

RITMIX FMT-A951

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
С ПУЛЬТОМ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



модель : FMT-A951

www.ritmixrussia.ru

FMT-A951 QUICK GUIDE

• Для достижения наилучшего качества звука рекомендуем:

- 1) Запустите двигатель автомобиля, вставьте FMT-A951 в прикуриватель.
- 2) Найдите и выберите на радиоприемнике частоту, которая не используется для радиовещания, и радио эфир на ней максимально «чистый», без шорохов и потрескиваний.
- 3) Настройте FMT-A951 на ту же частоту что и найденная на радиоприемнике.
- 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 slot флеш карту, с записанными на ней 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, 98.2, 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 сохранения в памяти наилучшие частоты, подобранные именно для Вашего автомобиля. Потратив первоначально немного времени на выбор наиболее «чистой» FM частот, запомните их в память и далее просто выбирайте одну из сохраненных.

• **Внимание**
- Ritmix A951 должен использоваться только в прикуривателе, напряжение в котором не более 12V.
- Когда Вы используете портативный жесткий диск, Вы должны подключить дополнительное питание к диску.

Использование пульта дистанционного управления



-9-

Руководство по технике безопасности

• Если у Вас возникли вопросы относительно использования устройства, режима его работы, способа подключения, правил техники безопасности, пожалуйста, обращайтесь к Службе технической поддержки RITMIX на www.ritmixrussia.ru или позвонив по телефону 8 800 100 00 00.

• Пользователь несет ответственность за повреждение, причиненное при использовании устройства, за исключением случаев, связанных с производством.

• Никогда не подключайте электронный ток повышенного напряжения к устройству.

Правила безопасного использования устройства

- Избегайте механических повреждений устройства. Оберегайте его от вибрации и ударов, не роняйте и не вставляйте. Сильное давление на дисплей может повредить его.
- Не используйте устройство при высокой температуре (выше 60°C). Избегайте перепадов температуры при использовании устройства. Оберегайте устройство от прямых солнечных лучей, не держите прибор источника тепла.
- Оберегайте устройство от влаги. Не используйте в местах с повышенной влажностью, в частности, в ванной комнате.
- Не используйте устройство в пыльных местах и избегайте его от пыли.
- Части устройства или принадлежностей могут содержать вещества, способные повредить особую чувствительную пленку или пластинку, способные повредить поверхность экрана. 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 любая из приведенных выше или указанных ниже проблем возникает, немедленно удалите элемент питания из устройства. Перед повторным использованием проконсультируйтесь с Вашим поставщиком и обратитесь в Службу технической поддержки для дальнейшей проверки устройства.

• Обратитесь по любым техническим вопросам обращайтесь в Сервисный центр.

• Обратитесь в сервисный центр, если Вы обнаружили следующие проблемы: телевизор и т.д. вырывает звук магнитного поля. Не помещайте никакие электронные устройства рядом с FM-радиоприемником во избежание помех.

Упаковка

• Пожалуйста, не помещайте упаковку в места, доступные для маленьких детей, во избежание опасности для них.

Повтор воспроизведения

1. Нажатие и удержание в течение 2 сек кнопки MENU во время воспроизведения записи позволяет повторить воспроизведение этой записи. Повторное нажатие и удержание в течение 2 сек. кнопки MENU возобновляет воспроизведение в обчный режим.

[Содержание FM частоты в памяти устройства]

1. Выберите желаемую FM частоту, нажав кнопку MENU и используя затем кнопки «←» и «→».
2. Нажмите кнопку MEM, на дисплее появится символ «1» на обозначение первой частоты.
3. Нажав кнопку «MEM», Вы можете менять номер памяти хранения выбранной Вами частоты, что обозначено 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 передатчика 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 МГц, 96.0МГц, 94.0 МГц.

Выбор FM частоты, сохраненной в памяти устройства]

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

[Воспроизведение из папок (директорий)]

RITMIX FMT-A951 поддерживает воспроизведение музыкальных файлов только из папок (директорий) на Вашем носителе, называемых MP3 или RITMIX.

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

• При использовании RITMIX FMT-A951 с USB флеш картой, SD картой памяти, HD внешним накопителем до 32 Gb

RITMIX FMT-A951 позволяет прослушивать MP3 и WMA файлы напрямую с носителями через любой FM радиоприемник.

