

**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 ▶/||.
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.