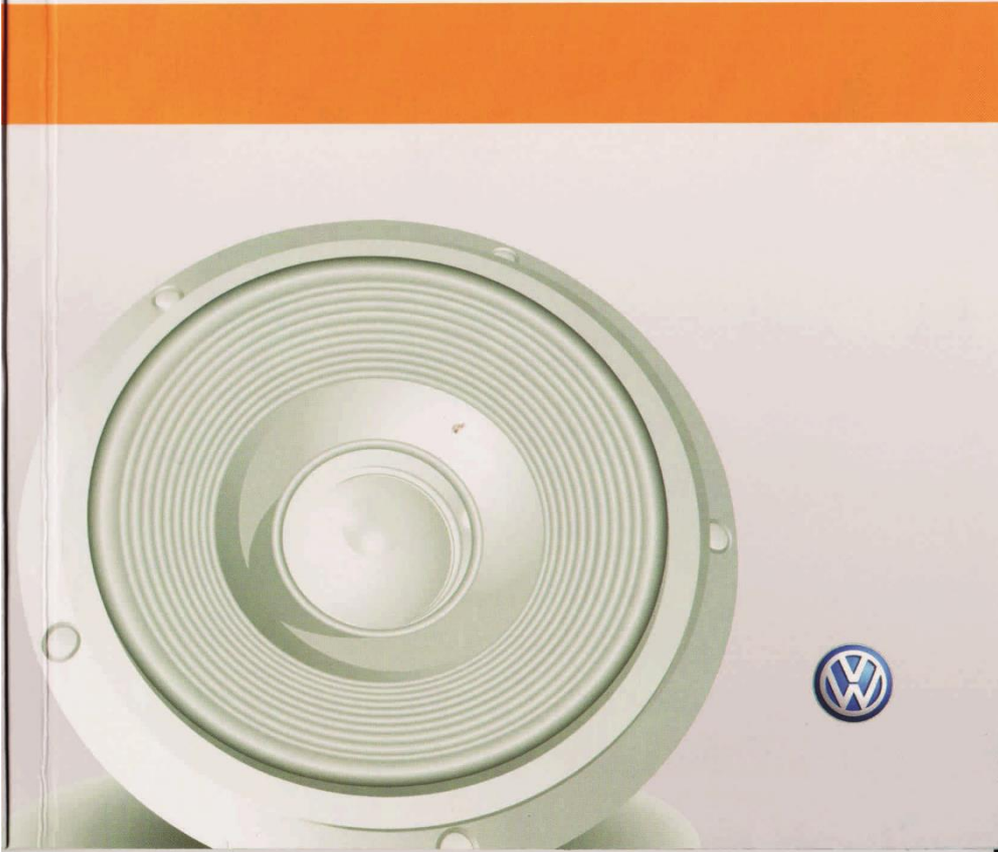


SAIC VOLKSWAGEN

**MIB-G** Руководство по эксплуатации  
(2-е поколение)



FAW - Volkswagen Limited для всех моделей постоянно развивается. Поэтому, пожалуйста, поймите, что в форме автомобиля оборудование и технологии в объеме поставки могут быть изменены в любое время. Информация о масштабах, внешности, мощности, размере, весе, расходе топлива, стандартах и функциях транспортного средства основана на информационном статусе на момент завершения. Некоторое оборудование может быть предоставлено позже (обратитесь в местную специализированную ремонтную станцию FAW -

Volkswagen) или поставляться только часть рынка. Данные, чертежи и иллюстрации в этой спецификации не должны толковаться как основа для любого требования. Вы не можете воспроизводить, воспроизводить или переводить данное руководство полностью или частично без предварительного письменного разрешения FAW-Volkswagen. Согласно Закону об авторском праве, «FAW - Volkswagen Statement» оставляет за собой право на внесение изменений.  
© FAW - Volkswagen Automobile Co., Ltd.

### **Инструкция по использованию**

В этом руководстве содержатся важные сведения и предупреждения для использования с системой приемника. Другая информация, касающаяся вашей собственной безопасности и безопасности пассажиров, см. другие руководства в документацию на автомобиль. При загрузке или перепродаже транспортного средства обратите внимание, что данное руководство следует хранить в автомобиле.

Иллюстрации в тексте являются схематическими и могут немного отличаться от автомобиля в деталях.

Символ Описание



### **Внимание**

Текст с этим символом относится к вашей безопасности и предупреждает вас о возможных дорожно-транспортных происшествиях и опасностях, связанных с травмами.



### **Осторожно**

Текст с этим символом напоминает вам о возможном повреждении автомобиля.



### **Примечание**

Текст с этим символом является дополнительным пояснением.