1. Устройство автоматически включается при установке в автомобильный прикуриватель. При этом на приборной панели будет напряжение 12 V. Вы также можете включить / выключить устройство, нажав 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 передатчика 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 МГц, 96.0МГц, 94.0 МГц.
3. Подключите USB, HD накопитель к USB разъему или вставьте карту SD или MMC в slot для карт RITMIX FMT-A951. Пожалуйста, выберите режим воспроизведения с USB флеш или SD slot'a после включения трансмиттера. Автоматически начнется поиск имеющихся на носителе MP3 или WMA файлов и их воспроизведение.
- Устройство поддерживает воспроизведение файлов только в формате MP3 или WMA. Иные типы файлов, а также файлы, зашифрованные DRM, воспроизводиться не будут.
- При использовании USB флеш карты или SD / MMC карты.
 - Устройство распознает USB флеш карты емкостью до 32Gb. Поддержка до 999 файлов, до 20 папок (директорий), до 5 уровней вложенности.
 - использование других карт памяти (CF или Memory stick)
 - Вам потребуются не входящий в комплект USB переходник для Вашей карты памяти.
- Использование внешнего HD накопителя
 - используйте внешний HD. Вам необходимо выделить на диске сегмент до 32 Gb и отформатировать FAT32.

RITMIX FMT-A951 распознает только первый сегмент до 32 Gb, соответственно, записи для прослушивания с использованием RITMIX FMT-A951 необходимо размещать в первом сегменте HD.

При использовании внешнего HD совместно с RITMIX FMT-A951 Ваш HD находится в режиме от дополнительного источника питания. Смотрите руководство к Вашему HD.

RDS

RDS: «Название песни – на Вашей магнитоле».

RITMIX FMT-A951 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 slot.

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

- Трижды кратковременно нажмите кнопку MENU/RPT.

- Выберите отображение RDS метода с помощью кнопок «←»/«→».

NOR: В нормальном режиме (NORMAL) в первых символах названия песни (или файла mp3/wma) отображаются на дисплее магнитолы. Время отображения можно изменить.

SCR: В режиме бегущей строки (SCROLL) название песни (или файла mp3/wma) отображается на дисплее магнитолы с интервалом прокрутки 1 секунда.

- Нажмите кнопку MENU/RPT снова.

RDS: установка времени отображения на дисплее для нормального режима (NOR)

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

- Четыре раза кратковременно нажмите кнопку MENU/RPT.

- Выберите время отображения названия песни (имени файла mp3/wma) на дисплее с помощью кнопок «←»/«→» (от 2 до 6 секунд).

- Нажмите кнопку MENU/RPT снова.

[Использование пульта дистанционного управления (далее ДПУ)]

1. Выбор воспроизведения через USB порт или SD/MMC slot
2. Переход к предыдущей папке, начинается воспроизведение первого трека в папке
3. Переход к предыдущему файлу (треку)
4. PAUSE / Пауза
5. Прокрутка по треку назад
6. Переход к предыдущей FM частоте с шагом 0,1 МГц
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. Уменьшить громкость
12. Переход к следующему файлу (треку)
13. Уменьшить громкость
14. Прокрутка по треку вперед
15. Переход к сохраненной FM частоте (сохранение в памяти до 7 FM частот)
16. Переход к следующей FM частоте с шагом 0,1 МГц
- 17, 18. Повтор между A и B метками. Нажмите кнопку A для метки начала повтора, нажмите кнопку B для метки окончания повтора. Для отмены еще раз нажмите кнопку B.

Пожалуйста, удалите защитную пленку перед использованием пульта ДУ.

Компания RITMIX благодарит Вас за выбор RITMIX FMT-A951. 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

Вводная часть. Назначение

Уважаемый покупатель!

Благодаря Вас за приобретение RITMIX FMT-A951 – FM-трансмиттера с автомобильного MP3 плеера с пультом дистанционного управления. Надеемся, он будет Вашим верным спутником и долгие доставит Вам истинное удовольствие от любимой музыки и аудиокниг, поможет в освоении нового языка, воспроизведет видеоклипы, а входящий в комплект пульт ДУ обеспечит пользование устройством более удобным и комфортным.

FM-трансмиттер RITMIX FMT-951 предназначен для передачи видеосигнала с плеера MP3, RMP, CD, DVD, PDA, KTK, смартфона, ноутбука либо записи напрямую с USB флеш карты, SD карты памяти, HD внешнего накопителя до 32 Gb (бегущий автомобильного MP3 плеера) через FM радиочастоту на Вашу автомобильную радиостанцию 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

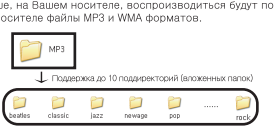
- Не используйте устройство во время управления транспортным средством, во избежание отвлечения Вашего внимания и создание аварийной ситуации.
- Не помещайте устройство на несертифицированные поверхности во избежание его падения.
- Храните устройство в местах, недоступных для детей младше 3-х лет.
- 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 электронных устройств

Комплектация.

