

Оглавление

Радиоприемник	
Обзорная схема	2
Важные сведения	2
Противоугонная защита	3
Установка исходного состояния	4
Специальные функции	
Режим радиоприемника	7
Устройство для смены компакт-дисков	10
Обслуживание	10
Внешнее устройство для смены компакт-	12
ДИСКОВ	
Внешние источники	13
Краткое техническое описание	14

Радиоприемник

Обзорная схема

- 1 Кнопка управления
 - включение и выключение радиоприемника (нажатием)
 - регулирование громкости (поворачиванием)
 - прочие настроечные функции в остальных меню
- (2) Нажимная кнопка (CD)
 - активация режима проигрывания дисков CD-DA/CD-R/RW/MP3, Multisession
 - выбор диска при помощи кнопки памяти (12)
 - активация внешнего входа аудио
- Нажимная кнопка (FM) для активации радиорежима FM
- Кнопка (АS) для автоматической загрузки в память 6ти наиболее мощных станций в соответствующем диапазоне волн
- (5) Нажимная кнопка (SCAN)
 - быстрый просмотр выбранного диапазона волн
 - просмотр содержимого компакт-диска
- 6 Нажимные кнопки ◀▶
 - ручной поиск радиовещательных станций
 - выбор композиции в режиме компакт-дисков
- - быстрый поиск станций
 - быстрый переход композиций в режиме компакт-дисков
- (8) Кнопка 🗗 для настройки звука и баланса громкости
- Нажимная кнопка (АМ) для активации радиорежима АМ
- (10) Нажимная кнопка (INFO)
 - изображение сведений радиотекста
 - Изображение дополнительных сведений дисков МРЗ
- Нажимная кнопка (MENU) для вызова меню настройки параметров радиоприемника или проигрывателя компакт-дисков

- Кнопки памяти
 - загрузка в память и выбор радиовещательных станций
 - выбор компакт-диска
 - выбор параметров настроек пользователя
- (13) Нажимная кнопка для высовывания компакт-диска
- 14 Помещение для вкладывания компакт-диска
- Дисплей экран
- Нажимная кнопка ТР для активации приема транспортных сообщений ■

Важные сведения

Гарантия

Для этого прибора действуют одинаковые условия гарантии, что и для новых автомобилей.

По истечении гарантийного срока возможно подлежащий ремонту прибор заменить выгодно на другой прибор, прошедший капитальным ремонтом и находящийся на уровне нового изготовленного прибора и с гарантией для запчастей. Однако, предпосылкой является неповрежденность кожуха и отсутствие ремонтного вмешательства со стороны какого-либо постороннего лица.



Примечание

Нельзя, чтобы повреждения и дефекты, покрываемые гарантией, были причинены неправильным обхождением с прибором или непрофессиональными попытками ремонта дефектов. Кроме того нельзя, чтобы прибор был поврежден с наружной стороны. ■

Обслуживание радиоприемника

Автомобильный радиоприемник следует обслуживать только в том случае, если это транспортная обстановка действительно позволяет.

Громкость звукового вывода следует настроить таким образом, чтобы всегда было слышно сигналы извне, напр. звуковой сигнал автомобиля с преимущественным правом на движение, каковыми являются полицейская машина, карета скорой помощи и пожарники.



ВНИМАНИЕ!

Уделяйте внимание в первую очередь вождению автомобиля! Будучи водителем, Вы несете полную ответственность за безопасность дорожного движения. Следовательно, пользуйтесь функциями автомобильного радиоприемника таким образом, чтобы Ваш автомобиль находился во всех транспортных обстановках под Вашим контролем!

Уход за дисплеем

Обращайтесь с дисплеем осторожно, так как возможно вдавить пальцами в его поверхности углубления и в случае соприкосновения с острыми предметами - поцарапать его.

Дисплей возможно очищать мягкой тканью и возможные отпечатки пальцев - смыть чистым спиртом.



Примечание

Не пользуйтесь какими-либо растворителями или скипедаром, которые могут повредить поверхность дисплея. ■

Противоугонная защита

Противоугонный код

Ваш радиоприемник оснащен комфортабельным кодированием. Во время первого ввода в пуск загружается предохранительный код не только в радиоприемник, а также в автомобиль.

В случае отсоединения и повторного присоединения аккумуляторной батареи включите сначала зажигание ключом в замке зажигания и лишь затем – радиоприемник.