## СОДЕРЖАНИЕ

Краткое описание .....	2
Важная информация .....	2
Основные настройки .....	4
RADIO (Радио) режим .....	5
MEDIA (Медиа) режим .....	6
SETUP (Установки) режим .....	14
Защищенный режим .....	15



Рисунок 1. Обзор устройства (Информационно-развлекательная система, для определения конкретной модели, пожалуйста, сравните рисунок 1)

## КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

### Обзор устройства

① Включение/выключение/громкость - Нажмите эту кнопку, чтобы включить/выключить устройство.  
- регулировка громкости: Поверните ручку регулировки громкости звука воспроизводимого источника.

② Кнопка выбора функции: вызовите необходимый режим.

**FM/AM** Переключение в режим радио или переключение между диапазонами.

**MEDIA** Переход к последнему воспроизводимому медиа-источнику или выберите другой источник проигрывателя медиа.

## ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### Гарантия качества продукции.

На прибор распространяются те же условия гарантии, что и на новый автомобиль. По истечении гарантийного срока ремонт прибора не производится.

#### **i** Примечание

Гарантия не распространяется на повреждения, вызванные неправильной эксплуатацией или из-за непрофессионального обслуживания. Корпус не должен иметь повреждений.

#### **!** Внимание

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

Громкость прибора должна быть настроена так, чтобы его звук не заглушал наружные звуковые сигналы (например,

**CAR** Вызвать информацию связанную с автомобилем. Настройки. Обратитесь к руководству пользователя - меню настроек автомобиля.

**SETUP** Вызвать меню настроек.

**PHONE** Вызвать систему управления телефоном.

**MUTE** Отключить звук

воспроизводимого аудио источника.

③ Отверстие для микрофона: вход звука во время вызова Bluetooth.

④ Слот для SD-карт: может быть размещен размером 32мм x 24мм x 2.1мм и объемом памяти до 64 Гб. Карта памяти SD.

⑤ Разъем Aux-In: вход приемника для воспроизведения внешнего аудио источника.

⑥ Сенсорный экран: функциональные кнопки и дисплей на рабочем экране.

⑦ Гнездо USB

⑧ Ручка регулировки:

Режим работы радио - Поверните кнопку настройки, чтобы выполнить ручной выбор. Аккуратно нажмите, чтобы запустить или остановить функцию предварительного просмотра.

Режим работы носителя - включает кнопку настройки для отображения списка дорожек.

Нажмите еще раз, чтобы выбрать дорожку, и нажмите, чтобы активировать дорожку.

Режим работы носителя - включает кнопку настройки для отображения списка дорожек.

Нажмите еще раз, чтобы выбрать дорожку, и нажмите, чтобы активировать дорожку.

## ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА.

> Система включается и выключается продолжительным нажатием на кнопку 1.

После включения прибора запускается воспроизведение того аудиоисточника, который звучал перед его выключением,

При изъятии ключа из замка зажигания прибор выключается автоматически. После этого прибор можно снова включить. Примерно через полчаса после выключения зажигания прибор выключается автоматически (для предотвращения разряда аккумуляторной батареи). Этот цикл может повторяться неограниченное число раз.

### Управление - общие сведения

Дисплей прибора представляет собой так называемый «сенсорный экран» (срабатывающий при касании). Участки в цветной рамке являются «активными» и реагируют на прикосновения к ним. Активные участки дисплея, которые служат для запуска функций и вызова меню, называются «экранными кнопками»,

#### «Сдвиг объектов или ползунков»

> Приставьте палец к подвижному объекту на дисплее, например к «ползунку» в «линейке прокрутки»,

> Сдвиньте палец, не отрывая его от дисплея. Объект перемещается только в определенных пределах,

> По достижении желаемого положения уберите палец с дисплея,

> Для просмотра текущего меню сдвиньте ползунок в правой линейке прокрутки до конца вниз,

> Или перемещайте ползунок вверх-вниз нажатиями на экранные кнопки ▼ и ▲

> Ползунок в линейке настройки φ можно перемещать также нажатиями на клавиши + и -.

«Возврат к предыдущему пункту меню.»

Для возврата к предыдущему меню служит клавиша — «**Линейки прокрутки**»

Находящаяся у правого края дисплея вертикальная линейка с ползунком между стрелками (▲) и (▼) называется «линейкой прокрутки». Она показывает, что меню не полностью поместилось на дисплее,

сирену спецавтомобилей - милиции, скорой помощи, пожарной охраны),

### ! Осторожно

Внимательно следите, в первую очередь, за дорогой! На водителя возлагается вся полнота ответственности за безопасность дорожного движения. Пользуйтесь магнитолой так, чтобы автомобиль оставался подконтролен Вам в любой ситуации!

■ Чтобы не повредить кнопки и клавиши прибора, не нажимайте на них слишком сильно. Для управления прибором достаточно лёгкого нажатия на клавишу. Помните, что у кнопок прибора имеются места запрограммированного разрушения, которые снижают риск ранения о них.

