

# FM трансмиттер FinePower M-4

## **Уважаемый покупатель!**

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой «FinePower». Мы рады предложить Вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства, используйте его в качестве справочного материала при дальнейшем использовании прибора.

**Автомобильный FM трансмиттер (FM модулятор)** — это радиоэлектронное устройство, предназначенное для воспроизведения аудиофайлов, записанных на флеш-память с дальнейшим прослушиванием с помощью FM-радиоприёмника в автотранспорте.

**ВНИМАНИЕ:** Обращаем Ваше внимание, что во время эксплуатации устройства возможно появление различного рода помех, шумов и других искажений звука, что связано исключительно с физическим свойством незашифрованной радиоволны в FM диапазоне и не является дефектом и/или гарантийным случаем. Наиболее сильно такой эффект может появляться в местах большого скопления других радиоустройств.

## **Основные особенности**

- LCD – дисплей.
- Встроенный беспроводной FM-трансмиттер (87.5~108 МГц).
- Поддержка Mp3.
- Питание от автоприкуривателя (DC 12 В).
- 4 режима повтора.
- Возможность сохранения последней использованной частоты, а также последнего трека и настроенного уровня громкости.
- Поддержка карты памяти объёмом до 32 Гб.

## **Использование FM трансмиттера**

1. Вставьте FM трансмиттер в прикуриватель автомобиля.
2. Установите на автомагнитоле желаемую частоту, настройте на ту же частоту FM трансмиттер, с помощью кнопок на дистанционном пульте, либо на самом FM трансмиттере.
3. Вставьте в соответствующий разъем в вашем FM трансмиттере USB носитель или SD-карту. Воспроизведение музыки начнется автоматически (предварительно запишите на носитель данных музыку).
4. Данное устройство также можно использовать для воспроизведения музыки с MP3 плеера. Для этого вам понадобится кабель, который поставляется в комплекте с FM трансмиттером. Вставьте один конец в ваш FM трансмиттер, другой же в разъем для подключения наушников MP3 плеера. В данном случае все управление воспроизведением осуществляется с помощью музыкального плеера (ПДУ неактивен).

## Меры предосторожности

1. Избегайте механических повреждений устройства. Оберегайте его от вибрации и ударов, падений, сильной тряски и давления.
2. Не используйте устройство при температуре выше 35 °С. Оберегайте его от резких перепадов температуры, а также воздействия прямых солнечных лучей и мощных источников тепла.
3. Оберегайте устройство от воздействия влаги, не используйте в местах с повышенной влажностью.
4. Используйте устройство только по назначению (в соответствии с назначением устройства, приведенным выше в данном руководстве).
5. При возникновении любых сбоев в работе устройства рекомендуется незамедлительно прекратить его эксплуатацию и обратиться в авторизованный сервисный центр.
6. Во избежание угрозы здоровью и жизни, храните устройство и его упаковку в местах, недоступных для маленьких детей.

Для очистки устройства используйте сухую мягкую ткань. Не используйте бензин и жидкие чистящие средства, а также абразивные материалы.

### абота с устройством

Действие	На клавишах FM-трансммиттера	На пульте ДУ
1. Воспроизведение и остановка музыки	Нажмите “▶▶” для воспроизведения. Нажмите “▶▶” снова для остановки.	Нажмите ▶▶
2. Настройка громкости	Удерживайте “▶▶” для увеличения громкости и “◀◀” для уменьшения громкости.	Нажмите “+” для увеличения громкости. Нажмите “-” для уменьшения громкости.
3. Изменение частоты	Нажмите “CH”, цифры на дисплее начнут мигать, затем нажмите “▶▶ ”: для увеличения частоты. Нажмите “ ◀◀”: для уменьшения частоты.	Нажмите “CH+” для увеличения на 0.1 МГц. Нажмите “CH-” для Уменьшения на 0.1 МГц.
4. Выбор музыки	Нажмите “▶▶ ” для перехода к следующему треку. Нажмите “ ◀◀” для перехода к предыдущему треку.	Нажмите “▶▶ ” для перехода к следующему треку. Нажмите “ ◀◀” для перехода к предыдущему треку.

5. Настройка эквалайзера	Используйте пульт ДУ.	Нажмите “EQ” для переключения между различными режимами.
6. Изменение режима воспроизведения	Удерживайте “▶  ”, и Вам будут доступны 4 режима: повтор папки, повтор файла, вразброс, повтор всего.	Используйте клавиши на панели устройства.
7. Переключение между папками	Используйте пульт ДУ.	Нажимайте “folder+” или “folder -” для перехода к следующей/предыдущей папке, соответственно.

## Дополнительная информация

**Изготовитель:** Джишн Интернейшенл Лимитед.

4409, площ. R&F Инкай, шоссе Хуася 16, Чжуцзян, р-н Тяньхэ, г. Гуанчжоу, Китай.

**Уполномоченное изготовителем лицо:** ООО «Агат»,

690068, Приморский край, г. Владивосток, пр-т 100 лет Владивостоку, 155, корп. №3.

Спецификации, информация о продукте, его комплектация и функционал могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя.

Фактический интерфейс устройства может отличаться от представленного в данном руководстве.

Товар прошёл обязательную сертификацию.

Декларация о соответствии № ТС № R Д-С .АУ37.В.28139.

Срок действия с 01.06.2016 по 31.05.2021.

Орган по сертификации: общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции МС».

## Гарантийные обязательства

Производитель устанавливает срок гарантии 6 месяцев на это изделие и гарантирует, что изделие не имеет дефектов в материалах, сборке и гарантирует бесперебойную работу в течении всего гарантийного срока. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты. В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена вышедших из строя элементов оборудования не по вине потребителя в течение гарантийного срока, на территории уполномоченных сервисных центров, при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя.

Срок службы изделия, предназначенного для личного, не профессионального использования составляет 1 год, при условии соблюдения правил эксплуатации.