При желании вложить радиоприемник в другой автомобиль необходимо ввести предохранительный код. В таком случае обратитесь к сервисному партнеру Skoda или к импортеру.

Так как прибор работоспособен только после ввода соответствующего кода, его применение после кражи практически исключено, повышаясь этим самым защита прибора от возможной кражи.



Примечание

Код загружен в памяти панели приборов. Этим самым он автоматически декодируется (комфортабельное кодирование). Значит, ручной ввод кода в нормальных условиях не необходим. ■

Ввод кода

- Включите радиоприемник при включенном зажигании. Изобразится **SAFE** и затем **0000**.
- При помощи кнопок памяти 12 введите предохранительный код.
- Подтвердите код нажатием кнопки ▶

Если Вами во время ввода кода по ошибке подтвержден ощибочный код, то Вам возможно повторить весь процесс еще раз.

Если Вами задан ощибочный код даже второй раз, то прибор заблокируется прибл. на один час. Ввод кода возможно повторить только по истечении одного часа, в течение которого прибор был включен и ключ был вставлен в замок зажигания.

Этот цикл - две попытки, один час блокировки - действует и впредь.

Установка исходного состояния

Включение и выключение прибора

 Нажатием кнопки управления (1) прибор включается и выключается, соотв.

Если Вами вытащен ключ из замка зажигания, когда прибор работает, то прибор автоматически выключается. Прибор возможно снова включить нажатием кнопки управления 1. При остановленном двигателе прибор выключается автоматически приблизительно через один час (защита аккумуляторной батареи от разряда).

Если Вами выключен радиоприемник извлечением ключа из замка зажигания, то после включения зажигания он опять включится. ■

Настройка звука

- Нажатием кнопки
 и впоследствии нажатием кнопки памяти
 выберите требуемый параметр.
- Поворачиванием кнопки управления (1) настройте требуемое значение.

Выбирать можете следующие параметры:

- **TREBLE** настройка высот;
- MIDTONE настройка середин;
- BASS настройка глубин;

- **LOUD** в случае заниженного уровня громкости функция Loudness усиливает полосу низких и высоких частот;
- MONO.

Выбор **OFF** - управление стереофонным декодером осуществляется автоматически. Если сигнал достаточно мощный, то прием - стереофонный.

Выбор **ON** - при определенных условиях может прием стереофонных сигналов мешан даже в том случае, если сигнал мощный, напр. во время движения в городской застройке. Качество приема значительно увеличится после активации вынужденного монофонного приема и, тем самим, выведения из строя стереофонного декодера.



Примечание

Изображение на дисплее исчезает после 10 секунд бейздействия. Нажатием любой кнопки, за исключением кнопок памяти 12, заканчивается настройка и выбранные значения загружаются в память. ■

Второй уровень настройки звука

Нажатием кнопки и впоследствии нажатием кнопки памяти
 № Вы попадете на второй уровень настройки звука.

Выбирать можете среди следующих параметров:

- **BALANCE** балансировка громкости между правой и левой сторонами;
- FADER балансировка громкости между передней и задней сторонами.

Третий уровень настройки звука

 Повтрорным нажатием кнопки паямти (1) ► попадаете со второго на третий уровень настройки звука.

Выбирать можете среди следующих параметров:

GALA

Вашим радиоприемником увеличивается автоматически громкость по мере повышающейся скорости движения. Более высокие цифры означают более кругое возрастание громкости.

PDC VOL

Если Ваш автомобиль оснащен "оборудованием для облегчения стоянки", то громкость понижается автоматически до предварительно определенного уровня в том случае, если "оборудование для облегчения стоянки" активно.

PH VOL

Если Ваш автомобиль оборудован устройством handsfree, то Вам можно настроить требуемый уровень громкости телефонных разговоров.

TA VOL

Настройка минимального уровня громкости в случае приема транспортных сообщений.

Уровень громкости будет повышаться до значения, настроенного этим параметром в том случае, если текущая громкость ниже. В противном случае не произойдет изменения громкости.

ON VOL

Ваш радиоприемник помнит уровень громкости до выключения. Если эта громкость выше, чем та, которая настроена в параметре **ON VOL**, то после повторного включения радиоприемника громкость будет понижена до этого значения.

