавиши CAR могут отображаться данные о поездке и информация по состоянию автомобиля, а также настраиваться некоторые системы автомобиля.

Описание отдельных систем » Руководство по эксплуатации автомобиля.

Примечание

Настройки систем автомобиля можно производить только при включённом зажигании.

Главное меню



Илл. 19 Экранные кнопки в главном менью

Экранные кнопки в главном меню » илл. 19

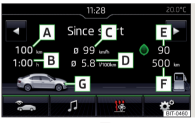
🕾 Выбор следующих пунктов меню

- Борткомп.
- DriveGreen
- > Потребит. система комф.
- > Состоян, а/м

√ Управление воспроизведением радио/носителей

- 👑 Настройка автономного отопителя и вентилятора
- Настройки систем автомобиля

Параметры движения



Илл. 20 **Параметры движения**

> Нажмите клавишу ${\tt CAR} \to {\tt Em} \to {\tt Борткомп}.$

Индикация на дисплее » илл. 20

- Суточный пробег (пробег с начала поездки)
- В Время движения
- С Средняя скорость
- D Средний расход топлива

E Расчёт поездки (функция **DriveGreen**)

F Приблизительный запас хода¹⁾

С помощью экранных кнопок **м**ожно выбрать следующие блоки памяти.

» С мом.пуск. - отдельная поездка

» Долговременно - данные за длительный период

» *С момента заправки* – данные после последней заправки топливом

DriveGreen

> Нажмите клавишу \bigcirc AR → \bigcirc → DriveGreen.

На основе информации о манере езды **DriveGreen** оценивает экономичность езды. Предлагаются также полезные советы по снижению расхода топлива.

Потребители систем комфорта

> Нажмите клавишу $\mathbf{CAR} \to \mathbf{\Xi} \to \mathbf{Cист.}$ комф.

На дисплее отображаются до трёх потребителей, работа которых в текущий момент требует наибольшего расхода топлива (напр., климатическая установка и т.п.). Отображается также количество топлива, расходуемого для работы всех потребителей систем комфорта.

Состояние автомобиля



Илл. 21 **Состояние автомобиля**

> Нажмите клавишу \bigcirc АВР → Состоян. а/м.

На экране отображается информация о состоянии автомобиля или работе системы контроля давления воздуха в шинах.

> С помощью экранных кнопок ◆ выберите пункт меню Состояние автомобиля.

Состояние автомобиля и отображение на экране » илл. 21

- А Изображение автомобиля (фрагменты автомобиля, изображённые в цвете, указывают на наличие предупреждающих сообщений из этих узлов и агрегатов, после касания «автомобиля» воспроизводятся текстовые предупреждающие сообщения)
- ✓/⚠ Нет сообщений / предупреждающих сообщений о состоянии автомобиля, их количество (если имеется только одно сообщение, то отображается только текст сообщения)
- 🔊 Отображение информации о состоянии системы старт-стоп

Системы ESC и ASR

> Нажмите клавишу \bigcirc → \bigcirc → Система ESC.

- Вкл. включение всех компонентов системы ESC
- ASR выкл. выключение антипробуксовочной системы (ASR)
- ESC Спорт включение ESC Спорт

Шины

> Нажмите клавишу \bigcirc САВ → \bigcirc → Шины.

- *Контр. давл. в шинах* функция наблюдения за давлением воздуха в шинах
- (!) SET сохранение значений контроля давления в шинах
- *Зимние шины* настройка предупреждения о достижении ограничения скорости для зимних шин
 - Предупр. о прев. скорости включение/выключение функции Зимние шины
 - Предупрежд. при настройка предела скорости для предупреждения

На автомобилях с газобаллонной установкой на сжатом природном газе (CNG) раздельно показывается примерный запас хода на бензине и на сжатом природном газе.

