

RITMIX FMT-A765

Автомобильный FM-трансмиттер 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 аудиокурсы, 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 флеш карты, карты памяти SD, USB-накопителя до 16 Гб (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 отсоединенено от прикуривателя.
- При подключении устройства к другому электронному оборудованию, прочтите руководство к данному оборудованию и следите его указаниям.
- Соблюдайте установленные в Вашей стране правила использования и этикета электрических 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 накопителей.

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

3

Описание и функции устройства

Назначение кнопок FMT-A765

Кнопка	Короткое нажатие	Продолжительное нажатие
▶	Воспроизведение и пауза	
CH +	Увеличение FM-частоты частоты на 1 шаг	Быстрое увеличение FM-частоты частоты
CH -	Уменьшение FM-частоты частоты на 1 шаг	Быстрое уменьшение FM-частоты частоты
KK	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 KK (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 KK или ▶▶.

Описание и функции пульта ДУ



[Подготовка к работе]

Снять с пульта дистанционного управления защитную пленку.

[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 KK или ▶▶.

[Переход между папками]

Переход к следующей и предыдущей папке осуществляется в режиме воспроизведения соответственно кнопками KK 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 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.

Полезные рекомендации

Устройство предназначено для работы от электрической сети автомобиля с напряжением постоянного тока 12B – 24B. 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 искашению звука 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. Всегда помните и затем сохраните в памяти свободные частоты, в каком бы регионе Вы не находились. Для Москвы и Московской области рекомендуется подборовать 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
0,1 МГц
USB 2,0
3,5 мм

Совместимые носители

SD-карты, USB-накопители
MP3, WMA
45 дБ
< 1%
32 Кбит/с ~ 320 Кбит/с
автомобильный прикуриватель
постоянное, 12B – 24B
< 100 мА
< 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 выразить пожелания команде разработчиков, просим обращаться на наш российский сайт www.ritmixrussia.ru.

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

- 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 гарантинном талоне.
- Пользователь единолично ответствен за применение и цели использования изделия.
- Срок гарантии на аксессуары (аудиокабель и т. п.) составляет 6 (шесть) месяцев с даты приобретения.

Гарантинный срок: 1 год
Срок годности: не ограничен
Обязательной сертификации не подлежит
Производитель Ритмикс, Дохва донг, Нам Гу, Инчон, Корея
Сделано в КНР

Адрес производства:
Синъиун, Лоу Карбон Индастриал Парк Ариа, Баоань дистрикт, Шеньчжэнь, КНР
Импортер: ООО "Орбита-М"
115203, г. Москва, ул.12-я Парковая, д.7, стр.2
№РУ Д-СН.АУ10.В.01040, до 25.12.2016



MADE IN CHINA

www.ritmixrussia.ru

© 2014 Copyright RITMIX

7

8

128g双铜纸，130*90mm 四色印 对折