BACK

Нажатием этой кнопки попадете назад на второй уровень настройки звука.

Специальные функции

Настройка специальных функций

Все большее число радиокомпаний, в большинстве случае передающих станций FM, передают впридачу к своей программе тоже сведения RDS. В число этих сведений относятся напр. название радиовещательной станции и транспортные сообщения настроенной радиовещательной станции.

Настройка функций радиоприемника

 Нажмите на кнопку (MENU), на дисплее изобразится меню настройки специальных функций.

LEARN

Эта функция позволяет менее мешаемый, более чистый прием и ускоренный ход настройки. Радиоприемник создает собственный список доступных частот, упорядоченных по идентификатору программы (PI) и мощности сигнала. Это позволяет осуществить перестройку на другую частоту той же радиовещательной станции, полученной из списка альтернативных частот, передаваемых станциями, передающими в масштабе всей страны.

- LEARN ON радиоприемник все время актуализирует и сортирует все доступные частоты в зависимости от области, в которой Вы как раз находитесь. Это сопровождается весьма короткими пропаданиями сигнала;
- LEARN OFF при некоторых обстоятельствах актуализация списка Learn может иметь мешающее воздействие. Радиоприемник затем проверяет любую частоту, на которую подлежит его перестроить.

REGIONAL

Некоторые программы радиовещательных станций в определенное время подразделяются на региональные передачи. Поэтому Вам можно слушать региональные программы одной радиовещательной станции с отличным содержанием.

Прибор пытается сначала настроить альтернативную частоту выбранной радиовещательной станции.

Если, однако, качество приема столь плохое, что программа может "исчезнуть", принимает приемник "родственные" частоты.

- **REGIONAL ON** приемник переключает на регионально "родственную" радиовещательную станцию только в том случае, если прием текущей радиовещательной станции может быть оборван;
- **REGIONAL OFF** приемник будет переходить к регионально "родственным" радиовещательным станциям без ограничения.

SEEK

- SEEK LOCAL остановится поиск на местных радиовещательных станциях с более мошным сигналом:
- SEEK DX остановится поиск на всех доступных станциях.

AUX

Ваш радиоприемник оборудован входом, позволяющим воспроизведение из внешних источников.

AF

Функция альтернативной частоты (АF) заботится о том, чтобы выбранная радиовещательная станция автоматически принималась на частоте с лучшим приемом. Звук радиопередачи может во время поиска частоты с лучшим приемом на момент выключиться. В том случае, если не было найдено альтернативной частоты настроенной радиовещательной станции и невозможно гарантировать прием радиовещательной станции в удовлетворительном качестве звука, выберите другую радиовещательную станцию.

Второй уровень настройки специальных функций

 Нажатием кнопки (MENU) и впоследствии нажатием кнопки памяти (12) ► Вы попадете на второй уровень настройки специальных функций.

PDC

Если Ваш автомобиль оснащен "оборудованием для облегчения стоянки", то в случае его активации изобразится на дисплее расстояние от помехи движению. Расстояние изображается через количество столбцов.

BEEP

Включение или выключение звукового сигнала в ходе загрузки в память радиовещательных станций.

PHONE

Если Ваш автомобиль оборудован устройством handsfree, то радиоприемник во время телефонного разговора автоматически приглушится.

ILLUM

Включение (значение **1**) или выключение (значение **2**) подсветки органов управления радиоприемником.

BACK

Нажатием этой кнопки попадете назад на предыдущий уровень настройки.

Внешний усилитель

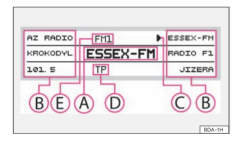
Если у Вас подключен внешний усилитель, то возможно выбирать при помощи Вашего радиоприемника среди шестью звуковыми эффектами.

- Нажмите кнопку 🗗 и при помощи кнопок памяти 😥 выберите среди предлагаемых звуковых эффектов:
- LINEAR стандартное неподчеркнутое воспроизведение, подходящее для всех типов музыки или речи;
- **SPEECH** подавляет окрестные шумы таким образом, чтобы ясность речи оказалась как можно лучшей;
- ROCK подходит для прослушивания рок-музыки;
- CLASSIC подходит для воспроизведения классической музыки;

- РОР подходит для воспроизведения поп-музыки;
- LIVE подходит для воспроизведения концертов или их записей.

