

# RITMIX FMT-A953

WWW.RITMIXRUSSIA.RU



## **ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ** FM-трансммитера+автомобильного MP3 плеера с пультом дистанционного управления RITMIX FMT-A953

### **Уважаемый покупатель!**

Благодарим Вас за приобретение RITMIX FMT-A953 - FM-трансммиттера + автомобильного MP3 плеера с пультом дистанционного управления и функцией Автосканирования. 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.

FM-трансммиттер RITMIX FMT-A953 предназначен для передачи аудиосигнала с плеера MP3, PMP, CD, DVD, PDA, КПК, смартфона, ноутбука либо записи напрямую с USB флэш карты, SD карты памяти, HD внешнего накопителя до 32 Gb (функция автомобильного MP3 плеера) через FM радиочастоту на Вашу автомобильную аудиосистему с FM радиоприемником.

### **СОДЕРЖАНИЕ**

Вводная часть. Назначение

Руководство по технике безопасности

Порядок работы

Описание и функции устройства

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 электрических устройств.

### **КОМПЛЕКТАЦИЯ**

RITMIX FMT-A953

Пульт дистанционного управления

Аудио кабель 3,5 мм

Запасной предохранитель

Инструкция по эксплуатации

Если у Вас возникли вопросы относительно использования устройства, режимов его работы, способов подключения, правил техники безопасности, пожалуйста, обращайтесь к Службе технической поддержки РИТМИКС на [www.ritmirusia.ru](http://www.ritmirusia.ru) или Техническому консультанту Вашего поставщика.

Продавец не несет ответственности за повреждения, причиненные при использовании устройства, заявляемые третьей стороной.

Никогда не подключайте электрический ток повышенного напряжения к устройству.

### **ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ УСТРОЙСТВА**

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

Не используйте устройство при высокой температуре (свыше 50°C). Избегайте перепадов 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 обнаружения неисправности в течение гарантийного срока (1 год со дня продажи) устройство подлежит возврату/обмену в месте покупки данного устройства. Устройство не ремонтируется.

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

### При использовании RITMIX FMT-A953 с плеером MP3, PMP, CD, DVD, PDA, КПК, смартфоном, ноутбуком и т.д.

RITMIX FMT-A953 позволяет Вам прослушивать запись с аудиоустройства через любой FM радиоприемник.

1. Устройство автоматически включается при установке в автомобильный прикуриватель. При этом на прикуривателе должно быть напряжение 12 В.

*\* Если в течение часа устройство не обнаруживает аудиосигнала, происходит автовыключение устройства.*

2. Включите радиоприёмник и нажмите кнопку "SEARCH" на корпусе трансмиттера FMT-A953. или на пульте дистанционного управления. Трансммиттер начнёт поиск и установит наиболее «чистую» частоту не занятую радио эфиром. Установите на радиоприёмнике ту же частоту которая установлена на трансмиттере.

*\* Вы можете установить частоту в ручную. Включите радиоприемник и выберите FM частоту, не занятую радиовещанием. Например, 96.0MHz. Настройте на трансмиттер ту же частоту, используя кнопки ">>" и "<<".*

3. Подсоедините Ваше аудиоустройство (плеер MP3, PMP, CD, DVD, PDA, КПК, смартфон и т.п.) через разъем для наушников, используя входящий в комплект аудио кабель 3.5мм.

4. Включите Ваше аудиоустройство и начните воспроизведение.

5. Установите небольшой уровень громкости на аудиоустройстве для чистоты передаваемого звука. Громкость звучания регулируйте, используя Вашу автомобильную аудиосистему.

### При использовании RITMIX FMT-A953 с USB флэш картой, SD картой памяти, HD внешним накопителем до 32 Gb

RITMIX FMT-A953 позволяет прослушивать MP3 и WMA файлы напрямую с накопителя через любой FM радиоприемник.

1. Устройство автоматически включается при установке в автомобильный прикуриватель. При этом на прикуривателе должно быть напряжение 12 V.

