



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Информационно-командная система Columbus



3V0012775FB

Предисловие

Это руководство по эксплуатации предназначено для системы Infotainment Columbus (в дальнейшем именуемой как устройство).

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



3V001275FB

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	9
Голосовое управление	11
Настройки устройства	15

Радио

Управление	18
Настройки	21

Носители

Управление	23
Аудиоисточники	26

Изображения

Просмотр фотографий	32
---------------------	----

DVD-видео

Видеоплеер	34
------------	----

ТВ-тюнер

Просмотр ТВ	36
-------------	----

Телефон

Вводная информация	39
Сопряжение и соединение	42
Установление соединения через SIM-карту во внешнем модуле	46
Функции телефона	48
Текстовые сообщения (SMS)	51

WLAN и соединение для передачи данных

WLAN	54
Передача данных	55

SmartLink

Вводная информация	56
Android Auto™	58
Apple CarPlay	59
MirrorLink™	61

Навигационная система

Описание навигационной системы	64
Новый пункт назначения	65
Мои пункты назначения	67
Объект инфраструктуры	69
Импорт собственных пунктов назначения	70
Карта	71
Ведение по маршруту	74
Маршрут	79
Режим путевых точек	80

Дорожные сообщения	82
Настройки	84

Системы автомобиля

Настройки автомобиля CAR	87
Настройки отопителя и кондиционера	92

Алфавитный указатель

Важная информация по данному Руководству по эксплуатации

Это Руководство по эксплуатации действует для различных вариантов системы Infotainment Columbus (в дальнейшем именуемой как устройство). В зависимости от модели автомобиля, на которую установлено 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 CANTON, то в меню настроек звука не отображаются пункты меню **CANTON Optimierung**, **CANTON Surround** и **Экв. CANTON**.

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, касающиеся всей главы
 - **Модуль** (напр., включение/выключение Устройства)

Текстовые указания

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

Текстовые символы

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

ВНИМАНИЕ

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

ОСТОРОЖНО

Тексты 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.

Используемые сокращения

Сокращение	Значение
2D	Плоскостное изображение карты
3D	Объёмное изображение карты
A2DP	Профиль Bluetooth® для односторонней передачи аудио-файлов
ACC	Адаптивный круиз-контроль
AF	Альтернативные частоты выбранной радиостанции
AM	Обозначение частотного диапазона радио
ASR	Система регулирования проскальзывания ведущих колёс (противобуксовочная система)
avi	Формат сжатия видеоданных
AVRCP	Профиль Bluetooth® для управления мультимедийными функциями, связанными с передачей аудиоданных
BT	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 связи мобильного телефона и информационно-командной системы
GPS	Спутниковая система позиционирования
GPT	Метод создания разделов в носителях данных (применяется в накопителях большой ёмкости)
GSM	Глобальная система мобильной коммуникации
ID3-ter	Дополнительное свойство музыкального файла для отображения названия трека, альбома, исполнителя и т.д.
MAP	Профиль Bluetooth® для обмена текстовыми сообщениями (SMS) между головным устройством и подсоединённым устройством

Сокращение	Значение
mp3	Формат сжатия аудиоданных
mp4	Формат сжатия видеоданных
MSC	Протокол обмена данными для USB-устройства
MTP	Протокол обмена данными для носителя данных
PBAP	Профиль Bluetooth® для загрузки контактов телефона в память устройства
Код PI	Программный идентификатор радиостанции, позволяющий сгруппировать радиостанции
PIN	Персональный идентификационный номер
RDS	Система передачи дополнительной информации при приёме радио в диапазоне FM
rSAP	Профиль Bluetooth® для связи мобильного телефона и информационно-командной системы в режиме дистанционной передачи данных SIM-карты
SMS	Служба коротких текстовых сообщений
SSP	Быстрая процедура сопряжения устройства Bluetooth®
TMC	Дорожные сообщения, могущие повлиять на работу навигационной системы
TP	Обозначение станции дорожного вещания
UPnP	Приложение для простого беспроводного соединения устройства с устройством
VIN	Идентификационный номер транспортного средства (VIN)
wav	Формат аудиофайлов
WLAN	Локальная беспроводная сеть
wma	Формат сжатия аудиоданных
wmv	Формат сжатия видеоданных

Вводная информация

Важные указания

Введение

В этой главе вы найдёте сведения по следующим темам:

Информация по применению, актуализации и совместимости	6
Защита компонентов	6

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!

ОСТОРОЖНО

В некоторых странах некоторые функции устройства становятся невозможными после достижения определённой скорости. Это не означает, что система неисправна, — таковы условия законодательства в данной стране.

Информация по применению, актуализации и совместимости

 Сначала прочтите и примите к сведению  и  на стр 6.

Информацию о совместимости внешних устройств, а также об актуализации программного обеспечения и навигационных данных, можно получить на сайте марки ŠKODA: <http://infotainment.skoda-auto.com>.

Защита компонентов

 Сначала прочтите и примите к сведению  и  на стр 6.

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

При активной защите компонентов на дисплей выводится 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

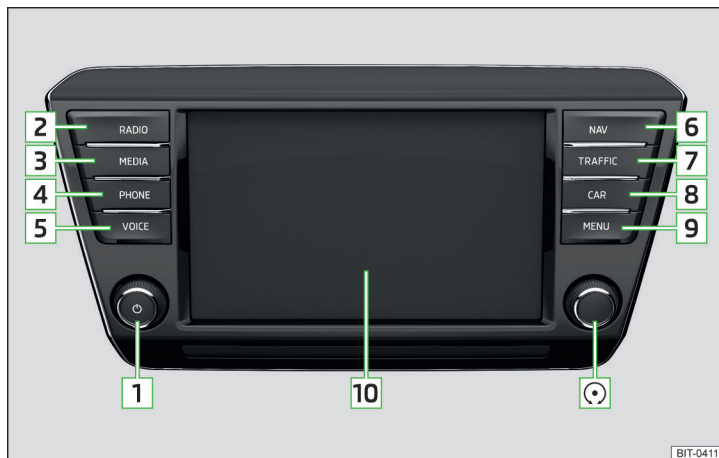
В этой главе вы найдёте сведения по следующим темам:

Описание устройства	7
Внешний модуль	7
Сенсорный дисплей	7
Включение/выключение устройства	8
Меню устройства	8
Настройка громкости	8

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

Описание устройства

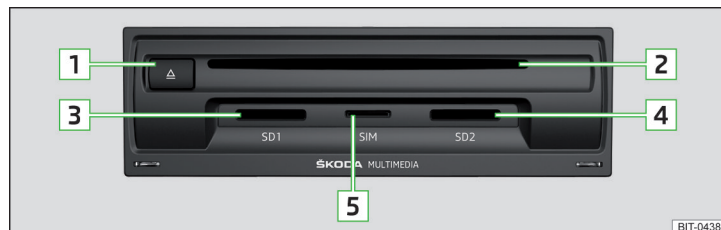
В зависимости от модели автомобиля, на которую установлено устройство, оно может различаться по внешнему виду и расположению органов управления.



Илл. 1 Обзор устройства

- ☉ - Поворотный регулятор выбора и подтверждения пунктов меню
- 1 ☉ — поворотно-нажимной регулятор для включения и выключения устройства и регулировки громкости
- 2 RADIO — меню **Радио** » стр. 18
- 3 MEDIA — меню **Носители** » стр. 23
- 4 PHONE — меню **Телефон** » стр. 39
- 5 VOICE — Голосовое управление » стр. 11
- 6 NAV — меню **Навигационная система** » стр. 64
- 7 TRAFFIC — Приём дорожных сообщений » стр. 82
- 8 CAR — Настройки систем автомобиля » стр. 87
- 9 MENU — Индикация меню устройства » стр. 8
- 10 Сенсорный дисплей » стр. 7

Внешний модуль



Илл. 2 Внешний модуль

Внешний модуль находится в вещевом отделении со стороны переднего пассажира.

- 1 ☉ Кнопка извлечения CD/DVD
- 2 Привод CD/DVD
- 3 Слот для карты SD1
- 4 Слот для карты SD2
- 5 Устройство считывания SIM-карт

Сенсорный дисплей

Устройство оснащено сенсорным дисплеем, которым можно управлять лёгким касанием пальца.

Яркость дисплея можно регулировать » стр. 15.

! ОСТОРОЖНО

- Дисплеем нельзя управлять касанием пальца, если на руку надета перчатка, либо касанием ногтя пальца.
- 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

Автоматическое включение устройства

Если до выключения зажигания устройства не было выключено регулятором , то после включения зажигания оно включится автоматически.

Автоматическое выключение устройства

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

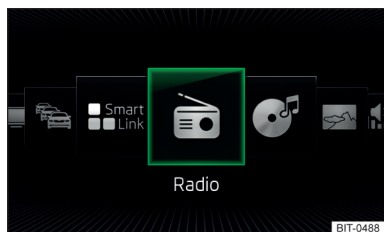
Если автомобиль оборудован кнопкой пуска двигателя, после выключения двигателя и открывания двери водителя устройство выключается автоматически.

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 12 В. Запустите двигатель или выключите систему Infotainment.** – Низкий уровень заряда АКБ, необходимо запустить двигатель или выключить устройство.
- **АКБ 12 В 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.

Меню устройства



Илл. 3
Меню устройства

Вызов главного меню

➤ Нажмите клавишу — отобразятся меню устройства » илл. 3.

Обзор экранных кнопок

- Меню **Радио** » стр. 18
 - Меню **Носители** » стр. 23
 - Меню **Изображения** » стр. 32
 - Настройки **Звук** » стр. 15
 - Настройки устройства **Настройки** » стр. 15
 - Настройки систем автомобиля **Автомобиль** » стр. 87
 - Меню **Навигационная система** » стр. 64
 - Меню **Телефон** » стр. 39
 - Меню **ТВ-тюнер** » стр. 36
 - Отображение сообщений ТМС о дорожном движении **Дорожное движение** » стр. 82
 - Меню **SmartLink** » стр. 56
- При подключении поддерживаемого мобильного устройства вместо отображается пиктограмма конкретного подключения
- - **Android Auto** » стр. 58
 - - **Apple CarPlay** » стр. 59
 - - **MirrorLink™** » стр. 61

Настройка громкости

Любое изменение громкости отображается на экране устройства.

Увеличение громкости

➤ Поверните регулятор вправо (по часовой стрелке).

Уменьшение громкости

➤ Поверните регулятор влево (против часовой стрелки).

Выключение звука

➤ Установите громкость поворотом регулятора влево на 0.

При выключенном звуке на дисплее высвечивается пиктограмма .

Если в момент выключения звука воспроизводился источник в меню **Носители**, то воспроизведение прерывается (пауза)¹⁾.

ОСТОРОЖНО

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

Управление и регулировки устройства

Управление устройством

Введение

В этой главе вы найдёте сведения по следующим темам:

Принципы управления устройством _____ 9

Алфавитно-цифровая клавиатура _____ 10

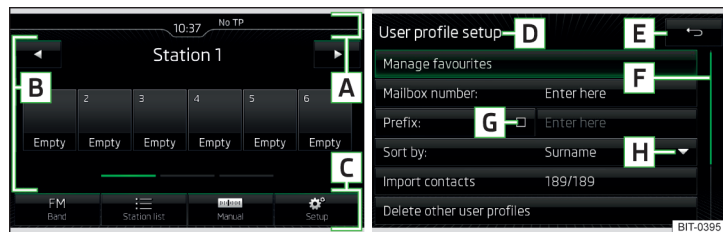
Управление с помощью приложения на внешнем устройстве _____ 10

Эта глава посвящена управлению и настройке устройства.

Примечание

В зависимости от комплектации устройством можно управлять также с помощью рычага управления или клавишами на многофункциональном рулевом колесе. Более подробно см. » *Руководство по эксплуатации автомобиля.*

Принципы управления устройством



Илл. 4 Области экрана/отображение на дисплее

Элементы управления на дисплее

- A** Строка состояния
- B** Информация и управление текущим меню
- C** Экранные кнопки текущего меню
- D** Название текущего меню

- E** Возврат к меню более высокого порядка
- F** Положение и перемещение ползунковых регуляторов в меню (перемещение возможно движением пальца по ползунковому регулятору вниз/вверх либо вращением поворотного регулятора ↻ по часовой стрелке/против часовой стрелки)
- G** Пункт меню с «флагом» /
- H** Открывание подменю пункта меню в «выпадающем окне» ▼

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 клавиша

Выбор меню/пункта меню/функции

- Движением пальца по дисплею в нужном направлении.
- Вращением поворотно-нажимного регулятора ↻.

Подтверждение меню/пункта меню/функции

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

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 **MEDIA**).

Включение/выключение функции с «флагом»


- — функция включена.
- — функция выключена.

¹⁾ Кроме AUX.

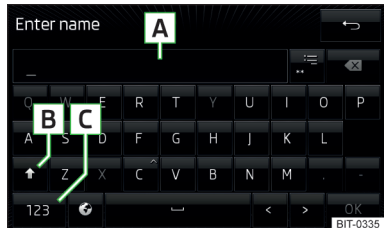
Выбор пункта меню/значения функции

- > **⊙** — выбранный пункт меню/значение функции.
- > **○** — отменённый пункт меню/значение функции.

Установка значений

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

Алфавитно-цифровая клавиатура








Илл. 5
Пример изображения клавиатуры

Алфавитно-цифровая клавиатура служит для ввода знаков.

Устройство предоставляет возможность выбирать отображение клавиатуры в алфавитном порядке (ABC) либо в системе QWERTY » [стр. 16, Настройка раскладки клавиатуры](#).

Описание алфавитно-цифровой клавиатуры » [илл. 5](#)


- A** Строка ввода
- B** В зависимости от контекста:
 - >  — переключение на заглавные буквы
 - >  — переключение на специальные знаки
 - > **123** — переключение на цифры
- C** В зависимости от контекста:
 - > **123** — переключение на цифры
 - > **ABC** — переключение на буквы латиницы
 - > **АБВ** — переключение на буквы кириллицы
-  Отображение выбранных записей (в кнопке отображается количество выбранных записей)
-  Удаление введённых знаков

-  Переключение между клавиатурами со специфическими знаками выбранных языков » [стр. 16, Настройка дополнительных раскладок клавиатуры](#)
- Ввод пробела
- < Смещение курсора в пределах строки ввода влево
- > Смещение курсора в пределах строки ввода вправо
- OK** Подтверждение введённых знаков

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.

Управление с помощью приложения на внешнем устройстве

Некоторыми функциями устройства можно управлять с помощью приложения на внешнем устройстве (например, планшете или мобильном телефоне).

Установление подключения

- > Установите на внешнее устройство приложение для управления головным устройством (напр., приложение ŠKODA Media Command).
- > Включите на устройстве режим передачи данных и включите управление в приложении » [стр. 16, Настройка обмена данными с мобильными устройствами](#).
- > Установите соединение между устройствами через WLAN.

Примечание

Описание управления устройством с помощью ŠKODA Media Command содержится в приложении.

Голосовое управление

Введение

В этой главе вы найдёте сведения по следующим темам:

Управление функциями	11
Включение/выключение	11
Руководство и справочная информация по голосовому управлению	12
Принцип управления	12
Нераспознанная голосовая команда	13
Исправление подачи голосовой команды	13
Прерывание/возобновление ввода голосовой команды	13
Голосовые команды, отсутствующие в справке	13

Некоторыми функциями устройства можно управлять с помощью голосовых команд.

Голосовые команды может произносить как водитель, так и пассажир.

В этой главе рассказывается о принципах и командах голосового управления.

Голосовое управление предоставляется для работы со следующими меню.

- Радио
- Носители
- Телефон
- Навигационная система

ВНИМАНИЕ

Не использовать функцию голосового управления при аварии или несчастном случае. Ваши голосовые команды в таких ситуациях могут быть не распознаны. Телефонное соединение может не устанавливаться, или же установление соединения может занять слишком много времени. Номер экстренного вызова следует набирать вручную!

ОСТОРОЖНО

Голосовые сообщения генерируются устройством. Устройство не всегда может обеспечить полную разборчивость (например, при озвучивании названий улиц или городов).


Управление функциями

Сначала прочтите и примите к сведению **!** и **!** на стр 11.

Голосовое управление функциями

- ✓ Устройство включено.
- ✓ Телефонный разговор не ведётся.
- ✓ Парковочный ассистент не активен.

Условия оптимального распознавания голосовых команд

- Голосовые команды необходимо произносить только в тот момент, когда на дисплее устройства или на дисплее комбинации приборов отображается пиктограмма .
- Говорить следует с нормальной громкостью, без интонационных выделений и больших пауз.
- Избегайте плохого произношения.
- Закрывать двери, окна и подъёмно-сдвижной люк во избежание помех от окружающей обстановки, влияющих на понимание системой голосовых команд.
- При движении с высокой скоростью рекомендуется говорить громче, чтобы перекрыть более громкие в этом случае фоновые шумы.
- Во время произнесения команд ограничить посторонние шумы в автомобиле, например, не разговаривать с пассажиром.

ОСТОРОЖНО

- Для некоторых языков голосовое управление недоступно. Об этом устройство информирует сообщением, которое отображается на дисплее после настройки языка, используемого устройством.

Примечание

Во время произнесения команд не воспроизводятся речевые сообщения навигационной системы и сообщения о дорожной ситуации.

Включение/выключение

Сначала прочтите и примите к сведению **!** и **!** на стр 11.

Включение голосового управления

Включить голосовое управление можно одним из следующих способов.

- Нажмите клавишу **VOICE** на устройстве.


или

- ▶ Нажмите клавишу с пиктограммой  на многофункциональном рулевом колесе.

О включении голосового управления сигнализирует звуковой сигнал, а на дисплее устройства появляется список базовых голосовых команд для данного режима.

Выключение голосового управления

Выключить голосовое управление можно одним из следующих способов.

- ▶ Нажмите и удерживайте клавишу **(VOICE)** на устройстве или нажмите её дважды.
- ▶ Нажмите и удерживайте клавишу с пиктограммой  на многофункциональном рулевом колесе или нажмите её дважды.
- ▶ Произнести команду **Завершить голосовое управление**.

Голосовое управление выключается, для чего нажимаются определённые клавиши устройства (напр. **(RADIO)**, **(MEDIA)** и пр.).

Руководство и справочная информация по голосовому управлению

 Сначала прочтите и примите к сведению  и  на стр 11.

Устройство позволяет воспроизвести инструкцию по работе с системой голосового управления, которое ознакомит Вас с управлением устройством посредством голосовых команд, или справку с информацией, какие голосовые команды для выбранного в данный момент меню ожидаются.

Инструкция по работе с системой голосового управления

После произнесения голосовой команды **Начать введение** воспроизводится первая из семи частей руководства по голосовому управлению. После повторения формулировки команды осуществляется воспроизведение следующей части и т.д.


Разделы введения можно вызвать по отдельности, произнеся голосовую команду **Введение, часть ...** и цифру от 1 до 7.

Справка системы голосового управления

После произнесения голосовой команды **Справка** раскрывается меню с голосовыми командами для выбранного в данный момент меню. В некоторых случаях после повторного произнесения голосовой команды **Справка** воспроизводится следующая часть справки.

Принцип управления

 Сначала прочтите и примите к сведению  и  на стр 11.





Голосовые команды необходимо произносить только в тот момент, когда на дисплее устройства или на дисплее комбинации приборов  отображается.


Голосовое управление может работать по принципу «Скажи, что видишь».

К примеру, экранную кнопку **Набрать номер** можно выбрать голосовой командой «**Набрать номер**».

После включения голосового управления экранные кнопки, которые можно выбрать голосовой командой, выделены зелёным цветом.

В режиме голосового управления на дисплее отображаются следующие пиктограммы.

Пиктограмма	Значение
	Воспроизводится сообщение
	Ожидание голосовой команды
	Голосовое управление отключено
	Распознавание голосовой команды

Пока устройство воспроизводит голосовое сообщение, не обязательно дожидаться его окончания. Нажатием на клавишу **(VOICE)** или нажатием на клавишу с пиктограммой  на многофункциональном рулевом колесе можно окончить воспроизведение сообщения. После этого можно произнести голосовую команду. Так голосовое управление работает заметно быстрее.

Условия в меню Навигационная система

Адрес пункта назначения можно задать, назвав город, улицу и номер дома (если они имеются в навигационной базе данных) за один приём.

Номер дома или другое уточнение адреса можно произнести одним числом. Если этот номер дома или уточнение адреса имеется на введённой улице, устройство предложит найденную комбинацию номеров.

Названия городов и улиц необходимо произносить по буквам, если вводимый пункт назначения находится в стране, для языка которой голосовое управление не предоставляется. На этот факт устройство указывает подачей голосового сообщения, а также текстовым сообщением на дисплее.

Нераспознанная голосовая команда

📖 Сначала прочтите и примите к сведению **!** и **!** на стр 11.

Когда отданная голосовая команда не распознана, устройство отвечает *Пожалуйста, повторите.* и позволяет произнести команду снова.

Если устройство не распознает вторую голосовую команду, то она снова озвучит тот же вопрос, и команду можно произнести ещё раз.

Если не распознаётся третья голосовая команда, система отвечает *Завершение работы* и заканчивает диалог.

Исправление подачи голосовой команды

📖 Сначала прочтите и примите к сведению **!** и **!** на стр 11.

Голосовую команду можно исправить, изменить или ввести заново, нажав клавишу **(VOICE)** на устройстве или клавишу с пиктограммой **🗨** на многофункциональном рулевом колесе. Однако это можно сделать только, пока пиктограмма **🗨** отображается на экране.

То есть не нужно дожидаться момента, когда система распознает голосовую команду.

Прерывание/возобновление ввода голосовой команды

📖 Сначала прочтите и примите к сведению **!** и **!** на стр 11.

Прерывание

В некоторых меню вращением регулятора процесс ввода голосовой команды **🗨** можно прервать.

В результате этого можно получить большее время на ввод голосовой команды.

При прерывании пиктограмма сменяется с **🗨** на **🗨**.

Возобновление

Процесс подачи голосовой команды может быть возобновлён следующими способами:

- Нажатием экранной кнопки **🗨**.
- Нажатием клавиши **(VOICE)** устройства.
- Нажатием клавиши с пиктограммой **🗨** на многофункциональном рулевом колесе.

Голосовые команды, отсутствующие в справке

📖 Сначала прочтите и примите к сведению **!** и **!** на стр 11.

В этом модуле речь идёт о голосовых командах, отсутствующих в темах справки.

Все меню

Голосовая команда	Функция
Назад	⬅ — Возврат к предыдущему меню
Следующая страница	Пролистывание меню/списка/каталога
Предыдущая страница	
Первая страница	
Последняя страница	

Меню Радио

Голосовая команда	Функция
Следующая станция	▷ — Следующая станция в текущем диапазоне частот
Предыдущая станция	◁ — Предыдущая станция в текущем диапазоне частот
Сканирование включить	Включение поиска доступных радиостанций
Сообщение о ситуации на дорогах включить	Включение/выключение дорожного вещания TP
Сообщение о ситуации на дорогах выключить	

Меню Носители

Голосовая команда	Функция
Воспроизвести	▶ — Воспроизведение
Пауза	⏸ — Пауза
Предыдущий трек	◀◀ — Воспроизведение предыдущего трека
Следующий трек	▶▶ — Воспроизведение следующего трека

Голосовая команда	Функция
Повторное воспроизведение альбома/папки	↺ — Включение повтора воспроизведения треков текущего альбома/папки
Повторное воспроизведение трека	↺ — Включение повтора воспроизведения трека
Выключить режим повтора	Выключить повторение воспроизведения альбома/папки/трека
Воспроизведение в случайной последовательности	↻ — Включение повтора воспроизведения треков текущего альбома/папки в случайной последовательности
Выключение воспроизведения в случайной последовательности	↻ — Выключение повтора воспроизведения треков текущего альбома/папки в случайной последовательности





Меню Навигационная система — Параметры навигации

Голосовая команда	Функция
Включить голосовые сообщения	Включение/выключение голосовых сообщений навигационной системы
Отключить голосовые сообщения	Включение/выключение прокладки маршрута по сообщениям ТМС
Включить динамическое прокладывание маршрута	Включение/выключение прокладки маршрута по сообщениям ТМС
Включить динамическую навигацию	
Отключить динамическое прокладывание маршрута	Включить/выключить отображение дорожных знаков на дисплее
Отключить динамическую навигацию	
Показать дорожные знаки на карте	Включить/выключить отображение дорожных знаков на дисплее
Отключить дорожные знаки на карте	
Показать избранное	Включить/выключить избранные символы на карте
Убрать избранное	

Меню Навигационная система — Информация о маршруте





Голосовая команда	Функция
Дистанция до пункта назначения	Информация о длине пути до пункта назначения
Время прибытия	Информация о времени прибытия в пункт назначения
Время движения	Информация о времени движения до пункта назначения

Меню Навигационная система — Пиктограммы в меню для настройки отображения карты

Голосовая команда	Функция
«2 D» Карта ^{а)}	 — Двухмерное отображение карты
«3 D» Карта ^{а)}	 — Трёхмерное отображение карты
Карта пункта назначения	 — Отображение карты с пунктом назначения
Общий вид	 — Отображение карты с маршрутом

^{а)} Часть голосовой команды, стоящая в скобках, при вводе должна произноситься по буквам.

Меню Навигационная система — Пиктограммы управления масштабом карты

Голосовая команда	Функция
Масштабирование для ориентирования	 — Быстрый обзор карты
Показывает текущее положение автомобиля	 — Карта центрируется относительно местоположения автомобиля
Автоматическое масштабирование	 — Включение/выключение автоматического масштабирования
например, Масштаб пять километров	 — Ручной ввод масштаба карты

Настройки устройства

Введение

В этой главе вы найдёте сведения по следующим темам:

Настройки звука	15
Настройки экрана	15
Настройки времени и даты	16
Настройка языка устройства	16
Настройка раскладки клавиатуры	16
Настройки дополнительных раскладок клавиатуры	16
Настройки единиц измерения	16
Настройка обмена данными с мобильными устройствами	16
Настройки голосового управления	16
Безопасное извлечение источника данных	17
Восстановление заводских настроек	17
Настройки Bluetooth®	17
Настройки WLAN	17
Информация о системе	17

Эта глава касается настроек устройства.

Настройки звука

Объём следующего меню зависит от комплектации автомобиля акустической системой CANTON.

➤ Нажмите клавишу **MENU** → .

- **Громкость** — настройка громкости
 - **Голос. сообщения о ситуации на дорогах** — настройка громкости сообщений о ситуации на дорогах (TP)
 - **Навигац. сообщ.** — настройка громкости сообщений навигационной системы
 - **Голосовое управление** — настройка громкости сообщений системы голосового управления
 - **Макс. громкость при вкл.** — настройка уровня максимальной громкости при включении устройства
 - **Автоподстройка в зав. от скор.** — повышение громкости при увеличении скорости движения

- **Громкость AUX** — настройка громкости звучания источника, подключённого через AUX
- **Bluetooth-Audio** — настройка громкости звучания источника, подключённого по аудиопрофилю Bluetooth®
- **Уменьш. громк. мультимедиа (парк.)** — уменьшение громкости воспроизведения аудиосигнала (например, громкости радио) при включённом парковочном ассистенте
- **Уменьш. громк. мультимедиа (навиг.)** — уменьшение громкости воспроизведения аудиосигнала (например, громкости радио) при воспроизведении сообщения навигационной системы
- **Низкие — средние — высокие частоты** — настройка эквалайзера
- **Баланс налево-направо — вперёд-назад** — настройка распределения звука слева/справа — спереди/сзади
- **Оптимизация CANTON** — настройка оптимизации распределения звука в салоне (всем, впереди, водителю)
- **CANTON Surround** — настройка уровня звука в салоне в диапазоне («-9» стерео/«+9» полный Surround)
- **CANTON эквалайзер** — настройки эквалайзера
 - **Индивидуальные** — настройка высоких, средних и низких частот
 - **Профиль** — настройки профиля (напр., **Рок**, **Классика** и т.д.)
- **Сабвуфер** — настройка громкости сабвуфера
- **Сигнал подтверждения нажатия экрана** — включение/выключение подтверждающего звукового сигнала при касании экрана
- **Выкл. голос. сообщ. навигац. при звонке** — включение/выключение сообщений навигационной системы во время телефонного разговора

Настройки экрана

➤ Нажмите клавишу **MENU** →  → **Экран**.

- **Экран выкл. (через 10 сек.)** — активация/деактивация автоматического выключения экрана
- **Уровень яркости** — настройка уровня яркости дисплея
- **Сигнал подтверждения нажатия экрана** — включение/выключение подтверждающего звукового сигнала при касании экрана
- **Анимация при приближ. к экрану** — включение/выключение датчика приближения (некоторые экранные кнопки временно не отображаются)
- **Показ часов в режиме ожидания** — вывод на дисплей индикации времени и даты при включённом зажигании и выключенном устройстве

Настройки времени и даты

➤ Нажмите клавишу **MENU** →  → **Время и дата**.

- **Настройка времени:** — настройка времени: вручную/по GPS
- **Время** — настройки времени
- **Летнее время** — включение/выключение перехода на летнее время
- **Часовой пояс** — выбор часового пояса
- **Формат времени** — настройка режима представления времени
- **Дата** — настройка формата представления даты
- **Формат даты** — настройка режима представления даты

Настройка языка устройства

➤ Нажмите клавишу **MENU** →  → нажмите **Язык/Language**.

Отображается следующее языковое меню:

Для некоторых языков после выбора появляется экранная кнопка **Женский** или **Мужской** для выбора голоса для голосовых сообщений.

Голосовые сообщения генерируются устройством. Устройство не всегда может обеспечить полную разборчивость (например, при озвучивании названий улиц или городов).

Примечание


Сообщением на экране устройство указывает, если выбран язык, который не поддерживает голосовое управление.


Настройка раскладки клавиатуры

➤ Нажмите клавишу **MENU** →  → **Клавиатура:** .

- **ABC** — раскладка клавиатуры по алфавиту.
- **QWERTZ** — раскладка клавиатуры, как у ПК (система QWERTZ или QWERTY).

Настройки дополнительных раскладок клавиатуры

➤ Нажмите клавишу **MENU** →  → **Доп. раскладки клавиатуры**.

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

Настройки единиц измерения

➤ Нажмите клавишу **MENU** →  → **Единицы измерения**.

- **Дистанция** — единицы измерения расстояния
- **Скорость** — единицы измерения скорости
- **Температура** — единицы измерения температуры
- **Объём** — единицы измерения объёма
- **Потребление** — единицы измерения расхода топлива
- **Давление** — единицы измерения давления воздуха в шинах

Настройка обмена данными с мобильными устройствами

➤ Нажмите клавишу **MENU** →  → **Обмен данными с моб. устройствами**.

