

RITMIX FMT-A760

Автомобильный FM-трансмисмиттер и MP3 плеер

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ FM-трансмисмиттера *автомобильного MP3 плеера с пультом дистанционного управления

1

RITMIX FMT-A760

Вводная часть. Назначение.

Уважаемый покупатель! Благодарим Вас за приобретение RITMIX FMT-A760 - FM-трансмисмиттера + автомобильного MP3 плеера с пультом дистанционного управления. Надеемся, он будет Вашим верным спутником в дороге, доставит Вам истинное удовольствие от любимой музыки и аудиокниг, поможет в освоении иностранного языка, воспроизводя аудиокорсы, а входящий в комплект пульт ДУ сделает пользование устройством более удобным и комфортным.

RITMIX FMT-A760 предназначен для передачи аудиосигнала стерео через линейный вход с плеера MP3, PMP, CD, DVD, PDA, КПК, смартфона, ноутбука либо аудиозаписи напрямую с USB флэш карты, карты памяти SD и micro SD, USB-накопителя до 16 Gb (функция автомобильного MP3 плеера) через FM радиочастоту на FM-радиоприемник автомобильной стереосистемы.

Содержание.
Вводная часть. Назначение
Руководство по технике безопасности
Порядок работы
Описание и функции устройства
Описание и функции пульта ДУ
Технические характеристики

Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с настоящей Инструкцией по эксплуатации перед началом использования устройства.

Общие руководство.

- Не используйте устройство во время управления транспортным средством, во избежание отвлечения Вашего внимания и создания аварийной ситуации.
- Не помещайте устройство на неровную поверхность во избежание его падения.
- Храните устройство в местах, недоступных для детей младше 3-х лет.
- При запуске двигателя автомобиля устройство должно быть отсоединено от прикуривателя.
- При подключении устройства к другому электронному оборудованию, прочитайте руководство к данному оборудованию и следуйте его указаниям.
- Соблюдайте установленные в Вашей стране правила использования и утилизации электронных устройств.

Внимание! Питание подавать только от автомобильного прикуривателя напряжением DC 12 – 24V.

Комплектация.

- RITMIX FMT-A760
- Пульт дистанционного управления
- Аудио кабель 3.5 мм
- Запасной предохранитель
- Инструкция по эксплуатации

2

Руководство по технике безопасности

- Если у Вас возникли вопросы относительно использования устройства, режимов его работы, способов подключения, правил техники безопасности, пожалуйста, обращайтесь к Службе технической поддержки RITMIX на www.ritmirusssia.ru или Техническом консультанту Вашего поставщика.
- Продавец не несет ответственности за повреждения, причиненные при использовании устройства, завыляемые третьей стороной.
- Никогда не подключайте электрический ток повышенного напряжения к устройству.
- Продавец не несет ответственности за повреждение устройства в результате неправильной эксплуатации и самовольного ремонта, демонтажа и т.д.

Правила безопасного использования устройства.

- Избегайте механических повреждений устройства. Оберегайте его от вибрации и ударов, не роняйте и не встраивайте. Сильное давление на дисплей может повредить его.

- Не используйте устройство при высокой температуре (выше 50 °C). Избегайте перелом температуры при использовании устройства. Оберегайте устройство от прямых солнечных лучей, не храните вблизи источников тепла.
- Оберегайте устройство от влаги. Не используйте в местах с повышенной влажностью, в частности, в ванных комнатах.
- Не используйте устройство в пыльных местах и оберегайте его от пыли.
- Части устройства или принадлежностей могут содержать вещества, способные повредить особо чувствительную поверхность мебели или пластиковую поверхность. Избегайте прямого контакта частей устройства или принадлежностей с особо чувствительными поверхностями.
- Используйте устройство только по назначению в соответствии с настоящей Инструкцией по эксплуатации.

Технические проблемы.

- В случае, если любое чужеродное вещество или жидкость попало внутрь устройства, пожалуйста, немедленно удалите элемент питания из устройства. Перед последующим использованием проконсультируйтесь с Вашим поставщиком и обратитесь в Сервисный центр для тщательной проверки устройства.
- Пожалуйста, по любым техническим вопросам обращайтесь в Сервисный центр.
- Большинство электронных устройств, таких как компьютеры, телефоны, телевизоры и т.д. вырабатывают магнитное поле. Не помещайте никакие электронные устройства вблизи FM-радиоприемника во избежание помех.