Режим радиоприемника

Информация на дисплее



Изобр. 1 Режим радиоприемника

На дисплее изображаются следующие сведения:

- А выбранная радиовещательная станция (ее частота или наименование);
- (B) частоты или наименования радиовещательных станций, загруженных в памяти радиоприемника;
- суказатель, означающий как раз выбранную радиовещательную станцию;
- активация приема транспортных сообщений;
- 🖲 выбранный диапазон волн. 🔳

Переключение диапазонов волн

Ваш радиоприемник оснащен диапазонами волн FM и AM. Они подразделяются на 6 уровней памяти, т.е. 3 уровня для диапазона FM и 3 - для диапазона AM. В распоряжении каждого из этих диапазонов имеется 6 ячеек памяти.

Активация диапазона волн FM

Нажатием кнопки FM активируется дуиапазон волн FM. Дальнейшим нажатием переключаются уровни памяти FM1, FM2 и FM-AS.

Активация диапазона волн АМ

Нажатием кнопки (АМ) активируется дуиапазон волн АМ. Дальнейшим нажатием переключаются уровни памяти АМ1, АМ2 и АМ-АS. ■

Поиск и загрузка в память радиовещательных станций

Ручной поиск

Нажатием кнопки ■ или ■ настройте частоту требуемой радиовещательной станции.

Автоматический поиск SEEK

 По нажатии кнопки ◄ или ► радиоприемник отыщет последующую радиовещательную станцию в настроенном диапазоне волн.

Загрузка в память радиовещательных станций

 После выбора радиовещательной станции подержите кнопку памяти 12, под которой радиовещательная станция должна загрузиться в память, до тех пор, пока радиовещательная станция на момент не выключится и не раздастся короткий звуковой сигнал.

Автоматический поиск и загрузка в память радиовещательных станций

- Нажмите на кнопку (AS). Начнется автоматический поиск и загрузка в память 6ти радиовещательных станций с наиболее мощным сигналом на уровень памяти FM-AS и AM-AS, соотв. На дисплее изобразится **STORING** и звук приглушается.

Как только радиовещательные станции загружены в память радиоприемника под отдельными кнопками памяти (1), возможно выбрать требуемую радиовещательную станцию нажатием соответствующей кнопки памяти (12).



Примечание

При любом применении кнопки (AS) радиовещательные станции из выбранного диапазона волн актуализируются и загружаются в память. ■

Радиотекст

Накоторые радиовещательные станции передают дополнительные текстовые сведения - радиотекст.

- Нажмите кнопку (INFO), изобразится информация радиотекста.



Примечание

- Текстовые сведения не обязательно доступны на всех станциях.
- В зависимости от качества принимаемого сигнала, для радиоприемника требуется определенное время для правильного считывания всех изображаемых символов.
- Если выбранная радиовещательная станция не передает радиотекст, то изобразится сообщение **TEXT UNAVAILABLE**. ■

Транспортные сообщения

Прием и окончание транспортных сообщений

Нажмите на кнопку (ТР), на дисплее изобразится символ **ТР**. Если настроена радиовещательная станция, которая не передает транспортных сообщений, то радиоприемником отыскивается радиовещательная станция с транспортными сообщениями. На дисплее изобразится **ТР SEEK**.

Если не найдено радиовещательной станции с транспортными сообщениями, то на дисплее изображается **NO INFO**.

Входящее транспортное сообщение прерывает автоматически проигрывание компакт-диска или прослушивание радиовещательной станции, которая как раз не передает транспортных сообщений. На дисплее изобразится **TRAFFIC**. После окончания сообщений о транспортной обстановке автоматически возобновляется прежняя передача.

При желании окончить прием транспортных сообщений нажмите снова на кнопку $\overline{(TP)}$, символ **TP** погаснет.



Примечание

Информация, передаваемая одной радиовещательной станцией, может приниматься в то же время, как настроена другая станция. Если невозможен прием транспортных сообщений, то на дисплее изобразится **NO INFO.** ■

Функция Scan

Радиовещательные станции пднпгп диапазона волн возможно коротко (10 секунд) воспроизвести.