- **Актив. передачу данных для приложений ŠKODA** — активация/деактивация передачи данных
- **Упр. из приложений** — настройка способа управления функциями устройства с помощью приложений внешнего устройства
 - **Деактивировать** — запрет управления устройством
 - **Принять** — запрос подтверждения при управлении устройством
 - **Разрешить** — управление устройством без ограничений

Активация обмена данными позволяет осуществлять обмен данными с внешним устройством (например, в приложении MirrorLink™) или управление некоторыми функциями головного устройства с помощью приложений внешнего устройства (например, ŠKODA Media Command).

Настройки голосового управления

➤ Нажмите клавишу **MENU** →  → **Голосовое управление** .

- **Тип диалога** — настройка режима диалога (долгий/короткий)
- **Показ возможных команд** — включение/выключение изображения меню с основными голосовыми командами при включении режима голосового управления
- **Звук начала работы голосового управления** — включение/выключение подачи звукового сигнала при включении режима голосового управления
- **Звук окончания работы голосового управления** — включение/выключение подачи звукового сигнала при выключении режима голосового управления
- **Звук голосового ввода данных** — включение/выключение подачи звукового сигнала возможности подачи голосовой команды

Безопасное извлечение источника данных


- Нажмите клавишу **MENU** →  → **Безопасн. извлечение** и выберите носитель, который будет извлечён.

Восстановление заводских настроек

- Нажмите клавишу **MENU** →  → **Заводские настройки**.

В этом меню можно восстановить все или только некоторые настройки.


Настройки Bluetooth®

- Нажмите клавишу **MENU** →  → **Bluetooth**.
- **Bluetooth** — включение/выключение функции Bluetooth®
- **Видимость** — включение/выключение режима видимости устройства Bluetooth® другими устройствами
- **Имя** — изменение имени устройства
- **Сопряжённые устройства** — отображение списка сопряжённых через Bluetooth® устройств
- **Поиск устройств** — поиск доступных устройств
- **Bluetooth-Audio (A2DP/AVRCP)** — включение/выключение возможности подключения устройства — источника аудиосигнала (напр., MP3-плеера, планшета и др.)

Настройки WLAN

- Нажмите клавишу **MENU** →  → **WLAN** → **Мобильная точка доступа**.

Все настройки применяются только после нажатия экранной кнопки **Сохранить**.

- **Мобильная точка доступа** — Включение/выключение точки доступа WLAN (если к устройству подключено внешнее устройство по WLAN, на экранной кнопке появляется пиктограмма  с количеством подключённых внешних устройств).
- **Уровень безопасн.:** — Настройка безопасности соединения с точкой доступа WLAN
 - **WPA2** — Защита WPA2
 - **WPA** — Защита WPA
 - **Без защиты** — без защиты (без пароля доступа к WLAN)
- **Ключ сети** — ввод пароля для точки доступа WLAN

- **SSID: ...** — Имя устройства с точкой доступа WLAN
- **Не отправлять сетевое имя (SSID)** — Включение/выключение видимости точки доступа WLAN

Информация о системе

- Нажмите клавишу **MENU** →  → **Информация о системе**.

- **Номер детали устройства: ...** — номер детали устройства
- **АО: ...** — версия аппаратного обеспечения
- **ПО: ...** — версия программного обеспечения
- **База данных «Gracenote»: ...** - версия мультимедийной базы данных Gracenote
- **База данных навигационной системы: ...** — версия навигационных данных
- **Кодек для носителей: ...** — версия кодека для носителей
- **Обновление ПО** — обновление программного обеспечения (напр., Bluetooth® или логотипы радиостанций)

Информацию о доступных обновлениях программного обеспечения можно запросить у дилеров ŠKODA или найти на следующем сайте ŠKODA.

<http://infotainment.skoda-auto.com>

Радио

Управление

Введение

В этой главе вы найдёте сведения по следующим темам:

Главное меню	18
Выбор частотного диапазона	18
Список доступных радиостанций	19
Выбор и поиск доступных для приёма радиостанций	19
Сохранение предпочитаемых радиостанций	20
Логотипы радиостанций	20
Дорожное вещание (TP)	20
Радиотекст и презентация изображений DAB	21

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. 6
Отображение главного меню DAB

📖 Сначала прочтите и примите к сведению ! на стр 18.

Вызов главного меню

➤ Нажмите клавишу **RADIO**.

Главное меню — Информация и экранные кнопки » илл. 6

- A** Выбранная радиостанция (название или частота)
 - B** Радиотекст (AM, FM)/обозначение группы (DAB)
 - C** Кнопки памяти для предпочитаемых радиостанций
 - D** Выбор диапазона частот (FM/AM/DAB)
 - E** Выбор группы памяти предпочитаемых радиостанций
- ◀▶ Переключение между радиостанциями
- ☰ Список доступных радиостанций
- 📶 Ручной/полуавтоматический поиск радиостанций
- 📺 Отображение радиотекста и презентация изображений (DAB)
- ⚙️ Настройки меню **Радио**

Информационные пиктограммы в строке состояния

Пиктограмма	Значение
TP	Радиостанция, передающая дорожные сообщения
по TP	Сигнал дорожного радиовещания недоступен либо выбранная радиостанция не передаёт дорожные сообщения
RDS OFF	Функция RDS (служба дорожных сообщений) выключена (FM)
AF OFF	Функция -Альтернативная частота- (AF) выключена (FM)
✖	Сигнал отсутствует (DAB)

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

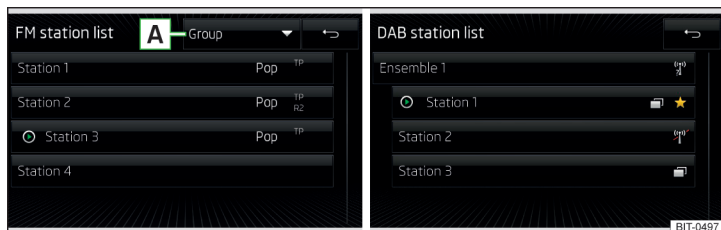
📖 Сначала прочтите и примите к сведению ! на стр 18.

➤ Нажмите клавишу **RADIO** несколько раз.

или

- Нажмите экранную кнопку **[D]** » *илл. 6* на стр. 18 и выберите нужный диапазон.

Список доступных радиостанций



Илл. 7 Пример списка доступных радиостанций FM/DAB

- 📖 Сначала прочтите и примите к сведению **[!]** на стр. 18.

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

Отображение списка доступных радиостанций

- В меню **Радио** нажмите кнопку **[☰]**.

Обновление списка станций

В диапазонах FM и DAB список станций постоянно обновляется автоматически.

В диапазоне AM можно обновить список вручную, нажав экранную кнопку **[↻]**.

Информационные пиктограммы

Пикто-грамма	Значение
☆	Радиостанция, сохранённая на кнопке памяти
⏪	Радиостанция, приём которой осуществляется в данный момент
TP	Радиостанция, передающая дорожные сообщения
Pop (к примеру)	Тип транслируемой программы (FM)

Пикто-грамма	Значение
R2 (к примеру)	Тип региональной передачи (FM)
📶	Приём отсутствует (DAB)
📺	Радиостанция, передающая изображения (DAB)

Сортировка станций в списке станций (FM)

Радиостанции в FM-диапазоне могут быть отсортированы с помощью экранной кнопки **[A]** » *илл. 7*.

- **Алфавит** — сортировка названий радиостанций по алфавиту
- **Группа** — сортировка транслируемых программ по идентификатору программы
- **Жанр** — сортировка станций по жанрам (при включённых функциях RDS и AF отображается » *стр. 22, Дополнительные настройки (FM)*)

Выбор и поиск доступных для приёма радиостанций

- 📖 Сначала прочтите и примите к сведению **[!]** на стр. 18.

Поиск станции вручную

- В меню **Радио** нажмите кнопку **[🔍]**.

Отображается шкала настройки выбранного в данный момент частотного диапазона.

Настройте желаемую радиостанцию (AM, FM)/группу (DAB) на следующие типы.

- 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 регулятор **[🌀]**.
- Перемещайте ползунковый регулятор пальцем по шкале.

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 кнопку — 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.

Нажатием на поворотнo-нажимной регулятор поиск заканчивается, остаётся включённым воспроизведение радиостанции, на которую в данный момент настроено устройство.

Сохранение предпочитаемых радиостанций

Сначала прочтите и примите к сведению на стр. 18.

Для каждого диапазона частот доступно 18 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 » *илл. 6 на стр. 18*, 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. 19 экранную кнопку станции, которую нужно сохранить, и удерживайте её нажатой.

Отображаются следующие кнопки памяти.

➤ Нажмите на нужную кнопку памяти.

Логотипы радиостанций

Сначала прочтите и примите к сведению на стр. 18.

В памяти устройства сохраняются логотипы радиостанций, которые устройство при запоминании радиостанции распределяет автоматически по кнопкам памяти.

Включение/выключение автоматического запоминания логотипа радиостанции (FM/DAB)

➤ В меню **Радио** нажмите кнопку → **Дополнительные настройки**.

➤ Активируйте ли деактивируйте пункт меню **Автом. сохранение логотипа станции** » стр. 22, **Дополнительные настройки (FM)** либо » стр. 22, **Дополнительные настройки (DAB)**.

Присвоение логотипа станции вручную

Уже сохранённым станциям можно присвоить логотипы вручную.

➤ В меню **Радио** нажмите кнопку → **Логотипы станций**.

Отображается меню с кнопками памяти 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 → **Логотипы станций**.

Отображается меню с кнопками памяти станций.

➤ Нажмите кнопку станции, у которой необходимо удалить логотип.

Примечание

- Устройство поддерживает следующие графические форматы: jpg, gif, png, bmp.
- Рекомендуемое разрешение изображения: макс. 500x500 пикс.

Дорожное вещание (TP)

Сначала прочтите и примите к сведению на стр. 18.

Эта функция позволяет принимать сообщения о ситуации на дорогах.

Включение/выключение приёма дорожного вещания

➤ В меню **Радио** нажмите кнопку

➤ Активируйте или отключите пункт меню **Дорожное вещание (TP)**.

Во время воспроизведения дорожных сообщений

Во время воспроизведения дорожного сообщения отображается следующее меню.

➤ **Отмена** — прерывание воспроизведения текущего дорожного сообщения, функция TP остаётся активированной.

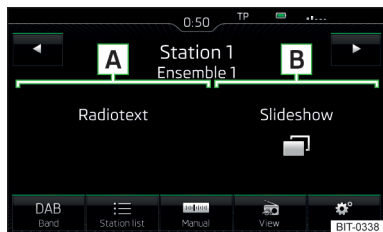
➤ **Выключить** — завершение текущего дорожного сообщения и выключение функции приёма TP.

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 AM-диапазона осуществляется приём сообщений дорожного вещания последней выбранной FM-радиостанции.

Радиотекст и презентация изображений DAB



Илл. 8
Информация о радиостанции

📖 Сначала прочтите и примите к сведению **!** на стр 18.

Технология DAB позволяет транслировать несколько радиостанций (программ) в так называемом ансамбле (блоке) на одной частоте. Кроме того, она позволяет передачу дополнительных данных и информации.

Варианты отображения этой информации на экране можно настроить.

➤ В меню **Радио** в диапазоне **DAB** нажмите экранную кнопку →

- **Ячейки памяти** — отображение главного меню DAB
- **Инф. станции** — отображение дополнительной информации по DAB-радиостанции, сопроводительного текста (Радиотекст) **A** и презентации изображений **B** » илл. 8
- **Радиотекст** — отображение только сопроводительного текста в полноэкранный режим
- **Слайд-шоу** — отображение только презентации изображений в полноэкранный режим (кроме случаев, когда радиостанция передаёт только логотип)

Настройки

📖 Введение

В этой главе вы найдёте сведения по следующим темам:

Настройки	21
Дополнительные настройки (FM)	22
Дополнительные настройки (DAB)	22

Базовая настройка функций меню **Радио** одинакова для всех частотных диапазонов.


Настройки

➤ В меню **Радио** нажмите кнопку

- **Звук** — настройки звука
- **Сканир.** — фрагментарное воспроизведение всех доступных радиостанций текущего частотного диапазона в течение примерно пяти секунд
- **Стрелки** — настройка функции перехода к другой радиостанции (кнопки памяти <|>)
 - **Ячейки памяти** — переход между радиостанциями, сохранёнными на кнопках станций
 - **Станции** — переключение между всеми доступными в настоящий момент для приёма радиостанциями выбранного диапазона
- **Дорожное вещание (TP)** — включение/отключение приёма дорожного вещания.
- **Удаление записей** — удаление радиостанций, сохранённых на кнопках станций
- **Логотипы станций** — присвоение/удаление логотипа станции вручную ▶


- **Радиотекст** — включение/выключение показа радиотекста (только FM и DAB)
- **Дополнительные настройки** — дополнительные настройки, различающиеся в зависимости от выбранного диапазона (только FM и DAB)

Дополнительные настройки (FM)

➤ В меню **Радио** выберите диапазон FM и нажмите экранную кнопку  → **Дополнительные настройки**.

- **Автом. сохранение логотипа станции** — автоматическое сохранение логотипа станции
- **Регион логотипа станции** — уточнение региона логотипа радиостанции
- **Автопереключение станций (AF)** — включение/выключение поиска альтернативной частоты прослушиваемой в настоящий момент радиостанции
- **Система передачи данных (RDS)** — включение/выключение функции RDS (приём дополнительной информации радиостанции)
- **Регион. настр. RDS:** — включение/выключение автоматического отслеживания региональных родственных станций
 - **Фикс. настр.** — выбранная региональная станция сохраняется. При потере сигнала другую региональную станцию нужно настроить вручную
 - **Автоматически** — автоматический выбор радиостанции с наилучшим в данный момент приёмом. При потере сигнала в заданном регионе происходит автоматическая настройка на другой доступный регион.

Дополнительные настройки (DAB)

➤ В меню **Радио** выберите диапазон DAB и нажмите экранную кнопку  → **Дополнительные настройки**.

- **Автом. сохранение логотипа станции** — автоматическое сохранение логотипа станции
- **Голос. сообщ. о сит. на дорогах DAB** — включение/выключение дорожных сообщений DAB
- **Другие голос. сооб. DAB** — включение/выключение иных сообщений DAB (напр., предупреждений, региональных прогнозов погоды, спортивных репортажей, финансовых новостей)
- **Автопереключение программ DAB** — включение/выключение автоматического отслеживания программ DAB на других частотах или в других группах станций

- **Автопереключение DAB — FM** — включение/выключение функции автоматического переключения между DAB и FM-диапазоном при потере сигнала DAB
- **L-диапазон** — включение/выключение доступности L-диапазона

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 пиктограмма **(FM)**. При восстановлении приёма радиостанции DAB пиктограмма **(FM)** больше не отображается.

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

L-диапазон

Для приёма радио DAB в разных странах используются различные диапазоны частот. В некоторых странах для DAB-вещания доступен только так называемый L-диапазон.

Если в соответствующей стране радиовещание DAB в L-диапазоне не осуществляется, рекомендуется L-диапазон выключить. За счёт этого можно ускорить процесс поиска станций.

Носители

Управление

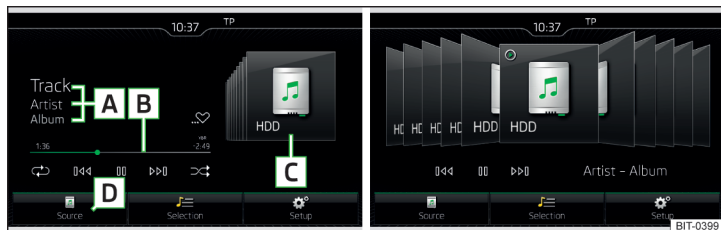
Введение

В этой главе вы найдёте сведения по следующим темам:

Главное меню	23
Выбор аудиоисточника	23
Воспроизведение	24
Список папок/треков	24
Банк метаданных носителя	25
Настройки	25

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

Главное меню



Илл. 9 Носители: главное меню/отображение содержания альбома

Вызов главного меню

- Нажмите клавишу **MEDIA**.

Главное меню — Информация и экранные кнопки » илл. 9

- A** Информация о воспроизводимом треке
- B** Шкала продолжительности воспроизведения с ползунковым регулятором
- C** Выбранный аудиоисточник/отображение содержания альбома
- D** Выбор источника аудиосигнала

☰ В зависимости от типа аудиоисточника:

- список папок/треков
- банк метаданных носителя

⚙️ Настройки меню **Носители**

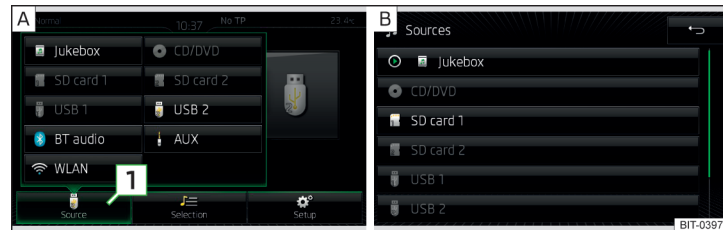
Просмотр альбома

Движением пальца в области **C** » илл. 9 выводится содержание альбома. Возможно перемещение по содержанию альбома, для этого двигайте палец по экрану вправо или влево или поворачивайте регулятор ⌚. Через пять секунд после последнего касания/поворота снова выводится главное меню.

Примечание

- Данные о воспроизводимом треке отображаются на экране, если они сохранены на аудиоисточнике в виде т.н. ID3-тега. 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. 10 Примеры индикации меню выбора аудиоисточника

- Нажимать клавишу **MEDIA**, устройство переключается между доступными аудиоисточниками.

или

- Нажмите клавишу **MEDIA** → **1** » илл. 10 - **A** и выберите желаемый аудиоисточник.

или

► В списке папок/треков или в банке метаданных источника нажмите экранную кнопку и выберите нужный аудиосource » илл. 10 - .

Аудиосource

- Медиаотека** — внутренняя память устройства
- CD/DVD** — загруженный CD/DVD
- Карта SD** — вставленная в устройство карта SD
- USB** — аудиосource, подсоединённый к разъёму USB
- BT-Audio** — сопряжённый плеер Bluetooth®
- WLAN** — аудиосource, подключённый по WLAN
- AUX** — аудиосource, подсоединённый к разъёму AUX

Воспроизведение

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

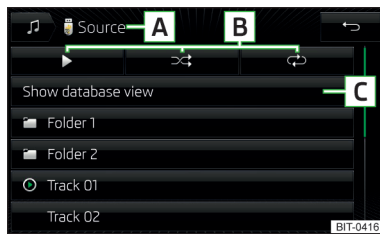
Виды управления

Функция	Действие
Воспроизведение/пауза	Нажатие
Воспроизведение текущего трека с его начала	Нажатие (после первых 3 секунд с начала воспроизведения трека) Движение пальца вправо по экрану в зоне A » илл. 9 на стр. 23 (после первых 3 секунд с начала воспроизведения трека)
Быстрая прокрутка трека назад	Удержание
Быстрая прокрутка трека вперёд	Удержание
Переход к предыдущему треку	Нажатие (в течение первых трёх секунд после начала воспроизведения трека) Движение пальца вправо по экрану в зоне A » илл. 9 на стр. 23 (в течение первых 3 секунд с начала воспроизведения трека)
Воспроизведение следующего трека	Нажатие Движение пальца влево по экрану в зоне A » илл. 9 на стр. 23

Функция	Действие
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
Найти (относится к источникам с отображаемой мультимедийной базой данных)	Нажатие
Включение/выключение воспроизведения избранного (наиболее часто воспроизводимого/с большей оценкой) трека	Нажатие

Перемещение в пределах трека возможно путём прикосновения к необходимому месту на шкале времени **B** » илл. 9 на стр. 23.

Список папок/треков








Илл. 11
Список папок/треков

Отображение списка

► Нажмите клавишу **MEDIA** → .

Содержимое аудиосource отображается в списке папок/треков в алфавитном порядке. ►

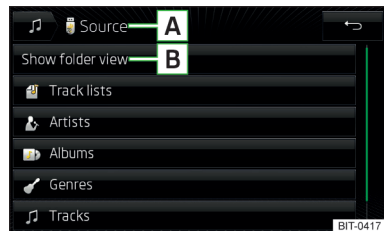
Список папок/треков — информация и экранные кнопки

- A** Выбранный аудиоисточник/папка аудиоисточника (перемещение в пределах папки осуществляется нажатием экранной кнопки папки)
- B** Опции воспроизведения папки/трека
- C** Отображение банка метаданных источника (доступно только для отображения основного обозначения источника)
-  Выбор источника аудиосигнала
-  Папка
-  Список воспроизведения
-  Воспроизводимый в настоящий момент трек/Остановленный во время воспроизведения трек
-  Трек не может быть воспроизведён (при нажатии экранной кнопки отображается причина).

i 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




Илл. 12
Банк метаданных носителя

В банке метаданных носителя треки отсортированы по нескольким отдельным категориям.











Вызов банка метаданных носителя

➤ Нажмите клавишу **MEDIA** → .

или

➤ Нажмите клавишу **MEDIA** →  → **A** » илл. 11 на стр. 24.

Банк метаданных носителя — Информация и экранные кнопки » илл. 12

- A** Выбранный аудиоисточник/выбранная категория/папка аудиоисточника (перемещение в пределах папки осуществляется нажатием экранной кнопки папки)
- B** Отображение списка папок/треков (доступно только для отображения всего содержания источника — обозначения источника)
-  Выбор источника аудиосигнала
-  Сортировка по названию списка треков
-  Сортировка по именам исполнителей
-  Сортировка по названиям альбомов
-  Сортировка по названиям треков
-  Сортировка по названиям подкастов
-  Сортировка по жанрам
-  Сортировка по именам композиторов
-  Сортировка по названиям аудиокниг
-  Сортировка по типу видео

Для воспроизведения необходимо выбрать категорию, а затем трек.

Настройки

➤ Нажмите клавишу **MEDIA** → .

- **Звук** — настройки звука
- **Управление медиатекой** — действия (импортировать/удалить) с поддерживаемыми файлами (аудио/видео) во внутренней памяти устройства
- **Mix/Повтор, включая подпапки** — включение/выключение воспроизведения треков, **включая подпапки**
- **Bluetooth** — настройки функции Bluetooth®
- **WLAN** — Настройки WLAN
- **Настройки видео (DVD)** — Настройки параметров DVD-видео
- **Безопасн. извлечение** — безопасное извлечение аудиоисточника
- **Дорожное вещание (TP)** — включение/отключение приёма сообщений дорожного вещания
- **Внешнее устр. AUX** — активирование/деактивирование входа AUX
- **Восстановить системные настройки кодека** — возврат к заводским кодекам

В этой главе вы найдёте сведения по следующим темам:

Медиатека	26
CD/DVD	27
SD-карта	28
Разъём USB	29
Bluetooth®-плеер	29
WLAN	30
Разъём AUX	30
Совместимые аудиоисточники и форматы файлов	31

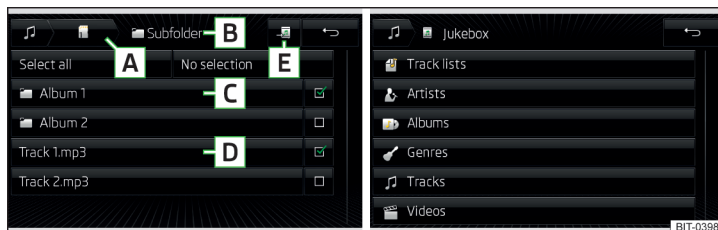
Устройство позволяет проигрывать аудиофайлы разных форматов и записи разного типа источников > стр. 31.

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.



Илл. 13 Импорт файлов в медиатеку/база данных медиатеки

Сначала прочтите и примите к сведению и на стр 26.

В **Медиатеку** (во внутреннюю память устройства) можно импортировать аудио- и видеофайлы из подключённых источников, а затем воспроизводить.

Ёмкость доступной пользователю памяти составляет прим. 10 Гб, в ней могут быть сохранены до 3000 файлов.

Во внутренней базе данных файлы отсортированы по нескольким отдельным категориям.

Индикация медиатеки

Нажмите клавишу **(MEDIA)** → **1** > илл. 10 на стр. 23 - **(A)** → **(M)** Медиатека.

Выбор файлов/папок для импорта

- (A)** Отображение дерева каталогов, экранных кнопок каталогов более высоких уровней
- (B)** Каталоги более высоких уровней
- (C)** Папка
- (D)** Файл
- (M)** Импорт в медиатеку

Индикация состояния внутренней памяти устройства

Нажмите кнопку **(M)** → **Управление медиатекой**.



Будет показана следующая информация:

- **Занято** — размер занятой памяти
- **Свободно** — размер свободной памяти
- **Мож. сохр. шт.** — число файлов, которые могут быть импортированы

Во время импорта или удаления файлов на дисплее показывается, насколько внутренняя память в настоящий момент заполнена.

Импорт файлов



Во внутреннюю память можно импортировать поддерживаемые аудио-видеофайлы из подключённого источника.

- Нажмите кнопку  → **Управление медиатекой** → **Импортировать**.
- Выберите нужный источник.
- Выберите нужную папку или файлы.
- Нажмите кнопку .

После успешного импортирования появляется сообщение **Импорт заверш.** (...из... файл(а/ов)имп.). **Импорт завершён.**

- Нажмите кнопку **OK**.

Удаление файлов

- Нажмите кнопку  → **Управление медиатекой** → **Удалить**.
- Выберите нужную папку или нужные файлы в выбранной категории.
- Нажмите клавишу  → **Удалить**.

После успешного удаления выбранной папки/файлов появится сообщение **Файлы удалены.**

- Нажмите кнопку **OK**.

Примечание

- Содержимое защищённых дисков CD/DVD (защита авторских прав) не может быть скопировано в медиатеку.
- Уже скопированные файлы распознаются и не могут быть скопированы второй раз (отображаются серыми).
- Копирование одновременно с воспроизведением аудио- или видео-файлов с привода CD/DVD невозможно.

CD/DVD



Илл. 14 Привод CD/DVD

 **Сначала прочтите и примите к сведению  и  на стр 26.**

CD/DVD-слот находится во внешнем модуле в вещевом отделении со стороны переднего пассажира.

Загрузка CD/DVD

- Вставьте CD/DVD этикеткой вверх в CD-слот настолько глубоко, чтобы он втянулся внутрь автоматически.

Извлечение CD/DVD

- Нажмите клавишу с пиктограммой  — CD/DVD выталкивается.

Если выгруженный диск не будет извлечён из привода в течение 10 секунд, то он, из соображений безопасности, втягивается обратно в привод. Однако переключение на режим воспроизведения CD/DVD при этом не происходит.

ВНИМАНИЕ

- CD/DVD-плеер представляет собой лазерное устройство.
- На момент производства это лазерное устройство относилось к классу 1 согласно национальным/международным стандартам DIN EN 60825-1 : 2008-05 и Правилам министерства здравоохранения и социального обеспечения США 21 CFR, Подраздел J. Интенсивность лазерного излучения лазерных источников класса 1 настолько мала, что они, при использовании по назначению, не представляют никакой опасности.
- Конструкция настоящего изделия не допускает выхода лазерного излучения за пределы внутреннего пространства устройства. Сказанное, однако, не означает, что установленный в корпусе устройства лазер, не

! ВНИМАНИЕ (продолжение)

может сам по себе, без корпуса устройства, рассматриваться как источник лазерного излучения более высокого класса. По этой причине вскрывать корпус устройства категорически запрещается.

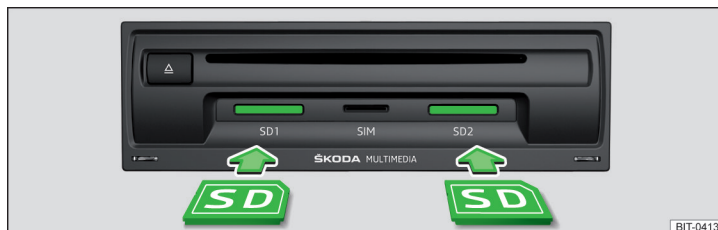
! ОСТОРОЖНО

- Перед тем как вставить новый CD/DVD, обязательно дождитесь выталкивания предыдущего диска. Иначе может повредиться привод в устройстве.
- Устанавливайте в проигрыватель CD/DVD только оригинальные диски аудио-CD/видео-DVD или стандартные диски CD-R/RW или DVD±R/RW.
- Не оклеивайте диски CD/DVD!
- CD/DVD могут не воспроизводиться при слишком высокой или слишком низкой наружной температуре.
- При низких температурах или высокой влажности внутри устройства может конденсироваться влага. Этим может стать причиной помех или пропусков при воспроизведении записи. После испарения влаги диски снова нормально воспроизводятся.

i Примечание

- После нажатия клавиши \triangle CD/DVD выталкивается не сразу, а через несколько секунд.
- На неровных дорогах возможны сбои воспроизведения.
- Если CD/DVD имеет повреждения, не читается или установлен неправильно, на дисплей выводится предупреждение **Ошибка: CD/DVD**.
- CD/DVD с защитой от копирования могут полностью или частично не воспроизводиться при некоторых условиях.
- Необходимо учитывать действующее в Вашей стране национальное законодательство по защите авторских прав.

SD-карта



Илл. 15 Слоты для SD-карт

📖 Сначала прочтите и примите к сведению **!** и **!** на стр 26.

Слоты для карт памяти SD находятся во внешнем модуле в вещевом отделении со стороны переднего пассажира.

Установка карты SD

- Вдвигайте карту SD (скошенный уголок должен быть справа) в слот до тех пор, пока она не «защёлкнется».
- В меню **Носители** запустите воспроизведение вставленной SD-карты.

Извлечение карты памяти

- В меню **Носители** нажмите кнопку \odot → **Безопасн. извлечение** и выберите нужную SD-карту.
- Слегка вдавите карту SD в слот.

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

! ОСТОРОЖНО


При использовании карты SD с адаптером она может выпасть из адаптера во время движения в результате тряски автомобиля.

Разъём USB



Илл. 16
Разъём USB

📖 Сначала прочтите и примите к сведению **!** и **!** на стр 26.

Вход USB находится в передней части центральной консоли и помечен символом . Точное место размещения входа [» Руководство по эксплуатации автомобиля.](#)

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

Воспроизведение с USB-аудиоисточника

- Вставьте USB-аудиоисточник в соответствующее гнездо.
- В меню **Носители** запустите воспроизведение подключённого USB-носителя.

Отсоединение устройства USB

- В меню **Носители** нажмите кнопку  → **Безопасн. извлечение** и выберите нужный носитель USB.
- Извлеките аудиоисточник из соответствующего разъёма USB.

Зарядка аккумулятора устройства USB

При подсоединении 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.

i Примечание

Мы рекомендуем использовать соединительные кабели из ассортимента оригинальных аксессуаров ŠKODA.