\* Если в течение часа устройство не обнаруживает аудиосигнала, происходит автовыключение устройства.

2. Включите радиоприёмник и нажмите кнопку "SEARCH" на корпусе трансмиттера FMT-A953. Или на пульте дистанционного управления. Трансмисмиттер начнёт поиск и установит наиболее «чистую» частоту не занятую радио эфиром. Установите на радиоприёмнике ту же частоту которая установлена на трансмиттере.

\* Вы можете установить частоту вручную. Включите радиоприемник и выберите FM частоту, не занятую радиовещанием. Например, 96.0MHz. Настройте на трансмиттере ту же частоту, используя кнопки ">>" и "<<".

3. Подключите USB, SD, HD накопитель к трансмиттеру RITMIX FMT-A953. Автоматически начнется поиск имеющихся на накопителе MP3 или WMA файлов и их воспроизведение.

Устройство поддерживает воспроизведение файлов только в формате MP3 или WMA. Иные типы файлов, а также файлы, заблокированные DRM, воспроизводиться не будут. (файловая система должна быть FAT32)

\* При использовании USB флэш карты

- Устройство распознает USB флэш карты емкостью до 32GB. Поддержка до 1999 файлов, до 20 папок (директорий), до 5 уровней вложенности.

\* При использовании карт памяти (SD, MMC)

- Устройство распознает USB флэш карты емкостью до 16GB (SDHC). Поддержка до 1999 файлов, до 20 папок (директорий), до 5 уровней вложенности.

\* Использование внешнего HD накопителя

- Используя внешний HD, Вам необходимо выделить на диске сегмент до 32 Gb и отформатировать FAT32. RITMIX FMT-A953 распознает только первый сегмент до 32 Gb, соответственно, записи для прослушивания с использованием RITMIX FMT-A953 необходимо размещать в первом сегменте HD.

4. При использовании внешнего HD совместно с RITMIX FMT-A953 Ваш HD нуждается в питании от дополнительного источника питания. Смотрите руководство к Вашему HD.

## Описание и функции устройства

Описание кнопок и функции устройства.

Кнопка	Кратковременное нажатие	Нажатие и удерживание более 2 секунд
	Воспроизведение / пауза	Изменение режима дисплея
	Воспроизведение предыдущего файла	Переход к предыдущей папке (директории)
	Воспроизведение последующего файла	Переход к следующей папке (директории)
MENU/ REPEAT 	Изменение частоты	* Shu: случайное воспроизведение * APT: повтор файла * NOR: нормальный режим
MENU/ REPEAT*1 	Переход к следующей/предыдущей частоте (с интервалом 0.1MHz)	Переход к следующей/предыдущей частоте (с интервалом 1MHz)
MENU/ REPEAT*2 	Уменьшение/Увеличение громкости	
MENU/ REPEAT*3 	Регулировка Баса	
MENU/ REPEAT*4 	Регулировка высоких частот	
SEARCH/ POWER	Старт функции автоматического сканирования лучшей частоты	Включение / Выключение питания устройства
MEM/SD- USB	Сохранение FM частоты в памяти устройства / выбор сохраненной в памяти FM частоты	Выбор между режимами SD <->USB

### [Поиск записи и воспроизведение]

- 1.Нажмите кнопку ►|| для начала воспроизведения либо для паузы.
- 2.Кратковременное нажатие кнопок ◀◀▶▶ во время воспроизведения позволяет перейти к предыдущей / последующей записи.
- 3.Нажатие и удерживание кнопок ◀◀▶▶ в течение 2 секунд во время воспроизведения позволяет перейти к предыдущей / последующей папке (директории).

### [Выбор источника USB или SD]

- 1.Нажмите и удерживайте 2 секунды кнопку MEM/SD-USB



### [Выбор FM частоты]

- 2.Нажмите кнопку **MENU/REPEAT**.
- 3.Выберите FM частоту кнопками ◀◀▶▶ .
- 4.Нажмите кнопку **MENU/REPEAT** еще раз.