- Нажмите кнопку (SCAN), радиоприемником автоматически отыскиваются все радиовещательные станции данного диапазона волн.
- При желании выбирать прочие радиовещательные станции нажмите кнопку памяти (12)

 ✓ или

 ►.
- Автоматический поиск завершите нажатием кнопки памяти (12)
 ОК. Остается выбранной как раз настроенная радиовещательная станция.
- Для возврата к первоначальной радиовещательной станции нажмите кнопку памяти (12 CANCEL. ■

Типы программы (РТҮ)

Эта функция позволяет поиск радиовещательных станций с требуемым типом программы.

Выбор типа программы (РТҮ)

- Нажмите кнопку [SCAN] и впоследствии кнопку памяти (12) PTY. Поверните поворотную кнопку управления (1) и выберите требуемый тип программы, изображенный на дисплее.
- Выбор типа программы Вам следует подтвердить нажатием кнопки памяти (12) ОК, радиоприемник приглушится и начнет искать радиовещательные станции с требуемым типом программы.
- Нажмите кнопку памяти (12) ОК для окончания поиска и прослушивания найденной станции или **CANCEL** - для возврата к предыдущей станции.

Выбирать можете среди следующих типов программы:

NONE - неспецифицировано	WEATHER - погода
NEWS - HOBOCTИ	FINANCE - экономическая
AFFAIRS - события	CHILDREN - программы для детей
INFO - информация	SOCIAL - общественная
SPORT - спортивные передачи	RELIGION - религиозные
EDUCATE - образовательные	PHONE IN - прямые вхождения слушателей
DRAMA - драмматические	TRAVEL - передачи о путешествиях
CULTURE - культурные	LEISURE - развлекательные
VARIED - разнообразная музыка	COUNTRY - кантри мьюзик
РОР - поп-музика	JAZZ - музика джаз

ROCK - рок-музика	NATION - национальная музика
EASY - релаксирующая музыка	OLDIES - старушки
LIGHT - легкая музыка	FOLK - фольк-музыка
CLASSICS - классическая музыка	DOCUMENT - документальные
OTHER - прочие жанры	SCIENCE - научные



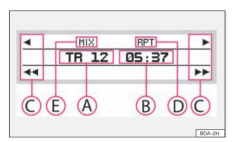
і Примечание

- Если выберете тип программы **NONE**, то радиоприемник остановит просмотр на каждой радиовещательной станции.
- Если не найдено никакой радиовещательной станции с требуемым типом программы, то радиоприемник вернется к первоначальной радиовещательной станции.
- Выбор типа программы доступен только в диапазоне волн FM.
- В случае угрозы нации или местной угрозы передается тип программы ALARM.

Устройство для смены компакт-дисков

Обслуживание

Вкладывание компакт-диска



Изобр. 2 Режим CD

Ваш радиоприемник оборудован проигрывателем компакт-дисков для прослушивания CD-DA/CD-R/RW/MP3, Multi-session.

 Нажмите на кнопку (СD). если не вложено никакого компактдиска, то на дисплее изобразится NO CD. Если компакт-диск уже вложен, то воспроизведение начнется в том месте, где его последний раз прекратили.

На дисплее изображаются следующие сведения:

- Текущий номер композиции;
- (в) информация о проистекшем времени;
- с закрепление за кнопками памяти (12);
- указатель активированного режима Repeat;
- 🔳 указатель активированного режима Міх.

Эксплуатация проигрывателя компакт-дисков

Выбор композиции

- Для быстрого поиска нажмите кнопку ◄ или ► поиск назад и вперед, соотв. Воспроизведение продолжается после отпускания кнопки.

Функция Scan

- Нажмите кнопку (SCAN), этим самим вводится режим просмотра компакт-диска. Из каждой композиции будет проиграно первые 10 секунд. В то же время изображается на дисплее номер композиции.
- Для завершения просмотра компакт-диска нажмите кнопку памяти 12 ОК. Найденная композиция будет проиграна.

Окончание проигрывания компакт-диска

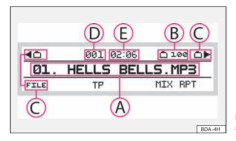
 Для окончания проигрывания компакт-диска и активации радиоприемника нажмите кнопку (FM) или (AM).