Bluetooth®-плеер

📖 Сначала прочтите и примите к сведению **!** и **!** на стр 26.

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. 43.](#)
- Выберите аудиоисточник **BT-Audio** [» стр. 23](#), *Выбор аудиоисточника* и выберите нужный плеер.

Отсоединение Bluetooth®-плеера

- Окончить соединение с указанным в списке устройством [» стр. 45.](#)

Автоматическая остановка воспроизведения и прерывание соединения

Если в качестве Bluetooth®-плеера подсоединено устройство Apple, и оно подсоединяется к разъёму USB (например, для зарядки), то воспроизведение по Bluetooth® прерывается, и после этого воспроизведение возможно только через USB.

Если воспроизведение аудиоисточника переводится с Bluetooth®-плеера на USB, соединение Bluetooth® автоматически разрывается. На дисплее отображается следующее сообщение: **Bluetooth-Audio (A2DP) ... Соединение отменено.**

Если устройство, подключённое в качестве Bluetooth®-плеера, подсоединить к разъёму AUX, то воспроизведение переключается на AUX-разъём подключённого устройства. Для дальнейшего воспроизведения необходимо переключить аудиоисточник на AUX.

i Примечание

Если с какое-либо устройство соединено с головным устройством посредством Apple CarPlay, установить соединение по Bluetooth® уже невозможно.

📖 Сначала прочтите и примите к сведению 🚫 и ⚠️ на стр 26.

Устройство позволяет воспроизводить аудиофайлы с подключенного по WLAN внешнего устройства.

Воспроизведение по WLAN

- Подключите плеер по WLAN » стр. 54, *Точка доступа WLAN — соединение внешнего устройства с WLAN головного устройства.*
- Запустите приложение UPnP на подключённом устройстве или подключите устройство, на котором можно установить DLNA-сервер.
- Выберите аудиоисточник 📶 **WLAN** » стр. 23, *Выбор аудиоисточника.*

Разъём AUX



Илл. 17
Разъём AUX

📖 Сначала прочтите и примите к сведению 🚫 и ⚠️ на стр 26.

Разъём AUX находится в передней части центральной консоли и помечен надписью **AUX**. Точное место размещения входа » *Руководство по эксплуатации автомобиля.*

Подключение аудиоисточника к разъёму AUX

- Вставьте разъём аудиоисточника в соответствующее гнездо.
- Выберите аудиоисточник 📻 **AUX**» стр. 23, *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.

i Примечание

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

Совместимые аудиоисточники и форматы файлов

📖 Сначала прочтите и примите к сведению 📌 и 📌 на стр 26.

Поддерживаемые аудиоисточники

Источник	Интерфейс	Модель	Спецификация	Файловая система
Карта SD	Ридер карт SD	Стандартный размер	SD; SDHC; SDXC	FAT16 VFAT FAT32 exFAT NTFS
USB-устр-ва	USB 1.x; 2.x и 3.x или выше с поддержкой USB 2.x	MSC	USB-накопитель; HDD (без специального ПО); Режим MSC поддерживаемого USB-устройства	
		MTP	устройства с операционной системой Android или Windows mobile (мобильный телефон, планшетные компьютеры)	
		Apple	устройства с операционной системой iOS (iPhone, iPod, iPad)	
CD/ DVD	CD/DVD-привод	Audio-CD (до 80 мин); CD-R/RW (до 700 МБ); DVD±R/RW; DVD-Audio	ISO9660; Joliet (Level 1,2,3); UDF 1.x; UDF 2.x	-

Поддерживаемые форматы аудиофайлов

Тип кодека (форматы файлов)	Расширение файлов	Макс. битрейт	Макс. частота дискретизации	Многоканальн. ^{a)}	Списки воспроизведения
Windows Media Audio 9 и 10 (Layer-3)	wma	384 кбит/с	96 кГц	нет	m3u pls wpl m3u8 asx
WAV	wav	Определяется форматом (прибл. 1.5 Мбит/с)	48 кГц		
MPEG-1; 2 и 2,5	mp3	320 кбит/с			
MPEG-2 и 4	aac; mp4; m4a	320 кбит/с	48 кГц	да	
FLAC; OGG-Vorbis	flac; ogg	Определяется форматом (прибл. 5,5 Мбит/с)			

^{a)} Относится к аудиосистеме CANTON.

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

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

Изображения

Просмотр фотографий

Введение

В этой главе вы найдёте сведения по следующим темам:

Главное меню	32
Выбор источника изображения	32
Элементы управления	32
Изображение с GPS-координатами	33
Совместимые носители изображений и форматы файлов	33
Настройки	33

Примечание

Просмотр изображений на дисплее головного устройства подсоединённых устройств Apple не поддерживается.

Главное меню













Илл. 18
Изображения: главное меню

Вызов главного меню

➤ Нажмите клавишу **MENU** → .

Главное меню — Информация и экранные кнопки




- A** Выбор источника изображения
-  Выбор фотографий (или других графических файлов, рисунков и т. п.) или папки из списка
-  Отображение предыдущей фотографии
-  Включение слайд-шоу
-  Выключение слайд-шоу

-  Отображение следующей фотографии
-  Настройки отображения
-  Поворот фотографии на 90° против часовой стрелки
-  Поворот фотографии на 90° по часовой стрелке
-  Отображение в исходном размере (при сохранении соотношения сторон изображения)
-  Введение к месту назначения по GPS-координатам (отображение осуществляется, только если изображение содержит координаты GPS)

Выбор источника изображения



➤ Нажмите клавишу **MENU** →  → **A** » илл. 18 на стр. 32 и выберите источник изображения.

Источники изображения

-  **CD/DVD** — загруженный CD/DVD
-  **Карта SD** — вставленная в устройство карта SD
-  **USB** — аудиоисточник, подсоединённый к разъёму USB

Если источник не содержит изображений поддерживаемого формата, на дисплее отображается следующее сообщение **Выберите источник с файлами изображений.**

Элементы управления


Функция	Действие
Переключение на следующее изображение	Движение пальца по экрану влево (при оригинальном изображении)
	Нажатие 
Переключение на предыдущее изображение	Движение пальца по экрану вправо (при оригинальном изображении)
	Нажатие 
Увеличение изображения	Касание экрана двумя пальцами и растягивание
	Вращение регулятора  по часовой стрелке

Функция	Действие
Уменьшение изображения	Касание экрана двумя пальцами и стягивание
	Вращение регулятора ⌚ против часовой стрелки
Перемещение изображения при увеличенном масштабе	Движение пальца по дисплею в нужном направлении
Поворот на 90°	Касание экрана двумя пальцами и движение по часовой стрелки либо против неё (действует только при исходном изображении)
	Нажатие ↶ или ↷
Максимальное увеличение	Двойное постукивание пальцем по экрану
Отображение в исходном размере (при сохранении соотношения сторон изображения)	Повторное двойное постукивание пальцем по экрану
	Нажатие регулятора ⌚

Если при просмотре папки достигается первое или последнее изображение, то на экране появляется сообщение **Начало/конец папки достигнуто/достигнут**. Просмотр будет продолжен с начала либо с конца.

Изображение с GPS-координатами

Устройство позволяет осуществить ведение по маршруту по сохранённым в изображении координатам GPS.

- В меню **Изображения** подключённого источника откройте изображение с координатами GPS.
- Нажмите кнопку , откроется меню с опцией запуска ведения к месту назначения.

Изображение с координатами GPS можно создать в приложении «MyDestination» и импортировать. Более подробную информацию можно получить на сайте марки ŠKODA: <http://infotainment.skoda-auto.com>.

Совместимые носители изображений и форматы файлов

Поддерживаемые источники изображений

Источник	Модель	Спецификация	Файловая система
Карта SD	Стандартный размер	SD; SDHC; SDXC	FAT16 VFAT FAT32 exFAT NTFS
USB-устройства	USB-накопитель; HDD (без специального ПО)	USB 1.x; 2.x и 3.x или выше с поддержкой USB 2.x	

Поддерживаемые форматы файлов

Тип кодека (форматы файлов)	Расширения файлов	Макс. разрешение (мегапикселей)
BMP	bmp	4
JP(E)G	jpg; jpeg	4; 64
GIF	gif	4
PNG	png	4

i Примечание

- Максимальный поддерживаемый размер изображения — 20 Мбайт.
- Устройство не поддерживает источники изображений с разделением по стандарту GPT (GUID Partition Table — таблица разделов GUID).

Настройки

- В меню **Изображения** нажмите кнопку .

- **Показ изображ.** — настройка параметров отображения
 - **Полностью** — отображение в максимальном размере, возможном при сохранении соотношения сторон изображения
 - **Автоматически** — полноэкранный режим
- **Длительн. показа** — настройка длительности показа каждой фотографии в режиме слайд-шоу
- **Повтор слайд-шоу** — включение/выключение повтора слайд-шоу

DVD-видео

Видеоплеер

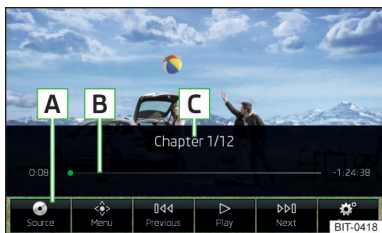
Введение

В этой главе вы найдёте сведения по следующим темам:

Главное меню	34
Выбор видеоисточника	34
Воспроизведение видео	35
Меню DVD	35
Совместимые носители видео и форматы файлов	35
Настройки	36

Обязательно прочтите и соблюдайте указания по технике безопасности
» стр. 6, *Важные указания.*

Главное меню



Илл. 19
DVD-видео: главное меню

Вызов главного меню

» В соответствующий слот внешнего модуля вставлен CD/DVD.

или

- » Нажмите клавишу **[MEDIA]** → **[1]** » илл. 10 на стр. 23 - **[A]** и выберите желаемый видеоисточник.
- » Запустите видеофайл, сохранённый на выбранном источнике.

Главное меню — Информация и экранные кнопки

- [A]** Выбор видеоисточника
- [B]** Шкала продолжительности воспроизведения (для перемещения в пределах видеофайла нужно коснуться соответствующего места на шкале)
- [C]** Информация по выбранному видео-файлу (например, название видео, глава)
- ♦ Вызов меню DVD
- ⚙️ Настройки видео

Примечание

- В целях безопасности отображение видео отключается при скоростях выше 5 км/ч и выводится следующее сообщение: **Автомобиль находится в движении. Дисплей отключён для Вашей безопасности.** Воспроизведение звука при этом продолжается.
- Региональный код плеера установлен в соответствии с целевым рынком автомобиля. Если на дисплей выводится следующее сообщение: **Воспроизв. невозможно. Несовпадение кода страны DVD. Кол-во изменений:**, обратитесь на сервисное предприятие ŠKODA.

Выбор видеоисточника

- » Нажмите клавишу **[MEDIA]** → **[1]** » илл. 10 на стр. 23 - **[A]** и выберите желаемый видеоисточник.

или

- » В списке папок/треков или в банке метаданных источника нажмите экранную кнопку **[M]** и выберите нужный видеоисточник » илл. 10 на стр. 23 - **[B]**.

Видеоисточники

- [A]** **Медиаотека** — внутренняя память устройства
- [B]** **CD/DVD** — загруженный CD/DVD
- [C]** **Карта 1 SD** — вставленная в устройство карта 1 SD
- [D]** **Карта 2 SD** — вставленная в устройство карта 2 SD
- [E]** **USB 1** — видеоисточник, подключённый к USB-разъёму в передней части центральной консоли
- [F]** **USB 2** — видеоисточник, подключённый к USB-разъёму в задней части центральной консоли

Воспроизведение видео

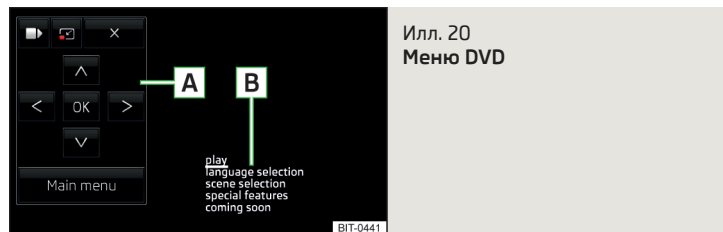
Воспроизведение начинается автоматически после загрузки CD/DVD в слот внешнего модуля.

В других случаях необходимо выбрать видеоисточник и запустить видео-файл вручную.

Функция	Действие
Воспроизведение/пауза	Нажатие ▷/⏸
Воспроизведение предыдущего видео	Нажатие ⏮ в течение первых трёх секунд после начала воспроизведения
Воспроизведение текущего видео с начала	Нажатие ⏮ после первых 3 секунд с начала воспроизведения
Быстрая перемотка назад	Удержание ⏮ ^{a)}
Воспроизведение следующего видео	Нажатие ⏭
Быстрая перемотка вперёд	Удержание ⏭ ^{a)}

a) Чем дольше нажата кнопка, тем быстрее осуществляется прокрутка вперёд/назад.

Меню DVD



Илл. 20
Меню DVD

Меню DVD открывается:

▶ автоматически после считывания вставленного DVD.

или

▶ во время воспроизведения после нажатия экранной кнопки ◀ » илл. 19 на стр. 34

Описание меню DVD

A Панель управления

B Пример отображения меню

Экранные кнопки на панели управления **A** » илл. 20

Пиктограмма	Функция
◀ / ▶	Перемещение панели управления влево/вправо
⌂ / 🖼	Показать/скрыть полноэкранное изображение панели управления
X	Закрыть панель управления
< / > / √ / ^	Перемещение по EPG/телетексту
OK	Подтверждение
Главное меню	Возврат в главное меню видео-DVD

Совместимые носители видео и форматы файлов

Поддерживаемые видеоисточники

Источник	Интерфейс	Модель	Спецификация	Файловая система
Карта SD	Ридер карт SD	Стандартный размер	SD; SDHC; SDXC	FAT16 VFAT FAT32 exFAT NTFS
USB-устр-ва	USB 1.x; 2.x и 3.x или выше с поддержкой USB 2.x	MSC	USB-накопитель; HDD (без специального ПО); режим MSC поддерживаемого USB-устройства	
CD/ DVD	CD/DVD-привод	CD-R/RW (до 700 МБ); DVD±R/RW; стандартные DVD; DVD-видео;	ISO9660; Joliet (Level 1,2,3); UDF 1.x; UDF 2.x	-

Поддерживаемые форматы видеофайлов

Тип кодека (форматы файлов)	Расширения файлов	Макс. количество кадров в секунду	Макс. разрешение
MPEG-1	.mpeg	30	352 x 288
MPEG-2		25	
MPEG-4	.mp4	30	720 x 576
QuickTime	.mov		
Matroska	.mkv		
DivX; XviD	.avi		
MJPEG			

Настройки

► В главном меню **Видео-DVD** нажмите экранную кнопку .

В зависимости от вставленного DVD отображаются некоторые из следующих пунктов меню.

- **Формат** — настройка соотношения сторон изображения на экране
- **Аудиоканал** — выбор аудиоканала
- **Подзаголовок** — выбор субтитров
- **Ввести/изменить PIN родительского контроля** — управление PIN-кодом родительского контроля
- **Блокировка от случайного открывания дверей изнутри** — настройки «детской» блокировки

ТВ-тюнер

Просмотр ТВ

Введение

В этой главе вы найдёте сведения по следующим темам:

Главное меню	36
Список каналов/список сохранённых каналов	37
Поиск и выбор доступных каналов	37
EPG и телетекст	37
Настройки	38

Устройство оснащено ТВ-тюнером для приёма цифрового ТВ-вещания (DVB-T и DVB-T2).

Примечание

- В целях безопасности изображение выключается при превышении скорости 5 км/ч. Продолжается только воспроизведение звука. На дисплее появляется сообщение: **Автомобиль находится в движении. Дисплей отключён для Вашей безопасности.**
- При очень слабом сигнале на время может пропадать звук, возможны помехи при передаче изображения.

Главное меню



Илл. 21
ТВ-тюнер: Главное меню

Вызов главного меню

► Нажмите клавишу  → .

Главное меню — Информация и экранные кнопки

- A** Окно дополнительной информации о телеканале (напр. ★ — канал сохранён в списке, EPG — доступна электронная программа передач и пр.)
- B** Название канала
- C** Время трансляции и название передачи
- <> Переключение между каналами
- 📡 Выбор источника сигнала
- ★ Список сохранённых каналов
- ☰ Список доступных передатчиков
- EPG Поиск передатчика
- 📺 EPG/телетекст
- ⚙️ Настройки меню ТВ-тюнер

i Примечание

Нажмите кнопку 📺 позволяет выбрать в качестве источника сигнала AV. Но этот пункт меню неактивен.

Список каналов/список сохранённых каналов



Илл. 22 Списки каналов/списки сохранённых каналов

В списке каналов в алфавитном порядке отображаются все каналы с достаточно сильным сигналом.

Вызов списка каналов

➤ В главном меню ТВ-тюнер нажмите кнопку ☰.

или

➤ В главном меню ТВ-тюнер поверните регулятор ⌚.

Будет отображён список каналов » илл. 22 - **A**.

Сохранение канала в списке сохранённых каналов

➤ В списке каналов нажмите экранную кнопку Сохранить.

Откроется список кнопок каналов » илл. 22 - **B**.

➤ Коснитесь соответствующей кнопки.

В списке сохранённых каналов можно сохранить до 99 каналов.

Поиск и выбор доступных каналов

Настройка каналов

➤ В главном меню ТВ-тюнер нажмите кнопку EPG → < или >.

Поиск будет запущен в выбранном направлении и автоматически остановится на первой группе каналов с достаточно сильным сигналом.

Поиск останавливается повторным нажатием экранной кнопки < или >.

Выбор канала из списка сохранённых каналов

➤ В главном меню ТВ-тюнер нажмите кнопку ★.

➤ Выберите нужный канал.

Выбор канала из списка каналов

➤ В главном меню ТВ-тюнер поверните регулятор ⌚.

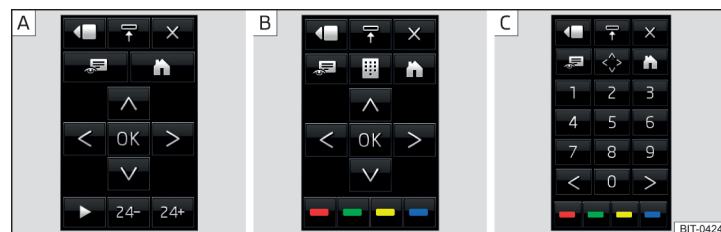
➤ Выберите нужный канал.

или

➤ В главном меню ТВ-тюнер нажмите кнопку ☰.

➤ Выберите нужный канал.

EPG и телетекст



Илл. 23 Панели управления EPG и телетекст

ТВ-тюнер предоставляет возможность просмотра EPG (электронной программы передач) и телетекста на дисплее головного устройства.

Просмотр EPG

➤ В главном меню **ТВ-тюнер** нажмите кнопку  и выберите **EPG**.

Откроется окно EPG и панель управления » [илл. 23 - \[A\]](#).

Просмотр телетекста

➤ В главном меню **ТВ-тюнер** нажмите кнопку  и выберите **Телетекст**.

Откроется окно телетекста и панель управления » [илл. 23 - \[B\]](#).

Нажатием экранной кнопки  открывается панель управления с цифровой клавиатурой » [илл. 23 - \[C\]](#).

Кнопки на панели управления

Пиктограмма	Функция
	Перемещение панели управления влево/вправо
	Показать/скрыть полноэкранное изображение панели управления
	Закрыть панель управления
	Изменение размера шрифта (зум)
	Возврат к стартовой странице (телетекст)
	Переключение между цифровой клавиатурой и стрелками направления (телетекст)
	Перемещение по EPG/телетексту
	Подтверждение
	Переключение на канал с доступными записями EPG
	Показ информации о программах за прошедшие 24 часа (EPG)
	Показ информации о программах на следующие 24 часа (EPG)
	Показ в нижней строке телетекста номера или цвета текущей страницы

Настройки

➤ В главном меню **ТВ-тюнер** нажмите кнопку .

- **Стрелки** — настройка функции смены канала в меню ТВ-тюнера
- **Список ячеек памяти** — переключение между сохранёнными в списке ТВ-каналами
- **Станции** — переключение между всеми доступными ТВ-каналами
- **Экран** — настройки яркости, контрастности и цвета
- **Формат** — выбор формата изображения
- **Аудиоканал** — выбор аудиоканала
- **Стандарт-ТВ** — выбор региона ТВ-вещания
- **Подзаголовок** — включение/выключение субтитров
- **Звук** — настройки звука
- **Автоматическое отслеживание канала** — включение/выключение автоматического отслеживания канала
- **Список ячеек памяти** — управление списком сохранённых каналов

Телефон

Вводная информация

Введение

В этой главе вы найдёте сведения по следующим темам:

Доступные способы подключения	39
Главное меню	39
Настройки	40
Сбои в работе	41

Эта глава посвящена управлению связанным с головным устройством по Bluetooth® телефоном и использованию SIM-карты во внешнем модуле.

В зависимости от используемого профиля Bluetooth® имеется возможность одновременного подключения к устройству одного или двух телефонов.

SIM-карта во внешнем модуле может использоваться для передачи данных и для телефонной связи.

Если с устройством связан телефон, в который установлено более одной SIM-карты, вызовы можно производить через все SIM-карты сопряжённого телефона.

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

Устройство позволяет работать с текстовыми сообщениями основного телефона, если телефон поддерживает эту функцию, или с текстовыми сообщениями на SIM-карте во внешнем модуле при активированных телефонных сервисах.

ВНИМАНИЕ

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

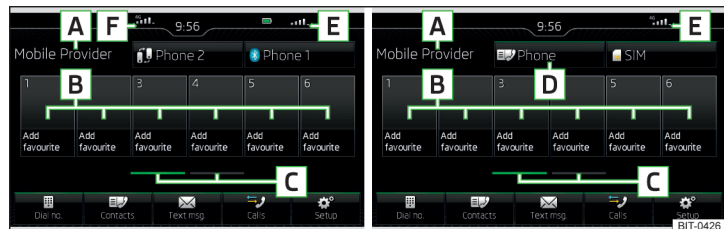
Доступные способы подключения

Сначала прочтите и примите к сведению на стр 39.

В зависимости от количества подключенных телефонов, а также использования SIM-карты во внешнем модуле доступны следующие функции.

Основной телефон		Дополнительный телефон	SIM-карта (во внешнем модуле)
HFP	rSAP		
Голосовая связь, контакты, SMS	-	Голосовая связь	Передача данных
-	Голосовая связь, контакты, SMS, передача данных	-	-
-	-	-	Голосовая связь, контакты, SMS, передача данных
контакты, SMS	-	-	Голосовая связь, SMS, передача данных

Главное меню



Илл. 24 Главное меню: подключить два телефона/SIM-карта и один телефон

Сначала прочтите и примите к сведению на стр 39.

Нажмите клавишу **PHONE**.

Главное меню — Информация и экранные кнопки » илл. 24

- A** Название оператора связи (при активном роуминге перед названием появляется символ ►)
- B** Экранная кнопка любимых номеров телефонов
- C** Выбор группы избранных контактов
- D** Отображение списка сопряжённых телефонов (если с устройством соединён только один телефон, на кнопке появляется его название, и для работы будут доступны только контакты и текстовые сообщения этого телефона)
- Ⓜ Показ списка сопряжённых телефонов (в кнопке отображается имя основного телефона)
- 📞 Переключение с основного телефона на дополнительный (в кнопке отображается имя дополнительного телефона)
- 📠 Установленная SIM-карта для телефонной связи
- ☎ Ввод телефонного номера
- 📞 Отображение списка телефонных контактов
- ✉ Отображение меню с текстовыми сообщениями (SMS)/опция использования одной SIM-карты или одного телефона для вызова меню с текстовыми сообщениями (SMS) (при наличии новых сообщений рядом с кнопкой отображается их количество)
- 📞 Отображение списка вызовов (при наличии пропущенных вызовов рядом с экранной кнопкой отображается количество пропущенных вызовов)
- ⚙ Настройки меню **Телефон**

Информационные пиктограммы в строке состояния

- E** Сила сигнала сети для голосовой связи
- F** Сила сигнала сети для передачи данных
- 🔋 Степень заряда аккумулятора телефона
- 📞 Пропущенный вызов
- 📞 Текущий разговор
- ✉ Входящее SMS

Настройки

📖 Сначала прочтите и примите к сведению **I** на стр 39.

➤ Нажмите клавишу **PHONE** → ⚙.

- **Громкая связь** — перевод вызова на телефон/обратно на головное устройство (этот пункт меню отображается во время телефонного разговора)
- **Выбор телефона** — поиск доступных телефонов/список сопряжённых телефонов/выбор телефона
- **Искать телефон** — поиск доступных телефонов
- **Bluetooth** — настройки Bluetooth® » стр. 17
- **Профиль пользователя** — настройки пользовательского профиля
 - **Управление любимыми номерами** — настройки экранных кнопок для любимых номеров
 - **Номер почтового ящика место для ввода** — ввод телефонного номера почтового ящика
 - **Выбор сети** — выбор оператора связи установленной SIM-карты
 - **Приоритет** — установление приоритета телефонной связи для установленной SIM-карты
 - **Автоматически** — в зависимости от оператора сотовой связи
 - **Разговор по тел.** — предпочтительна голосовая связь
 - **Перед. данных** — предпочтительна передача данных
 - **Код** — включение/выключение опции назначения набора кода перед телефонным номером (после включения этой функции в некоторых меню отображается экранная кнопка ☎. добавления кода к вызываемому номеру)
 - **Место для ввода** — ввод кода для добавления перед телефонным номером (когда включена функция **Код**)
 - **Сортировка по:** — сортировка списка контактов по:
 - **Фамилии** — расположение в алфавитном порядке по фамилии
 - **Имени** — расположение в алфавитном порядке по имени
 - **Импорт контактов** — импорт телефонных контактов
 - **Выбор контактов устройства** — открыть меню сопряжённого телефона (если во внешней модуль установлена SIM-карта)
 - **Удаление других пользовательских профилей** — удаление других пользовательских профилей
 - **Выбор рингтона** — выбор рингтона
 - **Напоминание не забудьте мобильный т.** — включение/выключение предупреждения, чтобы не забыть телефон в автомобиле (если телефон был связан с головным устройством)
 - **Показ изображений для контактов** — включение/выключение показа изображений, закреплённых за контактами

- **Настройки вызова** — настройки функций телефонной связи для SIM-карты во время вызова
 - **Поступление вызова** — включение/выключение отображения опции для приёма входящего вызова во время разговора, определение текущей настройки отклонения вызова
 - **Вкл.** — включение отображения
 - **Выкл.** — выключение отображения
 - **Запрос статуса** — проверка настройки функции SIM-карты
- **Отправ. собств. номер** — настройка определения номера у вызываемого абонента
 - **Вкл.** — включение отображения
 - **Выкл.** — выключение отображения
 - **В зависим. от сети** — отображение в зависимости от оператора сотовой связи
 - **Запрос статуса** — проверка настройки функции SIM-карты
- **Удаление вызовов** — удаление выбранной категории вызовов, сделанных через SIM-карту
 - **Все** — удаление всех вызовов
 - **Пропущенные** — удаление пропущенных вызовов
 - **Исходящие** — удаление исходящих вызовов
 - **Принятые** — удаление принятых вызовов
- **Настройки SMS** — настройка текстовых сообщений SIM-карты
 - **Уч. запись по умолч.** — настройка для использования текстовых сообщений с SIM-карты или выбранного телефона
 - **По умолчанию нет** — не установлен приоритет (требуется выбрать SIM-карту или подключенный телефон)
 - **SIM** — список текстовых сообщений на SIM-карте
 - **MAP** — список текстовых сообщений в подключенном телефоне
- **Номер сервис-центра** — настройка номера центра передачи SMS оператора сети
- **Сохранение отправленных SMS** — включение/выключение сохранения SMS на SIM-карте
- **Период действия** — настройка периода, в течение которого оператор должен пытаться передать текстовое сообщение (напр., при выключенном устройстве)
- **Удалить все SMS** — удаление текстовых сообщений, сохранённых на SIM-карте
 - **Все** — удаление всех текстовых сообщений
 - **Входящие** — удаление входящих текстовых сообщений
 - **Исходящие** — удаление текстовых сообщений, готовых к отправке
 - **Отправленные** — удаление отправленных текстовых сообщений

- **Телефон Premium** — активация/деактивация использования голосовой связи/передачи данных установленной SIM-карты и соединения с телефоном по профилю rSAP
- **Использовать SIM-карту для передачи данных** — Включение — активация только передачи данных/Выключение — активация передачи данных и голосовой связи установленной SIM-карты
- **Сеть** — настройка сети оператора сотовой связи
- **Настройки PIN** — настройка PIN-кода SIM-карты
 - **Автоматический ввод PIN** — включение/выключение сохранения PIN-кода SIM-карты
 - **Изменение PIN** — изменение PIN-кода SIM-карты
 - **Добавление 2-го PIN** — ввод 2-го PIN-кода SIM-карты (при включенной функции **Автоматический ввод PIN**, или когда SIM-карта для передачи данных поддерживается другим оператором связи)
- **Переадресация вызовов** — настройка переадресации входящих вызовов
 - **Все вызовы** — переадресация всех входящих вызовов
 - **Если лин. занята** — переадресация входящих вызовов во время телефонного разговора
 - **Если недоступен** — переадресация входящего вызова, если автомобиль находится вне зоны действия сети
 - **Если не отвечает** — переадресация входящего вызова, если входящий вызов не принимается

Сбои в работе

📖 Сначала прочтите и примите к сведению **!** на стр 39.

При возникновении проблем с доступностью сети сотовой связи или с функцией Bluetooth®, на дисплее устройства могут появляться следующие сообщения:

Сообщение	Значение
Сеть недоступна.	Мобильный телефон не нашёл мобильную сеть.
Нет сети	Телефон не имеет соединения с сетью мобильной связи, или не поддерживает функцию передачи данных о состоянии сети.

Сообщение	Значение
Не поддерживается сетью.	Оператор отказал в соединении (например, недостаточно средств на счёте, заблокирована SIM-карта, недоступен роуминг).
Для включения функции Bluetooth включите зажигание	Включите зажигание.
Включите Bluetooth.	Включите функцию Bluetooth® устройства.
Телефон недоступен.	Проблема, связанная с модулем Bluetooth® устройства, обратитесь на сервисное предприятие.
Неизвестно (название оператора сотовой связи)	Телефон не передал на головное устройство данные, касающиеся оператора мобильной связи.

