



promate.net Lifestyle Technology

**FM12**

**Многофункциональный  
автомобильный FM-передатчик**



Руководство пользователя

## Введение

Передатчик Promate FM12 является беспроводным FM-передатчиком, который помогает Вам прослушивать файлы MP3 в своем автомобиле с помощью гнезда для карт SD или MMC, или USB флеш-памяти.

Многофункциональный автомобильный FM-передатчик поддерживает 206 FM-каналов и имеет гнездо для карт SD/MMC, а также USB порт, позволяющие Вам прослушивать файлы MP3 в пути. В сочетании с 20-кнопочным пультом дистанционного управления и интерактивным ЖК дисплеем, просто подключите передатчик к своему автомобилю, включите стереомагнитолу и произведите необходимые настройки. Подключите карту SD/MMC, USB флеш-накопитель и даже MP3-плеер, и слушайте свою любимую музыку в пути.

## Комплект поставки

- Передатчик FM12
- Пульт дистанционного управления
- Руководство пользователя
- Дополнительный предохранитель
- Аудиокабель



Экстра Предохранитель - 1 А



Аудиокабель



## Технические характеристики

Дальность передачи: 10 метров

Источник питания: 12 В постоянного тока (гнездо прикуривателя)

FM-канал: 87.5~108.0 МГц

Разделение слева направо:  $\geq 40$  dB

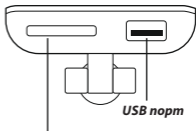
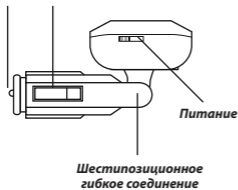
Искажение: 0,3%

## Свойства

- Панельные кнопки с выключателем питания
- Технология фазовой автоподстройки частоты и гибкая технология кодирования звука
- Поддерживает линейный вход для гибкого подключения внешних аудиоустройств
- Поддерживает функцию выбора папки
- Поддерживает карты SD/MMC и USB устройства
- Поддерживает файлы MP3/WMA
- 16-битный крупный ЖК дисплей для отображения информации о треках
- Диапазон FM-каналов 87.5 ~ 108.0 МГц (всего 206 каналов)
- Встроенный эквалайзер для дополнительных опций звука
- 20-кнопочный пульт дистанционного управления для легкой навигации
- Выполнен из АБС-пластика

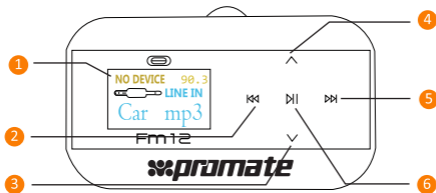
## Схема продукта

**Адаптер 12-24 В**



**Гнездо для карт памяти SD**

## Функции:



### 1. ЖК дисплей

### 2. Предыдущий трек и снижение уровня громкости

(USB флеш-память и карта SD)

Однократно нажмите эту кнопку для возврата к предыдущему файлу.

Нажмите и удерживайте для снижения уровня громкости.

### 3. Нажмите кнопку

Для снижения частоты вещания

### 4. Нажмите кнопку

Для повышения частоты вещания

### 5. Следующий трек и увеличение уровня громкости

(USB флеш-память и карта SD)

Однократно нажмите эту кнопку для перехода к следующему файлу.

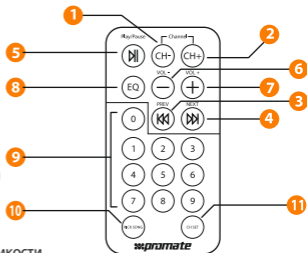
### 6. Воспроизведение/пауза

(USB флеш-память и карта SD)

Однократно нажмите эту кнопку для начала проигрывания файла MP3.

Нажмите еще раз для постановки на паузу.

## Пульт дистанционного управления

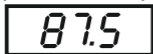


- 1.) Канал- (**CH-**): Снижение частоты
  - 2.) Канал (**CH+**): Повышение частоты
  - 3.) **⏮** Предыдущая композиция
  - 4.) **⏭** Следующая композиция
  - 5.) **⏸** Воспроизведение/пауза
  - 6.) Громкость- (**VOL-**): снижение громкости
  - 7.) Громкость+ (**VOL+**): увеличение громкости
  - 8.) Эквалайзер (**EQ**): выбор режима эксплуатации
  - 9.) Цифровые кнопки **0~9**: выбор композиции или частоты
  - 10.) **ВЫБОР ПЕСНИ (PICK SONG)**: нажмите цифровую кнопку, затем нажмите эту кнопку для выбора песни
  - 11.) **УСТАНОВКА КАНАЛА (CH SET)**: нажмите цифровую кнопку, затем нажмите эту кнопку для выбора частоты передатчика
- Диапазон от 87.5 до 108 МГц

## Настройка

- 1.) Вставьте устройство в гнездо прикуривателя (12 В-24 В постоянного тока). На ЖК дисплее отобразится экран с указанием канала.
- 2.) Настройте свое FM-радио на одну из предустановленных FM-частот, используемых проигрывателем.
- 3.) Нажмите кнопку «**^**» или «**v**» для установки частоты вещания проигрывателя на частоту, которую Вы сохранили на радио.

## Заданная частота вещания



## Карта памяти SD и USB флеш-память

- 1.) Следуйте инструкциям, указанным в разделе «Настройка» данного руководства.
- 2.) Вставьте карту памяти SD в гнездо для карт SD Вашего проигрывателя.
- 3.) Нажмите кнопку «▶||» для воспроизведения/постановки на паузу.  
Удерживайте кнопку «▶||» перехода в режим воспроизведения (ВСЕ/ПАПКА/ОДНА/СЛУЧАЙНО)
- 4.) Однократно нажмите кнопку «◀◀» для перехода к предыдущему файлу.  
Нажмите и удерживайте кнопку для снижения громкости.

## Правила техники безопасности

Тщательно ознакомьтесь с данными рекомендациями: они помогут Вам выполнить любые гарантийные обязательства и наслаждаться продуктом в течение многих лет.

- Не пытайтесь разобрать данный продукт, это может привести к короткому замыканию и даже повреждению.
- Продукт следует хранить в сухом проветриваемом месте и избегать высокой влажности и температур.
- Не устанавливайте оборудование возле источников тепла, таких как пламя, энергия и другие факторы, нагревающие продукт.
- Не используйте органические растворители для чистки поверхности продукта.
- Храните продукт в недоступном для маленьких детей месте.
- Неаккуратное обращение может привести к неисправности внутренних плат и механики.
- Содержите поверхности в чистом виде.

## УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИИ:

- Гарантийный срок начинается с даты продажи (1 год)
- Гарантийное обслуживание предоставляется только при наличии заполненного гарантийного талона с печатью организации-продавца товара;
- Гарантийному ремонту подлежат только неисправности, возникшие по вине производителя

## ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ:

- без предъявления заполненного гарантийного талона;
- при наличие механических повреждений изделия
- на провода питания, кронштейны, упаковку, чехлы;
- при наличии следов неправильной эксплуатации, транспортировки, хранения, воздействия агрессивных сред и высоких (низких) температур, а также попаданием инородных тел внутри прибора (включая песок и воду);
- при наличие следов несанкционированного ремонта, вскрытия гарантийных пломб (стикеров, наклеек) , изменения серийного номера

Название модели  
.....

Серийный номер  
.....

Дата продажи  
.....

Дилер:



[www.promate.net](http://www.promate.net)