

RITMIX FMT-A765

Автомобильный FM-транسمиттер и MP3 плеер

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
FM-трансмиттера + автомобильного MP3 плеера
с пультом дистанционного управления
RITMIX FMT-A765

1

Вводная часть. Назначение.

Уважаемый покупатель!
Благодарим Вас за приобретение RITMIX FMT-A765 - FM-трансмиттера + 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, воспроизведя аудиокорусы, а входящий в комплект пульт ДУ сделает пользование устройством более удобным и комфортным.

RITMIX FMT-A765 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, 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.

Общее 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-A765
● Пульт дистанционного управления
● Аудио кабель 3,5 мм
● Запасной предохранитель
● Инструкция по эксплуатации

Порядок работы

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

1. Подсоединить FMT-A765 к разъему автомобильного прикуривателя. Устройство включается автоматически.

3

2. Включить автомобильный FM-радиоприемник и установить нерезервированную под ширковещательные станции частоту.
* установить частоту FM-трансмиттера в соответствии с частотой FM радиоприемника

3. Установить карту памяти 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-A765 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-A765 к разъему автомобильного прикуривателя. Устройство включается автоматически.

2. Включить автомобильный FM-радиоприемник и установить нерезервированную под ширковещательные станции частоту.

3. Посредством аудиокабеля (в комплекте) соединить внешнее аудиоустройство с линейным входом FMT-A765.

4. Начать воспроизведение трека на внешнем устройстве.

5. Установить средний уровень громкости на внешнем устройстве. Громкость звучания регулируется на автомобильном FM-радиоприемнике.

Описание и функции устройства

Назначение кнопок FMT-A765

Кнопка	Короткое нажатие	Продолжительное нажатие
▶	Воспроизведение и пауза	
CH +	Уменьшение FM-частоты частоты на 1 шаг	Быстрое увеличение FM-частоты частоты
CH -	Уменьшение FM-частоты частоты на 1 шаг	Быстрое уменьшение FM-частоты частоты
◀◀	В режиме воспроизведения: переход к предыдущему треку	В режиме воспроизведения: снижение уровня громкости
▶▶	В режиме воспроизведения: переход к следующему треку	В режиме воспроизведения: повышение уровня громкости

[Настройка частоты]

Пошаговая настройка FM-частоты осуществляется коротким нажатием кнопки CH- (уменьшение) или CH+ (увеличение).

Непрерывная настройка FM-частоты осуществляется продолжительным нажатием кнопки CH- (уменьшение) или CH+ (увеличение). Новое значение частоты устанавливается в момент отжатия кнопки изменения частоты.

4

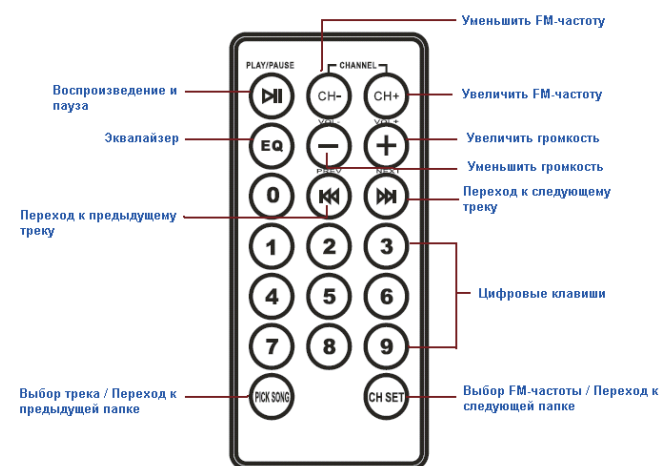
[Регулировка громкости]

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 последующему 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 последующему треку осуществляется соответственно коротким нажатием кнопок ◀◀ или ▶▶.

[Переход между папками]

Переход к следующей и предыдущей папке осуществляется в режиме воспроизведения соответственно кнопками PICK SONG и CH SET.

[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 PICK SONG.

[Регулировка громкости]

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

[Настройка FM-частоты]

Настройка FM-частоты осуществляется нажатием соответственно кнопок CH- (уменьшение) или CH+ (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-трансмиттера ведет к искажению звучания при воспроизведении.

FM-тюнер и FM-трансмиттер 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
Интерфейс USB	USB 2,0
Линейный вход	3,5 мм
Совместимые носители	SD-карты, USB-накопители
Поддержка файлов	MP3, WMA
АЧХ	45 дБ
Искажения АЧХ	< 1%
Битрейт	32 Кбит/с – 320 Кбит/с
Питание	автомобильный прикуриватель
Напряжение питания	постоянное, 12В – 24В
Ток питания	< 100 мА
Дальность действия	< 5 м

Компания RITMIX благодарит Вас за выбор RITMIX FMT-A765. 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.ritmirusia.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 прилагаемом 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: 1год
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.ritmirusia.ru

© 2014 Copyright RITMIX

8

128g双铜纸, 130*90mm 四色印 对折