Сопряжение и соединение

Введение

В этой главе вы найдёте сведения по следующим темам:

Условия для выполнения сопряжения	42
Поиск телефона	43
Сопряжение — нет сопряжённых телефонов	43
Сопряжение — подключение одного телефона	43
Сопряжение — подключение двух телефонов	44
Сопряжение — SIM-карта во внешнем модуле, телефоны не подключены	44
Сопряжение — SIM-карта во внешнем модуле, подключен телефон	44
Сопряжение с телефона	45
Подтверждение сопряжения	45
Управление сопряжёнными устройствами	45

Чтобы телефон мог соединяться с устройством, сначала должно быть выполнено сопряжение телефона и устройства громкой связи через Bluetooth®.

Процесс сопряжения зависит от количества уже подключенных телефонов, от использования установленной во внешний модуль SIM-карты и от телефона, подключенного профилю rSAP » [стр. 39](#), *Доступные способы подключения*.

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

Если во внешнем модуле находится SIM-карта для голосовой связи, с головным устройством можно соединить только один телефон. В зависимости от используемого телефона доступны только списки контактов и текстовые сообщения (SMS).

Если с какое-либо устройство соединено с головным устройством посредством Apple CarPlay, установить соединение по Bluetooth® уже невозможно.

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. 17](#) и мобильном телефоне включена.
- ✓ Видимость головного устройства » [стр. 17](#) и телефона включена.
- ✓ Телефон находится в пределах дальности действия модуля Bluetooth® головного устройства.
- ✓ Телефон совместим с устройством.
- ✓ С устройством не сопряжено ни одно устройство посредством Apple CarPlay.

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, разрешение текстовых сообщений или подключение аудиоплеера и др.). Следите за дисплеем телефона, чтобы подтвердить возможный запрос.





Информацию о совместимости телефонов и доступных обновлениях для Bluetooth®-устройств можно найти на следующих сайтах SKODA.

<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  → **Искать телефон**.
- Если к устройству подключён один телефон, то нажмите кнопку  → **Искать телефон**.
- Если во внешний модуль установлена SIM-карта, нажмите клавишу  →  » *илл. 24 на стр. 39* → **Найти телефон**.

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**.
- Выберите нужный телефон.

Телефон имеется в списке сопряжённых устройств



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

- Нажмите клавишу  →  или  » *илл. 24 на стр. 39* и выберите нужный телефон.

или

- Нажмите клавишу  →  → Нажмите **Выбор телефона** и выберите нужный телефон.

или

- Нажмите клавишу  →  → **Bluetooth** → **Сопряжённые устройства** и выберите необходимый телефон и профиль сопряжения Bluetooth® » *стр. 45*.

Сопряжение — нет сопряжённых телефонов

- Нажмите клавишу  → **Искать телефон**.

Запускается поиск доступных через Bluetooth® устройств.

- Выберите нужный телефон.
- Подтвердите сопряжение.

После подтверждения сопряжения телефон соединяется в головным устройством в качестве основного телефона.

Сопряжение — подключение одного телефона

- Нажмите клавишу  →  → **Найти телефон**.

Запускается поиск доступных через Bluetooth® устройств.

- Выберите нужный телефон.



На экране появляется следующее меню.

- **Отмена** — отмена сопряжения
- **Замена** — сопряжение и замена основного телефона
- **Добавить** — сопряжение в качестве дополнительного телефона (пункт меню не виден, если телефон сопрягается по профилю rSAP)
- Выберите нужный вид подключения.
- Подтвердите сопряжение.

После подтверждения сопряжения телефон соединяется в головным устройством.

Сопряжение телефона, если основной телефон подключен по профилю rSAP

Для того, чтобы подключить к устройству ещё один телефон, необходимо сначала завершить соединение по профилю rSAP.

- Нажмите клавишу  →  → **Найти телефон**.
- Выберите нужный телефон.
- Нажмите кнопку **Добавить** → **Телефон с громкой связью (HFP)**.

Основной телефон завершает соединение по профилю rSAP и соединяется с устройством по профилю HFP.

- Подтвердите сопряжение.

Подключаемый телефон соединяется с головным устройством как дополнительный телефон.

Сопряжение — подключение двух телефонов

➤ Нажмите клавишу **PHONE** → **Найти телефон**.

Запускается поиск доступных через Bluetooth® устройств.

➤ Выберите нужный телефон.

На экране появляется следующее меню:

- **Отмена** — отмена сопряжения
- **Основной** — замена основного телефона
- **Дополнит.** — замена дополнительного телефона

➤ Выберите нужный вид подключения.

➤ Подтвердите сопряжение.

После подтверждения сопряжения телефон соединяется в головным устройством.

Если Вы хотите заменить телефон, который подключён к устройству также в качестве аудиоплеера, то на экране появится следующее сообщение.

Уже подключены 2 устройства. Разорвите сначала соединение по меньшей мере с одним из этих устройств, чтобы появилась возможность установить соединение с: ...

Разорвите соединение с заменяемым телефоном и повторите процесс сопряжения.

Сопряжение по профилю rSAP

➤ Нажмите клавишу **PHONE** → **Найти телефон**.

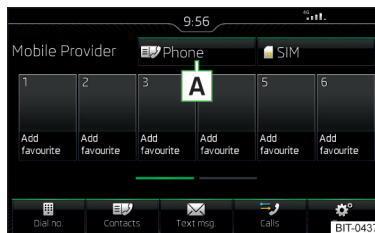
➤ Выберите нужный телефон с профилем rSAP.

➤ Нажмите кнопку **Заменить**.

➤ Подтвердите сопряжение.

Соединение с обоими телефонами будет разорвано, а телефон, сопряжённый по профилю rSAP, будет подключен к устройству как основной.

Сопряжение — SIM-карта во внешнем модуле, телефоны не подключены



Илл. 25
Отображение списка сопряжённых устройств

Если во внешний модуль вставлена SIM-карта для голосовой связи, действуйте следующим образом.

➤ Нажмите клавишу **PHONE** → **A** » илл. 25 → **Найти телефон**.

Запускается поиск доступных через Bluetooth® устройств.

➤ Выберите нужный телефон.

➤ Подтвердите сопряжение.

После подтверждения сопряжения телефон соединяется в головным устройством.

Сопряжение — SIM-карта во внешнем модуле, подключен телефон

Если во внешний модуль вставлена SIM-карта для голосовой связи, действуйте следующим образом.

➤ Нажмите клавишу **PHONE** → **A** » илл. 25 на стр. 44 → **Найти телефон**.

Запускается поиск доступных через Bluetooth® устройств.

➤ Выберите нужный телефон.

На экране появляется следующее меню:

- **Отмена** — отмена сопряжения
- **Заменить** — замена подключенного телефона

➤ Подтвердите сопряжение.

После подтверждения сопряжения телефон соединяется в головным устройством.

Сопряжение с телефоном

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

- Найдите в телефоне доступные через Bluetooth® устройства.
- Выберите Bluetooth®-устройство.

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

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

- Подтвердите запрос сопряжения.
- Подтвердите сопряжение » стр. 45, *Подтверждение сопряжения*.

После подтверждения сопряжения телефон соединяется с устройством.

Нет подключённых телефонов — телефон подключается в качестве основного.

Подключен один или два телефона — телефон только сопрягается и используется как аудиоплеер (при свободном аудиoproфиле).

SIM-карта вставлена, телефон не подключен — телефон только сопрягается и используется как аудиоплеер (при свободном аудиoproфиле).

SIM-карта вставлена, подключен телефон — телефон только сопрягается.

i Примечание

Имя модуля® устройства может быть изменено » стр. 17.

Подтверждение сопряжения

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

Подтверждение сопряжения 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 или 16-значный (rSAP) PIN-код¹⁾.

¹⁾ Введение и подтверждение PIN-кода во время движения автомобиля невозможны.

Подтверждение сопряжения 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.

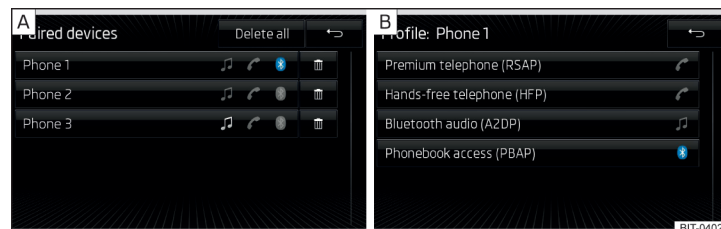
Вариант 2

- Введите в телефон 4-16-значный PIN-код.
- Подтвердите в устройстве запрос на сопряжение.
- Введите и подтвердите на устройстве указанный в телефоне PIN-код¹⁾.

Вариант 3

- Подтвердите в устройстве запрос на сопряжение.
- Устройство генерирует 4-16-значный PIN-код.
- Введите и подтвердите в телефоне указанный на дисплее головного устройства PIN-код¹⁾.

Управление сопряжёнными устройствами






Илл. 26 Список сопряжённых устройств/профилей Bluetooth®

Отображение списка сопряжённых устройств

- В меню **Телефон** нажмите кнопку → **Bluetooth** → **Сопряжённые устройства**.

В отображённом списке на некоторых устройствах могут появиться следующие символы профиля Bluetooth® » илл. 26 - [A].

Пиктограмма	Цвет пиктограммы	Функция
	Серый	Устройство, которое поддерживает соединение по профилю HFP. Устройство, которое поддерживает соединение посредством дистанционной передачи данных SIM-карты (rSAP).
	Зелёный	Устройство, соединённое по профилю HFP. Устройство, соединённое посредством дистанционной передачи данных SIM-карты (rSAP).
	Серый	Устройство, которое поддерживает подключение по аудиопрофилю.
	Белый	Устройство, подключённое по аудиопрофилю.
	Серый	Устройство, поддерживающее только загрузку контактов и текстовых сообщений (символ появляется только, когда SIM-карта установлена во внешний модуль)
	Синий	Устройство, подключённое только для загрузки контактов и текстовых сообщений (символ появляется только, когда SIM-карта установлена во внешний модуль)

Установка подключения

- Выберите нужное устройство из списка сопряжённых устройств.
- Выберите нужный профиль в списке доступных профилей Bluetooth®
» илл. 26 - B.


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

Разрыв соединения

- Выберите нужное устройство из списка сопряжённых устройств.
- Выберите нужный профиль в списке доступных профилей Bluetooth®
» илл. 26 - B.
- Нажмите кнопку **Разорвать**.

Удаление сопряжённого устройства

- Выберите нужное устройство из списка сопряжённых устройств.

 **Удал. все** - удаление всех устройств

 - удаление выбранного устройства

➤ Подтвердите процесс удаления нажатием экранной кнопки **Удалить**.

Примечание

Bluetooth®-аудиофиль может быть включён/выключен нажатием экранной кнопки  →  → **Bluetooth** → **Bluetooth-Audio (A2DP/AVRCP)**.

Установка соединения через SIM-карту во внешнем модуле

Введение

В этой главе вы найдёте сведения по следующим темам:

Установка SIM-карты и установка соединения _____ 47
Извлечение SIM-карты _____ 47

Головное устройство позволяет установить соединение с помощью установленной во внешнем модуле SIM-карты.

SIM-карта может использоваться для передачи данных и для голосовой связи.

Эти виды связи доступны при включенном зажигании (или если телефонный разговор состоялся после выключения зажигания).

Слот для SIM-карты находится во внешнем модуле в вещевом отделении со стороны переднего пассажира.

Следует использовать SIM-карту размера **мини** (стандартный размер 25x15 мм).

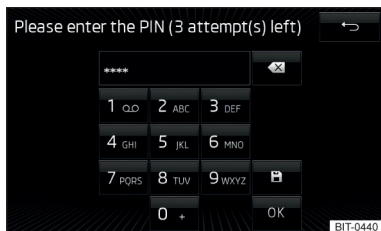
ОСТОРОЖНО

- При установке SIM-карты несоответствующего размера возможно повреждение устройства.
- Не следует использовать адаптеры для SIM-карт, во время движения SIM-карта может вывалиться из адаптера от колебаний и тряски автомобиля. Возникнет опасность повреждения внешнего модуля.

Установка SIM-карты и установление соединения



Илл. 27 Установка SIM-карты во внешний модуль



Илл. 28
Ввод PIN-кода SIM-карты

📖 Сначала прочтите и примите к сведению **!** на стр. 46.

Установка SIM-карты

➤ Вставьте SIM-карту (скошенным углом влево) в соответствующий слот до «фиксации» » [илл. 27](#).

Первое использование SIM-карты

При первой установке SIM-карты во внешний модуль появится следующее меню.

- **Также для голос. упр.** — активированы передача данных и голосовая связь (появится меню **Телефон**).
- **Только перед. данных** — активирована только передача данных через вставленную SIM-карту.

Если впоследствии потребуется изменить вид связи, нажмите клавишу **PHONE**
→ **Использовать SIM-карту для передачи данных**.

Ввод и сохранение PIN-кода

Если SIM-карта защищена PIN-кодом, после установки SIM-карты появится меню для ввода и сохранения PIN-кода » [илл. 28](#).

- Введите PIN-код SIM-карты.
- Если вы хотите сохранить PIN-код в памяти устройства, нажмите кнопку **☑** (при последующей установке SIM-карты устройство не потребует ввести PIN-код).
- Подтвердите ввод PIN-кода нажатием экранной кнопки **OK**.

Установка соединения для передачи данных через SIM-карту

После ввода PIN-кода устройство выдаст запрос на установление соединения для передачи данных » [стр. 55](#).

Отображается следующее меню.

- **Отмена** — соединение для передачи данных не будет установлено
- **Установить** — установление соединения для передачи данных

Если настроенная сеть не позволяет передавать данные, устройство выдаст запрос на настройку сети.

- Нажмите кнопку **Настройки сети**.
- Нажмите кнопку с названием вашего оператора сотовой связи.
- Настройте параметры соединения для передачи данных » [стр. 55](#).

Изменение PIN-кода

- Нажмите клавишу **PHONE** → **⚙** → **Настройки PIN** → **Изменение PIN**.
- Введите и подтвердите новый PIN-код.

Извлечение SIM-карты

📖 Сначала прочтите и примите к сведению **!** на стр. 46.

- Нажмите на вставленную SIM-карту.

SIM-карта «выскочит» в положение, в котором её удобно извлечь.

- Извлеките SIM-карту из слота.

! ОСТОРОЖНО

Если оставить SIM-карту выступающей из слота, во время движения она может выпасть вследствие вибраций в автомобиле.

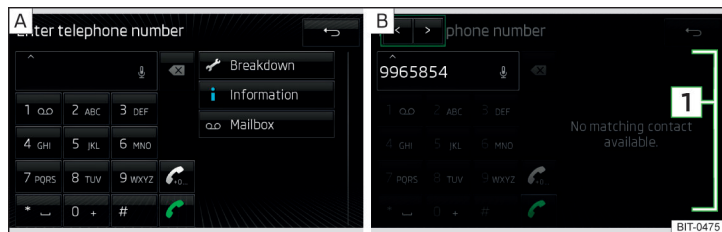
Функции телефона

Введение

В этой главе вы найдёте сведения по следующим темам:

Ввод и набор телефонного номера	48
Список телефонных контактов	49
Управление предпочитаемыми контактами	50
Списки вызовов	50
Телефонное соединение	50
Конференция	51

Ввод и набор телефонного номера



Илл. 29 Цифровая клавиатура/редактирование телефонного номера

Ввод и набор телефонного номера

- В меню **Телефон** нажмите кнопку
- Введите телефонный номер с помощью цифровой клавиатуры » илл. 29 - **A**.
- Набрать введённый номер нажатием экранной кнопки либо набрать введённый номер с кодом нажатием экранной кнопки .

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)

48 Телефон

- Набор номера почтового ящика
- Ввод номера с помощью голосового управления

Редактирование введённого телефонного номера

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

- — удаление последнего введённого номера.
- — отображение экранных кнопок / для перемещения курсора в строке ввода » илл. 29 - **B**.

Код (региональный, сотового оператора)

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

Нажмите кнопку отображается только при активированной функции кода » стр. 40, *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.

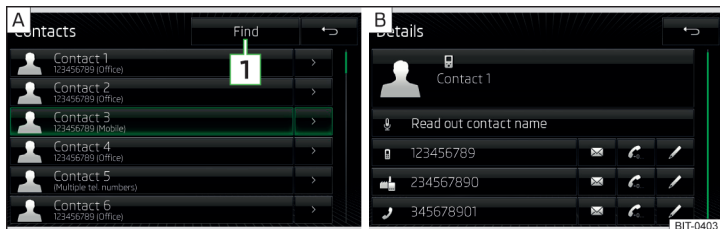
Если вызвать техпомощь или связаться со службой информации не удаётся, необходимо обратиться к дилеру ŠKODA.

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 **1** » илл. 29 отображаются контакты с последовательностями букв DA, FA, EB и Ä.

Список телефонных контактов



Илл. 30 Список телефонных контактов/Подробная информация о контакте

Список контактов содержит телефонные контакты основного телефона

Если к устройству не подключен ни один телефон, а во внешнем модуле находится SIM-карта для голосовой связи, будут отображаться контакты SIM-карты.

Отображение списка

➤ В меню **Телефон** нажмите кнопку

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 номер телефона.

Подробная информация о контакте

➤ В списке телефонных контактов нажмите экранную кнопку > рядом с нужным контактом » илл. 30 -

Отображается подробная информация о контакте » илл. 30 -

В разделе подробной информации о контакте можно установить соединение или выбрать одну из следующих функций.

- Озвучивание имени контакта с помощью голосового синтезатора устройства
- Открытие меню для отправки текстового сообщения (SMS)
- Пуск процесса соединения с кодом (пиктограмма отображается только при включённой функции кода в настройках)

Открытие меню для редактирования номера телефона контакта перед набором номера

Запуск ведения к пункту назначения по адресу контакта

Поиск в списке контактов

- Нажмите экранную кнопку **Найти**.
- Искать контакт.

Импорт списков

После первого подключения основного телефона или SIM-карты к устройству, начинается импорт контактов в память головного устройства. Импорт может длиться несколько минут.

В телефонной книге головного устройства есть 4000 свободных ячеек для импортируемых контактов. Для каждого контакта можно сохранить до 5 телефонных номеров.

Для 4 последних подключенных телефонов в память устройства можно импортировать до 5000 привязанных к контактам изображений.

Количество импортированных контактов можно выяснить в меню **Импорт контактов** » стр. 40, *Настройку*.

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

Обновление списка

При повторном соединении телефона с устройством список автоматически обновляется.

Обновление можно выполнить и вручную следующим образом.

➤ Нажмите клавишу → → **Профиль пользователя** → **Импорт контактов**.

Во время обновления отображается количество импортированных в память устройства контактов/количество контактов в телефоне.

Управление предпочитаемыми контактами



Илл. 31
Предпочитаемые контакты

Экранные кнопки **B** » илл. 31 позволяют осуществлять немедленный набор телефонного номера предпочитаемого контакта.

В распоряжении имеются 12 кнопок быстрого набора, распределённые в две группы памяти.

Сохранение номеров предпочитаемых контактов

- » В меню **Телефон** нажмите нужную свободную экранную кнопку **A** » илл. 31.
- » Выберите нужный контакт (или номер).

Изменение сохранённых предпочитаемых контактов

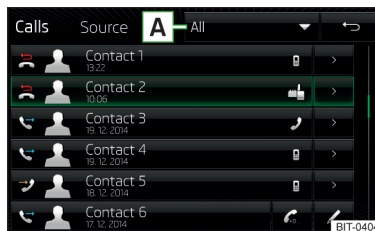
- » В меню **Телефон** нажмите и удерживайте нужную экранную кнопку **A** » илл. 31.
- » Выберите нужный контакт (или номер).

Удаление сохранённого предпочитаемого контакта

- » Нажмите клавишу **PHONE** → **Профиль пользователя** → **Управление любимыми номерами**.
- » Нажмите нужную экранную кнопку предпочитаемого контакта и подтвердите процесс удаления.

Все предпочитаемые контакты можно удалить нажатием экранной кнопки **Удалить все**.

Списки вызовов



Илл. 32
Список вызовов

Отображение списка

- » В меню **Телефон** нажмите кнопку **☰**.

Различия видов вызовов

В списке вызовов различные виды вызовов отображаются следующими пиктограммами » илл. 32.

- ☑ Принятый вызов
- ☎ Исходящий вызов
- ☎ Пропущенный вызов

Фильтр отображения видов вызовов

При нажатии экранной кнопки **A** » илл. 32 отображается следующее меню.









- » **Все** — список всех вызовов
- » **Пропущенные** — список пропущенных вызовов
- » **Исходящие** — список набранных номеров
- » **Принятые** — список принятых вызовов

Экранные кнопки в списке вызовов

- ☎ Запуск установления соединения
- ☎ Запуск установления соединения с набором кода
- ☎ Обработка телефонного номера перед набором (номер не назначен ни для одного из контактов)
- » 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
-  Вновь включить звонок входящего вызова
-  Удерживать вызов
-  Выключить микрофон
-  Включить микрофон
-  Отобразить подробную информацию об осуществляющем входящий вызов контакте (если контакт сохранён в списке)

Перевод вызова на телефон

➤ В главном меню **Телефон** нажмите кнопку  → **Громкая связь** .

Перевод вызова обратно на головное устройство

➤ В главном меню **Телефон** нажмите кнопку .

Тональный набор (DTMF)

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

➤ В меню **Телефон** нажмите кнопку  и введите номер тонального набора.

Примечание

Если входящий вызов принимается через дополнительный телефон, а звонящий находится в импортированном из основного телефона списке контактов, то отображается подробная информация об осуществляющем входящий вызов контакте.



Конференция

Конференция — это совместный телефонный разговор между минимум тремя и максимум шестью собеседниками.

Запуск функции конференции/вызов дополнительного собеседника







➤ Во время вызова либо конференции вызовите следующего собеседника.

или

- Примите новый входящий вызов, нажав экранную кнопку .
- Нажмите кнопку , чтобы включить конференцию или вернуть собеседников к конференции.

Текущая конференция




Во время текущей конференции на экране отображается продолжительность разговора. Можно выбрать одну из следующих функций.

-  Удержание конференции — временный выход из конференции (которая продолжается на заднем плане)
-  Возврат к проходящей конференции
-  Выключить микрофон
-  Включить микрофон
-  Окончание конференции
-  Отображение деталей конференции

Детали конференции

➤ Во время текущей конференции нажмите экранную кнопку .

Отображается список других участников конференции. В зависимости от модели телефона можно выбрать одну из следующих функций.

-  Индикация информации об участниках
-  Разговор с собеседником за пределами конференции
-  Окончание разговора с одним из участников конференции

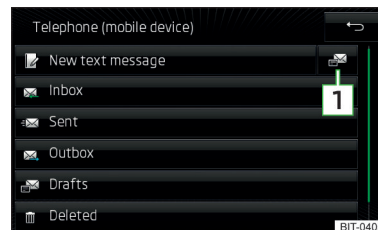
Текстовые сообщения (SMS)

Введение

В этой главе вы найдёте сведения по следующим темам:

Главное меню	_____	51
Новое текстовое сообщение	_____	52
Входящее текстовое сообщение	_____	53

Главное меню




Илл. 33
Главное меню текстовых сообщений

➤ В главном меню **Телефон** нажмите кнопку .








Отобразится главное меню для текстовых сообщений » илл. 33.

Если во внешнем модуле находится SIM-карта для голосовой связи и к устройству подключен телефон, необходимо выбрать между SIM-картой и телефоном.

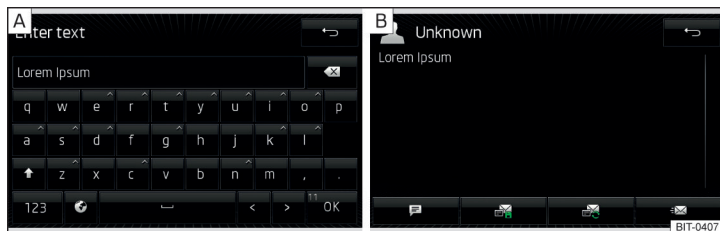
Приоритет для использования SIM-карты или телефона можно установить следующим образом.

- В главном меню **Телефон** нажмите кнопку  → **Настройки SMS** → **Уч. запись по умолч..**
- Выберите нужный пункт меню.

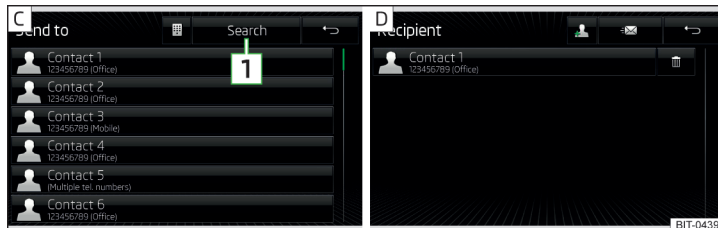
1 Открытие списка сообщений, предусмотренных для быстрых ответов (т. н. шаблонов)

-  **Новое SMS** — создание и отправка нового сообщения
-  **Входящие** — открытие списка входящих сообщений
-  **Отправленные** — открытие списка отправленных сообщений
-  **Исходящие** — открытие списка неотправленных сообщений
-  **Шаблоны** — открытие списка шаблонов (редактируемые сообщения)
-  **Удалённые** — открытие списка удалённых сообщений
-  **Отправить контактные данные** — отправка подробной информации о контакте (визитная карточка контакта)

Новое текстовое сообщение





Илл. 34 Ввод текстового сообщения/окно текстового сообщения



Илл. 35 Список контактов/Список адресатов

Создание и отсылка сообщения

- В главном меню текстовых сообщений нажмите кнопку  » илл. 33 на стр. 51.
- Напишите сообщение и нажмите экранную кнопку **OK** » илл. 34 - **[A]**.
- Нажмите кнопку  » илл. 34 - **[B]**.
- Введите получателя сообщения.

Нажатием экранной кнопки  в отсылаемое сообщение можно добавить других получателей.

- Нажмите кнопку .

Сообщение отсылается.





Количество знаков сообщения

Количество введённых знаков отображается при написании сообщения в экранной кнопке **OK** » илл. 34 - **[A]**.

Максимальное количество введённых знаков одного сообщения составляет 440. Если одно сообщение содержит более 70 знаков, то оно будет на несколько сообщений.

Окно текстового сообщения

После того, как окно сообщения открыто » илл. 34 - **[B]**, можно выполнить следующие функции.

-  Озвучивание текста с помощью синтезатора голоса устройства
-  Сохранение текста в качестве шаблона
-  Открытие списка шаблонов с возможностью замены отмеченного текста выбранным шаблоном
-  Открытие списка контактов

Текстовое сообщение можно редактировать, прикоснувшись к области текста в окне.

Список контактов/Список адресатов

После того, как открыт список контактов, можно выполнить следующие функции » илл. 35 - [C].

 Добавление контакта в список адресатов


 Поиск контакта

 Ввод телефонного номера

 Возврат к окну текстового сообщения

После выбора номера из контакта или ввода номера телефона на дисплее появится список адресатов » илл. 35 - [D].

Нажатием одной из экранных кнопок можно выполнить следующие функции.



 Отображение списка контактов с возможностью добавления/исключения новых адресатов текстового сообщения

 Исключение выбранного контакта из списка адресатов

 Отправка сообщения

 Возврат к окну текстового сообщения

Входящее текстовое сообщение

При поступлении нового сообщения рядом с экранной кнопкой отображается  количество новых поступивших сообщений, и одновременно, в строке состояния — пиктограмма .

» Нажмите клавишу  →  → .

Открывается список входящих сообщений.

» Выберите сообщение.

Отображается содержание сообщения, а также следующее меню.

 Озвучивание текста с помощью синтезатора голоса устройства

... Открытие меню с другими функциями

» **Отвечать с использованием шаблона** — ответ с помощью шаблона сообщения

» **Удалить текущее SMS** — удаление отображаемого текстового сообщения

» **Показать номера** — распознавание телефонных номеров в сообщении, включая телефонный номер контакта (распознанные номера могут набираться напрямую или редактироваться перед набором, или на эти номера может отправляться сообщение)

 Открытие списка контактов для пересылки сообщения

 Ответ отправителю с помощью сообщения

WLAN и соединение для передачи данных

WLAN

Введение

В этой главе вы найдёте сведения по следующим темам:

Точка доступа WLAN — соединение внешнего устройства с WLAN головного устройства	54
WLAN-клиент — соединение головного устройства с WLAN внешнего устройства	54
WLAN-клиент — настройка вручную	55

Условием работы функции WLAN является включенное зажигание.

После включения зажигания появится последнее использовавшееся WLAN-соединение.

WLAN можно использовать для выхода в интернет или как источник для воспроизведения аудиофайлов в меню **Носители**.

В устройстве имеется возможность создать точку доступа WLAN, к которой можно подключить до 8 внешних устройств, или установить соединение с WLAN внешнего устройства с помощью WLAN-клиента.

Точка доступа WLAN и WLAN-клиент действуют независимо друг от друга, и их можно включать одновременно.

Если во внешнем модуле находится SIM-карта с активированной передачей данных, или если с телефоном установлено соединение по профилю gSAP, то подключиться к внешнему устройству с помощью WLAN-клиента невозможно.

Точка доступа WLAN — соединение внешнего устройства с WLAN головного устройства

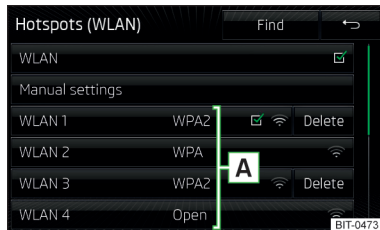
Включение/выключение точки доступа WLAN

➤ Нажмите клавишу **MENU** →  → **WLAN** → **Мобильная точка доступа** → **Мобильная точка доступа**.

Установление подключения

- Настройте точку доступа WLAN на устройстве » [стр. 17, Настройки WLAN](#).
- Включите Wi-Fi на внешнем устройстве и запустите поиск доступных точек доступа WLAN.
- Выберите точку доступа WLAN головного устройства (имя WLAN устройства — SSID » [стр. 17, Настройки WLAN](#)).
- Введите тип защиты и пароль для доступа (если требуется).

WLAN-клиент — соединение головного устройства с WLAN внешнего устройства




Илл. 36
Список доступных сетей WLAN

Включение/выключение WLAN-клиента

➤ Нажмите клавишу **MENU** →  → **WLAN** → **WLAN** → **WLAN**.

Отображение доступных сетей WLAN

➤ Нажмите клавишу **MENU** →  → **WLAN** → **WLAN**¹⁾.

В списке доступных сетей WLAN отображаются следующие данные и экранные кнопки » [илл. 36](#).

Найти Поиск доступных сетей WLAN

A Экранные кнопки с названием и типом защиты WLAN

Сеть WLAN, к которой установлено подключение

Удалить Разрыв соединения с выбранной в данный момент сетью WLAN/удаление пароля для доступа к WLAN из памяти устройства (эта экранная кнопка появляется только для сетей WLAN, с которыми было установлено соединение)

¹⁾ Если устройство подключено к WLAN внешнего устройства с помощью WLAN-клиента, то на этой экранной кнопке появляется имя WLAN внешнего устройства.