Управляя прибором через сенсорный дисплей, не пользуйтесь острыми предметами. Для управления достаточно слегка прикоснуться к дисплею пальцем. Если функция не запускается касанием дисплея, то она в данный момент неактивна.

#### Обслуживание дисплея

■ Использовать растворители - бензин, скипидар и др. - запрещено, поскольку они повреждают поверхность дисплея,

■ Обращайтесь с дисплеем бережно; сильное нажатие пальцем или прикосновение острым предметом может оставить на дисплее вмятину или царапину,

#### Примечание

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

Если нажать экранную кнопку (►Выкл.), на дисплее появится так называемое «всплывающее» окно со всеми вариантами настройки.

Коротко коснитесь требуемого варианта. Всплывающее окно закрывается, выбранная настройка отображается на дисплее. Чтобы закрыть всплывающее окно, не меняя настройки, коснитесь в нём экранной кнопки (X).

#### «Флажок»

Перед функцией, которую можно включить или выключить, находится так называемый «флажок». Галочка во флажке ✓ говорит о том, что функция включена, Пустой флажок □ говорит о том, что функция выключена.

Для включения или выключения функции коротко коснитесь соответствующей экранной кнопки.

Для автомобилей, оснащенных многофункциональным рулевым колесом, некоторые операции с ресивером также могут быть реализованы на многофункциональном рулевом колесе, например, с помощью клавиш вверх и вниз многофункционального рулевого колеса на интерфейсе RADIO для переключения станция. См. Руководство пользователя многофункционального рулевого колеса для этого раздела.

### Настройки звука

Нажатиями на клавишу @ можно выбрать следующие параметры:

> (Высокие - средние - низкие) - настройка высоких, средних и низких частот;

> (Баланс налево-направо/вперёд-назад) - баланс громкости слева-справа И спереди- сзади;

> (Громкость) - (Максимальная громкость включения) и (Парков, асе.: громкость) - громкость при включении, громкость предупредительных сигналов парковочного ассистента;

> (Громкость в зависимости от скорости) - громкость магнитолы увеличивается с ростом скорости (чем выше значение, тем сильнее увеличивается громкость);

> (Подтв.звук.сигнал) - включение и выключение сигнала подтверждения при программировании радиостанций;

> (Настройки звука) - настройка эквалайзера (линейн., речь, рок, классика, );

Увидеть меню полностью можно, сдвинув ползунок линейки до конца вниз,

#### «Установка значений»

Значения в меню настройки изменяются плавно, Чтобы изменить значение настройки, сдвиньте ползунок  $\phi$  или нажимайте на клавиши + и -,

#### «Всплывающие окна»

Экранная кнопка со стрелкой  $\blacktriangleright$  за другой экранной кнопкой показывает выбранную в данный момент настройку, например; [Подтв. звук, сигнал]  $\blacktriangleright$  Выкл.)

## Режим Радио

- Чтобы открыть главное меню радио, нажмите кнопку выбора функций FM / AM, а в верхней части экрана будет предложено прослушать радиостанцию.

### Функциональные клавиши главного меню радиостанции

[1] - [15] - Клавиши станции используются для хранения или выбора станций.

**Диап.** - Используется для выбора диапазона FM / AM.

**Список станций** - Откройте список станций, которые могут быть использованы в настоящее время.

Включите частотный диск и используйте частоту ручной настройки.

Включите настройки, связанные с радио.

Выберите трансляцию

Нажмите клавишу со стрелкой вправо или ручную настройте радиочастоту, чтобы переключить радиостанцию.

Если вы хотите переключить диапазон FM / AM, нажмите переключатель функций FM / AM для переключения. Или в главном меню радио нажмите  $\_$  а затем откройте всплывающее окно при коротком нажатии или AM, то есть переключитесь на соответствующий диапазон.

Переключитесь на радиостанцию.

- Нажмите клавиши со стрелками влево и вправо в главном меню на экране, чтобы переключиться на предыдущую или следующую станцию. Вы также можете переключать радиостанцию, ручную настраивая радиочастоту.

Выберите радиостанцию из списка радиостанций - если вы хотите отобразить все доступные в данный момент станции со списком станций вещания.

Нажмите функциональную клавишу.

- Чтобы отобразить другие станции, переместите ползунок полосы прокрутки вниз. Выберите станцию, которую вы хотите прослушать, нажав на неё.

### Поиск и запуск всех доступных радиостанций (функция предварительного просмотра)

- Если вы хотите запустить функцию предварительного просмотра текущего диапазона, нажмите [Скан], все доступные радиостанции будут в порядке списка радиостанций в течение пяти секунд.

- Во время запуска функции сканирования стрелка функциональной клавиши будет отображаться как [Скан].

