

SUPRA

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

MP3-ПЛЕЕР С FM-ТРАНСМИТТЕРОМ

SFM-17U



Универсальный MP3-плеер с FM-трансммиттером читает MP3 файлы с USB флэш-накопителей и других устройств с USB интерфейсом, SD/MMC карт памяти или принимает аудио сигнал от внешнего источника и автоматически передает музыку на вашу автомобильную магнитоу.

Отдельный вход для внешнего звукового сигнала позволяет устройству быть связующим звеном между портативными CD / MP3 / DVD плеерами и штатной аудио системой автомобиля.

Устройство транслирует музыку в FM диапазоне, а радиоприемник в автомобиле принимает сигнал и воспроизводит музыку через штатные динамики.

Воспроизведение музыки может осуществляться на одном из заранее заданных каналов.

Информация о рабочей частоте отражается на цифровом дисплее устройства.

MP3 плеер устанавливается в гнездо прикуривателя автомобиля, от которого и получает необходимое питание – +12 В.

ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

1. Установите MP3-плеер в прикуриватель автомобиля.
2. Для прослушивания музыки вставьте USB флэш-накопитель в USB порт, или вставьте SD/MMC карту памяти в соответствующий разъем, или подсоедините внешний источник аудио сигнала.
3. При помощи кнопки «-A»/«B+» на устройстве или CH+/CH- на пульте ДУ выберите частоту трансляции, выбранная частота будет отображена на дисплее.
Вы также можете выбрать частоту FM-трансммиттера при помощи кнопок с цифрами на пульте ДУ.
Для этого нажмите сначала кнопку CH SET на пульте ДУ, затем используйте кнопки с цифрами для выбора частоты.
4. Настройте автомобильный FM-тюнер на частоту, отображенную на дисплее устройства.

УПРАВЛЕНИЕ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕМ

В комплект устройства входит пульт ДУ, облегчающий управление воспроизведением.

Для начала воспроизведения MP3 файлов нажмите кнопку ►/|| или ►| на пульте ДУ. На дисплее будет отображаться текущая частота трансляции. Для приостановки воспроизведения нажмите кнопку ►/|| или ►| на пульте ДУ.

Для перехода к последующей/предыдущей дорожке используйте кнопки ►|/◄◄ на устройстве или пульте ДУ.

Для выбора дорожки по номеру нажмите сначала кнопку Pick Song на пульте ду, затем выберите дорожку при помощи кнопок с цифрами.

Для увеличения уровня громкости нажмите и удерживайте кнопку ►| или VOL+ на пульте ДУ. Для уменьшения уровня громкости нажмите и удерживайте кнопку ◄◄ или VOL- на пульте ДУ.

Для лучшего звучания вы можете выбрать одну из предустановок эквалайзера. Для выбора настройки повторно нажимайте кнопку EQ на пульте ДУ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Передача сигнала на одной из 205-и FM частот (МГц): 87,5 - 108,0 (шаг 100 кГц)

Встроенный USB порт: стандарт USB 1.1/2.0

Разъем для карт памяти SD/MMC

Носитель информации: USB флэш-накопитель, SD/MMC карты памяти, внешний источник аудио сигнала

Объем флэш-накопителя: до 2 GB

Объем SD/MMC карты памяти: до 1 GB

Вход для подключения внешних источников сигнала

Питание: +12 В постоянного тока от прикуривателя автомобиля

Радиус действия: до 5 м

Номинальный потребляемый ток: < 100 мА

Отношение сигнал-шум: 85 дБ

Частотный диапазон: 20 Гц – 20 кГц

Рабочая температура: от -10°C до +55°C

Температура хранения: от -20°C до +65°C

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. Подключайте устройство только в штатный разъем прикуривателя в автомобиле с напряжением +12 В. Слишком высокое или слишком низкое напряжение может привести к выходу устройства из строя.
2. Некоторые USB накопители / SD/MMC карты памяти могут не воспроизводиться на данном устройстве.
4. Частота FM-тюнера автомобиля должна совпадать с частотой MP3 плеера с FM-трансммиттером.
5. Для извлечения USB флэш-накопителя сначала остановите воспроизведение, нажав на кнопку ►/II.
6. Аккуратное и бережное обращение с устройством продлит его срок эксплуатации.
7. В связи с возможным незначительным разбросом размеров гнезда прикуривателя в различных марках автомобилей, убедитесь в надежности соединения контакта в гнезде прикуривателя для нормального функционирования устройства.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации изделия 6 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть, но не более 24 месяцев с момента изготовления.

В случае нарушения работоспособности в течение гарантийного срока эксплуатации владелец имеет право на бесплатный ремонт изделия по предъявлению гарантийного талона. Последующие в течение гарантийного срока ремонты выполняются также бесплатно с отметкой в карточке учета технического обслуживания и ремонта. После ремонта специалистами ремонтного предприятия проверьте опломбирование аппарата. Замененные во время гарантийного ремонта детали являются собственностью сервис центра.

Гарантийный ремонт* не производится при нарушении сохранности пломб, самостоятельном ремонте, использовании аппарата в предпринимательской деятельности, а также в иных случаях, в т.ч. если нарушение работоспособности аппарата вызвано:

- а) несоблюдением владельцем правил эксплуатации, изложенных в настоящем руководстве;
- б) воздействием механических и климатических факторов, превышающих допустимые пределы;
- в) попаданием внутрь аппарата жидкости, инородных предметов;
- г) неисправностью электрооборудования автомобиля (превышение напряжения в бортовой сети, большой уровень помех и т.д.);

* правом на гарантийный ремонт обладают граждане, приобретающие и использующие товары исключительно для личных, семейных, домашних и иных нужд (Закон РФ №2300-1 от 07.02.1992г.)

ВНИМАНИЕ: Убедитесь в том, что в гарантийном талоне проставлены заводской номер, штамп магазина, разборчивая подпись, штамп продавца и дата продажи. Помните, что при отсутствии гарантийного талона или в случае его неправильного или неполного заполнения Вы лишаетесь права на гарантийный ремонт.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Заполняет торговое предприятие

MP3-ПЛЕЕР С FM-ТРАНСМИТТЕРОМ SFM-17U

Серийный № _____

Дата продажи _____

число, месяц прописью, год

Продавец _____

подпись или штамп

Штамп магазина

Единая сервисная служба:

тел. (495) 643-18-04, e-mail: service@deltael.ru

г.Москва, Кутузовский проспект, 88

Дополнительную информацию о гарантийном и послегарантийном ремонте вы можете получить по месту приобретения данного изделия или на сайте www.supraelectronics.ru

Производитель: SUPRA TECHNOLOGIES LIMITED, 16/F., Winsome House, 73 Wyndham Street, Central, HK, China