Вспомогательные системы

- **>** Нажмите клавишу (CAR) → (OP) → **Ассистенты водителя**.
- *A∂anm. круиз-контроль* настройка адаптивного круиз-контроля
- Режим движ. настройка ускорения автомобиля при включённом адаптивном круиз-контроле¹⁾
- **Обычный** обычный режим
- Спорт спортивный режим
- **Эко** экономичный режим
- Выбранная в последн. раз включение/выключение выбранной в последний раз дистанции
- Дистанция настройка контроля дистанции до движущихся впереди транспортных средств
- Оч. мал. очень малая дистанция
- Маленьк. малая дистанция
- Средне средняя дистанция
- **Большая** большая дистанция
- Оч. больш. очень большая дистанция
- Контроль дист. спереди настройка системы контроля дистанции до движущихся впереди транспортных средств
- Вкл. включение/выключение вспомогательной системы
- Предв. предупреждение (вариант 1) включение/выключение предупреждения
- Предв. предупреждение (вариант 2) включение/выключение и настройка величины дистанции, при которой происходит предупреждение
- Рано большая дистанция
- Средне средняя дистанция
- Поздно короткая дистанция
- Выкл. отключение предупреждения
- Изобр. предупр. о расст. включение/выключение индикации дистанции
- *Дв. по полосе* настройка ассистента движения по полосе
- Вкл. включение/выключение вспомогательной системы
- Адапт. вед. по полосе включение/выключение системы адаптивного ведения по полосе
- Датичик контроля «слепых зон» включение/выключение вспомогательной системы контроля «слепых зон»

- Распознавание усталости включение/выключение предупреждения об усталости
- Превент. система безоп. включение/выключение проактивной системы безопасности для находящихся в салоне людей

Парковка и маневрирование

- **>** Нажмите клавишу $\mathbb{CAR} \to \mathbb{S}^{\bullet} \to \mathbf{Парковка}$ и маневрир.
- Парковочный ассистент настройки парковочного ассистента
 - **Автомат. включение** включение/выключение уменьшенного отображения парковочного ассистента (при движении вперёд)
 - Громкость спереди настройка громкости сигнала передних датчиков
 - Тембр спереди настройка тембра сигнала передних датчиков
 - Громкость сзади настройка громкости сигнала задних датчиков
 - Тембр сзади настройка тембра сигнала задних датчиков
- Приглуш. мультим. уменьшение громкости воспроизведения аудиосигнала (например, громкости радио) при включённом парковочном ассистенте
- Асс. выезда с парк. включение/выключение ассистента выезда с парковки

Освещение

- **>** Нажмите клавишу \bigcirc → \bigcirc Освещение.
- Эстетическая подсветка настройка освещения салона
 - Подсв. приборов настройка яркости подсветки приборов и переключателей
 - **Подсв. пр. для ног** настройка яркости освещения пространства для ног
- Ассистент освещения настройки наружного освещения
- **Ассист. динам. освещения** включение/выключение функции ассистента динамического освещения
- **Ассист. упр. дальн. свет.** включение/выключение функции ассистента управления дальним светом

Эта настройка производится на автомобилях с выбором режима движения » Руководство по эксплуатации автомобиля, глава Выбор режима движения (клавиша MODE).

- Время вкл. настройка чувствительности датчика автоматической системы управления наружного освещения
- Рано высокая чувствительность
- Средне средняя чувствительность
- Поздно низкая чувствительность
- Асс. освещ. (при дожде) включение/выключение автоматического управления фарами при дожде
- Дневной режим освещ. включение/выключение дневного режима освещения
- Комф. управ. указ. повор. включение/выключение режима комфортного управления указателями поворота
- Режим Путеш. настройки наружного освещения под право-/левостороннее движение
- Слева для левостороннего движения
- Правостор. для правостороннего движения
- «Coming/Leaving home» настройка функции COMING HOME / LEAVING HOME
 - Coming home настройка продолжительности работы фар после выхода из автомобиля (0-30 секунд, при 0 секунд функция выключена)
 - Leaving home настройка продолжительности работы фар после отпирания автомобиля (0-30 секунд, при 0 секунд функция выключена)

Освещение салона

- **>** Нажмите клавишу $\mathbb{CAR} \to \mathfrak{S}^{\bullet} \to \mathbf{Эстетическая}$ подсветка.
- Цвет выбор цвета подсветки
- Цвет выбор цвета подсветки (либо отключение подсветки)
- Зоны настройка яркости подсветки
- Все настройка яркости подсветки для всех зон одновременно
- Передняя панель настройка яркости подсветки зоны передней панели
- Двери настройка яркости подсветки зоны дверей
- Подсв. пр. для ног настройка яркости подсветки пространства для ног

Зеркала и стеклоочистители

 \rightarrow Нажмите клавишу $(AR) \rightarrow \mathfrak{G}^{\bullet} \rightarrow \mathbf{Зеркала}$ и стеклоочистит.