Примечание

Если Вы не вынете высунутый компакт-диск из прибора, то он засунется автоматически в целях безопасности назад в прибор. ■

Проигрывание файлов МР3



Изобр. 3 Проигрывание MP3

Нажимная кнопка (SCAN)

- Нажмите кнопку (SCAN), этим самим вводится режим просмотра компакт-диска. Из каждой композиции будет проиграно первые 10 секунд. В то же время изображается на дисплее номер композиции.
- Нажмите соответствующую кнопку памяти 12 для выбора файла и просмотра его содержимого.
- Для завершения просмотра компакт-диска нажмите кнопку памяти (12) ОК. Найденная композиция будет проиграна.

Нажимная кнопка (INFO)

 Нажмите кнопку (NFO), на дисплее изобразится информация о как раз проигрываемых композиции и файле MP3 INFO.

Изображение дополнительных сведений

 Нажмите кнопку памяти (1) ID3 INFO, на дисплее изобразится дополнительная информация о как раз проигрываемой композиции.

На дисплее изображаются следующие сведения:

- (A) информация о композиции. Если они не были загружены в память компакт-диска, то на дисплее изобразится **UNAVAILABLE**;
- в номер файла, из которого композиция воспроизводится;
- © закрепление за кнопками памяти 12, выбор предыдущего ◀ или последующего ▶ файлов, выбор информации о проигрываемой композиции FILE;
- р номер как раз проигрываемой композиции;
- € проигранное время. ■

Набираемые функции в режиме компакт-дисков

 Нажмите кнопку (MENU) во время воспроизведения компактдиска.

На дисплее изображаются следующие функции:

MIX

Воспроизведение композиций в произвольной последовательности.

- OFF постепенное воспроизведение;
- TRACK проигрывание композиций в произвольной последовательности в определенном файле (перечне);
- **FOLDER** если вложен компакт-диск с файлами MP3, то композиции выбираются произвольно из произвольно выбранных перечней.

REPEAT

Выбор режима повторения композиции.

- **OFF** постепенное воспроизведение;
- **TRACK** повторное проигрывание выбранной композиции:
- **FOLDER** если вложен компакт-диск с файлами MP3, то повторяются композиции (файлы) из файла (перечня), при которых функция актвировалась.

AUX

Ваш радиоприемник оборудован входом, позволяющим воспроизведение из внешних источников. ■

Указания по обращению с компакт-диском

Перескакивание записи во время воспроизведения

На плохих дорогах и во время мощных вибраций может случиться, что запись перескакивает.

Осаждение влаги

Вследствие холода или после дождя в корпусе проигрывателя компактдисков может образоваться влажная пленка (конденсат). Эта пленка может привести к перескакиванию записи или совсем воспрепятствовать в воспроизведении записи. В этих случаях Вам нужно подождать, чтобы конденсат испарился.

Указания по уходу за компакт-диском

Если какой-либо из компакт-дисков загрязнен, не очищайте его никогда кольцевыми движениями, а от середины к краю мягкой нелинеющей тканью. В случае экстремального загрязнения нами рекомендуемо обмыть компакт-диск стандартным средством для очистки компакт-дисков. Но даже в этом случае не очищайте компакт-диск по кругу, а от середины к краю, а затем оставьте, чтобы он высох.



Осторожно!

- Не пользуйтесь никогда таковыми жидкостями, каковыми являются бензин, разбавитель для красок или средство для очистки классических граммпластинок, так как Вы можете таким образом повредить поверхность компакт-диска!
- Никогда не подвергайте компакт-диск непосредственному воздействию солнечных лучей!
- Ничего не пишите на компакт-диске и ничего на него не наклеивайте!

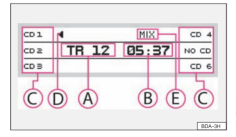


Примечание

Любое загрязнение или повреждение компакт-диска может привести к затруднениям по "чтению" сведений. Мера этих затруднений зависит от загрязнения, а также от степени механического повреждения. Грубые царапины приводят к ошибкам во время чтения, причиняющим перескакивание компакт-диска или его "застревание". Со всеми компакт-дисками необходимо обращаться с осторожностью и нужно их всегда хранить в защитных коробках. ■

Внешнее устройство для смены компакт-дисков

Обслуживание



Изобр. 4 Режим внешнего устройства для смены компакт-дисков

Вашим радиоприемником предлагается возможность управления оригинальным устройством для смены компакт-дисков, которым Ваш автомобиль может быть по желанию оснащен.

