

# RITMIX FMT-A911

FM –трансммиттера «автомобильного MP3 плеера»

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ с пультом дистанционного управления



модель : FMT-A911

www.ritmixmap.ru

### FMT-A911 QUICK GUIDE

\* Для достижения наилучшего качества звука рекомендуем:

- 1) Запустите двигатель автомобиля, вставьте FMT-A911 в прикуриватель.
- 2) Найдите и выберите на радиоприёмнике частоту, которая не используется для радиовещания, и радио эфир на ней максимально «чистый», без шорохов и потрескиваний.
- 3) Настройте FMT-A911 на ту же частоту что и найденная на радиоприёмнике.
- 4) Поднимите уровень громкости магнитолы автомобиля и проверьте, есть ли шум и выберите другую частоту в случае, если Вы слышите шум.
- 5) Подключите в USB слот флеш карту, с записанными на неё MP3 или WMA файлами. Проверьте, есть ли шум в эфире без воспроизведения музыки. Если есть, переключитесь на наиболее «чистую» частоту.

– Для Москвы рекомендуем частоты: 87.7, 98.2, 96.2, 94.0

Однако, «чистота» FM канала зависит не только от местности, где Вы находитесь, но и от наводок системы электропитания конкретного автомобиля. Именно поэтому производимый нами трансмиттер имеет удобную возможность сохранять в памяти наилучшие частоты, подобранные именно для Вашего автомобиля. Потратив первоначально немного времени на выбор наиболее «чистых» FM частот, занесите их в память и далее просто выбирайте одну из сохраненных.

#### \* Внимание

– Ritmix A911 должен использоваться только в прикуривателях, напряжение в которых не более 12V.

– Когда Вы используете портативный жёсткий диск, Вы должны подключить дополнительное питание к диску.

–1–

### RDS

RDS: <Название песни – на Вашей магнитоле>. RITMIX FMT-A951 и RITMIX FMT-A911 предоставляют очень удобный способ видеть название исполняемой песни или аудиокompозиции (если оно совпадает с именем mp3 / wma файла, как обычно и бывает) при воспроизведении через USB или SD / MMC слот.

#### [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
- 17, 18. Повтор между А и В метками. Нажмите кнопку А для метки начала повтора, нажмите кнопку В для метки окончания повтора. Для отмены ещё раз нажмите кнопку В.

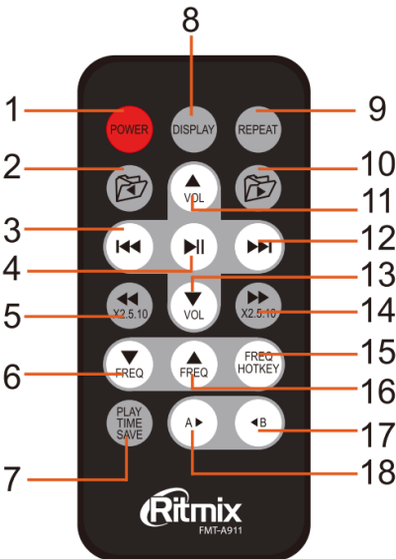
ⓘ Прокрутка по треку вперед/назад не работает для WMA- файлов и MP3-файлов с кодировкой VBR.

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.ritmixmap.ru](http://www.ritmixmap.ru)

–10–

### Использование пульта дистанционного управления



–9–

### 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, воспроизведет аудиокорусы, а входящий в комплект пульт ДУ сделает пользование устройством более удобным и комфортным

FM-трансммиттер RITMIX FMT-A911 предназначен для передачи аудиосигнала с плеера MP3, PMP, CD, DVD, PDA, KПК, 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 шероховатую поверхность во избежание его падения.
- Храните устройство в местах, недоступных для детей младше 3-х лет.
- При запущенном двигателе 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
- Зарядной 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.ritmixmap.ru](http://www.ritmixmap.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 60°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 принадлежности 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. выделяют магнитное поле. Не помещайте никакие электронные устройства вблизи FM-радиоприемника во избежание помех.

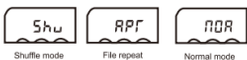
### Упаковка

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

–3–

#### [Функция случайного воспроизведения / функция повтора]

1. Нажмите и удержание кнопки СН в течение 2 секунд во время воспроизведения записи позволяет включить функцию случайного воспроизведения. Повторное нажатие активирует функцию повтора. Третье нажатие переведет трансмиттер в нормальный режим воспроизведения.