- *Зеркала* настройка зеркал
 - Синхронная регулировка включение/выключение синхронной регулировки наружных зеркал заднего вида
- Опускание (при вкл. ЗХ) включение/выключение опускания зеркала со стороны переднего пассажира при движении задним ходом
- Складывание после парк. включение/выключение складывания корпусов зеркал при запирании автомобиля
- Стеклоочистители настройка стеклоочистителей
- Авт. включ. при дожде включение/выключение автоматического управления очистителями ветрового стекла при дожде
- **Автом. задн. стеклоочист.** включение/выключение автоматического режима заднего стеклоочистителя

Открывание и закрывание

- **>** Нажмите клавишу САВ → P → Откр. и закр. / отп. и запир.
- Управл. стеклоподъёмн. настройка управления стеклоподъёмниками
- Комф. откр. настройка комфортного открывания
- Все стёкла всех дверей
- Водит. включено только для стекла водителя
- Выкл. деактивация комфортного открывания
- *Центральный замок* настройка открывания и закрывания дверей
 - Отп. дверей настройка отпирания дверей
 - **Все** все двери
 - Отд. дверь дверь водителя или дверь переднего пассажира (при отпирании сенсором в ручке двери переднего пассажира)
 - Сторона двери на стороне водителя или переднего пассажира (при отпирании сенсором в ручке двери переднего пассажира)
- **Автоматич. запирание** включение/выключение функции автоматического запирания при начале движения
- «Easy Open» включение/выключение бесконтактного открывания крышки багажного отсека
- Звуковое подтверждение включение/выключение акустического сигнала при запирании и отпирании автомобиля с охранной сигнализацией
- Автом. крышка багажн. включение/выключение автоматического открывания сматывающейся шторки багажного отсека

Сиденья

> Нажмите клавишу (САВ) → 9 → Сиденья.

- Сохранить полож. сиденья сохранение в памяти положения сиденья водителя и наружных зеркал заднего вида при запирании автомобиля радиоключом
- Ключ активирован включение/выключение памяти положения сиденья водителя и наружных зеркал заднего вида при запирании автомобиля

Комбинация приборов (многофункциональный дисплей)

ightarrow Нажмите клавишу ightarrow ightarrow

В этом меню можно включить / отключить отображение пунктов меню многофункционального дисплея на дисплее в комбинации приборов, а также сбросить его данные.

- **Текущий расход** включение/выключение индикации текущего расхода топлива
- Средний расход включение/выключение индикации среднего расхода топлива
- Место в баке включение/выключение индикации свободного места в топливном баке
- Потребит. система комф. включение/выключение индикации расхода топлива системами комфорта
- Экосоветы включение/выключение рекомендаций по сокращению расхода топлива
- Время движения включение/выключение индикации времени движения
- Пробег включение/выключение индикации пробега
- Средняя скорость включение/выключение индикации средней скорости
- Цифр. отобр. скорости включение/выключение индикации текущей скорости автомобиля
- Предупр. о прев. скорости включение/выключение предупреждения о превышении скоростного ограничения
- Температура масла включение/выключение индикации температуры масла
- Обнул. данных «С мом. пуска» обнуление данных об отдельной поездке на экране устройства и на дисплее комбинации приборов
- Обнул. данных «За длит. пер.» обнуление данных о поездках за длительное время на экране устройства и на дисплее комбинации приборов

Настройка времени, даты и единиц измерения

> Нажмите клавишу $\mathbb{C}\mathbb{A}\mathbb{R} \to \mathbf{B}$ ремя и дата.

Описание настроек времени и даты » стр. 10.

> Нажмите клавишу $\overline{\text{CAR}} \to \mathbf{E}$ диницы измерения.

Описание настроек единиц измерения » стр. 11.

Техническое обслуживание

> Нажмите клавишу (CAR) → (OP) → Cepвис.

- VIN: ... отображение идентификационного номера автомобиля
- Инспекционный сервис: через ... или ... дн. количество км/дней до следующего технического обслуживания
- Сервис по замене масла: через ... или ... дн. количество км/дней до следующей замены масла

Восстановление заводских настроек

> Нажмите клавишу $\mathbb{C}\mathbb{AR} \to \mathfrak{S}^{\bullet} \to \mathsf{Заводские}$ настройки.

Это меню даёт возможность сбросит настройки систем автомобиля на заводские значения.