- Если вы хотите выйти из функции предварительного просмотра во время прослушивания радиостанции, еще раз нажмите кнопку выбора функции FM / AM или сенсорную кнопку [Скан], чтобы просмотреть функцию.

### Ручная настройка радиостанции

- Нажмите иконку ручной регулировки в интерфейсе главного меню радио или поверните регулятор (8), чтобы открыть ручную настройку функции радио. В нижней части экрана появится текущий диск диапазона.

Уменьшение громкости при включении парковочного ассистента (PDC)

Если автомобиль оборудован «парковочным ассистентом», то при его включении громкость автоматически настраивается на предварительно выбранное значение,«»

- Радио можно настроить на желаемую частоту, поворачивая регулятор (8). Вы также можете настроить частоту, коснувшись клавиш со стрелками влево и вправо с обеих сторон частотного набора на экране.

- Удерживая ползунок на частотном циферблате экрана пальцем, осторожно перетащите ползунок и быстро его измените в широком диапазоне частота.

- Нажмите на кнопку Ручной регулировки для выхода ручной настройки Радио и вернётся нижняя часть функциональных клавиш. Нажмите клавиши со стрелками влево и вправо на экране, чтобы переключиться на предыдущую или следующую радиостанцию, которую можно найти. Частотный диск автоматически отключается после того, как он не используется в течение 20 секунд.

### Сохранение и удаление радиостанций.

Радиостанция выбрана.

- Удерживайте одну из пяти ячеек станций 1 ... 5 в главном меню радио, пока не будет выдан звуковой сигнал, таким образом, радиостанция в настоящее время прослушивания сохраняется на этой клавише. Повторите это действие для сохранения других станций к остальной части клавиш станций соответственно.

Чтобы удалить радиостанцию из списка хранения - прикоснуться к нижней части главного меню радиостанции.

- Нажмите [Удалить станцию из ячейки] и выберите предустановленную станцию в списке.

- Нажмите кнопку «Удалить» для опции подтверждения, которое появляется, и станция будет безвозвратно удалена из ячейки. Вы можете удалить все станции, сохраненные в списке хранения.

## Режим MEDIA (медиа)

Требования.

Некоторые из воспроизводимых файлов, перечисленных ниже, будут в совокупности именованы «аудиофайлами».

Требования к носителям данных и аудиофайлам  
Устройство поддерживает только карту памяти размером 32 ммX 24 мм X2.1 мм или 1.4 мм, а также USB-устройство хранения данных и iPod-плеер с файловым форматом FAT32. Обратитесь к Таблице 1 за подробными требованиями к источнику мультимедиа для воспроизведения.

Источник Медиа	Требования к воспроизведению
Поддержка до 2G SD или MMC Карта памяти и до 32 Гб SDHC Карта хранения. Формат файла - FAT32 для USB Устройства хранения данных Apple NANO, Classic, i Touch И iPhone.	Битовая скорость составляет от 48 до 320К бит/с или переменная скорость передачи для MP3 файл. До версии 9.0 не поддерживается защищенные файлы WMA. Формат: PLS, M3U или WPL Список воспроизведения. Имя файла и путь к файлу не превышают 260 символов. Глубина файла не превышает 32 уровней. До 65536 файлов; До 1000 папок / списка воспроизведения карт памяти и USB-стройств.
Воспроизведение аудио: воспроизведение звука через Bluetooth	Источники должны поддерживать профиль A2DP Bluetooth. Сопряжение также необходимо в паре с системой автомобильного телефона.
AUX внешний вход аудио	Поддержка аудио-плеер через 3. 5 мм стерео аудио разъем

Таблица 1. Источник и требования к медиа-плееру

## Запуск и управление устройством через главное меню MEDIA : Воспроизведение различных аудиоисточников.

### Вызов главного меню MEDIA

Если вы хотите переключиться в главное меню MEDIA, нажмите кнопку выбора функции MEDIA, Устройство продолжит воспроизведение последнего запущенного медиа-источника.

### Выбор другого источника звука

Если вы хотите выбрать другой источник звука (например, с вставленной SD), коснитесь функциональной клавиши в нижней части экрана в главном меню MEDIA. Если вы снова выбираете ранее воспроизведенный источник звука, положение воспроизведения продолжается. Если источник звука недоступен, например, если носитель данных, такой как карта памяти, не загружен, функциональная клавиша будет недоступна. Для управления текущим источником звука нажмите (Обзор), переключитесь на текущую дорожку или папку, нажмите снова на дорожке или папке для выбора.

(<) - нажмите эту кнопку, чтобы начать операцию перемотки, после освобождения система продолжит играть с этой точки. Короткое нажатие – на начало воспроизведения.

(>) - нажмите и удерживайте эту кнопку для ускоренной перемотки вперед, после освобождения система продолжит играть с этой точки.