#### [Сохранение FM частоты в памяти устройства]

1. Выберите желаемую FM частоту, нажав кнопку СН и используя затем кнопки <▶▶>.
2. Нажмите кнопку MEM button, на дисплее появится символ [-] как изображено ниже.
3. Нажимая кнопки <◀◀>, вы можете менять номер ячеек 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

#### [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

#### [Выбор режима эквалайзера]

Вы можете выбрать режимы эквалайзера и контролировать 5 уровней баса и верхних частот. Трехкратное нажатие клавиши СН открывает возможность изменить интенсивность баса с помощью клавиш <◀> от 0 до 5.

Четырехкратное нажатие клавиши СН открывает возможность изменить интенсивность высоких частот с помощью клавиш <<> от 0 до 5.

#### [Функция автоматической нумерации файлов и папок]

Трансммиттер нумерует файлы и папки автоматически.



–7–

- 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.
- \* Вы также можете включить / выключить устройство, нажимая кнопку "POWER" и удерживая ее в течение 2 секунд.

2. Включите радиоприемник и выберите FM частоту, не занятую радиовещанием. Например, 98.2MHz. 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 на накопителе 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. Другие типы файлов, а также файлы, заблокированные DRM, воспроизводиться не будут.

- \* При использовании USB флэш карты
- Устройство распознает USB флэш карты емкостью до 32Gb. Поддерживает до 1999 файлов, до 99 папок (директорий), до 5 уровней вложенности.

- \* При использовании карт памяти (SD, MMC, CF или Memory stick)
- Вам потребуются 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-A911 Ваш HD нуждается в питании от дополнительного источника питания. Смотрите руководство к Вашему HD.

Производитель может вносить изменения в комплектацию и спецификацию без дополнительного уведомления.

–5–

### Уход и чистка

- Для чистки используйте сухую и мягкую ткань.

### Порядок работы

- При использовании RITMIX FMT-A911 с плеером MP3, PMP, CD, DVD, PDA, KПК, 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

- \* Вы также можете включить / выключить устройство, нажимая кнопку "POWER" и удерживая ее в течение 2 секунд.

2. Включите радиоприемник и выберите FM частоту, не занятую радиовещанием. Например, 98.2MHz. 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, KПК, 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.

–4–

### Описание и функции устройства

- Описание кнопок и функции устройства

кнопка	кратковременное нажатие	нажатие и удерживание более 2 сек
MEM	Сохранение FM частоты в памяти устройства / выбор сохраненной в памяти FM частоты	Включение / выключение питания устройства
<◀>	Воспроизведение предыдущего файла	Переход к следующей папке (директории)
<▶>	Воспроизведение следующего файла	Переход к предыдущей папке (директории)
CH	Переход в режим изменения FM частоты	Повтор воспроизведения последнего файла
CH + <◀>	В режиме изменения FM частоты	Переход к следующей FM частоте (с интервалом 0.1MHz)
CH - <▶>	Уменьшение / увеличение громкости воспроизведения	Переход к следующей частоте (с интервалом 1MHz)
CH трижды + <▶>	Регулировка Баса	
CH четырежды + <▶>	Регулировка высоких частот	

#### [Выбор FM частоты]

1. Нажмите кнопку СН.
2. Выберите FM частоту кнопками <▶▶>.
3. Нажмите кнопку СН еще раз.

#### [Поиск записи и воспроизведения]

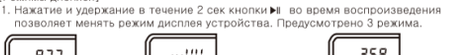
1. Нажмите кнопку <▶▶> для начала воспроизведения либо для паузы.
2. Кратковременное нажатие кнопки <▶▶> во время воспроизведения позволяет перейти к предыдущей / последующей записи. Нажатие и удерживание кнопки <▶▶> в течение 2 секунд во время воспроизведения позволяет перейти к предыдущей / последующей папке (директории).

#### [Регулировка громкости]

1. Нажмите дважды кнопку СН.
2. Установите желаемый уровень громкости (предусмотрено 7 уровней), используя кнопки <▶▶>. Длительная функция предусмотрена только для воспроизведения записи с USB, SD, HD носителя.

#### [Режим дисплея]

1. Нажатие и удержание в течение 2 сек кнопки <▶▶> во время воспроизведения позволяет менять режим дисплея устройства. Предусмотрено 3 режима.



–6–