- Все настройки
- Все настройки восстановление настроек всех пунктов меню
- Отдельные настройки
 - **Ассистенты водителя** восстановление меню **Ассистенты водителя**
- Парковка и маневрир. восстановление меню Парковка и маневрир.
- Освещение восстановление меню Освещение
- Эстетическая подсветка восстановление меню Эстетическая подсветка
- Зеркала и стеклоочистит. восстановление меню Зеркала и стеклоочистит.
- Откр. и закр. / отп. и запир. восстановление меню Откр. и закр. / отп. и запир.
- Комбинация приборов восстановление меню Комбинация приборов

Если выбрать один из вышеназванных пунктов меню, то последует вопрос о том, действительно ли вы хотите вернуть данный параметр к заводской настройке.

- Отмена возврат к меню высшего порядка
- Обнулить восстановление настроек

Настройки отопителя и кондиционера

Ш Введение

Для Superb и Octavia

В этой главе вы найдёте сведения по следующим темам:

 Climatronic (автоматическая климатическая установка)
 35

 Автономный отопитель и вентилятор
 36

На экране можно осуществить некоторые настройки системы Climatronic, а также автономного отопителя и вентилятора.

Описание отдельных систем » Руководство по эксплуатации автомобиля.

Примечание

Настройки можно производить только при включённом зажигании.

Climatronic (автоматическая климатическая установка)



Илл. 22 Climatronic: главное меню

Вызов главного меню

> Нажмите клавишу MENU на панели управления Climatronic.

Состояние автомобиля и отображение на экране » илл. 22

- **А** Настройка желаемой температуры (спереди слева)
- **В** Эксплуатация в режиме AUTO
- С Настройка желаемой температуры (спереди справа)

- Hастройка мощности системы Climatronic
 Hизкая низкая мощность, тихая работа
 - Средне базовая мощность

Высокая - повышенная мощность

- Е Настройка желаемой температуры (сзади)
- Вы- Выключение/включение Climatronic кл./Вкл.
- <u>準</u> Настройка автономного отопителя и вентилятора
- © Настройки Climatronic

Настройки Climatronic

Нажмите клавишу (MENV) → $(?)^{\bullet}$.

- Интенсивн. настройка мощности Climatronic
 - Низкая низкая мощность, тихая работа
- Средне базовая мощность
- Высокая повышенная мощность
- Автоматич. рециркуляция включение/выключение автоматического режима рециркуляции
- Автом. вкл. доп. отопителя включение и выключение быстрого прогрева салона
- **Автоматич. обогрев стекла** включение/выключение автоматического обогрева ветрового стекла

Примечание

Если устройство при нахождении в меню Climatronic не получает команд дольше примерно 10 секунд, а до вызова этого меню устройство не было включено, то оно выключается.

Автономный отопитель и вентилятор



Илл. 23 **Автономный отопитель: главное меню / настройки времени** включения

Вызов главного меню

> Нажмите клавишу **MENU**) на панели управления Climatronic → \underline{w} .

Или для а/м с климатической установкой с ручным управлением

> Нажмите клавишу \bigcirc САР → \bigcirc .

Состояние автомобиля и отображение на экране » илл. 23

- Время отъезда: день недели и время суток, к которому автомобиль должен быть подготовлен к движению
- В Настройка режима работы (обогрев/вентиляция)
- С список времён включения, активация/деактивация времени включения
- настройка времени включения 1-3 и продолжительности работы (10-60 минут)
- [E] При работающем отоплении/вентиляции окна автомобиля изображены окрашенными в красный/голубой цвет
- Текущее отображение времени включения
- G Активация текущего отображения времени включения
- Настройка времени отъезда: день, час, минута

Активирован может быть всегда только один таймер. Активированный таймер после автоматического пуска системы деактивируется. Для следующего пуска таймер нужно снова активировать.

Включённая система работает в течение настроенного времени. Её также можно выключить раньше, нажав клавишу с пиктограммой <u>№</u> для непосредственного включения/выключения или выключить с помощью пульта ДУ.

Примечание

- Среди вариантов выбора дня недели между воскресеньем и понедельником имеется пустая позиция. Если выбрать её, то салон автомобиля будет прогрет/охлаждён к настроенному на таймере времени независимо от дня недели.
- При настройке другого времени » стр. 10, Настройки времени и даты, активированный таймер автоматически деактивируется. После настройки активируйте таймер заново.