### [Регулировка громкости]

- 1.Нажмите дважды кнопку **MENU/REPEAT**.
- 2.Установите желаемый уровень громкости (предусмотрено 7 уровней), используя кнопки ◀◀▶▶ . Данная функция предусмотрена только для воспроизведения записи с USB, SD, HD носителя.

## [Выбор режима эквалайзера.]

Вы можете выбирать режимы эквалайзера и контролировать 5 уровней баса и верхних частот.

Трёхкратное нажатие клавиши **MENU/REPEAT** открывает возможность изменять интенсивность баса с помощью клавиш ◀ и ▶ от 0 до 5.

Четырёхкратное нажатие клавиши **CH** открывает возможность изменять интенсивность высоких частот с помощью клавиш ◀ и ▶ от 0 до 5.

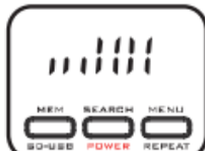


## [Изменение режима дисплея ]

1.Нажмите и удерживайте кнопку ▶|| 2 секунды во время воспроизведения музыки. Трансмиситтер имеет 2 режима дисплея.



FM частота



Оставшееся время  
воспроизведения



Эквала

## [Функция случайного воспроизведения / функция повтора]

Нажатие и удержани кнопки **MENU/REPEAT** в течении 2 секунд во время воспроизведения записи позволяет включить функцию случайного воспроизведения. Повторное нажатие активирует функцию повтора. Третье нажатие переведёт трансмиттер в нормальный режим воспроизведения.



\* Shu: случайное  
воспроизведение

\* APT: повтор файла

\* NOR: нормальный режим



## [Сохранение FM частоты в памяти устройства]

1. Выберите желаемую FM частоту, нажав кнопку **MENU/REPEAT** и используя затем кнопки **◀▶**.
2. Нажмите кнопку **MEM**, на дисплее появится символ [-] как изображено ниже.
3. Нажимая кнопки **◀▶**, вы можете менять номер ячейки памяти для сохранения выбранной Вами FM частоты, как изображено ниже.



4. Нажав кнопку **MEM**, сохраните выбранную Вами частоту. Предусмотрено сохранение до 7 различных FM частот в памяти устройства.

\* Наилучшее звучание достигается при выборе свободной FM частоты, максимально удаленной от ближайших радиостанций. 205 каналов FM передачи устройства предоставляют возможность выбрать и затем сохранить в памяти свободные частоты, в каком бы регионе Вы не находились. Для Москвы и Московской области рекомендуем попробовать прослушивание на 98.2 MHz, 96.0MHz, 94.0 MHz.

## [Выбор FM частоты, сохраненной в памяти устройства]

1. Нажмите кнопку **MEM**.
2. Повторное нажатие кнопки **MEM** позволяет перебирать занесенные в память FM частоты для выбора желаемой.
3. Когда желаемая FM частота отобразится на дисплее, настройте такую же FM частоту Вашего автомобильного FM приемника и начинайте воспроизведение.

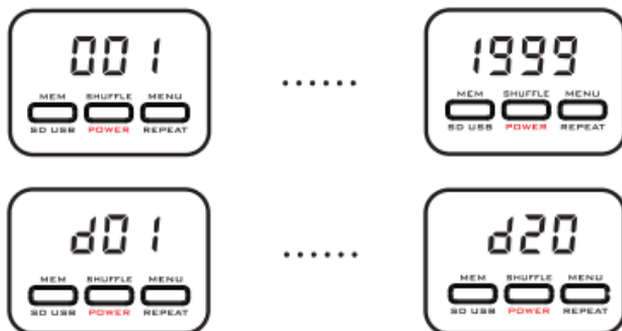
## [Воспроизведение из папок (директорий)]

RITMIX FMT-A953 поддерживает воспроизведение музыкальных файлов только из папок (директорий) на Вашем носителе.