(||) - пауза: воспроизведение останавливается на текущей позиции. После нажатия (Играть), снова переключится на воспроизведение с этой позиции.

### Дополнительный источник звука в главном меню мультимедиа.

**SD** - Переключитесь на карту памяти, которая была вставлена.

**USB** - Для переключения на подключенное устройство USB или iPod плеера.

**Bluetooth** - Переключитесь на «подключен» и выводите аудио через Bluetooth.

**AUX** - переключается на дополнительный подключенный внешний аудиоисточник. Устройство громкоговорителя не может управляться на внешнем подключенном источнике аудиосигнала и имеет большую зависимость от типа соединения.

### Функциональная клавиша в главном меню мультимедиа

(Mix) - Чтобы открыть функцию случайного воспроизведения. Если дисплей желтый, функция перетасовки уже открыта. Чтобы отключить его, нажмите эту клавишу.

(Повтор) - Выберите режим повторного воспроизведения, например, «петля», «одиночный цикл» «петля папки».

(Обзор) - Откройте список дорожек для текущего источника звука, выберите другую страницу песни или другой источник звука.

## Загрузка/извлечение карты памяти

Вставьте карту памяти

- Вставьте карту памяти в левый передний (горизонтальный разъем) в разъем для карты памяти. Нажать на карту пока не заблокирована в гнезде.

Воспроизведение начнется автоматически, если карта памяти не пуста или данные не могут быть прочитаны.

Извлечение карты памяти

- Нажмите сопротивление пружины на вставленную карту памяти, и карта памяти затем переместится в выходное положение.

- Извлеките SD-карту.

С SD-карты можно считывать только файлы MP3 и незащищенные файлы WMA. Вы можете выбрать воспроизведение файлов на вставленной карте памяти, выбрав меню. Только аудиофайлы, которые могут быть воспроизведены, могут быть распознаны с карты памяти, а другие файлы игнорируются.

Карта памяти пуста или данные не распознаются. Если вы вставляете карту памяти, у которой нет сохраненных аудиофайлов, она не переключается в режим работы карты памяти после загрузки.

Функциональная клавиша в главном меню мультимедиа в нижней части экрана «неактивна», эта функция недоступна.

## USB / iPod

Это устройство поддерживает USB-устройства хранения данных и проигрыватели iPod с файловым форматом FAT.

Используйте iPod-плеер для подключения устройства

Подключите USB-кабель к данным iPod к разъему USB на автомобиле, и устройство автоматически подключится. После установления соединения вы можете выбрать / воспроизвести песни, записанные в проигрывателе iPod, с помощью этого устройства. Устройство будет автоматически заряжать плеер iPod во время соединения.

Поддерживаемый тип и версия плеера iPod показаны в таблице 2.

### Примечание

Это устройство не поддерживает воспроизведение видеороликов, хранящихся на iPod. Воспроизведение композиций, хранящихся в iPhone, не поддерживает функции, связанные с телефоном iPhone.

Когда устройства iPod / iPhone подключены к хосту через USB, музыка Bluetooth не может быть подключена одновременно, так как это может привести к ограниченному воспроизведению.

### Внимание

### Требования к карте памяти

Подойдут 32-мм x 24 мм x 2.1 мм или 1.4-мм памяти. Карту можно вставить в гнездо карты памяти.

Устройство может считывать карту памяти SD и карту памяти MMC емкостью не более 2G и не более 32G SDHC-карты памяти.

### Выбор трека

Нажмите MEDIA, чтобы переключиться в основное меню мультимедиа.

### Файл MP3: выбор дорожки.

- Если вы хотите отобразить список с текущей воспроизводимой дорожкой и вложенными папками, которые могут быть включены в эту папку, коснитесь, чтобы выбрать треки, которые вы хотите воспроизвести, и выделить дорожки.

- Выберите другой трек, коснувшись. Если вы хотите найти дорожку в другой папке, вы должны сначала найти структуру папок.

- несколько раз нажав папку, пока не достигнете доступного файла, коснитесь дорожки воспроизведения для воспроизведения.

### Примечание

Вы также можете установить необходимый трек, поворачивая регулятор: Рисунок 1 ⑧ Замените дорожки в интерфейсе меню мультимедиа. При воспроизведении данных в формате MP3 имя исполнителя, название альбома и название дорожки MP3 будут отображаться на экране в виде тега ID3 (если есть тег ID3). Если нет ID3-тега, отображается имя файла.

Внешний аудиосигнал, подключенный к гнезду AUX-IN, может воспроизводиться только через устройство и не может управляться приемником. Отрегулируйте громкость воспроизведения внешнего аудио. Громкость воспроизведения внешнего аудио может регулироваться регулятором громкости на устройстве. Громкость воспроизведения внешнего аудио также может регулироваться регулятором громкости внешнего аудиосистемы.