Алфавитный указатель	Включение устройства	7	E
, ,	Воспроизведение Носители	17	Единицы измерения
A			-Ado: 1131106011111
Автоматическая климатическая установка 35	Восстановление заводских настроек Время		3
Автоматические ходовые огни во время до-	Вспомогательные системы		Заводские настройки 11, 3
ждя 32	Выбор источника аудиосигнала		Заднее стекло - автоматический стеклоочи-
Автоматический очиститель ветрового стекла	Носители	17	ститель 3
при дожде	Выбор радиостанции	,	Закрывание 3
Автоматический очиститель заднего стекла _ 33	См. Главное меню	_ 12	Запирание дверей 3
Автоматический режим рециркуляции возду-	Выбор частотного диапазона		Защита компонентов
xa 35	См. Главное меню	_ 12	Защита от кражи
Автоматическое запирание 33		7	Звук 1
Автомобиль - настройки 30			Зеркала
Автономный отопитель 36	Г		Опускание при движении задним ходом 3
Адаптивный круиз-контроль 32	Главное меню		Синхронная регулировка 3
Алфавитно-цифровая клавиатура9	Носители	_ 16	Складывание при парковке 3
Ассистент выезда с парковки 32			
Ассистент движения по полосе 32			
Ассистент контроля дистанции спереди 32			Идентификационный номер автомобиля 3
Аудиоисточник	Громкость	7	Импорт контактов 2
-	п		Инспекционный сервис 3
Б	Д		Информация о системе
Багажный отсек - открывание 33		_ 32	
Банк метаданных носителя	Данные о поездке		Радио
Носители 18			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Безопасное извлечение источника данных 🔙 11		_ 10	Носители1
В	Датчик освещения - время включения осве- щения	_ 32	K
Важные указания 6	Движение за границей - освещение	_ 32	Карта SD
Вводная информация6	Дисплей устройства	_ 10	Безопасное извлечение
Защита компонентов 6	Важные указания		Клавиатура9,
Вентиляция	Клавиатура		Клавиша CAR 3
Ветровое стекло	Области		Климатическая установка 3
Автоматический стеклоочиститель при до-	Техническое обслуживание		Ключ - функция памяти 3
жде 33		8	Код перед телефонным номером2
Обогрев 30, 35			Комбинация приборов 3
Включение/выключение устройства 7	Дополнительные раскладки клавиатуры		
	Дорожное вещание (ТР)	15	

		Меню		Освещение салона	
ми	. 33		_ 19	Открывание	3
Комфортный режим работы указателей по-		Обновление ПО		Отображение на дисплее	
ворота		Профиль пользователя		Отопитель	
Кондиционер	35	Радио		Отпирание/запирание - предупреждение	
Контроль слепых зон	32	Телефон		Отпирание дверей	
		Управление любимыми номерами		оттиратие двереи	
Л		Устройство		П	
Логотип радиостанции	14	Язык устройства		Парамеры с вримения	
логотип радиостанции		Bluetooth		Параметры движения	30
M		DAB FM		Индикаторы	
Маневрирование	22			Парковка	
Меню Меню	. 52			Парковочный ассистент	
	10	Носители		Поиск телефона	
Настройки		Аудиоисточник		Потребители систем комфорта	
Настройки устройства	_ 10	Банк метаданных носителя		Превентивная система безопасности	
Меню устройства	10	Безопасное извлечение источника данных		Предпочитаемые контакты	28
Носители		Воспроизведение		Предупреждающие сообщения	_ 7, 3
Радио		Выбор аудиоисточника	1/	Предупреждение при отпирании/запирани	и. 3
Телефон		Главное меню Настройки		Приглушение звука	
CAR		Поддерживаемые носители		Принципы управления устройством	
Меню CAR	. 30	Поддерживаемые носители Предисловие		Профили Bluetooth	
Многофункциональное рулевое колесо		Список		Профиль пользователя	
См. Руководство по эксплуатации		Требования и ограничения		профиль пользователя	
Многофункциональный дисплей	. 34	Управление		P	
МФР		Форматы файлов			
См. Руководство по эксплуатации	_ 8	AUX		Радио	1
		Bluetooth Audio		Выбор радиостанции	
Н		SD-карта		Главное меню	
Настройки	_ 10	USB		Дорожное вещание (ТР)	
Автомобиль				Логотип станции	
Восстановление заводских настроек	_ 11	0		Настройки	
Время и дата		05		Настройки DAB	
Громкость		Обзор устройства		Настройки FM	
Дисплей устройства	_ 10	Обновление ПО		Поиск радиостанции	
Дополнительные раскладки клавиатуры		Обогрев ветрового стекла 3		Предисловие	
Единицы измерения	_ 11	Ограничение скорости для зимних шин	31	Сохранение радиостанции	
Звук		Описание устройства	6	Список доступных радиостанций	
Информация о системе	_ 11	Освещение	_ 32	Управление Частотный диапазон	
Клавиатура	_ 11	Освещение приборов		частотный диапазон	1

