

# **ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ FM –трансммиттера +автомобильного MP3 плеера с пультом дистанционного управления RITMIX FMT-A911**

## **Вводная часть. Назначение.**

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за приобретение RITMIX FMT-A911 - FM-трансммиттера + 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 аудиокурсы, а входящий в комплект пульт ДУ сделает пользование устройством более удобным и комфортным.

FM-трансммиттер RITMIX FMT-911 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-A911
- Пульт дистанционного управления
- Аудио кабель 3,5 мм
- Запасной предохранитель
- Инструкция по эксплуатации

**Руководство по технике безопасности**

- Если у Вас возникли вопросы относительно использования устройства, режимов его работы, способов подключения, правил техники безопасности, пожалуйста, обращайтесь к 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, 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-A911 с плеером MP3, PMP, CD, DVD, PDA, КПК, смартфоном, ноутбуком и т.д.

RITMIX FMT-A911 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 V.

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

2. Включите радиоприемник и выберите FM частоту, не занятую радиовещанием. Например, 96.0MHz. Настройте на трансмиттере ту же частоту, используя кнопки ">>" и "<<".

\* 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.

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.

Page 2

• **При использовании RITMIX FMT-A911 с USB флэш картой, SD картой памяти, HD внешним накопителем до 32 Gb**

RITMIX FMT-A911 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 радиоприемник и выберите FM частоту, не занятую радиовещанием. Например, 96.0MHz. Настройте на трансмиттере ту же частоту, используя кнопки ">>" и "<<".

\* 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.

3. Подключите USB, SD, HD накопитель к USB разъему RITMIX FMT-A911. 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.

\* При использовании USB флэш карты

- Устройство распознает USB флэш карты емкостью до 32GB. Поддержка до 999 файлов, до 10 папок (директорий), до 5 уровней вложенности.

\* При использовании карт памяти (SD, MMC, CF или Memory stick)

- Вам потребуется не входящий в комплект USB переходник для Вашей карты памяти.

\* Использование внешнего HD накопителя

- Используя внешний HD, Вам необходимо выделить на диске сегмент до 32 Gb и отформатировать FAT32.

RITMIX FMT-A911 распознает только первый сегмент до 32 Gb, соответственно, записи для прослушивания с использованием RITMIX FMT-A911 необходимо размещать в первом сегменте HD.

При использовании внешнего HD совместно с RITMIX FMT-911 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 сек
	Воспроизведение / пауза	Изменение режима дисплея
	Воспроизведение предыдущего файла	Переход к предыдущей папке (директории)
	Воспроизведение последующего файла	Переход к следующей папке (директории)
<b>CH</b>	Переход в режим изменения FM частоты	Повтор воспроизведения последнего файла
 В режиме изменения FM частоты	Переход к следующей/предыдущей частоте (с интервалом 0.1MHz)	Переход к следующей/предыдущей частоте (с интервалом 1MHz)
<b>MEM</b>	Сохранение FM частоты в памяти устройства / выбор сохраненной в памяти FM частоты	Включение / выключение питания устройства
<b>CH</b> дважды + 	Уменьшение – увеличение громкости воспроизведения	

### [Выбор FM частоты]

1. Нажмите кнопку **CH**.
2. Выберите FM частоту кнопками  .
3. Нажмите кнопку **CH** еще раз.

### [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.
- Нажатие и удерживание кнопок   в течение 2 секунд во время воспроизведения позволяет перейти к предыдущей / последующей папке (директории).

### [Регулировка громкости]

1. Нажмите дважды кнопку **CH**.
4. Установите желаемый уровень громкости (предусмотрено 7 уровней), используя кнопки  . Данная функция предусмотрена только для воспроизведения записи с USB, SD, HD носителя.

### [Режимы дисплея]

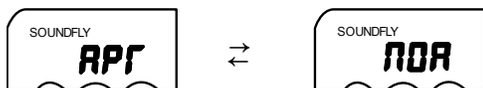
1. Нажатие и удержание в течение 2 сек кнопки  во время воспроизведения

позволяет менять режим дисплея устройства. Предусмотрено 3 режима.



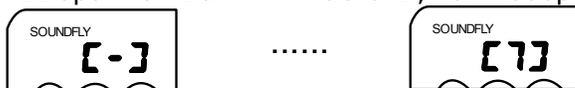
### [Повтор воспроизведения]

1. Нажатие и удержание в течение 2 сек кнопки **CH** во время воспроизведения записи позволяет повторить воспроизведение этой записи. Повторное нажатие и удержание в течение 2 сек. кнопки **CH** возвращает воспроизведение в обычный режим.



### [Сохранение FM частоты в памяти устройства]

1. Выберите желаемую FM частоту, нажав кнопку **CH** и используя затем кнопки **◀ ▶**.
2. Нажмите кнопку **MEM** button, 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-A911 поддерживает воспроизведение музыкальных файлов только из папок (директорий) на Вашем носителе, названных **MP3** или **Soundfly**.

Создайте на вашем носителе папки (директории) с именами **MP3** или **Soundfly** и запишите в них музыкальные файлы в формате MP3 или WMA. Поддерживается до 10 поддиректорий (вложенных папок) в каждой корневой директории (папке), до 99 музыкальных файлов в каждой директории (папке). В целом до 999 файлов на 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.

Если Вы не создали директории (папки), включая корневую, названную **MP3** или **Soundfly**, как описано выше, на Вашем носителе, воспроизводиться будут последовательно все имеющиеся на носителе файлы MP3 и WMA форматов.



Поддержка до 10 поддиректорий (вложенных папок)



### [Индексация файлов]

RITMIX FMT-A911 поддерживает функцию индексации файлов, что позволяет вам создать play лист (упорядочить проигрывание файлов) по Вашему желанию. Просто вставьте цифры от 01 до 99 в имена файлов в каждой папке в выбранном Вами порядке воспроизведения – и наслаждайтесь любимой музыкой! Внутри каждой папки сначала воспроизводятся файлы, в имени которых имеются цифры, в порядке возрастания. Затем воспроизводятся файлы, имена которых не содержат цифр.



индексация файлов



индексация файлов

### [Для обеспечения высокого качества звука]

Пожалуйста, следуйте следующим правилам при использовании RITMIX FMT-911:

1. Предохраняйте RITMIX FMT-911 от прямых солнечных лучей и источников тепла во избежание нагрева.
2. Не располагайте рядом с RITMIX FMT-911 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. Включение / выключение
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. Выбор режима дисплея (FM частота / эквалайзер / оставшееся время трека)

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
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.

Компания RITMIX благодарит Вас за выбор RITMIX FMT-A911. 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.ritmixrussia.ru](http://www.ritmixrussia.ru)

#### **[RDS]**

**RDS: «Название песни - на Вашей магнитоле».**

RITMIX FMT-A911 и RITMIX FMT-A951 предоставляют очень удобный способ видеть название исполняемой песни или аудиокomпозиции (если оно совпадает с именем mp3 / wma файла, как обычно и бывает) при воспроизведении через USB или SD / MMC слот.

\* Эта функция доступна только при воспроизведении mp3 / wma файлов с карты памяти через USB слот (или SD / MMC слот для FMT-951).