Обновление списка доступных сетей WLAN

Обновление списка доступных сетей WLAN не производится автоматически.


➤ Нажмите клавишу **Найти**.

Установление подключения

- Включите в головном устройстве режим Клиент WLAN.
- Нажмите клавишу **Найти** в списке доступных сетей WLAN.
- Выберите нужную сеть WLAN.
- Если доступ к сети WLAN защищён паролем, введите требуемый пароль.

Если устройство подключено к внешнему устройству с помощью WLAN-клиента, то на экранной кнопке  →  → **WLAN** → **WLAN** появляется имя WLAN внешнего устройства.

Тип защиты

В списке доступных сетей WLAN на экранной кнопке с именем WLAN отображается тип защиты  » *илл. 36*.

- **WPA2** — защита WPA2
- **WPA** — защита WPA
- **Откр.** — без защиты (без пароля доступа к WLAN)

Разрыв соединения

➤ Выключите в головном устройстве режим WLAN-клиент.

или

➤ Нажмите клавишу  →  → **WLAN** → **WLAN** → **Удалить**.

WLAN-клиент — настройка вручную

Настройка/установка соединения вручную требуется тогда, когда нужная сеть WLAN отсутствует в списке доступных (напр., нужная сеть не передаёт название).

- Нажмите клавишу  →  → **WLAN** → **WLAN** → **Настроить вручную**.
- Выберите следующие пункты меню и заполните поля.

- **Имя сети** — ввод имени сети WLAN
- **Ключ сети** — ввод пароля для соединения WLAN
- **Уровень безопасн.** — настройка безопасности соединения WLAN
 - **WPA2** — защита WPA2
 - **WPA** — защита WPA
 - **Без защиты** — без защиты (без пароля доступа к WLAN)

➤ Нажмите экранную кнопку **Соединить**.

Передача данных

Введение

В этой главе вы найдёте сведения по следующим темам:

Условия организации передачи данных	55
Настройки	55

Условия организации передачи данных

С помощью соединения для передачи данных устройство может подключиться к интернету.

Передача данных может осуществляться одним из следующих способов.

Передача данных через rSAP

➤ Устройство соединяется с телефоном с активной функцией передачи данных по профилю Bluetooth® rSAP.


Передача данных через SIM-карту во внешнем модуле

➤ Вставьте SIM-карту с активным соединением для передачи данных во внешний модуль и установите соединение для передачи данных » *стр. 47*.

Передача данных по WLAN

➤ Головное устройство соединяется с внешним устройством с активным соединением для передачи данных в режиме Клиент WLAN » *стр. 54*.

Настройки

➤ Нажмите клавишу  →  → **Сеть**.

- **Настройки сети** — настройки соединения для передачи данных в сотовой сети (настройки APN)
 - **Имя точки доступа: ...** — настройка имени точки доступа
 - **Имя пользователя: ...** — настройка имени пользователя
 - **Пароль: ...** — настройка пароля
 - **Аутентификация** — настройка способа проверки
 - **Обычный** — без проверки
 - **Защищ.** — необходима проверка
 - **Удаление соединения** — удаление соединения для передачи данных

- **Обнулить настройки точки доступа (APN)** — удаление настроек параметров соединения для передачи данных
- **Сохранить** — сохранение настроек
- **Сотовый оператор:** ... — выбор оператора для передачи данных (этот пункт меню виден, если активно только соединение для передачи данных установленной SIM-карты)
- **Роуминг для передачи данных** — включение/выключение роуминга для передачи данных
- **Подробно о текущем соединении** — отображение информации о загруженных данных (при нажатии кнопки **Сброс** информация о данных удаляется)
- **Восстановление заводских настроек** — восстановление настроек соединения для передачи данных
- **Соед. д. пер. данных:** — настройки включения/выключения соединения для передачи данных
 - **Выкл.** — выключение соединения для передачи данных
 - **По запросу** — включение соединения для передачи данных после подтверждения запроса
 - **Вкл.** — включение соединения для передачи данных

SmartLink

Вводная информация


Введение

В этой главе вы найдёте сведения по следующим темам:

Главное меню	57
Список подключённых устройств	57
Настройки	58

Функция SmartLink предлагает возможность отображать сертифицированные приложения подключённого устройства (напр. телефона) на экране устройства и управлять ими.

В зависимости от подключённого устройства управлять приложениями можно с помощью голосовых команд, сенсорного экрана, органов управления устройства или клавиш многофункционального рулевого колеса.

Голосовое управление подключённого устройства можно активировать длительным нажатием клавиши **(VOICE)** или длительным нажатием клавиши  на многофункциональном рулевом колесе.

По соображениям безопасности, управление некоторыми приложениями во время движения возможно только с ограничениями или вообще невозможно.

С помощью приложений в подключённом устройстве можно использовать навигацию, разговаривать по телефону, слушать музыку и пр.

Функция SmartLink позволяет реализовать следующие типы соединений.

- Android Auto™
- Apple CarPlay
- MirrorLink™

Устройство допускает только активное соединение. ▶

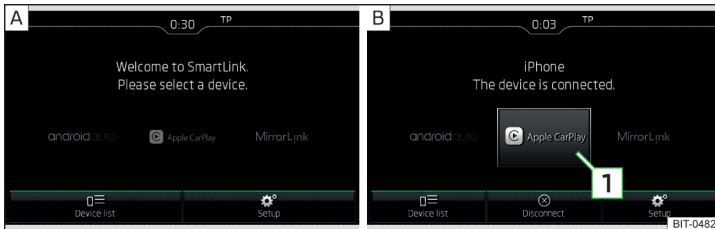
! ОСТОРОЖНО

- Марка ŠKODA не несёт никакой ответственности за повреждения устройства или автомобиля, полученные в результате использования ненадлежащих или ненадлежащим образом спrogramмированных приложений на подключённом устройстве.
- В связи со слабой интенсивностью зарядки через USB-разъём интенсивное использование функции SmartLink может привести к разрядке подключённого устройства.
- Для установления соединения необходимо, чтобы в устройстве были корректно настроены дата и время. Если дата и время настраиваются по сигналу GPS, то при плохом приёме соединение может быть не установлено. При удовлетворительном качестве сигнала синхронизация устройства по сигналу GPS может занять до десяти минут.

i Примечание

- Мы рекомендуем использовать соединительные кабели из ассортимента оригинальных аксессуаров ŠKODA.
- Головное устройство запоминает 10 последних подключённых устройств.
- У некоторых подключённых устройств для бесперебойной работы функции SmartLink требуется, чтобы дисплей был «включён» в течение всего времени подключения.

Главное меню



Илл. 37 Главное меню: нет соединения/пример активного соединения

📖 Сначала прочтите и примите к сведению ! на стр 57.

➤ Нажмите клавишу **MENU** → SmartLink.

Если **нет активного** соединения, отображается главное меню SmartLink » илл. 37 - [A].

Если **установлено активное** соединение, отображается главное меню SmartLink » илл. 37 - [B].

Главное меню — экранные кнопки

☰ Список подключённых устройств

⊗ Завершение соединения (отображается при активном соединении)

⚙️ Настройки меню SmartLink

1 Экранная кнопка активного соединения (после нажатия открывается главное меню активного соединения)

Список подключённых устройств



Илл. 38
Список подключённых устройств

📖 Сначала прочтите и примите к сведению ! на стр 57.

Открытие списка подключённых устройств

➤ В главном меню SmartLink нажмите экранную кнопку ☰» илл. 37 на стр. 57.

Отобразится список сопряжённых устройств » илл. 38.

Установление/смена соединения

➤ Выберите нужное устройство из списка подключённых устройств.

При активном соединении в экранной кнопке подключённого устройства отображается один из следующих символов или следующих обозначений соединения.


androidauto Android Auto™

🍏 Apple CarPlay

MirrorLink™

Выбор приоритетного типа соединения

Если внешнее устройство поддерживает тип соединения Android Auto™ и MirrorLink™, тогда можно установить приоритетный тип соединения.

- В главном меню SmartLink нажмите экранную кнопку  → **Предп. тип соединения**.
- Выберите нужный вид подключения.

Соединение выбранного типа будет установлено только при повторном подключении устройства.

Разрыв соединения

Следующий порядок действий при завершении соединения не относится к MirrorLink™.

- В главном меню SmartLink нажмите экранную кнопку .
- В списке сопряжённых устройств нажмите кнопку **Разорвать**.

Настройки

 Сначала прочтите и примите к сведению  на стр 57.

➤ Нажмите клавишу  → **SmartLink** → .

- **Выбор устройства** — отображение списка подключённых устройств
- **Предп. тип соединения** — выбор приоритетного типа соединения (если устройство поддерживает разные типы соединения)
 - **Android Auto** — соединение посредством функции Android Auto™
 - **MirrorLink™** — соединение посредством функции MirrorLink™
- **Акт. передачу данных д. приложений ŠKODA** — активация/деактивация передачи данных подключённого устройства для приложений ŠKODA
- **MirrorLink™** — настройка индикации для соединения посредством функции MirrorLink™
 - **Ориентация экрана** — вывод изображения на экран
 - **Альбомная** — ориентация изображения по горизонтали экрана
 - **Книжная** — ориентация изображение по вертикали экрана
 - **Повёрнут на 180 градусов** — поворот изображения на 180°
 - **В первую очередь клавиатура Infotainment** — включение/выключение клавиатуры устройства

Android Auto™

Введение

В этой главе вы найдёте сведения по следующим темам:

Главное меню _____ 58
Сбои в работе _____ 59

Соединение Android Auto™ можно установить при следующих условиях:

- ✓ Зажигание включено.
- ✓ Устройство включено.
- ✓ Подключённое устройство включено.

Некоторые приложения требуют того, чтобы в подключённом устройстве была активирована передача данных.

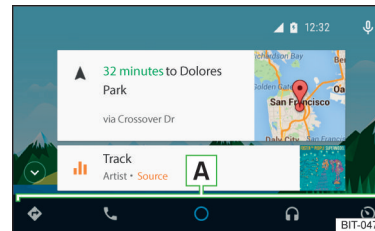
При установлении соединения Android Auto™ все существующие соединения Bluetooth® с устройством завершаются и устанавливается соединение Bluetooth® через Android Auto™ соединённого устройства.

Устройство, подключённое посредством Android Auto™, не может использоваться как аудиоисточник в меню **Носители**.

Если ведение по маршруту осуществляется головным устройством, то при запуске навигационного приложения в Android Auto™ навигация головного устройства выключается. Аналогично выглядит и обратная ситуация.

Со списком устройств и приложений, поддерживающих соединение Android Auto™ можно ознакомиться на сайте Google.

Главное меню



Илл. 39
Android Auto™: главное меню

Установление подключения

Головное устройство запоминает 10 последних подключённых устройств.

➤ Подключите устройство к разъёму USB » *Руководство по эксплуатации.*

Отображается главное меню соединения Android Auto™ » *илл. 39.*

Первое соединение устройства с головным устройством необходимо установить до начала движения.

Во время первичного соединения необходимо подтвердить запрос соединения на дисплее и разрешение соединения в подключаемом устройстве.

Во время установления соединения устройство может выдать запрос на установку или обновление необходимых приложений. В некоторых случаях могут потребоваться дополнительные подтверждения, например, посредством загрузки контактов из телефонной книги.

Главное меню: информация и экранные кнопки

- ◆ Навигационные приложения
- ☎ Приложения телефонной связи
- Просмотр выполняемых приложений, телефонных разговоров, принятых текстовых сообщений, заданий органайзера, погоды и пр.

🎧 Музыкальные приложения

🕒 Списки приложений ŠKODA

Если рядом с кнопкой приложения появляется символ ▼, то при повторном нажатии этой кнопки приложения выводится список приложений.

Возврат в главное меню соединения Android Auto™ из другого меню устройства

➤ Для возврата в меню соединения Android Auto™ (напр., из меню **Радио**) нажмите кнопку **MENU** → **Android Auto**.

Запуск приложения

➤ В главном меню соединения Android Auto™ выберите нужное приложение в части **A** » *илл. 39.*

Разрыв соединения

➤ Отсоедините устройство от разъёма USB.

или

➤ В главном меню соединения Android Auto™ нажмите кнопку **Return to Skoda** → **⊗**.

Сбои в работе

Если появляются сбои в работе Android Auto™, то на экране устройства появляются следующие сообщения.

Сообщение	Значение
... Не удалось установить соединение с мобильным устройством. Уже существует соединение через Android Auto с устройством: ...	Устройство допускает только активное соединение.
Проверьте настройки моб. устр-ва или соединение.	Остановитесь, «разблокируйте» дисплей подключённого устройства и следуйте указаниям на дисплее подключённого устройства.

Apple CarPlay

Введение

В этой главе вы найдёте сведения по следующим темам:

Главное меню _____ 60

Сбои в работе _____ 60

Соединение Apple CarPlay можно установить при следующих условиях.

- ✓ Зажигание включено.
- ✓ Устройство включено.
- ✓ Подключённое устройство включено.
- ✓ Передача данных включена в подключённом устройстве.
- ✓ Голосовое управление Siri включено в подключённом устройстве.

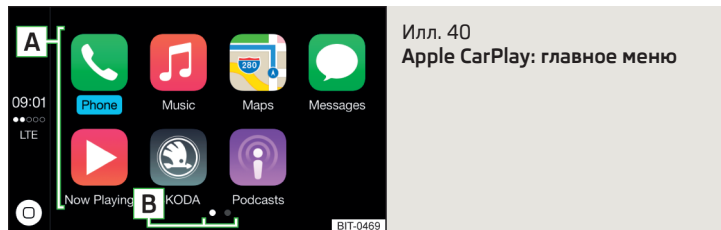
При установлении соединения Apple CarPlay все существующие соединения Bluetooth® с устройством завершаются и устанавливается соединение Bluetooth через Apple CarPlay соединённого устройства. Во время соединения Apple CarPlay использование меню Телефон невозможно.

Устройство, подключённое посредством Apple CarPlay, не может использоваться как аудиоисточник в меню **Носители**.

Если ведение по маршруту осуществляется головным устройством в режиме **Навигационная система**, то при запуске навигационного приложения в Apple CarPlay навигация головного устройства выключается. Аналогично выглядит и обратная ситуация.

Со списком устройств и приложений, поддерживающих соединение Apple CarPlay можно ознакомиться на сайте Apple.

Главное меню



Установка подключения

➤ Подключите устройство к разъёму USB » *Руководство по эксплуатации.*

Сбои в работе

Если появляются сбои в работе Apple CarPlay, то на экране устройства появляются следующие сообщения.

Сообщение	Значение
... Не удалось установить соединение с мобильным устройством. Уже существует соединение через Apple CarPlay с устройством: ...	Устройство допускает только активное соединение.
SmartLink: ... Соединение прервано.	Проверить подсоединение к разъёму USB.

Отображается главное меню соединения Apple CarPlay » *илл. 40.*

Первое соединение устройства с головным устройством необходимо установить до начала движения.

Во время первого подключения необходимо подтвердить запрос на подключение на экране устройства.

Главное меню: информация и экранные кнопки

⊙ **Нажатие** — возврат к главному меню соединения Apple CarPlay/**Удержание** — включение голосового управления Siri

A список доступных приложений

B Следующие страницы с приложениями (отображение следующей страницы движением пальца по экрану сбоку или вращением поворотного регулятора ⊙)

Возврат в главное меню соединения Apple CarPlay из другого меню устройства

➤ Для возврата в меню соединения Apple CarPlay (напр., из меню **Радио**) нажмите кнопку **MENU** → **Apple CarPlay**.

Запуск приложения

➤ В главном меню соединения Apple CarPlay выберите нужное приложение в части **A** » *илл. 40.*

Разрыв соединения

➤ Отсоедините устройство от разъёма USB.

или

➤ В главном меню соединения Apple CarPlay нажмите кнопку  → .

Сообщение	Значение
Не удалось установить соединение. ... Мобильное устройство не поддерживает ...	Тип соединения не поддерживается подключённым устройством.
Следует учесть, что этот разъём USB возможно не поддерживает Apple CarPlay. Смените разъём USB и попробуйте ещё раз.	Соединение Apple CarPlay не поддерживается входом USB. Подсоедините внешнее устройство к другому разъёму USB.

MirrorLink™

Введение

В этой главе вы найдёте сведения по следующим темам:

Главное меню	61
Управление	62
Сбои в работе	62

Соединение MirrorLink™ можно установить при следующих условиях.

- ✓ Зажигание включено.
- ✓ Устройство включено.
- ✓ Подключённое устройство включено.

Некоторые приложения требуют того, чтобы в подключённом устройстве была активирована передача данных.

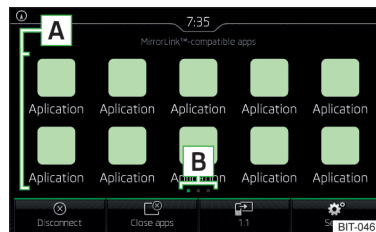
Если нужно использовать меню **Телефон** устройства, то, прежде чем установить соединение MirrorLink™, необходимо подключить внешнее устройство по Bluetooth®.

Устройство, подключённое посредством MirrorLink™, не может использоваться как аудиисточник в меню **Носители**.

Если ведение по маршруту осуществляется головным устройством, то при запуске навигационного приложения в MirrorLink™ навигация головного устройства не выключается.

Список доступных устройств и приложений, поддерживающих функцию MirrorLink™, можно найти на следующих сайтах ŠKODA.

Главное меню



Илл. 41
MirrorLink™: главное меню

Установка подключения

Головное устройство запоминает 10 последних подключённых устройств.

- Подключите устройство к разъёму USB » *Руководство по эксплуатации*.
- Нажмите клавишу **(MENU)** → **MirrorLink™**.

Отображается главное меню соединения MirrorLink™ » *илл. 41*.

Для первичного установления соединения необходимо выполнить следующее.

- Подключите устройство к разъёму USB.
- Нажмите клавишу **(MENU)** → **MirrorLink™**.
- В главном меню SmartLink нажмите экранную кнопку
- Выберите нужное устройство.
- Подтвердите сообщение о соединении на экране устройства.

Отображается главное меню соединения MirrorLink™ » *илл. 41*.

Главное меню: информация и экранные кнопки

- Разрыв соединения и возврат в главное меню SmartLink
- Отображение списка выполняемых приложений с возможностью их завершения
- Отображение содержания дисплея подключённого устройства (пока действует подключение)

Настройки функции MirrorLink™

- A** Список сертифицированных приложений
- B** Следующие страницы с приложениями (отображение следующей страницы движением пальца по экрану сбоку или вращением поворотного регулятора ☺)

Возврат в главное меню соединения MirrorLink™ из другого меню устройства

➤ Для возврата в меню соединения MirrorLink™ (напр., из меню **Радио**) нажмите кнопку **MENU** → **MirrorLink™**.

Разрыв соединения

➤ Отсоедините устройство от разъёма USB.

или

➤ В главном меню соединения MirrorLink™ нажмите кнопку ☒.

Соединение будет завершено и откроется главное меню SmartLink

» илл. 37 на стр. 57 - **A**.

Управление



Илл. 42
Пример текущего приложения

Запуск приложения

➤ В главном меню соединения MirrorLink™ выберите нужное приложение.

Приложение будет запущено и появятся следующие кнопки » илл. 42.

Если доступно только одно приложение, то оно автоматически запускается после установления соединения MirrorLink™.

A — управление соединением MirrorLink™

☒ Возврат в главное меню соединения MirrorLink™

☗ Отображение клавиатуры

☑ Скрытие экранных кнопок

☐/☐/☐ Отображение экранных кнопок справа/слева/внизу

B — управление подключённым устройством, а также текущим приложением

В зависимости от типа подключенного устройства, а также выполняемого приложения могут отображаться разные функциональные кнопки подключенного устройства (не более 3 одновременно).

Отображение высвеченных экранных кнопок

➤ Если при высвеченных экранных кнопках на экране устройства отображается пиктограмма ☑, нажмите на регулятор ☺.

Отображение текущего приложения

➤ В списке приложений нажмите экранную кнопку ☑ » илл. 41 на стр. 61.

Окончание работы приложения

➤ Нажмите кнопку ☑ → ☑.

➤ Нажмите кнопку нужного приложения с символом ☒.

При нажатии на экранную кнопку **Закрыть все** происходит завершение всех текущих приложений.

Сбои в работе

Если появляются сбои в работе MirrorLink™, то на экране устройства появляются следующие сообщения.

Сообщение	Значение
...: Соединение MirrorLink™ недоступно.	
Ошибка: MirrorLink™	Проверить подсоединение к разъёму USB.
Сбой в работе при передаче	Отсоедините устройство и снова подсоедините его к разъёму USB.

Сообщение	Значение
Функция MirrorLink™-Audio недоступна.	Проблема воспроизведения аудиофайлов. Разорвать и снова установить соединение с устройством.
Функция MirrorLink™ с этим мобильным устройством доступна только в ограниченном режиме.	Версия MirrorLink™ подключённого устройства поддерживается головным устройством только в неподвижном автомобиле.
Неудачное соединение. MirrorLink™ не поддерживается мобильным устройством.	Подключённое устройство не поддерживается.
Мобильное устройство заблокировано. Разблокируйте мобильное устройство, чтобы использовать MirrorLink™.	«Разблокируйте» подключённое устройство.
По соображениям безопасности приложение недоступно во время движения.	
По соображениям безопасности приложение недоступно во время движения. У приложения отсутствует сертификат или сертификат ограничивает использование во время движения.	Приложение доступно только на неподвижном автомобиле.
Приложение несовместимо.	Приложение не сертифицировано.
По соображениям безопасности приложение недоступно во время движения. Приложение не допущено для использования в этой стране.	В стране эксплуатации данное приложение доступно только при неподвижном автомобиле.
Приложение невозможно запустить или оно неработоспособно.	Проблема при запуске приложения. Отсоедините устройство и снова подсоедините его к разъёму USB.
Совместимые приложения в мобильном устройстве не обнаружены. Возможно, устройство не поддерживает MirrorLink™.	В устройстве нет сертифицированного приложения MirrorLink™.

Навигационная система

Описание навигационной системы

Введение

В этой главе вы найдёте сведения по следующим темам:

Сигнал спутника GPS	64
Навигационные данные	64
Главное меню	64
Дополнительное окно	65

Сигнал спутника GPS

Для ведения к месту назначения устройство использует сигналы спутников GPS (Global Positioning System) (Система глобального позиционирования).

Если устройство находится за пределами дальности действия сигнала спутников GPS (например, в густой растительности, в тоннеле, подземном гараже и т.п.), то устройство осуществляет навигацию в ограниченном режиме, только с помощью некоторых имеющихся в автомобиле датчиков (к примеру, датчик скорости, датчик угла поворота рулевого колеса и др.).

Устройство предоставляет возможность получить в дополнительном окне **Положен**. » *илл. 44 на стр. 65* следующую информацию о географическом положении автомобиля, а также о сигнале спутников.

- 📍 географическая долгота
- 📍 географическая широта
- 📏 высота над уровнем моря
- 📡 количество спутников, с которых принимается/может приниматься сигнал

Для того, чтобы отображалась информация о географических координатах (долготе и широте) текущего положения автомобиля, сигнал GPS должен приниматься по меньшей мере от трёх спутников.


Для того, чтобы отображалась информация о высоте над уровнем моря текущего положения автомобиля, сигнал GPS должен приниматься по меньшей мере от пяти спутников.

Навигационные данные

Источники навигационных данных

Навигационные данные сохранены в памяти устройства.

Определения версии навигационных данных

➤ В меню **Навигационная система** нажмите экранную кнопку  → **Информация о версии**.

Обновление навигационных данных

Рекомендуется через регулярные промежутки времени обновлять навигационные данные (напр., в связи со строительством новых дорог, изменениями дорожных знаков и т.п.).

Информацию об обновлении навигационных данных можно запросить у дилеров SKODA или найти на следующем сайте SKODA.

<http://infotainment.skoda-auto.com>

Главное меню



Илл. 43
Навигационная система: главное меню

➤ Нажмите клавишу **NAV**.

На экране появится главное меню **Навигационная система** » *илл. 43*.

Если следом не появляется изображение карты, нажмите клавишу **NAV** снова.

Описание экранных кнопок **A**

- 📍 Ввод нового пункта назначения, завершение ведения к пункту назначения, информация по маршруту, ввод помех движению, изменение маршрута на карте
- 📍 Сохранение в памяти пункта назначения с флажком, список сохранённых мест назначения, домашний адрес
- 📍 Ввод маршрута/редактирование маршрута, память маршрутов

- /🔍 Ввод/поиск объектов
- 🗨️ Настройки изображения карты
- 📻/🎵 Управление воспроизведением радио/носителей
- ⚙️ Настройки системы навигации

Дополнительное окно



Илл. 44
Дополнительное окно


Включение/выключение отображения

➤ В меню **Навигационная система** нажмите экранную кнопку  → **Дополнительное окно**.

Дополнительное окно можно закрыть, нажав кнопку .

Выбор содержания дополнительного окна

В дополнительном окне  ➤ илл. 44 выводится некоторая дополнительная информация.

- Нажмите кнопку .
- В зависимости от ситуации можно выбрать одно из следующих меню.
 - **Аудио** — управление воспроизведением радио/носители/ТВ
 - **Компас** — отображение текущего местоположения автомобиля относительно сторон горизонта
 - **Часто использ.** — отображение наиболее часто используемых маршрутов
 - **Манёвры** — отображение графических рекомендаций направления движения
 - **Путь** — отображение путевых точек
 - **Положен.** — отображение географических координат текущего местоположения автомобиля
 - **Карта** — показ карты в мелком масштабе

Новый пункт назначения

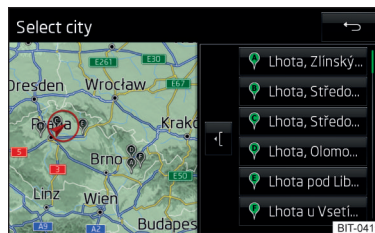
Введение

В этой главе вы найдёте сведения по следующим темам:



Задание адреса пункта назначения	65
Задание объекта	66
Введение пункта назначения на карте	66
Ввод пункта назначения по GPS-координатам	67
Добавление пункта назначения в маршрут	67

В этой главе объясняются опции ввода нового пункта назначения

Задание адреса пункта назначения




Илл. 45
Список найденных населённых пунктов


- Если **ведение по маршруту** не осуществляется, то в главном меню **Навигационная система** нажмите экранную кнопку .
- Если **ведение по маршруту** осуществляется, то в главном меню **Навигационная система** нажмите экранную кнопку  → **Новый/промеж. пункт**.
- Введите и подтвердите адрес (во время введения адрес можно проверить на карте, нажав экранную кнопку **Карта**)
- Нажмите экранную кнопку **Начать**.


Если в настройках меню включён альтернативный маршрут, перед началом движения следует выбрать тип маршрута (экономичный/самый быстрый/самый короткий).


Если введение пункта назначения происходит во время ведения по маршруту, то необходимо подтвердить промежуточный пункт назначения в отображаемом следом меню нажатием экранной кнопки **Начать**.

Во время ввода адреса устройство предложит населённые пункты, которые вводились ранее. Список этих населённых пунктов можно очистить следующим образом.


➤ В меню **Навигационная система** нажмите экранную кнопку  → **Управление памятью** → **Удалить данные пользователя** → **История: населённые пункты**.


Если в указанной стране имеется несколько одноимённых пунктов, во время ввода, в зависимости от количества найденных пунктов, отображается карта со списком этих пунктов » *илл. 45*. Эта карта может быть показана также при нажатии кнопки  » *илл. 5 на стр. 10*.

Список найденных включает в себя не более 6 населённых пунктов, обозначенных буквой. На карте эти пункты обозначены символом  и буквой, той же, что стоит в списке.

Если найдено более 6 населённых пунктов, список можно пролистать, вращая регулятор  или перемещая ползунок.

Задание объекта

➤ Если **ведение по маршруту** не осуществляется, то в главном меню **Навигационная система** нажмите экранную кнопку  → **Настройки** → **Объект**.

➤ Если **ведение по маршруту** осуществляется, то в главном меню **Навигационная система** нажмите экранную кнопку  → **Новый/промеж. пункт** → **Настройки** → **Объект**.

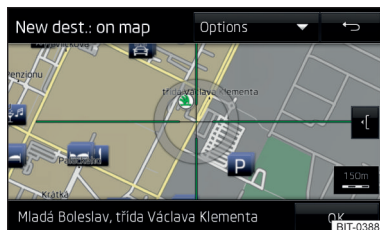
➤ Введите и подтвердите пункт назначения » *стр. 70*.

➤ Нажмите экранную кнопку **Начать**.


Если в настройках меню включён альтернативный маршрут, перед началом движения следует выбрать тип маршрута (экономичный/самый быстрый/самый короткий).


Если введение пункта назначения происходит во время ведения по маршруту, то необходимо подтвердить промежуточный пункт назначения в отображаемом следом меню нажатием экранной кнопки **Начать**.

Введение пункта назначения на карте



Илл. 46
Введение пункта назначения на карте

➤ Если **ведение по маршруту** не осуществляется, то в главном меню **Навигационная система** нажмите экранную кнопку  → **Настройки** → **На карте**.

➤ Если **ведение по маршруту** осуществляется, то в главном меню **Навигационная система** нажмите экранную кнопку  → **Новый/промеж. пункт** → **Настройки** → **На карте**.

➤ Сдвиньте пункт назначения на карте в точку перекрестья.

➤ Нажмите кнопку **OK** → **Начать**.

Если в настройках меню включён альтернативный маршрут, перед началом движения следует выбрать тип маршрута (экономичный/самый быстрый/самый короткий).

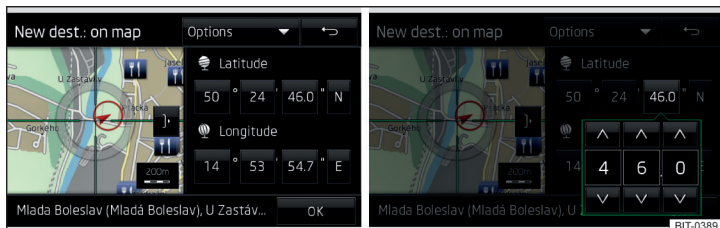
Если введение пункта назначения происходит во время ведения по маршруту, то необходимо подтвердить промежуточный пункт назначения в отображаемом следом меню нажатием экранной кнопки **Начать**.