### ⚠ Внимание

Избегайте размещения внешнего аудио на панели приборов. В противном случае при аварии они могут повредить пассажирам. Не устанавливайте внешнее аудио рядом с подушкой безопасности, потому что внезапное всплытие подушки безопасности может отбросить прибор в зону пассажира и, таким образом, повредить пассажиров. Не помещайте внешнее аудио на руки или колени во время вождения, так как при аварии это может повредить пассажирам. Убедитесь, что внешний аудиокабель не мешает вождению.

### ⚠ Осторожно

Разъем AUX-IN можно использовать только для аудиооборудования.

### Соединение Bluetooth с аудио Bluetooth.

Для воспроизведения звука Bluetooth или работы с мобильным телефоном (совместно называемым устройством Bluetooth) через это устройство вам необходимо подключить два устройства один раз. Производите все действия когда автомобиль неподвижен. Предпосылка: включен переключатель устройства Bluetooth. Если необходимо, отсоедините подключенную гарнитуру от устройства Bluetooth. Функция Bluetooth в устройстве Bluetooth должна быть активирована и настроена на видимость.

- Нажмите функциональную клавишу PHONE и активируйте Bluetooth.

- Коснитесь функциональной кнопки, чтобы найти устройство Bluetooth.

Когда процесс поиска будет завершен, на экране будет найдено имя устройства Bluetooth.

- Выберите устройство для сопряжения с найденным устройством Bluetooth.

Устройства записи и Bluetooth теперь подключены друг к другу. Чтобы завершить подключение двух устройств, вам может потребоваться ввести дополнительные данные на устройстве Bluetooth и в ресивере.

- При необходимости проверьте соединение на мобильном телефоне.

Для этого устройства требуется несколько секунд для подключения к плееру iPod. Пожалуйста, будьте терпеливы и не подключайтесь часто во время соединения. В противном случае соединение будет установлено неправильно.

Не подключайте плеер iPod к радио. В этом случае iPod будет потреблять много тока и заставить приемник работать ненормально.

Модель	Версия прошивки
iPod Nano 7G	1.0.3 PC
iPod classic	iOS 1.1.2
iPod touch 5G	iOS 9.3.1
iPhone 4S	iOS 9.3.1
iPhone 5	iOS 9.3.1
iPhone 5C	iOS 9.3.1
iPhone 5S	iOS 9.3.1
iPhone 6	iOS 9.3.1
iPhone 6 Plus	iOS 9.3.1
iPhone 6S	iOS 9.3.1
iPhone 6S Plus	iOS 9.3.1

Таблица 2. Модель iPod и поддержка версии.

### Гнездо AUX IN (внешний звук)

- AUX IN с использованием стандартного штекера 3,5 мм. медиа-источник подключен к устройству.

- Устройство автоматически обнаруживает действие вставки AUX IN и переключается на воспроизведение этого медиа-источника.

Если вы хотите переключиться на другие аудиосистемы при работе, см. [Выбор других источников воспроизведения аудио].

мобильном телефоне. Продолжительность процесса загрузки зависит от объема данных, хранящихся в мобильном телефоне. После завершения процесса загрузки данные могут быть использованы для устройства. В комплекте с устройством может быть несколько мобильных телефонов, но одно и то же время может быть до двух мобильных телефонов, подключенных к устройству. Когда плеер включен, он автоматически подключается к последнему подключенному мобильному телефону. Если вы не можете установить соединение с этим мобильным телефоном, управление телефоном будет автоматически пытаться установить соединение со следующим мобильным телефоном в списке сопряженных устройств. Максимальный диапазон подключения Bluetooth составляет около 10 метров. Если это расстояние превышено, существующее соединение Bluetooth прерывается. Когда устройство снова войдет в диапазон Bluetooth, соединение будет автоматически восстановлено.

### Звук Bluetooth

- Включите Bluetooth-видимость внешних источников аудиосигнала Bluetooth.

- Уменьшить громкость информационно-развлекательной системы.

- Нажмите кнопку MEDIA, коснитесь левого нижнего угла меню на экране, чтобы открыть кнопку переключателя источника медиа, откройте меню.

- Нажмите [Найти новое устройство], чтобы впервые подключить внешний источник аудиосигнала Bluetooth.

-или: выберите внешний источник аудиосигнала Bluetooth из списка.

Обратите внимание на другие действия на экране устройства и на экране источника аудиосигнала Bluetooth. При необходимости вы также должны вручную запустить воспроизведение на источнике аудиосигнала Bluetooth. После окончания воспроизведения источника аудиосигнала Bluetooth устройство остается в режиме аудио Bluetooth. Степень подключения приемника к источнику аудиосигнала Bluetooth зависит от подключенного источника аудиосигнала Bluetooth.