- В режиме встроенного проигрывателя компакт-дисков нажмите кнопку (СD), этим самим активируете проигрывание компакт-дисков из внешнего устройства для смены компакт-дисков. Если внешнее устройство для смены компакт-дисков не присоединено, то на дисплее изобразится **NO CDC**.

 При помощи кнопки памяти (1) выберите CD. Незанятая позиция обозначена через NO CD.

На дисплее изображаются следующие сведения:

- текущий номер композиции;
- в информация о проистекшем времени;
- © закрепление за кнопками памяти 12, нажатием выберете компакт-диск для проигрывания:
- руказатель как раз проигрываемого компакт-диска;
- 🔳 указатель активированного режима Міх.

Выборные функции внешнего устройства для смены компакт-дисков

 Нажмите кнопку (MENU) в режиме воспроизведения компактдиска.

На дисплее изображаются следующие функции:

MIX

Нажатием кнопки (12) настройте требуемый параметр:

- **OFF** постепенное воспроизведение;
- **TRACK** проигрывание композиций в произвольной последовательности в определенном файле (перечне).



Примечание

Нажатием кнопки ${}_{12}$ \blacktriangleright Вы попадете на второй уровень, тоже общий для настройки радиоприемника \Rightarrow страница 6.

Внешние источники

Ваш радиоприемник позволяет подключение широкого ассортимента оборудований, напр. карманных проигрывателей.

Активация внешнего источника аудио

- Повторным нажатием кнопки (СD) выберите внешний вход изображением AUX IN.... Воспроизведение начинается автоматически после подключения источника.
- При желании настроить входную чувствительность в зависимости от выходного уровня сигнала внешнего источника нажмите кнопку памяти (12) ►.

Окончание воспроизведения из внешнего источника

- Нажмите кнопку (FM).(АМ). Начнется воспроизведение последний раз выбранной радиовещательной станции.
- Нажмите кнопку (CD), начнется воспроизведение компакт-диска.

Настройка ступени чувствительности

- AUX LEV 1 высокий уровень, применение прежде всего для ноутбуков;
- AUX LEV 2 средний уровень, применение для кассетных или компактдиск-проигрывателей;
- AUX LEV 3 низкий уровень, применение для проигрывателей MP3.



Примечание

• У Вашего радиоприемника нет никакого контроля настройки выходного уровня звука внешнего источника. Имейте ввиду, что высшего качества воспроизведения Вы достигнете настройкой подходящего сочетания входной чувствительности и выходного уровня сигнала внешнего источника (наиболее часто - регуляторами громкости). Подробные сведения об этой настройке Вы получите прежде всего из руководств по обслуживанию внешних источников.

Краткое техническое описание

Выходная мощность

4х20 Вт при 14,4 В; 25 °C; 10% THD (Total Harmonic Distation = общее гармочическое искажение)

4х35 Вт пиковая мощность

Цифровой процессор обработки звукового сигнала с выравнивением по типу двигателя.

Дисплей

Положительный FSTN (Film Super Twisted Nematic)

Графический 200х47 активных точек ■

Общество Skoda Auto работает непрестанно на дальнейшем развитии всех типов и моделей. Просим Вас проявить понимание того факта, что в любое время могут произойти изменения в форме, оснащении и технике поставляемых автомобилей. Данные по объему поставок, внешнем виде, мощностях, размерах, массах, расходу топлива, нормам и функциям автомобиля соответствуют знаниям во время сдачи руководства в набор. Возможно, что некоторые из оснащений будут поставляться только позже (соответствующую информацию дадут местные уполномоченные партнеры Skoda по сервисному техобслуживанию) или же они будут предлагаться только на некоторых определенных рынках. Следовательно, нельзя обосновывать никаких претензий на основании данных, рисунков и описаний, содержащихся в настоящем руководстве.

Не разрешается печать, размножение или перевод или же иное использование этого произведения или же его части без письменного согласия от фирмы Skoda Auto.

Все имущественные права по этому произведению, вытекающие из норм и правил об авторских правах, остаются исключительно за фирмой Skoda Auto.

Она оставляет за собой право вносить изменения.

Издал: SKODA AUTO a.s.

© SKODA AUTO a.s. 2009

www.skoda-auto.com

Autorádio Dance Fabia, Roomster rusky 11.07 S00.5610.51.75 5J7 012 095 AB