Уменьшение/увеличение карты

]» Отображение карты в полноэкранном режиме

⌊ Отображение карты в режиме половинного экрана

Ввод пункта назначения по GPS-координатам



Илл. 47 Введение пункта назначения через координаты GPS

- Если **ведение по маршруту** не осуществляется, то в главном меню **Навигационная система** нажмите экранную кнопку \mathbb{P} → **Настройки** → **На карте**.
- Если **ведение по маршруту** осуществляется, то в главном меню **Навигационная система** нажмите экранную кнопку \mathbb{P} → **Новый/промеж. пункт** → **Настройки** → **На карте**.
- Нажмите нужную экранную кнопку, чтобы настроить параметры широты или долготы.
- Настройте нужное значение экранными кнопками ∇ / \blacktriangle .
- Коснитесь экрана за пределами экранных кнопок, введение координат GPS закончено.
- Нажмите кнопку **OK** → **Начать**.

Если в настройках меню включён альтернативный маршрут, перед началом движения следует выбрать тип маршрута (экономичный/самый быстрый/самый короткий).

Если введение пункта назначения происходит во время ведения по маршруту, то необходимо подтвердить промежуточный пункт назначения в отображаемом следом меню нажатием экранной кнопки **Начать**.

Добавление пункта назначения в маршрут

- Если **ведение по маршруту** осуществляется, то в главном меню **Навигационная система** нажмите экранную кнопку \mathbb{P} → **Новый/промеж. пункт**.
- Ввод пункта назначения
- Нажмите экранную кнопку **Начать** → **Промежуточный пункт назначения**.

В показанном меню новом маршруте можно изменить последовательность промежуточных пунктов назначения, нажав экранную кнопку \equiv и сдвинув пункт назначения в другое положение.

➤ Нажмите экранную кнопку **Рассчитать**.

За счёт добавления пункта назначения в маршрут возникает новый маршрут. Более подробная информация о маршруте » [стр. 79](#).

i Примечание

В маршрут можно добавить до 20 пунктов назначения.

Мои пункты назначения

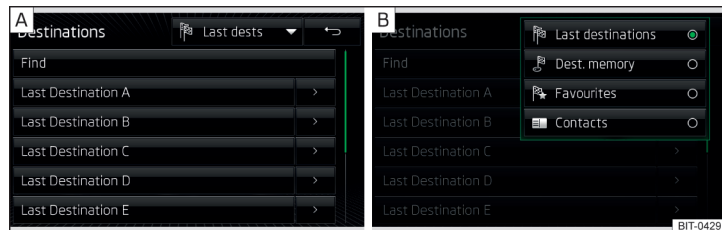
📖 Введение

В этой главе вы найдёте сведения по следующим темам:

Список сохранённых в памяти пунктов назначения	67
Домашний адрес	68
Сохранение в памяти текущего положения автомобиля (пункт назначения с флажком)	68

В этой главе речь идёт о настройках введения и выбора сохранённых в памяти устройства пунктов назначения.

Список сохранённых в памяти пунктов назначения



Илл. 48 Список сохранённых в памяти пунктов назначения

Отображение списка сохранённых в памяти пунктов назначения

- В меню **Навигационная система** нажмите экранную кнопку \mathbb{P} → **Пункты назначения**.


Отображается последний выбранный список сохранённых в памяти пунктов назначения.

В отображаемом списке могут быть осуществлены следующие функции.


Поиск – Поиск пункта назначения по названию (при более чем 5 имеющихся записях)

> – Управление сохранёнными пунктами назначения




Отображение категорий сохранённых в памяти пунктов назначения


> В меню **Навигационная система** нажмите экранную кнопку  → **Пункты назначения** → ▼.


Отображается следующее меню с категориями сохранённых пунктов назначения » *илл. 48*.

 Последние пункты назначения, к которым осуществлялось ведение по маршруту (автоматически сохранённые в памяти, не более 50)

 Память пунктов назначения (сохранённых вручную):

- >  Место назначения с флажком (в памяти сохраняется текущее положение автомобиля)
- >  Сохранённый пункт назначения (сохранённые подробные данные о пункте назначения/импортированные в формате vCard)
- >  Избранное (сохранённые подробные данные о пункте назначения)

 Избранное (не более 50 записей) Избранные пункты назначения обозначены на карте пиктограммой ★.

 Контакт из подключенного телефона или SIM-карты с адресом. Если адрес записан в неподдерживаемом формате, будет развёрнуто окно для его редактирования.

Ведение по маршруту к сохранённому пункту назначения

> В списке сохранённых пунктов назначения выберите нужный пункт назначения.

> Нажмите экранную кнопку **Начать**.


Если в настройках меню включён альтернативный маршрут, перед началом движения следует выбрать тип маршрута (экономичный/самый быстрый/самый короткий).

Если введение пункта назначения происходит во время ведения по маршруту, то необходимо подтвердить промежуточный пункт назначения в отображаемом следом меню нажатием экранной кнопки **Начать**.

Домашний адрес

Указание домашнего адреса

При не введённом домашнем адресе нужно действовать следующим образом.

- > В меню **Навигационная система** нажмите экранную кнопку  → **Домашний адрес**.
- > Укажите в качестве домашнего адреса текущее положение автомобиля или введите адрес.

Ведение по маршруту по домашнему адресу


При введённом домашнем адресе нужно действовать следующим образом.

- > В меню **Навигационная система** нажмите экранную кнопку  → **Домашний адрес**.

Если в настройках меню включён альтернативный маршрут, перед началом движения следует выбрать тип маршрута (экономичный/быстрый/короткий).

Положение домашнего адреса обозначено на карте символом .


Изменение домашнего адреса

- > В меню **Навигационная система** нажмите экранную кнопку  → **Управление памятью** → **Указать домашний адрес**.
- > При **сохранённом** домашнем адресе нажмите экранную кнопку **Редактировать**.

При **не сохранённом** домашнем адресе следуйте указаниям устройства во вводу домашнего адреса.

- > Отредактируйте или укажите домашний адрес, используя текущее положение автомобиля или введите адрес.

Удаление домашнего адреса

- > В меню **Навигационная система** нажмите экранную кнопку  → **Управление памятью** → **Удалить данные пользователя** → **Домашний адрес**.
- > Нажмите экранную кнопку **Удалить** и подтвердите процесс удаления.

Сохранение в памяти текущего положения автомобиля (пункт назначения с флажком)

Текущее местоположение автомобиля может быть сохранено в памяти как т.н. «пункт назначения с флажком».




В случае сохранения в памяти следующего пункта назначения с флажком запись идёт поверх последнего сохранённого пункта назначения с флажком.

Пункт назначения с флажком может быть сохранён в памяти устройства, чтобы воспрепятствовать его перезаписи.

Сохранение в памяти





➤ В меню **Навигационная система** нажмите экранную кнопку  → **Сохранить в памяти местоположение**.

Ведение по маршруту к пункту назначения с флажком

- В меню **Навигационная система** нажмите экранную кнопку  → **Пункты назначения** →  → .
- Нажмите экранную кнопку пункта назначения с флажком, чтобы начать ведение по маршруту.

Если введение пункта назначения происходит во время ведения по маршруту, то необходимо подтвердить промежуточный пункт назначения в отображаемом следом меню нажатием экранной кнопки **Начать**.

Сохранение пункта назначения с флажком как сохранённого пункта назначения

- В меню **Навигационная система** нажмите экранную кнопку  → **Пункты назначения** →  → .
- На нужном пункте назначения с флажком нажмите экранную кнопку  → **Сохранить**.

Объект инфраструктуры

Введение

В этой главе вы найдёте сведения по следующим темам:




- Быстрый выбор объекта _____ 69
- Прочие объекты _____ 69
- Поиск и выбор объекта инфраструктуры _____ 70

Объекты (напр., рестораны, заправки и т.п.) могут быть выбраны непосредственно на карте или найдены в меню прочих объектов.

В этой главе рассказывается об опциях выбора объекта с помощью экранной кнопки .

Быстрый выбор объекта

Устройство позволяет осуществлять быстрый поиск объекта по следующему категориям.

-  Заправки
-  Рестораны
-  Стоянки

- В меню **Навигационная система** нажмите экранную кнопку .
- Выберите нужную категорию объектов.

Если **ведение по маршруту** не осуществляется, то отображается список расположенных поблизости объектов.

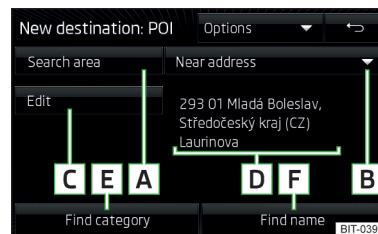
Если **ведение по маршруту** осуществляется, то отображается список объектов, расположенных вдоль маршрута.

- Выберите нужный объект.
- Нажмите экранную кнопку **Начать**.

Если в настройках меню включён альтернативный маршрут, перед началом движения следует выбрать тип маршрута (экономичный/самый быстрый/самый короткий).

Если введение пункта назначения происходит во время ведения по маршруту, то необходимо подтвердить промежуточный пункт назначения в отображаемом следом меню нажатием экранной кнопки **Начать**.

Прочие объекты



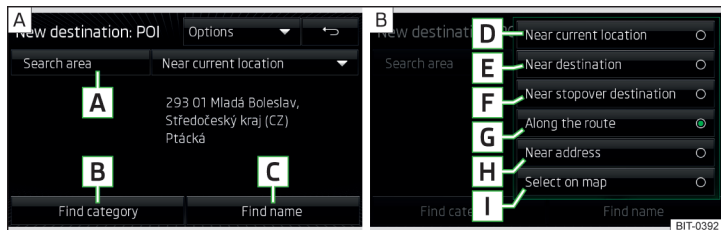
Илл. 49
Введение объекта

- В меню **Навигационная система** нажмите экранную кнопку  → **Прочие объекты**.

Отображается следующее меню » илл. 49.

- A** Выбор зоны поиска
- B** Выбор зоны поиска
- C** Уточнение адреса или расположения
- D** Адрес зоны поиска
- E** Поиск объекта по категории
- F** Поиск объекта по названию

Поиск и выбор объекта инфраструктуры



Илл. 50 Зона поиска объекта

Поиск объекта

- В меню **Навигационная система** нажмите экранную кнопку → **Прочие объекты**.
- Нажмите экранную кнопку **A** » илл. 50.
- Выберите зону поиска.
- Поиск объекта по категориям производится нажатием экранной кнопки **B**.

или

- Поиск объекта по названию пункта назначения производится нажатием экранной кнопки **C** а также вводом названия.

Выбор объекта

По завершению поиска отображается поиск найденных объектов (после удаления список привязывается к месту назначения).

- Выберите объект.
- Нажмите экранную кнопку **Начать**.

Если введение пункта назначения происходит во время ведения по маршруту, то необходимо подтвердить промежуточный пункт назначения в отображаемом следом меню нажатием экранной кнопки **Начать**.

Меню зоны поиска объекта » илл. 50

- D** В районе текущего местоположения автомобиля
- E** В районе пункта назначения
- F** В районе промежуточного пункта назначения
- G** Вдоль маршрута
- H** В районе адреса
- I** В районе точки на карте

При выборе опции **В районе адреса** и **Выбрать на карте** отображается экранная кнопка **Редактировать**. Введённая зона поиска объекта может быть отредактирована, если нажать эту экранную кнопку.

Импорт собственных пунктов назначения

Введение

В этой главе вы найдёте сведения по следующим темам:

- Собственный пункт назначения в формате vCard _____ 70
- Собственные категории объектов _____ 71

В этой главе описаны пункты назначения, которые могут быть импортированы в память устройства.

Некоторые пункты назначения могут быть созданы с помощью приложения ŠKODA «MyDestination». Подробнее см. сайт ŠKODA.

<http://infotainment.skoda-auto.com>




Собственный пункт назначения в формате vCard

В память устройства можно импортировать собственные пункты назначения с SD-карты или USB-накопителя в формате vCard (*.vcf).

Импорт

- Вставьте в устройство карту SD или источник USB с файлом собственного пункта назначения.
- В меню **Навигационная система** нажмите экранную кнопку → **Импорт пункта назначения**.
- Выберите источник и подтвердите импорт.




Ведение по маршруту

- В меню **Навигационная система** нажмите экранную кнопку  → **Пункты назначения** →  → .
- Нажмите экранную кнопку пункта назначения с vCard, чтобы начать ведение по маршруту.
- Нажмите экранную кнопку **Начать**.

Если в настройках меню включён альтернативный маршрут, перед началом движения следует выбрать тип маршрута (экономичный/самый быстрый/самый короткий).

Если введение пункта назначения происходит во время ведения по маршруту, то необходимо подтвердить промежуточный пункт назначения в отображаемом следом меню нажатием экранной кнопки **Начать**.


Удалить

- В меню **Навигационная система** нажмите экранную кнопку  → **Пункты назначения** →  → .
- Нажмите кнопку > в строке с названием собственного пункта назначения.
- В подробном описании пункта назначения нажмите экранную кнопку **Редактировать** → **Удалить**.
- Подтвердите удаление.

Собственные категории объектов

В память устройства можно импортировать с карты SD собственные, созданные с помощью приложения SKODA «MyDestination» категории объектов.

Импорт


- Вставьте карту SD с категориями объектов в устройство.
- В меню **Навигационная система** нажмите экранную кнопку  → **Информация о версии** → **Обновление**.
- Выберите карту SD как источник и подтвердите импорт.

Если в памяти устройства уже имеется категория собственных объектов с таким же названием, тогда она будет переписана при импорте.

Собственные категории объектов могут быть отображены на карте.

- В меню **Навигационная система** нажмите экранную кнопку  → **Карта** → **Выбрать категории объектов** → **Мои объекты (личные)**.

Ведение по маршруту к пункту назначения собственной категории

- В меню **Навигационная система** нажмите экранную кнопку  → **Прочие объекты**.

➤ Нажмите экранную кнопку  » *илл. 50 на стр. 70*.

➤ Выберите зону поиска.

➤ Нажмите кнопку  » *илл. 50 на стр. 70* → **Мои объекты (личные)**.


➤ Выберите нужную категорию собственных пунктов назначения.

➤ Нажмите экранную кнопку **Начать**.

Если в настройках меню включён альтернативный маршрут, перед началом движения следует выбрать тип маршрута (экономичный/самый быстрый/самый короткий).

Если введение пункта назначения происходит во время ведения по маршруту, то необходимо подтвердить промежуточный пункт назначения в отображаемом следом меню нажатием экранной кнопки **Начать**.

Удалить

- В меню **Навигационная система** нажмите экранную кнопку  → **Управление памятью** → **Удалить мои объекты** → **Удалить**.

Карта

Введение

В этой главе вы найдёте сведения по следующим темам:

Описание карты	72
Варианты отображения карты	72
Варианты отображения карты в дополнительном окне	72
Объекты на карте	73
Дорожные знаки	73
Ориентация карты	73
Масштаб карты	74
Центровка карты	74

Описание карты



Илл. 51
Карта

На карте могут быть отображены следующая информация и экранные кнопки.

- A** Местоположение автомобиля
- B** Положение пункта назначения
- C** Маршрут
- D** Экранные кнопки управления картой
- E** Экранную кнопку для объекта
- F** Информацию о максимальной разрешённой скорости

Информационные пиктограммы в строке состояния

- A** Название/номер улицы текущего местоположения автомобиля
- B** Расстояние до пункта назначения
- C** Предполагаемое время прибытия в пункт назначения/в промежуточный пункт назначения
- D** Предполагаемое оставшееся время до прибытия в пункт назначения/в промежуточный пункт назначения

Варианты отображения карты



Илл. 52
Варианты отображения карты

► В меню **Навигационная система** нажмите экранную кнопку

Отображаются следующие экранные кнопки [» илл. 52](#).

- 2D** — двухмерное отображение карты
- 3D** — трёхмерное отображение карты
- Отображение карты с маршрутом от текущего местоположения автомобиля до пункта назначения
- Отображение пункта назначения или ближайшего промежуточного пункта назначения на карте (в зависимости от настроек отображения [» стр. 85, Дополнительные настройки](#))
- A** Автоматическое отображение карты в дневном или ночном режиме (в зависимости от включённого в текущий момент наружного освещения автомобиля)
- B** Отображение карты в дневном режиме
- C** Отображение карты в ночном режиме
- D** Включение/выключение отображения дополнительного окна
- E** Включение/выключение отображения выбранных категорий объектов

Если масштаб карты в изображениях 2D или 3D меньше 10 км (5 миль), то карта автоматически отображается в 2D-режиме и ориентирована на север. Если масштаб превысит это значение, то карта вернётся к исходному отображению.






Варианты отображения карты в дополнительном окне



Илл. 53 Карта в дополнительном окне/пример кнопок меню

► Нажмите в дополнительном окне экранную кнопку → **Карта** → или [» илл. 53 - A](#).

В зависимости от контекста отображаются некоторые из следующих экранных кнопок [» илл. 53 - B](#).

-  Отображение карты с маршрутом от текущего местоположения автомобиля до пункта назначения
-  Изменение ориентации карты
-  2D — двухмерное отображение карты
-  3D — трёхмерное отображение карты
-  Включение/выключение автоматического масштабирования


Объекты на карте

Устройство предоставляет возможность отображать на карте до 10 категорий объектов.

Включение/выключение отображения

➤ В меню **Навигационная система** нажмите экранную кнопку  → **Объекты**.

Выбор отображаемых категорий

- Включите отображение объектов.
- В меню **Навигационная система** нажмите экранную кнопку  → **Карта** → **Выбор категорий объектов**.
- Выберите нужную категорию объектов.

Ведение по маршруту к объекту

➤ Нажмите экранную кнопку с пиктограммой объекта на карте.

Отображается подробная информация об объекте.

Если экранная кнопка объединяет несколько объектов, то они указываются списком. Выберите из списка нужный объект, отображается подробная информация об объекте.

➤ Нажмите экранную кнопку **Начать**.


Осуществляется расчёт маршрута к пункту назначения и начинается ведение по маршруту.


Если в настройках меню включён альтернативный маршрут, перед началом движения следует выбрать тип маршрута (экономичный/быстрый/короткий).

Дорожные знаки

Устройство предоставляет возможность во время ведения по маршруту отображать на экране устройства дорожные знаки, сохранённые в навигационных данных или распознанные передней камерой **[F]** » илл. 51 на стр. 72.

Включение/выключение отображения дорожных знаков » стр. 85.



Для некоторых автомобилей предусмотрена возможность настройки предупреждения при превышении скорости, ограниченной дорожными знаками - **[CAR]** →  → **Ассистенты водителя** → *Распознавание дорожных знаков* → **Предупреждение**.

При движении с прицепом рекомендуется включить распознавание дорожных знаков для автомобилей с прицепом **[CAR]** →  → **Ассистенты водителя** → *Распознавание дорожных знаков* → **Распознав. прицепа (отображать знаки)**.


Ориентация карты

Карта в 3D-изображении ориентирована относительно направления движения.

Карта в 2D-изображении может быть ориентирована на север или в направлении движения.

Изменение ориентации карты возможно, если карта отцентрирована (экранная кнопка  или  не отображается).

Изменение ориентации карты

➤ В меню **Навигационная система** нажмите экранную кнопку  в зоне **[D]** » илл. 51 на стр. 72.

Карта ориентируется на север или в направлении движения.

Стрелка в пиктограмме  всегда указывает на север.

Карта, ориентированная на север

Карта не вращается, пиктограмма  местоположения автомобиля вращается.

Карта, ориентированная по направлению движения

Карта вращается, пиктограмма  местоположения автомобиля не вращается.

Масштаб карты

Имеется возможность изменять масштаб карты вручную или включить автоматическое масштабирование.

Пиктограммы экранных кнопок управления масштабом

В зоне карты [D] » илл. 51 на стр. 72 в зависимости от ситуации отображаются следующие экранные кнопки и информационные пиктограммы.

- Ручная установка масштаба
- Автоматическая установка масштаба
- Включение/выключение автоматического масштабирования
- Обзор карты в уменьшенном масштабе
- Текущая высота над уровнем моря

Ручное масштабирование

Величину масштаба карты можно изменить одним из следующих способов.

- » Вращайте регулятор (C).
- » Коснитесь экрана двумя пальцами и изменяйте расстояние между ними.

Включение автоматического масштабирования

» В меню **Навигационная система** нажмите экранную кнопку → .

Нажмите кнопку выделяется зелёным цветом. Ручное масштабирование сменяется на автоматическое масштабирование.

Автоматическое масштабирование активно только в том случае, если карта отцентрована на местоположение автомобиля (экранный значок или не отображается).

Если активировано автомасштабирование, масштаб карты меняется автоматически, в зависимости от текущего типа дороги (автомагистраль — более мелкий масштаб/дороги в населённом пункте — более крупный масштаб), а также от предстоящего манёвра.

Выключение автоматического масштабирования

» В меню **Навигационная система** нажмите экранную кнопку → .

Нажмите кнопку выделяется белым цветом. Автоматическое масштабирование сменяется на ручное масштабирование.

Выключение происходит также, если карта сдвинута, или масштаб карты изменён вручную.

Обзор карты в уменьшенном масштабе

» В меню **Навигационная система** нажмите экранную кнопку → или → .

Масштаб карты на несколько секунд уменьшается, а затем восстанавливается

Центровка карты

Сдвинутая карта может быть отцентрована по расположению автомобиля, пункта назначения или маршрута.

В зоне карты [D] » илл. 51 на стр. 72 в зависимости от изображения карты отображаются следующие экранные кнопки.

- Центровка по положению автомобиля (в 2D-изображении - или в 3D-изображении -)
- Центровка по положению пункта назначения (в отображении положения пункта назначения -)
- Центровка по маршруту (в отображении маршрута -)

Ведение по маршруту

Введение

В этой главе вы найдёте сведения по следующим темам:

Управление пунктом назначения	75
Расчёт маршрута	76
Наиболее часто используемые маршруты	76
Изменение маршрута на карте	77
Графические рекомендации направления движения	77
Голосовые сообщения навигационной системы	78
Информация о маршруте	78
Завершение ведения к пункту назначения	78
Пауза в ведении по маршруту	79

Ведение по маршруту осуществляется следующим образом.

- » посредством графических рекомендаций на экране устройства и на дисплее в комбинации приборов;
- » посредством навигационных сообщений.

Устройство пытается осуществлять ведение по маршруту, даже если навигационные данные не полны или вообще отсутствуют для данной местности.

Маршрут рассчитывается заново всякий раз, когда рекомендации навигационной системы игнорируются, или водитель отклоняется от рассчитанного маршрута.

Ведение по маршруту в демонстрационном режиме

Демонстрационный режим показывает виртуальное ведение по маршруту к заданной цели. Функция предоставляет возможность «смоделировать» прохождение рассчитанного маршрута.

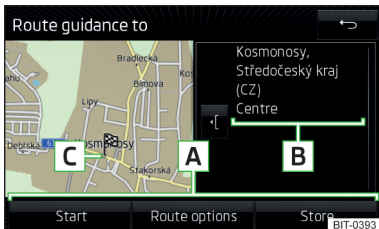
При включённом демонстрационном режиме перед началом ведения по маршруту отображается меню для ведения по маршруту в демонстрационном режиме или в обычном режиме.

Включение/выключение демонстрационного режима » стр. 85, *Дополнительные настройки*.

! ВНИМАНИЕ

Озвучиваемые навигационные сообщения могут не всегда соответствовать реальной ситуации: например, навигационные данные могут устареть.

Управление пунктом назначения



Илл. 54
Подробная информация о пункте назначения

📖 Сначала прочтите и примите к сведению ! на стр 75.

После введения нового пункта назначения или после нажатия экранной кнопки > в списке сохранённых пунктов назначения отображается меню управления пунктом назначения и маршрутом » илл. 54.

- A Зона экранных кнопок
 - B Подробная информация о пункте назначения
 - C Положение пункта назначения на карте
- < { Увеличение окна с информацией о пункте назначения } > Уменьшение окна с информацией о пункте назначения

Экранные кнопки в зоне A

- > **Начать** — в зависимости от настроек запуск расчёта маршрута или выбор типа маршрута
- > **Завершить** — завершение ведения по маршруту
- > **Настройки маршрута** — отображение меню настроек параметров маршрута
- > **Сохранить** — сохранение пункта назначения в памяти списка пунктов назначения
- > **Редактировать** — редактирование адреса введённого на карте пункта назначения
- > **Набрать номер** — начало телефонного разговора по контактному номеру объекта

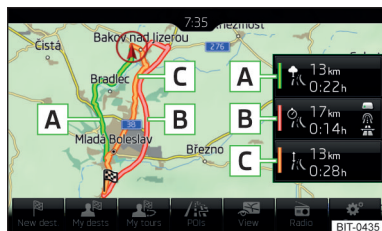
Сохранение пункта назначения

- > Нажмите экранную кнопку **Сохранить**.
- > Дайте пункту назначения название и подтвердите его сохранение.

Редактирование пункта назначения

При нажатии экранной кнопки **Редактировать** отображается следующее меню редактирования пункта назначения.

- > **Удалить** — удаление пункта назначения
- > **Сохранить как** — редактирование и, в завершение, сохранение пункта назначения
- > **Избранное** — добавление или удаление пункта назначения в список/из списка Избранное



Илл. 55
Альтернативные маршруты

📖 Сначала прочтите и примите к сведению **!** на стр 75.

Расчёт маршрута осуществляется на основе определённых настроек маршрута. Эти настройки могут быть изменены **» стр. 84, Настройки маршрута.**

Альтернативные маршруты

При включённом выборе альтернативных маршрутов после расчёта маршрутов отображается следующее меню **» илл. 55.**

- A** 🚗 — экономичный маршрут с минимально возможным временем движения и кратчайшей дальностью пути — маршрут выделен зелёным цветом
- B** 🏎️ — самый быстрый маршрут, по которому можно доехать до пункта назначения, даже если для этого потребуется проехать в объезд — маршрут выделен красным цветом
- C** 📏 — кратчайший маршрут к пункту назначения, даже если движение по нему потребует больше времени — маршрут выделен оранжевым цветом

В экранных кнопках альтернативных маршрутов отображается информация о длине маршрута, а также о предположительном времени в пути.

В качестве символов альтернативных маршрутов могут использоваться следующие.

- 🛣️ платная магистраль
- 🚂 поезд/паром
- 🚶 платный тоннель

¹⁾ Для Superb.

- 🛣️ платное шоссе
- 🚶 платные местные дороги

Можно выбрать уже проложенный альтернативный маршрут, не дожидаясь расчёта остальных маршрутов.

После выбора типа маршрута начинается ведение по маршруту.

Если в течение 30 сек. после расчёта всех маршрутов не происходит выбора типа маршрута, то ведение по маршруту начинается автоматически, согласно ранее настроенному типу маршрута **» стр. 84, Настройки маршрута.**

Расчёт маршрута при буксировке прицепа

При движении с прицепом или другим оборудованием, подключённым к розетке ТСУ, рекомендуется включить распознавание дорожных знаков для автомобилей с прицепом и при необходимости настроить максимальную скорость для буксировки прицепа¹⁾. Эти функции влияют на расчёт маршрута.

Распознавание дорожных знаков для автомобилей с прицепом включает-ся следующим образом.

- »** Нажмите клавишу **[CAR]** → **[⚙️]** → **Ассистенты водителя** → **Распознавание дорожных знаков** → **Распознав. прицепа (отображать знаки).**

Настройка максимальной скорости для буксировки прицепа выполняется следующим образом (для Superb).

- »** Нажмите клавишу **[CAR]** → **[⚙️]** → **Ассистенты водителя** → **Распознавание дорожных знаков** → **Ограничение скорости.**

Наиболее часто используемые маршруты

📖 Сначала прочтите и примите к сведению **!** на стр 75.

Устройство автоматически сохраняет до трёх наиболее часто используемых маршрутов.

Запустить ведение по одному из сохранённых маршрутов можно, если **ведение по маршруту не включено** или **идёт ведение по маршруту** для одного из этих маршрутов. ▶

Выбор маршрута

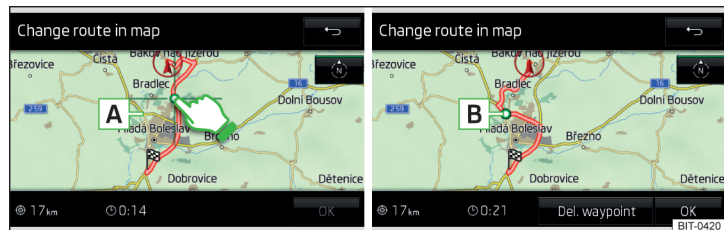
- Нажмите в дополнительном окне клавишу **Часто использ.** → **Показать на карте.**
- Выберите нужный маршрут.

Осуществляется расчёт маршрута к пункту назначения и начинается ведение по маршруту.

Меню **Часто использ.** в дополнительном окне можно скрыть или вывести на экран » [стр. 84, Настройки маршрута.](#)

Сохранённые в памяти наиболее часто используемые маршруты можно удалить » [стр. 86, Управление памятью.](#)

Изменение маршрута на карте



Илл. 56 Изменение маршрута на карте/транзитный пункт маршрута

📖 Сначала прочтите и примите к сведению **!** на [стр. 75.](#)

Во время ведения по маршруту можно изменить этот маршрут, добавив какой-либо пункт назначения в качестве транзитного.

Добавление транзитного пункта

- В меню **Навигационная система** нажмите экранную кнопку **Измен. маршр. на карте.**
- Коснитесь маршрута на экране и сдвиньте крестик в нужное место на карте, напр. **[A]** » [илл. 56.](#)

Транзитный пункт **[B]** будет включён в маршрут » [илл. 56.](#)

- Нажмите кнопку **OK.**

Начнётся расчёт маршрута и ведение к пункту назначения.

Изменение транзитного пункта

- В меню **Навигационная система** нажмите экранную кнопку **Измен. маршр. на карте.**
- Коснитесь транзитного пункта **[B]** и переместите его в другое место на карте.
- Нажмите кнопку **OK.**

Начнётся расчёт маршрута и ведение к пункту назначения.

Удаление транзитного пункта

- В меню **Навигационная система** нажмите экранную кнопку **Измен. маршр. на карте.**
- Нажмите кнопку **Удалить точку.**
- Нажмите кнопку **OK.**

Начнётся расчёт маршрута и ведение к пункту назначения.

Графические рекомендации направления движения



Илл. 57 Рекомендации направления движения/детали рекомендации направления движения



📖 Сначала прочтите и примите к сведению **!** на [стр. 75.](#)

Отображение графических рекомендаций направления движения осуществляется в дополнительном окне **Манёвры**, а также на дисплее комбинации приборов.

В дополнительном окне **Манёвры** отображаются следующие подсказки » [илл. 57.](#)

- A** Название/номер улицы текущего местоположения автомобиля
- B** До трёх следующих рекомендаций направления движения с названиями/номерами улиц, с длительностью и временем пути до точки рекомендации направления
- C** Подробная информация о рекомендации направления, которая отображается при приближении к месту манёвра
- D** Рекомендуемая полоса движения

Устройство в дополнительном окне **Манёвры** обращает внимание на затруднения движения согласно принятым от ТМС сообщениям, а также на наличие автомагистралей, парковок, заправок или ресторанов.