На медиаплеере, поддерживающем профиль Bluetooth AVRCP, воспроизведение аудио источника Bluetooth может автоматически запускаться или останавливаться, если вы переключаетесь в режим аудио Bluetooth или другой источник звука. Кроме того, дорожка может отображаться или переключаться устройством.

### ⓘ Примечание

Из-за наличия большого количества возможных источников аудиосигнала Bluetooth невозможно

- Введите PIN-код, показанный на экране устройства на мобильном телефоне, и подтвердите. Если пара успешно принята, устройство отобразит главное меню телефона и автоматически загрузит телефонную книгу и список вызовов, хранящиеся на подключать к проигрывателю через Bluetooth и AUX-IN для воспроизведения музыки, так как это может привести к ограниченному воспроизведению. Для получения дополнительной информации о подключении и подключении мобильного телефона, пожалуйста обратитесь к дилерскому предприятию.

### Главное меню телефона Bluetooth

- Нажмите кнопку устройства [PHONE], чтобы вызвать меню вызова абонента.



Рис.7. Главное меню Bluetooth.



Рис. 8. Вызов.

Список функциональных кнопок и функций (Рис. 7, 8)

- (1) - Имя парного мобильного телефона и используемого файла пользователя.
- (2) - Клавиша прямого набора номера, вы можете назначить номер телефона в телефонной книге.

[Клавиши]- Откройте цифровую клавиатуру, используемую для ввода номера телефона.

[Контакты]- Откройте телефонную книгу мобильного телефона.

[Вызовы]- Откройте список вызовов мобильного телефона.

[SMS]- Загрузите и прочитайте SMS.

[Голосовое]- голосовой набор (необходим телефон с поддержкой APP).



- щелкните, вы можете ответить на звонок.



- нажмите, чтобы завершить вызов, чтобы отклонить вызовы.

### АЛЬТЕРНАТИВНОЕ МЕНЮ

Для выхода в альтернативное меню нажмите и длительно удерживайте кнопку MEDIA на лицевой панели приёмника. Не более чем через 2 сек.

Приёмник перейдет в альтернативное меню.



Назначение клавиш альтернативного меню:

- (1) – Запуск навигационной программы, находящейся на СД карте(в комплекте не идёт)

Примечание: для работы навигационной программы должен быть установлен GPS-приёмник. Если используется GPS-USB , то его необходимо вставлять в USB гнездо после входа в альтернативное меню и до запуска навигации (1).

гарантировать, что все описанные функции будут выполнены без проблем. Для воспроизведения музыки внешний медиаплеер нельзя одновременно



- нажмите, чтобы отключить звонок или отключить мелодию звонка во время разговора.



- нажмите для отключения или включения микрофона во время разговора.

### Дисплей и символ системы управления телефоном

(A) - имя оператора мобильной сети мобильного телефона, зарегистрированного на SIM-карте мобильного телефона

(B) - показывать номер телефона или сохраненное имя.



-состояние батареи мобильного телефона.



- уровень сигнала принимаемой в настоящее время станции передачи сигналов мобильного телефона.

### Настройки Bluetooth

- Прикоснитесь к кнопке Настр. основного меню, а затем введите настройку:

[v Bluetooth]: нажмите, выключите Bluetooth, и все существующие соединения будут отключены.

[Видимость]: Включает или отключает видимость Bluetooth-приёмника. Видимый: видимость Bluetooth активирована; Не видимый: видимость Bluetooth отключена. Видимость Bluetooth-пары должна быть включена, когда устройство Bluetooth сопряжено с приемником.

[Имя]: отображение или изменение имени устройства. Имя будет отображаться в списке других устройств Bluetooth.

[Сопряженные устройства]: отображает информацию о сопряженном устройстве.

[Найти устройство]: найдите устройство Bluetooth, расположенное в диапазоне Bluetooth-прёмника, и переключиться на видимое. Максимальный диапазон около 10 метров.

[v Bluetooth audio (A2DP / AVRCP)]: для передачи аудио через Bluetooth. Подключите внешний аудио источник к приёмнику и активируйте эту функцию.

- (2) – Запуск EasyConnect для зеркалирования телефонов, работающих на системе Android.
- (3) – Запуск проигрывателя видео. Необходимо выбрать источник с видео в появившемся меню. Поддерживаемый формат Xvid. Чтобы избежать наложения звука с основной оболочкой приёмника необходимо на источник с файлами видео записать один аудио файл без звука (напр. NoSound.mp3)
- (4) – Запуск Single Player – альтернативный плеер для проигрывания аудио файлов.
- (5) – Total Commander – менеджер файлов.
- (6) (7) – выход в основное меню проигрывателя, перед выходом рекомендуется закрыть все открытые программы альтернативного меню, в случае если это сделать не возможно, рекомендуется перезагрузить приёмник длительным удержанием кнопки включения (1).