Упаковка.

- Пожалуйста, не помещайте упаковку в места, доступные для маленьких детей, во избежание опасности для них.

Уход и чистка.

- Для чистки используйте сухую и мягкую ткань.

Порядок работы

3

- Передача на автомобильную аудиосистему и воспроизведение mp3- и wma файлов с карт памяти micro SD/SD и USB накопителей.

1. Подсоединить FMT-A760 к разъему автомобильного прикуривателя. Устройство включается автоматически.
2. Включить автомобильный FM-радиоприемник и установить нерезервированную под широкоэвещательные станции частоту.
- * установить частоту FM-трансмисмиттера в соответствии с частотой FM радиоприемника
3. Установить карту памяти micro SD/SD или подключить USB-накопитель. Автоматически начинается воспроизведение содержащихся на накопителе аудиозаписей в формате MP3 или WMA.
4. Передача и воспроизведение треков начинается автоматически;
5. Установить громкость звучания FMT-A760 на среднем уровне. Громкость звучания регулируется на автомобильном FM-радиоприемнике.

* Примечания

- максимальная емкость накопителя: 16Gb;

- Передача на автомобильную аудиосистему и воспроизведение аудиоконпозиций в стереозвучании через линейный выход MP3-, CD- и DVD-плееров

1. Подсоединить FMT-A760 к разъему автомобильного прикуривателя. Устройство включается автоматически.
2. Включить автомобильный FM-радиоприемник и установить нерезервированную под широкоэвещательные станции частоту.
4. Посредством аудиокабеля (в комплекте) соединить внешнее аудиоустройство с линейным входом FMT-A760.
5. Начать воспроизведение трека на внешнем устройстве.
6. Установить средний уровень громкости на внешнем устройстве. Громкость звучания регулируется на автомобильном FM-радиоприемнике.

Описание и функции устройства

Назначение кнопок FMT-A760

Кнопка	Короткое нажатие	Продолжительное нажатие
▶	Воспроизведение и пауза	
CH	Переход в режим настройки FM-частоты и отображение текущей FM-частоты	
◀◀	В режиме воспроизведения: переход к предыдущему треку В режиме настройки FM-частоты: уменьшение частоты на 1 шаг	В режиме воспроизведения: снижение уровня громкости В режиме настройки FM-частоты: быстрое уменьшение FM-частоты
▶▶	В режиме воспроизведения: переход к следующему треку В режиме настройки FM-частоты: увеличение частоты на 1 шаг	В режиме воспроизведения: повышение уровня громкости В режиме настройки FM-частоты: быстрое увеличение FM-частоты

4

[Настройка частоты]

Пошаговая настройка FM-частоты осуществляется коротким нажатием кнопки CH и последующим коротким нажатием кнопок ◀◀ (уменьшение) или ▶▶ (увеличение).

Непрерывная настройка FM-частоты осуществляется коротким нажатием кнопки CH и последующим продолжительным нажатием кнопки ◀◀ (уменьшение) или ▶▶ (увеличение). Новое значение частоты устанавливается в момент отжатия кнопки изменения частоты.

[Регулировка громкости]

Регулировка громкости осуществляется в режиме воспроизведения трека продолжительным нажатием кнопок ◀◀ (уменьшение) или ▶▶ (увеличение).

[Выбор и воспроизведение трека]

Воспроизведение композиции и пауза воспроизведения осуществляются попеременно коротким нажатием кнопки ▶||.

Переход к предыдущему или следующему треку осуществляется соответственно коротким нажатием кнопок ◀◀ или ▶▶.

Описание и функции пульта ДУ



[Подготовка к работе]

Снять с пульта дистанционного управления защитную пленку.

5

[Воспроизведение и пауза]

Воспроизведение композиции и пауза воспроизведения осуществляются попеременно

коротким нажатием кнопки ▶||.

[Переход между треками]

Переход к предыдущему или следующему треку осуществляется соответственно

коротким нажатием кнопок ◀◀ или ▶▶.

[Переход между папками]

Переход к следующей и предыдущей папке осуществляется в режиме воспроизведения

соответственно кнопками ◀◀ и ▶▶.