Эта функция ускоряет загрузку файлов, а также позволяет Вам с удобством записывать на носитель Ваши любимые музыкальные файлы в том порядке, в каком Вы привыкли хранить их на компьютере, с соответствующими содержанию заголовками папок. Особенно данная функция удобна при воспроизведении аудиокниг, иначе каждый раз при продолжении прослушивания воспроизведение аудиокниги начиналось бы с самого начала.

### [Функция поддержки нумерации файлов и папок]

\* Ritmix FMT-A953 нумерует папки и файлы автоматически



### [Для обеспечения высокого качества звука]

Пожалуйста, следуйте следующим правилам при использовании RITMIX FMT-A953:

- 1.Предохраняйте RITMIX FMT-A953 от прямых солнечных лучей и источников тепла во избежание нагрева.
- 2.Не располагайте рядом с RITMIX FMT-A953 предметы, создающие магнитное поле или устройства с сильным электромагнитным излучением.
- 3.Наилучшее звучание достигается при выборе свободной FM частоты, максимально удаленной от ближайших радиостанций. 205 каналов FM передачи устройства предоставляют возможность выбрать и затем сохранить в памяти свободные частоты, в каком бы регионе Вы не находились. Для Москвы и Московской области рекомендуем попробовать прослушивание на 98.2 MHz, 96.0MHz, 94.0 MHz.

[Использование пульта дистанционного управления (далее ДУ)]



- 1.** Изменение режима SD/USB
- 2.** Переход к предыдущей папке, начинается воспроизведение первого трека в папке
- 3.** Переход к предыдущему файлу (треку)
- 4.** PLAY / Пауза
- 5.** Прокрутка по треку назад
- 6.** Переход к предыдущей FM частоте с шагом 0,1 MHz
- 7.** Метка в треке – удобно использовать на длинных треках – например, аудиокниги.
- 8.** Старт автоматического сканирования
- 9.** Повтор
- 10.** Переход к следующей папке, начинается воспроизведение первого трека в папке
- 11.** Увеличить громкость
- 12.** Переход к следующему файлу (треку)
- 13.** Уменьшить громкость
- 14.** Прокрутка по треку вперёд
- 15.** Переход к сохраненной FM частоте (сохранение в памяти до 7 FM частот)
- 16.** Переход к следующей FM частоте с шагом 0,1 MHz
- 17/18.** Повтор между A и B метками. Нажмите кнопку A для метки начала повтора, нажмите кнопку B для метки окончания повтора. Для отмены ещё раз нажмите кнопку B.

Пожалуйста, удалите защитную пленку перед использованием пульта ДУ.

## [Обратная связь]

Компания RITMIX благодарит Вас за выбор RITMIX FMT-A953. 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.ritmixmap.ru](http://www.ritmixmap.ru)

Габаритные размеры	45*54*69мм
Вес	60 гр.
Используемые частоты	87,6 – 107,9
Напряжение питания	12 Вольт
Выходное напряжение	совместимое со стандартом CE
Модуляция	FM (F3E)
Мощность USB выхода	5 Вольт 300мА

Изготовитель: Ритмикс

Дохва-донг, Нам-гу, Инчеон, Корея

Гарантийный срок 1 год

Срок годности не ограничен

Срок службы 2 года

Организация, уполномоченная на принятие претензий:

ООО «САВА Сервис», г.Москва, ул.Жигулевская, д.6 к.1

Тел.: (499) 653-7043

Импортер: ООО «МегаПром»

115035, г.Москва, Набережная Космодамианская, 4/22, Б,

помещение IX; комната 1

Сделано в Китае

Адрес производства:

№.8, Ноос Дистрикт, Шангксу Технолоджи Парк, Бантиан

Таун,

Лонг ганг дистрикт, Шэньчжэнь Сити, Китай