гадиостанции		сохранение в памяти значении давления воз-	•	техномощь	
Логотип		духа в шинах	_ 31	Управление	
См. Главное меню	12	Сохранение радиостанции	_ 14	Управление любимыми номерами	2
Радиостанция		Списки вызовов		Условия для выполнения сопряжения	
Выбор радиостанции	13	Списки вызовов	28	Функции	
Поиск радиостанции	13	Список		rSAP	2
Сохранение радиостанции	14	Доступные радиостанции	_ 13	Телефонная книга	2
Разъёмы для подключения внешних		Носители		Телефонное соединение	2
устройств		Список телефонных контактов	_ 27	DTMF	2
AUX		Список сопряжённых телефонов	. 24	Техническое обслуживание	3
USB		Список сопряжённых устройств	26	Техпомощь	2
Распознавание усталости водителя	32	Стеклоочистители	33	Тональный набор	
Регулировка громкости	7	Стеклоподъёмники - управление	33	·	
Режим Путешествие - освещение	32	Строка состояния		у	
Режим рециркуляции воздуха		Телефон		Управление	
Рычаг управления		телефон		Носители	1
См. Руководство по эксплуатации	8	T		Радио	
		Телефон	22	Телефон	
C		Ввод телефонного номера	26	Управление любимыми номерами	
Салон - освещение	33	Главное меню		Управление сопряжёнными устройствами	
Сбои в работе		Импорт контактов		Управление стеклоподъёмниками	
Телефон	23	Код		Управление устройством	
Сенсорный дисплей		Код перед телефонным номером		Дисплей устройством	
Сиденья		Настройки		Условия для выполнения сопряжения	
Регулировки	33	Подтверждение сопряжения		Устройство	
Синхронная регулировка обоих зеркал		Поиск телефона		Соединение с телефоном	2
Система старт-стоп		Предпочитаемые контакты		соединение с телефоном	
•		Профили Bluetooth	26	Ф	
Система ESC		Профиль пользователя			-
Системы автомобиля		Сбои в работе		Фильтр РТУ	
Системы помощи водителю		Служба информации		Форматы файлов	
Служба информации	26	Соединение с устройством		Требования и ограничения	
Сопряжение телефона		Сопряжение		Функции телефона	
Телефон с устройством	25	Сопряжение телефона с устройством		Функция памяти радиоключа	3
Сопряжение устройства		Сопряжение - нет сопряжённых телефонов		V	
Нет сопряжённых телефонов		Сопряжение - сопряжён один телефон		X	
Подтверждение сопряжения		Списки вызовов		Ходовые огни во время дождя	3
Сопряжён один телефон		Список сопряжённых телефонов		•	
Состояние автомобиля	31	Телефонная книга			
		Телефонное соединение	29		

Ц		Climatronic	
•		Автоматический режим	
Цифровое радиовещание		Вид работы	35
Настройки	_ 16	DAB	
Ч		Настройки	
		DTMF	29
Частотный диапазон		Dilitediceii	31
См. Главное меню	_ 12	ESC Sport	31
Ш		Easy Open	33
		FM	12
Шины	_ 31	Настройки	
		LEAVING HOME	32
Э		SD-карта	19
Экосоветы - многофункциональный дисплей	34		
Экран		USB	
См. Дисплей устройства	_ 7	Безопасное извлечение	
Экран ввода		VIN	34
Языковые знаки	_ 11	rSAP	
Экран ввода с клавиатурой	_ 9		
Экранные кнопки	_ 8		
Я			
Язык устройства	_ 11		
Другие знаки			
ACC	32		
AM			
ASR			
AUX			
Bluetooth	'		
Видимость	11		
Включение/выключение	_		
Настройки			
Обновление			
Bluetooth-плеер			
CAR			
COMING HOME			

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. Издатель: ŠKODA AUTO a.s.

© ŠKODA AUTO a.s., 2015

Swing: Fabia, Rapid, Rapid Spaceback, Octavia, Superb Infotainment rusky 05.2015 S00.5614.35.75 5E0012775DF



5E0012775DF