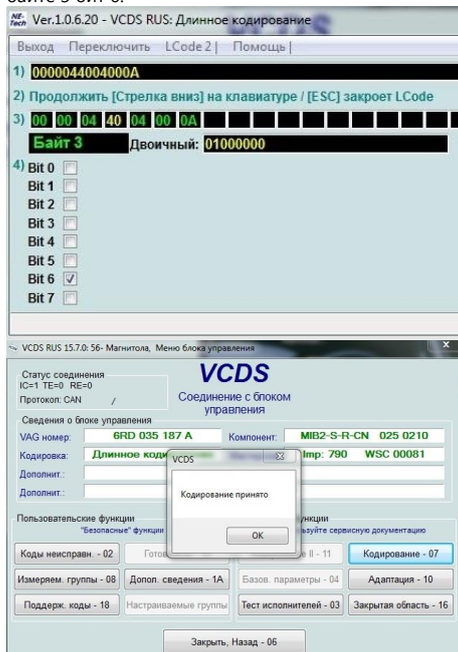
### Подключение камеры заднего вида

#### Основные требования к камере заднего вида и автомобиля:

1. Система цветности NTSC.
2. Наличие в автомобиле системы ABS, в противном случае необходима установка CAN-фильтра для коррекции показаний скорости.
3. В камере или магнитоле должен быть установлен таймер источника питания камеры и настроен таким образом, чтобы при отключении задней передачи питание на камеру подавалось ещё 8-10сек, в противном случае магнитола выдаст ошибку «Камера заднего вида недоступна».

#### Кодирование.

Перед использованием необходимо закодировать наличие камеры заднего вида в блоке магнитолы (56) и в блоке Парковочного ассистента (10) при его наличии. Закодировать возможно с помощью диагностических программ, напр. «Вася Диагност», «VCDS», «ODIS». Для этого необходимо в длинное кодирование блока магнитолы(56) и установить в байте 3 бит 6.



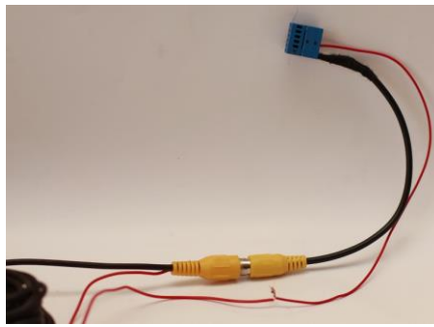
### Подключение камеры.

Видеосигнал камеры подключается через переходник с разъёмом «тюльпан»



Подключить ответную часть переходника в разъём квадлок под коричневой вставкой как показано на рисунке. Если в этом месте уже вставлен синий разъём, например для AUX, его необходимо вынуть, а на его место вставить переходник для камеры заднего вида. Если в магнитоле установлен CAN-интерфейс с выходом для питания камеры, то в переходнике будет красный провод, который необходимо задействовать при подключении питания камеры. При этом положительный выход питания камеры подключается к красному проводу переходника, а отрицательный (GND) к доступной массе автомобиля.

После чего перезагрузить магнитолу длительным удержанием ~10сек кнопки выключения (1). При наличии Парковочного ассистента необходимо и в нём закодировать наличие камеры заднего вида. Для этого в длинном кодировании блока парковочного ассистента (10) необходимо установить в байте 0 бит 5. После этого перезагрузить магнитолу.



При этом **нет необходимости** подключать питание камеры к выходу фонаря заднего хода, т.к. интерфейс внутри магнитолы отслеживает включение заднего хода по CAN-шине. При правильном подключении при включённом зажигании и включённой задней передаче на экране магнитолы появится изображение с камеры заднего вида, при выключении передачи изображение будет активно ещё 8сек. Досрочно отключить изображение камеры можно с помощью [X] в правом верхнем углу изображения.



#### **Возможные неисправности и причины возникновения.**

1. При включении задней передачи ничего не происходит, изображения с камеры нет
  - в блоке Гетевей в списке оборудования не установлена магнитола блок (56),
  - наличие камеры не закодировано в блоке магнитолы (56) или парковочного ассистента(10),
  - в блоке Гетевей(19) закодировано наличие парковочного ассистента при его отсутствии или неисправности.
2. При включении задней передачи на экране магнитолы ошибка «Камера заднего вида недоступна» – видеосигнал от камеры не доходит до магнитолы, либо на камере нет питания. Проверить правильность установки переходника камеры в квадлок и питание камеры. Если изображение с камеры появляется только один раз после включения зажигания – не установлен таймер питания камеры.
3. При включении задней передачи на экране магнитолы появляется чёрная заставка на весь экран, изображения нет – открыт багажник,либо на автомобиле не установлена система ABS. Закройте багажник либо установите CAN-фильтр для коррекции скорости.