

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ FM –трансммиттера +автомобильного MP3 плеера RITMIX FMT-A900

Вводная часть. Назначение.

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за приобретение RITMIX FMT-A900 - FM-трансммиттера + автомобильного MP3 плеера. Надеемся, он будет Вашим верным спутником в дороге, доставит Вам истинное удовольствие от любимой музыки и аудиокниг, поможет в освоении иностранного языка, воспроизводя аудиокурсы.

FM-трансммиттер RITMIX FMT-900 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.....	1
Руководство по технике безопасности.....		1
Порядок работы		2
Описание и функции устройства		3

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-A900
- 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 Службе технической поддержки RITMIX на www.ritmixrussia.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 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-A900 с плеером MP3, PMP, CD, DVD, PDA, КПК, смартфоном, ноутбуком и т.д.**

RITMIX FMT-A900 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. Если в течение часа устройство не обнаруживает аудиосигнала, происходит автовыключение устройства.

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, 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-A900 с USB флэш картой, SD картой памяти, HD внешним накопителем до 32 Gb

RITMIX FMT-A900 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. Если в течение часа устройство не обнаруживает аудиосигнала, происходит автовыключение устройства.

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 разъему RITMIX FMT-A900. 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 20 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-A900 распознает только первый сегмент до 32 Gb, соответственно, записи для прослушивания с использованием RITMIX FMT-A900 необходимо размещать в первом сегменте HD.

При использовании внешнего HD совместно с RITMIX FMT-900 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
▶	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 последующего файла	Переход к предыдущей папке (директории)
CH	Переход в режим изменения FM частоты	Повтор воспроизведения последнего файла
▶▶	Переход к следующей частоте (с	Переход к следующей частоте (с интервалом

 В режиме изменения FM частоты	интервалом 0.1MHz)	1MHz)
MEM	Сохранение FM частоты в памяти устройства / выбор сохраненной в памяти FM частоты	Включение / выключение питания устройства
CH 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]

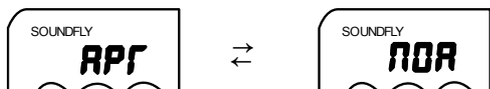
1. Нажатие и удержание в течение 2 сек кнопки  во время воспроизведения позволяет менять режим дисплея устройства. Предусмотрено 3 режима.



FM частота Оставшееся время Эквалайзер
воспроизведения

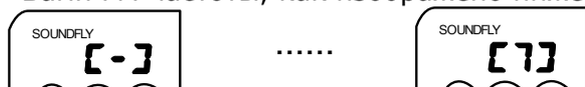
[Повтор воспроизведения]

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-A900 поддерживает воспроизведение музыкальных файлов только из папок (директорий) на Вашем носителе, названных MP3, Soundfly or Musicfly.

Создайте на вашем носителе папки (директории) с именами MP3, Soundfly и Musicfly 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, Soundfly or Musicfly, 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-A900 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

Для обеспечения высокого качества звука, пожалуйста, следуйте следующим правилам при использовании RITMIX FMT-900:

1. Предохраняйте RITMIX FMT-900 от прямых солнечных лучей и источников тепла во избежание

нагрева.

2. Не располагайте рядом с RITMIX FMT-900 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.