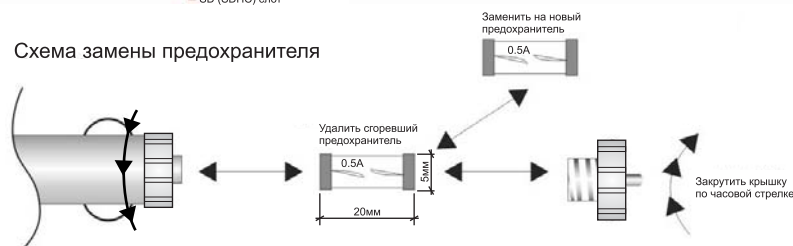


Руководство пользователя



Схема замены предохранителя



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Воспроизводит и передает аудио-файлы на Ваше головное устройство.
- Поддерживает воспроизведение MP3/WMA-файлов с USD/SD-носителя, или внешнего источника.
- 206 каналов в FM-диапазоне с 87.5 MHz до 108.0 MHz.
- Переключение между заголовками с пульта ДУ. Встроены 7 режимов эквалайзера.
- Мульти-национальный дисплей.
- Большой и информативный 1,4-дюймовый жидкокристаллический дисплей. Отображает номер песни, установленную частоту, название трека.
- При подключении к компьютеру выполняет функцию SD-считывателя.
- Рабочее напряжение 12~24В DC, работает от автомобильного прикуривателя.
- Идет в комплекте с пультом дистанционного управления (пульт ДУ).

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ FM-ТРАНСМИТТЕРА:

1. Вставьте FM-транسمиттер в гнездо от автомобильного прикуривателя.
2. Выберите на головном устройстве свободную частоту в диапазоне FM, после чего выберите такую же частоту на трансммиттере.
3. Вставьте USB или SD-накопитель в соответствующий слот. Трансммиттер начнет воспроизведение файлов автоматически. (Аудио-файлы необходимо сохранить на USB/SD-накопителе заранее)
4. Функция линейного входа: для подключения внешнего устройства – используйте специальный аудио-кабель, который идет в комплекте. (Примечание: во время использования функции линейного входа, нажмите кнопку "Play/Pause" для остановки считывания с USB /SD, и переключения управления на внешний источник).

Действие	FM-трансммиттер	Пульт ДУ
1. Воспроизведение/ Остановка аудио-файла	Нажмите "PLAY" для воспроизведения, повторное нажатие – останавливает воспроизведение	Нажмите кнопку PLAY/PAUSE
2. Настройка громкости	Нажмите и удерживайте кнопку ►► для увеличения громкости. Нажмите и удерживайте кнопку ◄◄, для уменьшения громкости	Нажмите кнопку "+" для увеличения громкости; нажмите "-" для уменьшения
3. Настройка частоты	Вначале нажмите кнопку - "CH", после чего нажмите ►► для увеличения значения частоты; нажмите ◄◄ – для уменьшения значения	Нажмите кнопку "CH+", шаг увеличения: 0.1MHz Нажмите кнопку "CH-", шаг уменьшения: 0.1MHz Также с помощью цифр наберите номер частоты и нажмите кнопку "CH+" для подтверждения выбора
4. Выбор трека	Кратковременно нажмите ►► - для воспроизведения следующего трека; кратковременно нажмите ◄◄ - для воспроизведения предыдущего трека	Нажмите кнопку ►► – для воспроизведения следующего трека; Нажмите кнопку ◄◄ для воспроизведения предыдущего трека. Также можно набрать номер трека.
5. Выбор эквалайзера	Не настраивается с трансммиттера	Нажмите кнопку "EQ" – для выбора эквалайзера
6. Выбор режима повтора	Не настраивается с трансммиттера	Нажмите кнопку ◻ для выбора повтора
7. Настройка контрастности дисплея	Нажмите и удерживайте кнопку "CH" – для выбора Контрастности, затем нажмите ►►и ◄◄. Кратковременно нажмите "Contrast" для выбора необходимого уровня ►►и ◄◄, затем нажмите "CH" – для подтверждения выбора.	Не настраивается с пульта ДУ, только с трансммиттера
8. Выбор/переключение папки с файлами	Нажмите и удерживайте "CH" в режиме Паузы. Выберите "USB-disk dir" или "card folder" и нажмите "CH" для подтверждения. Выберите целевую папку и нажмите "CH" для подтверждения выбора данной папки.	Нажмите "folders+" или "folder -"
9. Выбор языка	Нажмите и удерживайте кнопку "CH" – для выбора языка, затем нажмите ►►и ◄◄. Кратковременно нажмите "Language" для выбора необходимого языка ►►и ◄◄, затем нажмите "CH" – для подтверждения выбора.	Не настраивается с пульта ДУ

Гарантийный талон

Единая сервисная служба

192102, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Салова 53, тел. (812) 331-30-13
service@mva-group.ru, www.acv-auto.com

Модель:

Серийный
номер:

Дата продажи:

Условия гарантии

Гарантийный срок - 6 месяцев.

1. При обнаружении дефектов, обусловленных неправильным производством, будет произведен бесплатный гарантийный ремонт в течение гарантийного срока.
 2. Гарантия действительна при правильно заполненном гарантийном талоне, с указанием серийного номера, даты продажи, наличии печати продавца, кассового чека или иного документа, подтверждающего покупку; в противном случае гарантийный срок исчисляется с даты производства, определяемой поставщиком по серийному номеру.
 3. Транспортные расходы не включаются в гарантийные обязательства, за исключением случаев предусмотренных законодательством РФ.
 4. Гарантийные обязательства не распространяются на программное обеспечение устройства (ПО), а также на необходимость переустановки и настройки ПО.
 5. Продавец не несет гарантийные обязательства в случаях:
 - а) если устройство использовалось в целях, не соответствующих его прямому назначению;
 - б) если дефект возник вследствие естественного износа при эксплуатации;
 - в) если устройство имеет механические повреждения (сколы, трещины, деформация частей, сломанные кнопки управления, повреждение сетевых шнуров, разломы и трещины соединителей), возникшие после передачи устройства потребителю.
 6. Гарантия аннулируется в случаях:
 - а) изделие повреждено или вышло из строя в связи с нарушением правил и условий установки, подключения, адаптации под местные тех. условия покупателя, хранения и транспортировки, воздействию влаги, высоких и низких температур, а также в результате некачественного сетевого питания;
 - б) повреждены защитные знаки / не читаются серийные номера;
 - в) произведено вскрытие лицом, не уполномоченным на то;
 - г) изделие имеет выраженные механические или электрические повреждения.
- Гарантия не распространяется на батареи и аккумуляторы, входящие в комплектность, а также на детали и комплектующие, имеющие ограниченный естественный срок использования.

Исправное изделие в полном комплекте с Инструкцией по эксплуатации получил, с условиями гарантии ознакомлен и согласен:

Подпись покупателя

М.П.