[Эквалайзер]

Переход к настройкам эквалайзера выполняется по нажатию кнопки EQ.

[Выбор трека]

Цифровыми клавишами набрать номер нужного трека (при этом номер отображается на дисплее) и нажать кнопку ◀◀.

[Регулировка громкости]

Регулировка громкости осуществляется кнопками ◀ (уменьшение) и ▶ (увеличение).

[Настройка FM-частоты]

Настройка FM-частоты осуществляется нажатием соответственно кнопок ◀◀ (уменьшение) или ▶▶ (увеличение).

Также можно сразу установить определенную частоту: ввести значение частоты цифровыми клавишами (например «1», «0», «7», «5» для частоты 107,5 FM) и нажать

кнопку CH SET.

6

Полезные рекомендации

Устройство предназначено для работы от электрической сети автомобиля с напряжением постоянного тока 12В – 24В. Более высокое напряжение на входе приводит к короткому замыканию и значительным повреждениям устройства. На такие случаи условия гарантийного обслуживания не распространяются.

Подключать устройство к бортовой сети автомобиля только после запуска двигателя автомобиля. Внезапное повышение напряжения при запуске двигателя может повредить устройство.

При длительных перерывах в эксплуатации предварительно отключить устройство от сети (источника) питания.

Настойчиво рекомендуется выполнять регулировку громкости на аудиосистеме автомобиля. Крайне высокий уровень громкости FM-трансмисмиттера ведет к искажению звучания при воспроизведении.

FM-тюнер и FM-трансмисмиттер должны быть настроены на одинаковую частоту.

* Наилучшее звучание достигается при выборе свободной FM частоты, максимально удаленной от ближайших радиостанций. Возможно выбрать и затем сохранить в памяти свободные частоты, в каком бы регионе Вы не находились. Для Москвы и Московской области рекомендуем попробовать прослушивание на 90,1 МГц, 90,6 МГц, 100,3 МГц, 101,5 МГц, 104,5 МГц, 105,9 МГц, 106,0 МГц

* - Производитель имеет право изменять технические изменения без предварительного уведомления.

Технические характеристики

Частотный диапазон	FM 87,5-92 МГц и 100-108 МГц
Шаг поиска	0,1 МГц
Интерфейсы	USB 2,0
Линейный вход	3,5 мм
Совместимые носители	micro SD-карты, SD-карты, USB-накопители (128MB – 16Tb)
Поддержка файлов AЧХ	MP3, WMA
Искажения AЧХ	45 dB
Битрейт	< 1%
Питание	32 Кбит/с – 320 Кбит/с
Напряжение питания	автомобильный прикуриватель
Ток питания	постоянное, 12В – 24В
Дальность действия	< 100 мА
	< 5 м

Компания RITMIX благодарит Вас за выбор RITMIX FMT-A760. Если у Вас возникли какие-либо вопросы, или Вы хотели бы оставить Ваш отзыв о данном устройстве или высказать пожелания команде разработчиков, просим обращаться на наш российский сайт www.ritmirusssia.ru

Примечание: в технические характеристики, функционал и комплектацию могут вноситься изменения без предварительного уведомления.

7

- При производстве продукции под маркой RITMIX проводится многоступенчатый контроль качества исходных материалов и компонентов, отдельных модулей и готовых изделий.
- В случае неисправности обращаться в авторизованный сервисный центр RITMIX. Список региональных сервисных центров в прилагемом гарантийном талоне.
- Пользователь единолично ответственен за применение и цели использования изделия.
- Срок гарантии на аксессуары (аудиокабель и т. п.) составляет 6 (шесть) месяцев с даты приобретения.

Гарантийный срок: 1 год
Срок годности: не ограничен
Обязательной сертификации не подлежит
Производитель Ритмикс, Дохва донг, Нам Гу, Инчон, Корея
Сделано в КНР
Адрес производства:
Синьмушен, Лоу Карбон Индустриал Парк Ариа, Баоань дистрикт, Шеньчжэнь, КНР
Импортер: ООО "Орбита-М"
115203, г. Москва, ул.12-я Парковая, д.7, стр.2
№RU Д-СНАУ10.В.01040, до 25.12.2016



MADE IN CHINA

www.ritmirusssia.ru

© 2014 Copyright RITMIX

8

128g双铜纸, 130*90mm 四色印 对折