При включённой функции  → **Дополнительные настройки** → **Примечание: Граница стран пересечена** при пересечении границ стран выделяются действующие в данной стране ограничения скорости. Эти ограничения скорости могут быть отображены в главном меню **Навигационная система** при касании экранной кнопки  → **Макс. скорость**.

Голосовые сообщения навигационной системы

 Сначала прочтите и примите к сведению  на стр 75.

Устройство выдаёт голосовые сообщения навигационной системы.

Голосовые сообщения навигационной системы генерируются устройством. Устройство не всегда может обеспечить полную разборчивость сообщения (например, при озвучивании названий улиц или городов).

Последнее голосовое сообщение навигационной системы нажатием повторно-нажимного регулятора  можно повторить.

Момент озвучивания сообщения навигационной системы зависит от типа дороги (улицы), по которой движется автомобиль, и скорости движения. Например, на автомагистрали первое предупреждение о съезде с магистрали звучит примерно за 2000 м (6000 футов) до места съезда.

Настройка голосовых сообщений » стр. 85, *Голосовые сообщения навигационной системы*.




Информация о маршруте

 Сначала прочтите и примите к сведению  на стр 75.

Во время ведения по маршруту может быть отображена подробная информация о маршруте.

➤ В меню **Навигационная система** нажмите экранную кнопку  → **Информация о маршруте**.


В зависимости от ситуации может быть отображена следующая информация.

- Информация о конечном пункте назначения
-  — расстояние до пункта назначения
-  — время прибытия в пункт назначения¹⁾
-  — оставшееся время движения до пункта назначения¹⁾
- — тип маршрута (экономный, самый быстрый, кратчайший)
- — текущее местоположение автомобиля (координаты)

Завершение ведения к пункту назначения

 Сначала прочтите и примите к сведению  на стр 75.

Ведение к пункту назначения может осуществляться одним из следующих способов.

- Рассчитывается конечный пункт назначения.
- В меню **Навигационная система** нажмите экранную кнопку  → **Остановить ведение**.
- Если осуществляется ведение по маршруту, ввести новый маршрут и подтвердить завершение ведения к пункту назначения нажатием экранной кнопки **Завершить**.
- Выключить зажигание более чем на 120 мин.

¹⁾ Если время прибытия в конечный пункт назначения или оставшееся время движения превышает 24 часа, в символе отображается «1».

Пауза в ведении по маршруту

📖 Сначала прочтите и примите к сведению **И** на стр. 75.

Если зажигание выключить и снова включить, ведение по маршруту будет продолжено, в зависимости от продолжительности паузы, следующим образом.

- Не более 15 минут — продолжается ведение по рассчитанному маршруту.
- От 15 до 120 минут — на дисплее головного устройства отображается сообщение **Продолжить ведение?**; после подтверждения продолжается ведение по рассчитанному маршруту;
- Свыше 120 минут — ведение по маршруту прекращается.

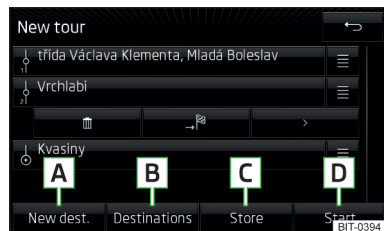
Маршрут

Введение

В этой главе вы найдёте сведения по следующим темам:

Прокладка маршрута	79
Редактирование маршрута	79
Память маршрутов	80

Прокладка маршрута



Илл. 58
Ввод нового маршрута

Прокладка маршрута (ведение к пункту назначения не осуществляется)
➤ В меню **Навигационная система** нажмите экранную кнопку **л** → **Новый маршрут**.

Пункт назначения добавляется одним из следующих способов.

- Нажмите экранную кнопку **A** » илл. 58 и введите новый пункт назначения.

или

- Нажмите кнопку **B** и выберите пункт из списка сохранённых пунктов назначения » стр. 67.

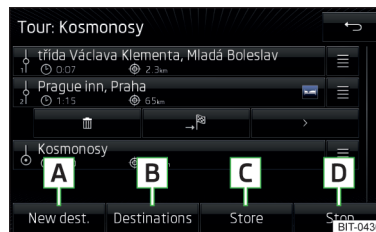
Проложенный маршрут можно сохранить в памяти нажатием экранной кнопки **C** или начать ведение по маршруту нажатием экранной кнопки **D**.

Прокладка маршрута (ведение к пункту назначения осуществляется)

- В меню **Навигационная система** нажмите экранную кнопку **л** → **Новый/промеж. пункт**.
- Ввод пункта назначения
- Нажмите экранную кнопку **Начать** → **Промежуточный пункт назначения**.

Проложенный маршрут можно сохранить в памяти нажатием экранной кнопки **C** или начать ведение по маршруту нажатием экранной кнопки **D**.

Редактирование маршрута



Илл. 59
Редактирование маршрута

Начать редактирование маршрута (ведение к пункту назначения осуществляется)

- В меню **Навигационная система** нажмите экранную кнопку **л** → **Редактирование маршрута**.

Добавление пункта назначения в маршрут

- Нажмите экранную кнопку **A** » илл. 59 и введите новый пункт назначения.

или

- Нажмите экранную кнопку **B** и выберите пункт назначения из списка сохранённых пунктов назначения.

Каждый последующий пункт назначения добавляется в список как конечный пункт назначения.





Перемена местами пунктов назначения

➤ Нажмите кнопку  и сдвиньте пункт назначения в другое положение.

Если на маршруте есть уже достигнутые пункты назначения, то под названием пункта назначения отображается примечание **Пункт назначения достигнут**. В этом случае невозможно поменять местами этот пункт назначения с другими.



Информация о последовательности прохождения пунктов назначения, а также о маршруте

По отдельным пунктам назначения отображается следующая информация
» илл. 59.


-  Промежуточный пункт назначения (с порядковым номером)
-  Конечный пункт назначения
-  Предположительное время прибытия в пункт назначения
-  Расстояние до пункта назначения

Управление пунктом назначения

➤ Нажмите экранную кнопку нужного пункта назначения, отображается следующее меню.

-  Удаление пункта назначения
-  Ведение по маршруту будет продолжено к этому пункту назначения, а затем к следующему пункту назначения (будет выполнен переход от предыдущего пункта назначения)
- Отображение подробной информации о пункте назначения

Сохранение маршрута в памяти

➤ Нажмите экранную кнопку  » илл. 59.

Отображается следующее меню.

Новый маршрут Сохранение отредактированного маршрута под новым именем

Замена Сохранение отредактированного маршрута под первоначальным именем

Начало ведения по маршруту

➤ Нажмите экранную кнопку  » илл. 59.

Происходит расчёт маршрута и начинается ведение по маршруту.

Память маршрутов

➤ В меню **Навигационная система** нажмите экранную кнопку  → **Память маршрутов**.

Отображается список сохранённых в памяти маршрутов.

➤ Выберите нужный маршрут, отобразятся следующие экранные кнопки.

Удалить Удаление маршрута

Редактирование Редактирование маршрута

Начать Расчёт маршрута и начало ведения по маршруту

Режим путевых точек

Введение

В этой главе вы найдёте сведения по следующим темам:

Главное меню	80
Запись путевых точек	81
Движение по сохранённому пути	81
Управление памятью путевых точек	82

Этот режим предназначен для ведения по маршруту вне дорог или в областях, для которых нет карты.

Устройство позволяет записать пройденный путь на основе путевых точек, которые задаются автоматически или вручную.

Затем можно включить ведение по маршруту на основе сохранённого пути или сохранить путь на карте SD.

Главное меню



Илл. 60
Режим путевых точек: главное меню

➤ В меню **Навигационная система** нажмите экранную кнопку  → **Нав. по пут. точкам**.

Отображается меню **Нав. по пут. точкам** » *илл. 60*.

Текущее ведение по маршруту выключается при выборе режима путевых точек.

Описание экранных кнопок  » *илл. 60*

 Если **не ведётся запись пути по путевым точкам или ведение по маршруту**


- Запустить запись пути по путевым точкам
- Открыть окно управления сохранёнными путями
- Выйти из режима путевых точек

 Если **идёт запись пути по путевым точкам**

- Остановить запись пути по путевым точкам
- Задать путевую точку вручную
- Выйти из режима путевых точек

 Если **идёт ведение по маршруту**

- Остановить ведение по маршруту
- Пропустить следующую путевую точку
- Выйти из режима путевых точек

 Настройка отображения карты, скрытие/отображение дополнительного окна

 Управление воспроизведением радио/носителей

 Функция настройки меню **Навигационная система** недоступна в режиме путевых точек

Запись путевых точек



Илл. 61 Запись пути по путевым точкам

Включение записи пути по путевым точкам


➤ Нажмите кнопку  → **Записать путь**.


Выберите один из следующих режимов записи.


- **Выбрать на карте** — задать пункт назначения на карте и начать запись пути
- **Начать запись** — начать запись пути без указания пункта назначения

Запись пути по путевым точкам

После включения записи пути по путевым точкам на экране, в зависимости от ситуации, могут отображаться следующие сведения » *илл. 61*.

 Путевые точки, заданные автоматически


 Путевые точки, заданные вручную

 Дополнительное окно **Путевые точки** с указанием количества уже заданных точек/максимального допустимого количества точек

Установка путевой точки вручную

➤ Нажмите кнопку  → **Установить точку вручн..**

Завершение записи пути по путевым точкам

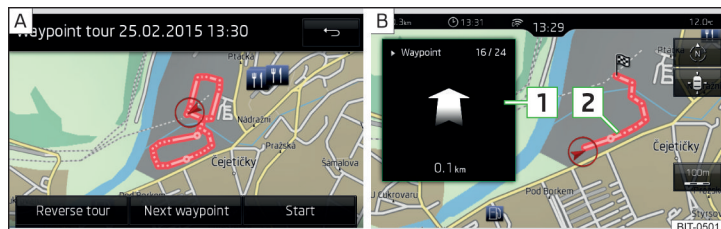
➤ Нажмите кнопку  → **Остановить запись**.

После записи заданные путевые точки образуют путь, который сохраняется в памяти путевых точек.

После завершения записи её невозможно возобновить. Нужно начать новую запись.

Запись также прекращается при выходе из режима путевых точек.

Движение по сохранённому пути



Илл. 62 Отображение сохранённого пути/движение по сохранённому пути

Запуск ведения по маршруту

- Нажмите клавишу \mathbb{P} → **Память путевых точек**.
- Выберите нужный путь » *илл. 63 на стр. 82*.
- Нажмите кнопку \gt .
- Выберите одно из следующих меню » *илл. 62 - [A]*.

- **Путь наоборот** — изменение последовательности путевых точек на обратную (для движения по сохранённому пути в обратном направлении)
- **Ближ. точка** - переход к ближайшей путевой точке
- **Начать** — запуск ведения по маршруту.

Ведение по маршруту

Во время движения по сохранённому пути навигационная система не выдаёт голосовые сообщения. Во время движения необходимо как можно точнее следовать по маршруту, отображаемому на экране.

Во время движения по сохранённому пути в дополнительном окне **Путевые точки** отображается направление и расстояние до следующей путевой точки, порядковый номер следующей путевой точки и общее количество путевых точек **[1]** » *илл. 62 - [B]*.

Путь от местонахождения автомобиля до следующей путевой точки постепенно «сокращается» по мере движения «от» **[2]** » *илл. 62 - [B]*.

При прохождении автомобиля достаточно близко к следующей путевой точке, ведение по маршруту переключается на следующую точку.

Если автомобиль уже проехал текущую путевую точку, но она «не исчезла» из маршрута (например, если расстояние до неё было слишком велико), эту точку можно «пропустить» и продолжить ведение по маршруту к следующей точке.

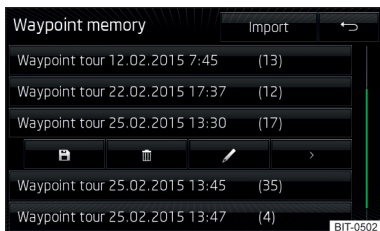
- Нажмите кнопку \mathbb{P} → **Пропустить точку**.

Завершение прокладки маршрута

- Нажмите кнопку \mathbb{P} → **Завершить ведение**.

Ведение по маршруту также прекращается при выходе из режима путевых точек.

Управление памятью путевых точек



Илл. 63
Память путевых точек

- Нажмите кнопку \mathbb{P} → **Память путевых точек**.

Появляется список сохранённых и импортированных путей.

Экранная кнопка для отображения пути содержит его название, дату и время сохранения и количество путевых точек.

- При выборе нужного пути появляется следующее меню » *илл. 63*.

- \mathbb{P} Сохранение пути на карте SD
- \mathbb{P} Удаление пути
- \mathbb{P} Переименование пути
- \gt Отображение пути » *илл. 62 на стр. 81 - [A]*

Импортирование пути

Путь, сохранённый на карте SD, можно импортировать в память устройства.

- Нажмите кнопку \mathbb{P} → **Память путевых точек** → **Импортировать**.
- Выберите источник записи пути и подтвердите импорт.

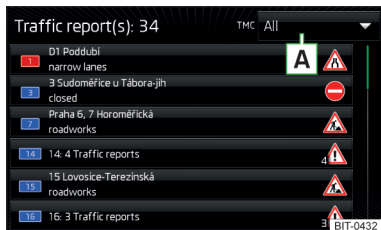
Дорожные сообщения

\mathbb{P} Введение

В этой главе вы найдёте сведения по следующим темам:

Список дорожных сообщений	83
Подробности дорожного сообщения	83
Динамическое ведение по маршруту	84
Ручной ввод/удаление дорожного затруднения на маршруте	84

Список дорожных сообщений



Илл. 64
Список дорожных сообщений

Устройство позволяет приём дорожных сообщений ТМС (Traffic Message Channel), в информации которых содержатся сведения о дорожных затруднениях.

Во время ведения по маршруту головное устройство выдаёт сообщения о затруднениях движения.

Отображение списка

➤ Нажмите клавишу **TRAFFIC**.

Откроется список дорожных сообщений » илл. 64.

Список дорожных сообщений структурирован по типу улиц (дорог) и по номерам улиц (автомагистраль, шоссе, загородная дорога и т.п.).

Дорожное сообщение может содержать следующую информацию.

- номер затронутой улицы;
- название затронутого населённого пункта;
- описание дорожного затруднения;
- пиктограмма дорожного затруднения

Одно дорожное сообщение с одним номером содержит несколько сообщений.

Если пиктограмма **ТМС** в списке дорожных сообщений перечёркнута, то устройство находится за пределами радиуса действия соответствующего провайдера дорожных сообщений.

Опции отображения

Во время **текущего ведения по маршруту** после нажатия кнопки **A** » илл. 64 в меню можно выбрать:

- **Все** — отображение всех дорожных сообщений
- **Маршрут** — отображение дорожных сообщений по маршруту

Примечание

Дорожные сообщения обновляются устройством в фоновом режиме. Приём сообщений ТМС включён постоянно и не может быть выключен.

Подробности дорожного сообщения



Илл. 65
Содержание дорожного сообщения

Показать подробности дорожного сообщения

Подробности дорожного сообщения можно просмотреть одним из следующих способов.

➤ Выбрать из списка дорожных сообщений нужное.




или

➤ Коснуться на карте символа затруднения движения.

Будет отображена следующая информация и экранные кнопки » илл. 65.

- A** карта с соответствующей точкой
- B** подробности затруднения движения
- C** время приёма сообщения, а также информация о провайдере дорожных сообщений
- D** пиктограмма дорожного затруднения
- E** длина дорожного затруднения
- ◀▶ отображение предыдущего/следующего дорожного сообщения
- { увеличение окна с информацией о затруднении движения
- } уменьшение окна с информацией о затруднении движения

Цветовая индикация важности дорожных затруднений

Символ затруднённого движения (напр. , ,  и др.) отображается в начале затора, а длина затора — на карте справа от маршрута.

В зависимости от контекста, символ дорожного затруднения отображается одним из следующих образов. ▶

Ведение по маршруту не осуществляется

► **Красный цвет** — все дорожные затруднения.

Ведение по маршруту осуществляется

► **Серый цвет** — дорожное затруднение располагается не на маршруте.

► **Красный** — дорожное затруднение находится на маршруте, новый маршрут не прокладывается, ведение по маршруту будет продолжено через дорожное затруднение.

► **Оранжевый** — дорожное затруднение находится на маршруте, маршрут прокладывается заново и будет представлен.

Динамическое ведение по маршруту


Устройство позволяет проводить оценку дорожных сообщений во время ведения по маршруту.

Если в дорожном сообщении содержится информация о затруднении движения на маршруте, включена опция динамического ведения по маршруту и дорожное затруднение оценивается как серьёзное, рассчитывается и предлагается новый маршрут.

Устройство указывает на перерасчёт маршрута сообщением **Маршрут перепрокладывается...**

Если в дорожном сообщении содержится информация о затруднении движения на маршруте, а опция динамического ведения по маршруту выключена, новый маршрут не прокладывается, ведение по маршруту продолжается через затруднение.

Выключение/включение динамического ведения по маршруту

► В меню **Навигационная система** нажмите экранную кнопку  → **Настройки маршрута** → **Динамич. прокладывание маршрута**.

► Включите/выключите опцию динамического прокладывания маршрута.

Примечание

При неблагоприятной дорожной обстановке объезд затора, в зависимости от обстоятельств, может не дать никакого выигрыша во времени, так как участок объезда также может быть загружен.




Ручной ввод/удаление дорожного затруднения на маршруте

При выявленном дорожном затруднении (напр., затор) во время ведения по маршруту это дорожное затруднение может быть введено в маршрут вручную.

После ввода устройство осуществляет новый расчёт и, при необходимости, предлагает обходной маршрут.

Ввод дорожного затруднения

► В меню **Навигационная система** нажмите экранную кнопку  → **Впереди затор**.

► Определите значение длины дорожного затруднения, касаясь шкал, с помощью экранных кнопок   или вращая регулятор .

Дорожное затруднение отображается красным цветом на карте справа вдоль маршрута с соответствию с введённым значением.

Удаление дорожного затруднения

Дорожное затруднение удаляется с маршрута после успешного ведения к пункту назначения или вручную следующим образом.

► В меню **Навигационная система** нажмите экранную кнопку  → **Удалить «Впереди затор»**.

Настройки

Введение

В этой главе вы найдёте сведения по следующим темам:

Настройки маршрута	84
Карта	85
Настройки для заправки	85
Голосовые сообщения навигационной системы	85
Дополнительные настройки	85
Управление памятью	86


Настройки маршрута

► В меню **Навигационная система** нажмите экранную кнопку  → **Настройки маршрута**.


- **Предложение 3 альтерн. маршрутов** — включение/выключение меню альтернативных маршрутов (экономичный, быстрый, короткий)
- **Маршрут** — настройка предпочтительного маршрута
 - **Экономичный** — экономичный
 - **Быстрый** — быстрееший
 - **Короткий** — кратчайший

- **Динамич. прокладывание маршрута.** — включение/отключение функции динамического изменения маршрута с использованием сообщений ТМС о дорожной обстановке
- **Часто использ.** — включение/выключение меню наиболее часто используемых маршрутов в дополнительном окне
-  **Избегать автомагистралей** — включение/отключение функции использования автомагистралей для расчёта маршрута
-  **Избегать паромов и жел. дороги** — включение/отключение функции использования паромов и поездов для перевозки автомобилей для расчёта маршрута
-  **Не использовать платные дороги** — включение/выключение опции прокладывания маршрута в обход платных участков магистралей
-  **Избегать туннелей** — включение/отключение функции прокладки маршрута без использования туннелей, за проезд по которым взимается плата
-  **Не исп. дороги, где необход. виньетка** — включение/отключение функции прокладки маршрута без использования дорог, для проезда по которым необходима виньетка
- **Доступ. виньетки** — выбор стран, для которых имеется действующая виньетка (для прокладки маршрута используются дороги, для проезда по которым необходима виньетка)

Карта

- В меню **Навигационная система** нажмите экранную кнопку  → **Карта**.
- **Показать дорожные знаки** — включение/выключение показа дорожных знаков
- **Рекомендации движения по полосе** — включение/выключение отображения рекомендаций движения по полосе
- **Показать избранное** — включение/выключение отображения избранного
- **Отобразить объекты** — включение/выключение отображения объектов
- **Выбрать категории объектов** — выбор отображаемых объектов (не более 10 категорий)
- **Показать логотипы объектов** — включение/выключение показа относящихся к объектам логотипов фирм

Настройки для заправки


- В меню **Навигационная система** нажмите экранную кнопку  → **Настройки для выбора заправки**.

- **Выбор предпочтительной АЗС** — выбор предпочитаемой сети АЗС (заправки выбранной сети АЗС при поиске будут отображаться на первых позициях списка найденных заправок)
- **Предупр. о необходимости заправки** — включение/выключение отображения предупредительного сообщения о малом запасе топлива (стрелка указателя находится в зоне резерва топлива)

Внимание! Бак почти пуст. Найти АЗС поблизости? со следующими пунктами меню.

- **Отмена** — закрытие окна с предупредительным сообщением
- **Поиск** — поиск расположенной поблизости АЗС; с выбором заправки начинается ведение к месту назначения

Голосовые сообщения навигационной системы


- В меню **Навигационная система** нажмите экранную кнопку  → **Голосовые сообщения навигационной системы**.
- **Громкость** — настройка громкости сообщений навигационной системы
- **Уменьш. громк. мультимедиа (навиг.)** — настройка уменьшения громкости воспроизведения аудиосигнала (например, громкости радио) при воспроизведении сообщения навигационной системы
- **Голосовые сообщ.** — настройка типа голосовых сообщений навигационной системы
 - **Подробно** — все навигационные сообщения
 - **Кратко** — сокращённое навигационное сообщение
 - **Тол. при пробках** — только голосовые сообщения об изменении маршрута
- **Выкл. голос. сообщ. навиг. при звонке** — включение/выключение сообщений навигационной системы во время телефонного разговора
- **Примечание: «Мои объекты»** — включение/выключение звукового предупреждения при приближении к собственному объекту (если импортированные объекты поддерживают эту функцию)

Дополнительные настройки

- В меню **Навигационная система** нажмите экранную кнопку  → **Дополнительные настройки**.

- **Показ времени** — выбор отображения времени в строке состояния
 - **Время прибытия** — показ предположительного времени прибытия к месту назначения
 - **Время движения** — отображение предполагаемого времени до прибытия в пункт назначения
- **Строка состояния** — выбор типа пункта назначения, для которого в строке состояния будет отображаться расстояние и время движения в соответствии с настройкой **Показ времени** (выбор влияет на отображаемый на карте тип пункта назначения » стр. 72)
 - **Пункт назначения** — конечный пункт назначения
 - **След. пром. пункт назн.** — следующий промежуточный пункт назначения
- **Примеч.:** **граница стран пересечена** — включение/выключение отображения информационного окна с ограничением скорости движения при пересечении границы между странами
- **Демонстрационный режим** — включение/отключение демонстрационного режима ведения по маршруту
- **Задание пункта отправ. для демо-режима** — задание пункта отправления для предварительного расчёта маршрута в демонстрационном режиме
 - **Отмена** — отмена задания
 - **Положен.** — выбор местоположения автомобиля в данный момент в качестве пункта отправления
 - **Адрес** — выбор адреса в качестве пункта отправления
- **Память маршрутов** — удаление сохранённых маршрутов
- **Мои объекты (личные)** — удаление собственных объектов
- **История: населённые пункты** — удаление введённых посредством адресов населённых пунктов
- **Домашний адрес** — удаление сохранённого домашнего адреса
- **Пункт назначения «флажок»** — удаление пункта назначения с флажком
- **Путевые точки** — удаление точек в режиме путевых точек
- **Часто используемые маршруты** — удаление наиболее часто используемых маршрутов

Управление памятью

- В меню **Навигационная система** нажмите экранную кнопку  → **Управление памятью**.
- **Сортировка по:** - настройка сортировки телефонной книги по:
 - **Фамилии** — расположение в алфавитном порядке по фамилии
 - **Имени** — расположение в алфавитном порядке по имени
 - **Указать домашний адрес** — ввод домашнего адреса.
 - **Удалить мои объекты** — удаление собственных объектов
 - **Обновить мои объекты** — импорт сохранённых объектов
 - **Удалить данные пользователя** — удаление данные пользователя (нажатием экранном кнопки **Удалить** и подтверждением процесса удаления стирается выбранный пункт меню)
 - **Последние пункты назначения** — удаление всех пунктов назначения
 - **Память пунктов назначения** — удаление сохранённых пунктов назначения

Системы автомобиля

Настройки автомобиля CAR

Введение

В этой главе вы найдёте сведения по следующим темам:

Главное меню	87
Потребители систем комфорта	87
Параметры движения	88
DriveGreen	88
Состояние автомобиля	88
Системы ESC и ASR	88
Шины	89
Вспомогательные системы	89
Парковка и маневрирование	90
Освещение	90
Освещение салона	90
Зеркала и стеклоочистители	91
Открывание и закрывание	91
Сиденья	91
Комбинация приборов (многофункциональный дисплей)	91
Настройка времени, даты и единиц измерения	92
Техническое обслуживание	92
Восстановление заводских настроек	92

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

Описание отдельных систем » *Руководство по эксплуатации автомобиля.*

Примечание

Настройки систем автомобиля можно производить только при включённом зажигании.

Главное меню



Илл. 66
Экранные кнопки в главном меню

Экранные кнопки в главном меню » илл. 66

Выбор следующих пунктов меню

- Потребители систем комфорта
- Параметры движения
- DriveGreen
- Состояние автомобиля

Управление воспроизведением радио/носители/TB

В зависимости от комплектации автомобиля с климатической установкой с ручным управлением: настройка автономного отопления и вентиляции/управление обогревом ветрового стекла

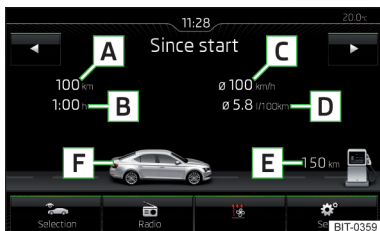
Настройки систем автомобиля

Потребители систем комфорта

➤ Нажмите клавишу **CAR** → → Потребители систем комфорта.

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.

Параметры движения



Илл. 67
Параметры движения

➤ Нажмите клавишу **CAR** → → **Параметры движения**.

Индикация на дисплее » илл. 67

- A** Суточный пробег (пробег с начала поездки)
- B** Время движения
- C** Средняя скорость
- D** Средний расход топлива
- E** Приблизительный запас хода¹⁾
- F** Отображение запаса хода (если предположительный запас хода становится меньше 300 км, то изображение автомобиля медленно приближается к пиктограмме)

С помощью экранных кнопок можно выбрать следующие блоки памяти.

- *С момента пуска* — отдельная поездка
- *Долговременно* — данные за длительный период
- *С момента заправки* — данные после последней заправки топливом

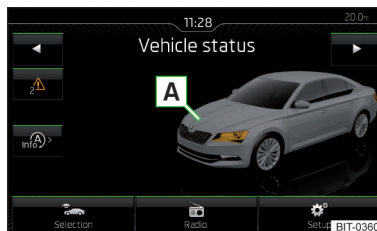
DriveGreen

➤ Нажмите клавишу **CAR** → → **DriveGreen**.

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

¹⁾ На автомобилях с газобаллонной установкой на сжатом природном газе (CNG) отдельно показывается примерный запас хода на бензине и на сжатом природном газе.

Состояние автомобиля



Илл. 68
Состояние автомобиля

➤ Нажмите клавишу **CAR** → → **Состояние автомобиля**.

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

➤ С помощью функциональных клавиш выберите пункт меню *Состояние автомобиля*.

Состояние автомобиля и отображение на экране » илл. 68

- A** 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 **CAR** → → **Система ESC**:

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

Шины

➤ Нажмите клавишу  →  → Шины.

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

Вспомогательные системы

➤ Нажмите клавишу  →  → **Ассистенты водителя.**

- *Адаптивный круиз-контроль (ACC)* — настройки адаптивного круиз-контроля
 - **Режим движения** - настройка ускорения автомобиля при включённом адаптивном круиз-контроле¹⁾
 - **Обычный** — обычный режим
 - **Спорт** — спортивный режим
 - **Эко** — экономичный режим
 - **Дистанция, выбранная в последний раз** — включение/выключение выбранной в последний раз дистанции
 - **Дистанция** — настройка контроля дистанции до автомобиля впереди
 - **Очень маленькая** — очень малая дистанция
 - **Маленькая** — малая дистанция
 - **Средняя** — средняя дистанция
 - **Большая** — большая дистанция
 - **Очень большая** — очень большая дистанция
- *Ассистент контроля дистанции спереди* — настройка системы контроля дистанции до движущихся впереди транспортных средств
 - **Вкл.** — включение/выключение вспомогательной системы
 - **Предварит. предупр.** (вариант 1) — включение/выключение предупреждения

- **Предварит. предупр.** (вариант 2) — включение/выключение и настройка величины дистанции, при которой происходит предупреждение
 - **Раннее** — большая дистанция
 - **Среднее** — средняя дистанция
 - **Позднее** — короткая дистанция
 - **Выкл.** — отключение предупреждения
- **Показ предупреждения о дистанции** — включение/выключение индикации дистанции
- *Ассистент движения по полосе* — настройки ассистента движения по полосе
 - **Вкл.** — включение/выключение вспомогательной системы
 - **Адаптивное ведение по полосе** — включение/выключение системы адаптивного ведения по полосе
- *Датчик контроля «слепых зон»* — включение/выключение вспомогательной системы контроля «слепых зон»
- *Распознавание дорож. знаков* — настройка ассистента распознавания дорожных знаков
 - **Отображать в комбинации приборов** — включение/выключение дополнительного отображения дорожных знаков на дисплее комбинации приборов
 - **Распознав. прицепа (отображать знаки)** — включение/отключение отображения дорожных знаков, действующих на автомобили с прицепами
 - **Ограничение скорости**²⁾ — настройка максимальной скорости при движении с прицепом
 - **Предупреждение**²⁾ — включение/выключение и настройка системы предупреждения о превышении скорости
 - **Выкл.** — предупреждение выключено
 - **+ 0 км/ч** — предупреждение при достижении разрешённой скорости
 - **+ 5 км/ч** — предупреждение при превышении разрешённой скорости на 5 км/ч
 - **+ 10 км/ч** — предупреждение при превышении разрешённой скорости на 10 км/ч
 - **+ 15 км/ч** — предупреждение при превышении разрешённой скорости на 15 км/ч

¹⁾ Эта настройка производится на автомобилях с выбором режима движения » *Руководство по эксплуатации автомобиля*, глава *Выбор режима движения (клавиша MODE)*.

²⁾ Для Superb.

- Система распознавания усталости — включение/выключение предупреждения об усталости
- Превентивная система безопасности — включение/выключение превентивной системы безопасности

Парковка и маневрирование

➤ Нажмите клавишу **CAR** →  → **Парковка и маневрир..**

- Парковочный ассистент — настройки парковочного ассистента
 - Автомат. включение — включение/выключение уменьшенного отображения парковочного ассистента (при движении вперёд)
 - Громкость спереди — настройка громкости сигнала распознавания препятствий спереди
 - Тембр спереди — настройка тембра сигнала распознавания препятствий спереди
 - Громкость сзади — настройка громкости сигнала распознавания препятствий сзади
 - Тембр сзади — настройка тембра сигнала распознавания препятствий сзади
 - Умен. громк. мультим. — уменьшение громкости воспроизведения аудиосигнала (например, громкости радио) при включённом парковочном ассистенте
- Асс. выезда с парк. — включение/выключение ассистента выезда с парковки

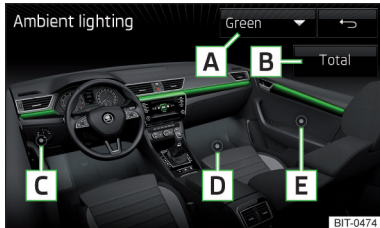
Освещение

➤ Нажмите клавишу **CAR** →  → **Освещение.**

- Ассистент освещения — настройки наружного освещения
 - Ассистент динамического освещения — включение/выключение функции ассистента динамического освещения
 - Ассистент управления дальним светом — включение/выключение функции ассистента управления дальним светом
 - Включение — настройка чувствительности датчика автоматической системы управления наружного освещения
 - Раннее — высокая чувствительность
 - Среднее — средняя чувствительность
 - Позднее — низкая чувствительность
 - Автоматическое управление освещением при дожде — включение/выключение автоматического управления освещением при дожде

- Дневные ходовые огни — включение/выключение дневных ходовых огней
- Комф. управл. указателями поворота — включение/выключение режима комфортного управления указателями поворота
- Реж. «Путешествие» — настройки наружного освещения под право-/левостороннее движение
 - Правост. движ. — на правостороннее движение
 - Левост. движ. — на левостороннее движение
- Эстетическая подсветка — настройка освещения салона
 - Подсветка приборов/перед. панели — регулировка яркости подсветки приборов и выключателей
 - Подсветка пр-ва для ног — настройка яркости освещения пространства для ног
- «Функция Coming home/Leaving home» — настройки функции COMING HOME/LEAVING HOME
 - Функция Coming home — настройка продолжительности работы фар после выхода из автомобиля (0-30 секунд, при 0 секунд функция выключена)
 - Функция Leaving home — настройка продолжительности света фар после отпирания автомобиля (0-30 секунд, при 0 секунд функция выключена)

Освещение салона



Илл. 69
Освещение салона

➤ Нажмите клавишу **CAR** →  → **Эстетическая подсветка.**

Описание экранных кнопок » илл. 69

- A** Выбор цвета подсветки (либо отключение подсветки)
- B** Включение настройки яркости во всех зонах одновременно
- C** Кнопка включения настройки яркости для зоны передней панели


- D** Кнопка включения настройки яркости в пространстве для ног
- E** Кнопка включения настройки яркости в зоне дверей

Зеркала и стеклоочистители

➤ Нажмите клавишу **CAR** →  → **Зеркала и стеклоочистители**.

- **Зеркала** — настройка зеркал
 - **Синхронная регулировка** — включение/выключение синхронной регулировки наружных зеркал заднего вида
 - **Опускание (при вкл. заднего хода)** — включение/выключение опускания наружного зеркала заднего вида со стороны переднего пассажира при движении задним ходом
 - **Складывание при парковке** — включение/выключение складывания корпусов зеркал при запирании автомобиля
- **Стеклоочистители** — настройка стеклоочистителей
 - **Автоматическое вкл. при дожде** — включение/выключение автоматического управления очистителями ветрового стекла при дожде
 - **Автомат. задний стеклоочиститель** — включение/выключение автоматического режима заднего стеклоочистителя

Открытие и закрытие

➤ Нажмите клавишу **CAR** →  → **Открытие и закрытие**.

- **Управл. стеклоподъёмн.** — настройка управления стеклоподъёмниками
 - **Комфортное открыв.** — настройка комфортного открывания
 - **Все стёкла** — все стёкла
 - **Стек. водителя** — только стекло водителя
 - **Выкл.** — деактивация комфортного открывания
- **Центральный замок** — настройка открывания и закрывания дверей
 - **Отпирание дверей:** — настройка отпирания дверей
 - **Все двери** — все двери
 - **Отдельные двери** — дверь водителя или дверь переднего пассажира (при отпирании посредством сенсора в ручке двери переднего пассажира)
 - **Сторона а/м** — двери на стороне водителя или переднего пассажира (при отпирании сенсором в ручке двери переднего пассажира)
- **Автоматич. запирание** — включение/выключение функции автоматического запираения при начале движения
- **«Easy Open»** — включение/выключение бесконтактного открывания крышки багажного отсека

- **Звуковое подтверждение** — включение/выключение акустического сигнала при запираии и отпирании автомобиля с охранной сигнализацией
- **Автомат. открытие шторки багажника** — включение/выключение автоматического открывания сматывающейся шторки багажного отсека

Сиденья

➤ Нажмите клавишу **CAR** →  → **Сиденья**.

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

Комбинация приборов (многофункциональный дисплей)

➤ Нажмите клавишу **CAR** →  → **Комбинация приборов**.

В этом меню можно включить/отключить отображение пунктов меню многофункционального дисплея комбинации приборов, а также обнулить данные бортового компьютера.

- **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 баке
- **Потребители систем комфорта** — включение/выключение индикации расхода топлива системами комфорта.
- **Eco-Tipps** — 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
- **Цифровое отображение скорости** — включение/выключение индикации текущей скорости

- **Распознавание дорожных знаков** — включение/выключение отображения распознанных дорожных знаков
- **Предупреждение о превыш. скорости** — включение/выключение предупреждения о превышении скорости
- **Температура масла** — включение/выключение индикации температуры масла
- **Обнуление данных с момента запуска двигателя** — обнуление данных об отдельной поездке на экране устройства и на дисплее комбинации приборов
- **Обнуление долговременных данных** — обнуление данных о поездках за длительное время на экране устройства и на дисплее комбинации приборов

Настройка времени, даты и единиц измерения


▶ Нажмите клавишу **CAR** → **Время и дата**.

Описание настроек времени и даты » [стр. 16](#).

▶ Нажмите клавишу **CAR** → **Единицы измерения**.

Описание настроек единиц измерения » [стр. 16](#).

Техническое обслуживание

▶ Нажмите клавишу **CAR** →  → **Техническое обслуживание**.

- **VIN** — отображение идентификационного номера автомобиля (VIN)
- **Инспекционный сервис ... или ... дн.** — количество км/дней до следующего технического обслуживания
- **Сервис по замене масла ... или ... дн.** — количество км/дней до следующей замены моторного масла

Восстановление заводских настроек

▶ Нажмите клавишу **CAR** →  → **Заводские настройки**.

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

- **Обнулить все настройки/данные**
 - **Все настройки** — восстановление настроек **всех** пунктов меню

▪ **Обнулить отдельные настройки/данные**

- **Ассистенты водителя** — восстановление меню **Ассистенты водителя**
- **Парковка и маневрирование** — восстановление меню **Парковка и маневрирование**
- **Освещение** — восстановление меню **Освещение**
- **Эстетическая подсветка** — восстановление меню **Эстетическая подсветка**
- **Зеркала и стеклоочистители** — восстановление меню **Зеркала и стеклоочистители**
- **Открыв. и закрыв./отпир. и запираение** — восстановление меню **Открыв. и закрыв./отпир. и запираение**
- **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 более высокого уровня
- **Обнулить** — восстановление заводских настроек

Настройки отопителя и кондиционера

Введение

В этой главе вы найдёте сведения по следующим темам:

Climatronic (автоматическая климатическая установка) _____ 93
Автономный отопитель и вентилятор _____ 93

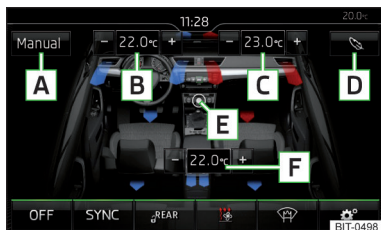
На экране можно осуществить некоторые настройки системы Climatronic, а также автономного отопителя и вентилятора.

Описание отдельных систем » [Руководство по эксплуатации автомобиля](#).

i Примечание

Настройки можно производить только при включённом зажигании.

Climatronic (автоматическая климатическая установка)



Илл. 70
Climatronic: Главное меню

Вызов главного меню

➤ Нажмите клавишу **MENU** на панели управления Climatronic.

Состояние автомобиля и отображение на экране » илл. 70

- A** Индикация текущего режима работы (или настройки режима работы)^{a)} Climatronic
 - B** Установка заданной температуры спереди для левой стороны
 - C** Установка заданной температуры спереди для правой стороны
 - D** Установка мощности в режиме **AUTO**
Низкая — низкая мощность, тихая работа
Средняя — базовая мощность
Интенсивная — повышенная мощность
 - E** Включение/выключение и выбор скорости вентилятора, кондиционера, распределения воздуха и режима рециркуляции^{a)b)}
 - F** Настройка температуры сзади
- И/И** Цветовое отображение воздушных потоков из дефлекторов (синий цвет — температура ниже 22,0 °C/красный цвет — температура выше 22,5 °C)

ON/OFF Включение/выключение Climatronic

SYNC Включение/выключение синхронизации температуры во всём салоне соответственно температуре на месте водителя^{a)b)}

⚙/GREAR Блокировка/разблокировка настройки температуры с помощью заднего блока управления^{a)b)}

🌀 Настройка автономного отопителя и вентилятора

- 🌀** Включение/выключение обогрева ветрового стекла^{b)}
- ⚙** Настройки Climatronic

a) Для Superb.

b) При включённой функции символ в кнопке горит зелёным.

Настройки Climatronic

Нажмите клавишу **MENU** → **⚙**.

- **Автоматическая мощность** в режиме **AUTO**
 - **Низкая** — низкая мощность, тихая работа
 - **Средняя** — базовая мощность
 - **Интенсивная** — повышенная мощность
- **Автоматическая рециркуляция** — включение/выключение автоматического режима рециркуляции
- **Автом. вкл. доп. отопит.** — включение и выключение быстрого прогрева салона
- **Обогрев ветрового стекла** — включение/выключение автоматического обогрева ветрового стекла

i 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. 71 Автономный отопитель: Главное меню/настройка времени включения

Вызов главного меню

➤ Нажмите клавишу **MENU** на панели управления Climatronic → **🌀**.


Или для а/м с климатической установкой с ручным управлением

➤ Нажмите клавишу  → .

Состояние автомобиля и отображение на экране » илл. 71

- A** Время отъезда: день недели и время суток, к которому автомобиль должен быть подготовлен к движению
- B** Настройка режима работы (обогрев/вентиляция)
- C** Список времён включения, активация/деактивация времени включения
- D** настройка времени включения 1-3 и продолжительности работы (10-60 минут)
- E** При работающем отоплении/вентиляции окна автомобиля изображены окрашенными в красный/голубой цвет
- F** Текущее отображение времени включения
- G** Активация текущего отображения времени включения
- H** Установка времени отъезда: день, час, минуты

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  для непосредственного включения/выключения или выключить с помощью пульта ДУ.

i 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. 16](#), *Настройки времени и даты*, активированный таймер автоматически деактивируется. После настройки активируйте таймер заново.

Алфавитный указатель

А	
Автоматическая климатическая установка	93
Автоматические ходовые огни во время дождя	90
Автоматический очиститель ветрового стекла при дожде	91
Автоматический очиститель заднего стекла	91
Автоматический режим рециркуляции воздуха	93
Автоматическое запираение	91
Автономный отопитель	93
Адаптивный круиз-контроль	89
Адрес	65, 66
Алфавитно-цифровая клавиатура	10
Альтернативные маршруты	84
Ассистент выезда с парковки	90
Ассистент движения по полосе	89
Ассистент контроля дистанции спереди	89
Ассистент освещения	90
Аудиоисточник	26
Б	
Багажный отсек: открывание	91
Банк метаданных носителя	25
Безопасное извлечение источника данных	17
В	
Важные указания	6
Вводная информация	6
Ведение по маршруту	
Пробка впереди	84
Вентиляция	93
Ветровое стекло	
Автоматический стеклоочиститель при дожде	91
Обогрев	87, 93
Видеоплеер	34
Включение/выключение устройства	8
Включение устройства	8
Внешний модуль	
CD/DVD	27
DVD-видео	34
SD-карта	28
SIM-карта	47
Воспроизведение	
Носители	24
DVD-видео	35
Восстановление заводских настроек	92
Впереди пробка	84
Время	16
Вспомогательные системы	89
Вспомогательные системы для водителя	89
Выбор видеоисточника	
DVD-видео	34
Выбор источника аудиосигнала	
Носители	23
Выбор источника изображения	
Изображения	32
Выбор радиостанции	
См. Главное меню	18
Выбор частотного диапазона	
См. Главное меню	18
Выключение устройства	8
Г	
Главное меню	
Изображения	32
Навигационная система	64
Носители	23
Радио	18
Режим путевых точек	80

TB-тонер	36
Телефон	39
Android Auto™	58
Apple CarPlay	60
CAR	87
DVD-видео	34
MirrorLink	61
SMS	51
SmartLink	57
Голосовое управление	11
Включение/выключение	11
Исправление голосовой команды	13
Настройки	16
Нераспознанные команды	13
Помощь	12
Прерывание/возобновление ввода	13
Принцип управления	12
Управление функциями	11
Голосовое управление	
Команды	13
Голосовые сообщения навигационной системы	78, 85
Графические рекомендации направления движения	77
Громкость	8

Д

Дальний свет	90
Дата	16
Датчик освещения: время включения освещения	90
Двери: использование	91
Движение за границей: освещение	90
Движение с прицепом	
Навигационная система	76
Настройка максимальной скорости	89
Распознавание дорожных знаков	89
Демо-режим	85
Динамический маршрут	
Включение/выключение	84

Дисплей устройства	15
Важные указания	7
Клавиатура	10
Области	9
Техническое обслуживание	7
Управление	9

Дневные ходовые огни	90
Домашний адрес	68, 86

Дополнительное окно	
Аудио	65
Включение/выключение	65
Карта	65, 72
Компас	65
Манёвры	65, 77
Меню	65
Спутниковые данные	65

Дополнительные раскладки клавиатуры	16
Дорожное вещание (TP)	20

Дорожное движение	
Условия	82

Дорожное затруднение	84
Дорожные знаки	73

Дорожные сообщения (TMC)	
Детали дорожного сообщения	83
Список дорожных сообщений	83
Условия	82

Е

Единицы измерения	16
-------------------	----

З

Завершение ведения к пункту назначения	78
Заводские настройки	17, 92
Задание пункта назначения	65
Заднее стекло — автоматический стеклоочиститель	91
Закрывание	91
Запирание дверей	91
Запись путевых точек	81

Защита компонентов	6
Звук	15
Зеркала	
Опускание при движении задним ходом	91
Синхронная регулировка	91
Складывание при парковке	91

И

Идентификационный номер автомобиля	92
Избранное	75
Изображения	32
Безопасное извлечение источника данных	17
Выбор источника изображения	32
Главное меню	32
Настройки	33
Показ	33
Совместимые носители	33
Совместимые форматы файлов	33
Требования и ограничения	33
Управление	32
Форматы файлов	33

Импорт контактов	40
Импорт пунктов назначения	70
Импорт собственных пунктов назначения	70

Инспекционный сервис	92
Информация о маршруте	78

Информация о системе	17
Источники аудиосигнала	

Носители	23
Радио	18

К

Карта	
Автоматическое масштабирование	74
Быстрый обзор карты	74
Варианты отображения	72
Варианты отображения в дополнительном окне	72
Главное меню	72

Дорожные знаки	73
Объект	73
Ориентация	73
Отображение	72
Отображение дорожных знаков	85
Отображение объектов	85
Рекомендованный ряд движения	85
Ручное масштабирование	74
Управление	72
Центровка карты	74

Клавиатура	10, 16
Клавиша CAR	87

Климатическая установка	93
Ключ — функция памяти	91

Код перед телефонным номером	48
Комбинация приборов	91

Комфортное управление стеклоподъемниками	91
---	----

Комфортный режим работы указателей поворота	90
--	----

Кондиционер	92
Контроль слепых зон	89

Конференц-связь	51
------------------------	----

Л

Личные объекты	71
Логотип радиостанции	20

Логотипы АЗС	85
Логотипы станций	

Обновление	17
------------	----

М

Маневрирование	90
Манёвры	

Голосовые сообщения навигационной системы	78
---	----

Графические рекомендации направления движения	77
--	----

Маршрут	79	Динамическое прокладывание маршрута	84	Расчёт маршрута	76
Память маршрутов	80	Добавление пункта назначения в маршрут	67	Редактирование маршрута	79
Медиаотека	26	Домашний адрес	68	Режим путевых точек	80
Меню		Дополнительные настройки	85	Собственные пункты назначения	70
Изображения	32	Дорожные сообщения (TMC)	82	Сохранённые в памяти пункты назначения	67
Навигационная система	64	Завершение ведения к пункту назначения	78	Строка состояния	85
Носители (видео)	34	Задание адреса	65, 66	Транзитный пункт	77
ТВ-тюнер	36	Задание пункта назначения	65	Управление памятью	86
Телефон	39	Избранное	67	Центровка карты	74
CAR	87	Изменение маршрута	77	GPS	64
Меню устройства	8	Изображение с GPS-координатами	33	Навигационная система	
Главное устройство	18	Импортированные пункты назначения	86	Дополнительное окно	65
Звук	15	Импорт пунктов назначения	70	Наиболее часто используемые маршруты	76
Настройки устройства	15	Информация о маршруте	78	Объект инфраструктуры	69
Носители (аудио)	23	Карта	66, 85	Навигационные данные	64
SmartLink	56	Контакты	67	Наиболее часто используемые маршруты	76
Меню CAR	87	Маршрут	79	Настройка	15
Меню DVD-видео	35	Масштаб карты	74	Настройки	
Многофункциональный дисплей	91	Мои пункты назначения	67	Автомобиль	87
Мои объекты	71	Навигационные данные	64	Акустическая система CANTON	15
Мои пункты назначения	67	Настройки	84	Восстановление заводских настроек	17
Мой маршрут	79	Настройки для заправки	85	Время и дата	16
Новый маршрут	79	Настройки маршрута	84	Голосовое управление	16
Редактирование маршрута	79	Новый маршрут	79	Громкость	8
		Ориентация карты	73	Дисплей устройства	15
		Отображение маршрута	72	Дополнительные раскладки клавиатуры	16
		Отображение маршрута в дополнительном окне	72	Единицы измерения	16
		Отображение пункта назначения в дополнительном окне	72	Звук	15
		Память маршрутов	80	Изображения	33
		Память пунктов назначения	67	Клавиатура	16
		Пауза в ведении по маршруту	79	Кодеки	25
		Подробная информация о пункте назначения	75	Навигационная система	84
		Показ пункта назначения	72	Носители	25
		Последние пункты назначения	67	Обмен данными с мобильными устройствами	16
		Предисловие	64	Обновление ПО	17
		Предпочитаемый тип маршрутов	84	Передача данных	55
		Промежуточный пункт назначения	67	Профиль пользователя	50
		Пункт назначения с флажком	68	Радио	21
				Сеть	55
				ТВ-тюнер	38

Н

Навигационная система	64				
Альтернативные маршруты	84				
Варианты отображения карты	72				
Варианты отображения карты в дополнительном окне	72				
Ведение по маршруту	74				
Главное меню	64				
Голосовое управление	11				
Голосовые сообщения навигационной системы	78, 85				
Графические рекомендации направления движения	77				
Движение с прицепом	76				
Демо-режим	85				

Телефон	40	USB	29	Парковочный ассистент	90
Точка доступа WLAN	17	WLAN	30	Пауза в ведении по маршруту	79
Управление избранным	50			Переадресация вызова	40
Устройства	15	О		Передача данных	55
Язык устройства	16	Обмен данными с мобильными устройствами	16	Передача данных в роуминге	55
AUX	25	Обновление ПО	17	Подробная информация о пункте назначения	75
Bluetooth	17	Обогрев ветрового стекла	87, 93	Подробности дорожного сообщения	83
DAB	22	Объект		Поиск телефона	43
DVD-видео	36	Быстрый поиск	69	Потребители систем комфорта	87
FM	22	Заправки	69	Превентивная система безопасности	89
PIN	40	Карта	73	Предпочитаемые контакты	50
SmartLink	58	Мои объекты	71	Предупреждающие сообщения	88
Настройки автомобиля	87	Парковки	69	Предупреждение при отпирании/запирании	91
Настройки вызова	40	Рестораны	69	Приглушение звука	8
Настройки для заправки	85	Объект инфраструктуры	69	Принципы управления устройством	9
Настройки маршрута	84	Поиск и выбор	70	Промежуточный пункт назначения	79
Настройки текстовых сообщений	40	Объекты инфраструктуры	69	Точка на карте	67
Новый маршрут	79	Поиск и выбор	70	Просмотр фотографий	32
Новый пункт назначения	65	Ограничение скорости для зимних шин	89	Профиль пользователя	40
Номер телефона	48	Описание устройства	7	Профиль Bluetooth	45
Носители	23	Освещение	90	Пункт назначения	
Аудиоисточник	26	Освещение приборов	90	Адрес	65, 66
Банк метаданных носителя	25	Освещение салона	90	Домашний адрес	68
Безопасное извлечение источника данных	17	Открытие	91	Избранное	75
Воспроизведение	24	Отображение на дисплее	9	Изображение с GPS-координатами	33
Выбор аудиоисточника	23	Отопитель	92	Объект инфраструктуры	69
Главное меню	23	Отпирание/запирание: предупреждение	91	Собственный пункт назначения	70
Голосовое управление	11	Отпирание дверей	91	Сохранение	75
Медiateка	26	П		Список сохранённых в памяти пунктов назначения	67
Настройки	25	Память маршрутов	80	Точка на карте	66
Предисловие	23	Память пунктов назначения		GPS-координаты	67
Просмотр списков	24	Пункт назначения с флажком	68	Пункт назначения с флажком	68
Совместимые носители	31	Память путевых точек	81, 82	Р	
Список	24	Параметры движения		Радио	18
Управление	23	Включение/выключение	91	Выбор радиостанции	19
Форматы файлов	31	Индикация	88	Главное меню	18
AUX	30	Парковка	90	Голосовое управление	11
Bluetooth Audio	29				
CD/DVD	27				
SD-карта	28				

Дорожное вещание (TP) _____	20	Сбои в работе		Сохранение пункта назначения _____	75
Логотип радиостанции _____	20	Телефон _____	41	Сохранение радиостанции _____	20
Настройки _____	21	Android Auto™ _____	59	Сохранённые в памяти пункты назначения _____	67
Настройки DAB _____	22	Apple CarPlay _____	60	Списки	
Настройки FM _____	22	MirrorLink _____	62	Подключённые устройства SmartLink _____	57
Поиск радиостанции _____	19	Сенсорный дисплей _____	7	Списки вызовов	
Предисловие _____	18	Сеть		Списки вызовов _____	50
Сохранение радиостанции _____	20	Значения загружаемых данных _____	55	Список	
Список доступных радиостанций _____	19	Настройки _____	40, 55	Доступные радиостанции (Радио) _____	19
Управление _____	18	Передача данных _____	55	доступных каналов (ТВ-тюнер) _____	37
Частотный диапазон _____	18	Передача данных в роуминге _____	55	С папками/треками _____	24
L-диапазон _____	22	Сиденья		Список телефонных контактов _____	49
Радиостанции		Регулировки _____	91	Список дорожных сообщений _____	83
Логотип _____	20	Синхронная регулировка обоих зеркал _____	91	Список маршрутов _____	78
Радиостанция		Система старт-стоп _____	88	Список сопряжённых телефонов _____	43
Выбор радиостанции _____	19	Система ESC _____	88	Список сопряжённых устройств _____	45
Поиск радиостанции _____	19	Системы автомобиля _____	87	Список сохранённых в памяти пунктов назначения _____	67
См. Главное меню Радио _____	18	Служба информации _____	48	Список сохранённых каналов	
Сохранение радиостанции _____	20	Смена масла _____	92	ТВ-тюнер _____	37
Разъёмы для подключения внешних устройств		Собственные категории объектов _____	71	Способы подключения телефона _____	39
AUX _____	30	Собственные пункты назначения _____	70	Спутниковые данные _____	64
USB _____	29	Собственный пункт назначения _____	70	Стеклоочистители _____	91
Распознавание дорожных знаков _____	89	Совместимые носители		Стеклоподъёмники: управление _____	91
Распознавание усталости водителя _____	89	Изображения _____	33	Строка состояния _____	9
Расчёт маршрута _____	76	Носители _____	31	Навигационная система _____	85
Регулировка громкости _____	8	DVD-видео _____	35	Телефон _____	39
Редактирование маршрута _____	79	Сопряжение телефона		WLAN _____	54
Режим путевых точек _____	80	Телефон с устройством _____	45	Т	
Главное меню _____	80	Сопряжение устройства		ТВ-тюнер _____	36
Запись путевых точек _____	81	Нет сопряжённых телефонов _____	43	Выбор канала _____	37
Память путевых точек _____	81, 82	Подключение двух телефонов _____	44	Главное меню _____	36
Установка путевой точки вручную _____	81	Подключение одного телефона _____	43	Настройки _____	38
Режим рециркуляции воздуха _____	93	Подтверждение сопряжения _____	45	Поиск канала _____	37
Режим «Путешествие»: освещение _____	90	SIM-карта вставлена, подключен телефон _____	44	Список доступных каналов _____	37
Рекомендации движения по полосе _____	77	SIM-карта вставлена, телефоны не подключены _____	44	Список сохранённых каналов _____	37
С		Состояние автомобиля _____	88	Телетекст _____	37
Салон — освещение _____	90	Сохранение в памяти значений давления воздуха в шинах _____	89	EPG _____	37

Текстовые сообщения	51	Способы соединения	39	Управление пунктом назначения	
Входящие	53	Текстовые сообщения (SMS)	51	Избранное	75
Новое	52	Телефонная книга	49	Подробная информация о пункте назначения	75
Телетекст		Телефонное соединение	50	Сохранение	75
ТВ-тюнер	37	Техпомощь	48	Управление сопряжёнными устройствами	45
Телефон	39	Удаление вызовов	40	Управление с помощью приложения на внешнем устройстве	10
Ввод телефонного номера	48	Управление	39	Управление стеклоподъёмниками	91
Главное меню	39	Управление избранным	40	Управление устройством	9
Голосовое управление	11	Условия для выполнения сопряжения	42	Дисплей устройства	9
Дополнительный телефон	39	Функции	48	Условия для выполнения сопряжения	42
Импорт контактов	40	Premium	40	Устройство	
Код перед телефонным номером	48	SIM-карта	39	Соединение с телефоном	42
Конференция	51	rSAP	39, 43, 44		
Набор номера	40	Телефонная книга	49	Ф	
Настройки	40	Телефонное соединение	50	Форматы файлов	
Настройки вызова	40	DTMF	50	Изображения	33
Настройки текстовых сообщений	40	Телефон Premium	47	Носители	31
Основной телефон	39	Техническое обслуживание	92	Требования и ограничения	31
Переадресация вызова	40	Техпомощь	48	DVD-видео	35
Подключение к головному устройству	42	Тональный набор	50	Функции телефона	48
Подтверждение сопряжения	45	Точка доступа WLAN	54	Функция памяти радиоключа	36
Поиск телефона	43	Настройки	17	Функция ТВ	91
Предпочитаемые контакты	50	Транзитный пункт	77		
Профиль пользователя	40			Х	
Профиль Bluetooth	45	У		Ходовые огни во время дождя	90
Сбои в работе	41	Удаление вызовов	40		
Служба информации	48	Удаление пункта назначения	75	Ц	
Сопряжение	42	Управление		Центральный замок	91
Сопряжение телефона с устройством	45	Голосовое управление	12		
Сопряжение — нет сопряжённых телефонов	34	Изображения	32	Ч	
Сопряжение — подключение двух телефонов	44	Носители	23	Частотный диапазон	18
Сопряжение — подключение одного телефона	43	Радио	18	См. Главное меню	18
Сопряжение — SIM-карта вставлена, подключен телефон	44	Телефон	39		
Сопряжение — SIM-карта вставлена, телефоны не подключены	44	Телефон	39	Ш	
Списки вызовов	50	MirrorLink	62	Шины	89
Список сопряжённых телефонов	43	Управление избранным	40	Шторка багажного отсека	91
		Управление памятью	86		

Э	Climatronic	SD-карта	28
Экран	Индикация	SIM-карта	47
См. Дисплей устройства	Настройки	Извлечение	47
Экран ввода с клавиатурой		Изменение PIN-кода	47
		Передача данных	55
Экранные кнопки		Установка	47
		PIN-код	47
Экран устройства	DTMF	SMS	51
Управление		Входящие	53
		Новое	52
		Управление	51
Я	DVD	SSID	17
Языковые знаки	DVD-видео	SmartLink	56
	Воспроизведение	Главное меню	57
Язык устройства	Выбор видеоисточника	Настройки	58
	Главное меню	Список подключённых устройств	57
	Меню	Android Auto™	58
	Настройки	Apple CarPlay	59
	Совместимые носители	MirrorLink	61
	Совместимые форматы файлов	TMC	
	DriveGreen	Динамическое ведение по маршруту	84
	EPG	Подробности дорожного сообщения	83
	ТВ-тюнер	Список дорожных сообщений	83
	ESC Sport	Условия	82
	Easy Open	TMC (Дорожные сообщения)	82
	Eco-Tipps — многофункциональный дисплей	TP (Дорожное вещание)	20
	FM	Traffic	
	Настройки	Динамическое ведение по маршруту	84
	GPS	Подробности дорожных сообщений	83
	Ввод пункта назначения	Список дорожных сообщений	83
	Координаты	USB	29
	L-диапазон	VIN	92
	LEAVING HOME	WLAN	30, 54
	MirrorLink	Клиент	54
	Главное меню	Точка доступа	54
	Разрыв соединения	WLAN-клиент	
	Сбои в работе	Включение/выключение Wi-Fi	54
	Управление	Настройка вручную	55
	Установление соединения	Поиск	54
	PIN	Соединение	54
	Настройки		
	POI		
	Мои объекты		
	PPOI		

rSAP _____ 43, 44
vCard _____ 70

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. 2015

www.skoda-auto.com

Columbus: Octavia, Superb
rusky 05.2015
S00.5614.34.75
3V0012775FB



3V0012775FB