- RITMIX FMT-A951
- Пульт дистанционного управления
- Аудио кабель 3,5 мм
- Защитный предпамятник
- Инструкция по эксплуатации

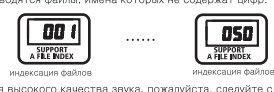
Эта функция ускорит загрузку файлов, а также позволит Вам с удобством записывать на носитель Ваши любимые музыкальные файлы в том порядке, в каком Вы привыкли хранить их на компьютере, с соответствующим содержанием заголовочных папок. Особенно данная функция удобна при воспроизведении видеоклипов, иначе каждый раз при возобновлении прослушивания воспроизведение видеоклип не начнется с самого начала.

Если Вы не создали директории (папки), включая корневую, называемую MP3, RITMIX, как описано выше, на Вашем носителе, воспроизведение клипов будет происходить все равно, но на носителе файлы MP3 и WMA форматов.



[Индикация файлов]

RITMIX FMT-A951 поддерживает функцию индексации файлов, что позволяет вам создать свой лист (список) прослушиваемых файлов по Вашему желанию. Просто вставьте диски от CD до SD в память устройства в каждой папке и выбранном Вами порядке воспроизведения – и наслаждайтесь любимой музыкой! Внутрь каждой папки списка воспроизведения файлы, а именно котлым имеют место, в порядке возрастания. Затем воспроизводятся файлы, имена которых не содержат цифр.



Для обеспечения высокого качества звука, пожалуйста, следуйте следующим правилам при использовании RITMIX FMT-A951:

1. Прослушайте RITMIX FMT-A951 от расстояния минимум 1 метр и источника тепла во избежание нагрева.
2. Не разговаривайте рядом с RITMIX FMT-A951 громкоговорителем, создающим магнитное поле или устройстве с сильными электромагнитными излучениями.
3. Не используйте устройство в пыльных местах, в частности, в ванной комнате, максимально удаленной от ближайших радиостанций. 205 каналов FM передатчика 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 МГц, 96.0МГц, 94.0 МГц

Уход и чистка

- Для чистки используйте сухую и мягкую ткань.

Порядок работы

- При использовании RITMIX FMT-A951 с плеером MP3, RMP, CD, DVD, PDA, KTK, смартфоном, ноутбуком и т.д.

RITMIX FMT-A951 позволяет Вам прослушивать записи с аудиосистемы через любой FM радиоприемник.

1. Устройство автоматически включается при установке в автомобильный прикуриватель. При этом на приборной панели будет напряжение 12 V. Вы также можете включить / выключить устройство, нажав 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 передатчика 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 МГц, 96.0МГц, 94.0 МГц.
3. Подключите Ваше аудиосистему (плеер MP3, RMP, CD, DVD, PDA, KTK, смартфон и т.п.) через разъем для наушников, используя входящий в комплект аудио кабель 3.5мм.
4. Включите Ваше аудиосистему и начните воспроизведение.
5. Установите необходимый уровень громкости на аудиосистеме для чистоты передаваемого звука. Громкость звучания регулируется, используя Вашу автомобильную аудиосистему.

Описание и функции устройства

• Описание кнопок и функции устройства

кнопка	кратковременное нажатие	нажатие и удержание более 2 сек
MEM	Содержание частоты в памяти устройства / выбор сохраненной частоты	Выбор воспроизведения через USB порт или SD/MMC slot
←	Воспроизведение предыдущего файла	Переход к предыдущей папке (директории) файла
→	Воспроизведение следующего файла	Переход к следующей папке (директории) файла
MENU	Панель в реальном времени FM частоты	Пульт воспроизведения предыдущего файла
MENU + ←	Панель в свободной частоте (в интервале 0.1MHz)	Переход к свободной частоте (в интервале 0MHz)
MENU + →	Настройка / изменение частоты воспроизведения	

[Выбор FM частоты]

1. Нажмите кнопку MENU.
2. Выберите FM частоту кнопками «←»/«→».
3. Нажмите кнопку MENU еще раз.

[Панель записи и воспроизведения]

1. Нажмите кнопку «M» для начала воспроизведения либо для паузы.
2. Кратковременное нажатие кнопки «M» во время воспроизведения позволяет перейти к предыдущей / последующей записи, нажатие и удержание кнопки «M» в течение 2 секунд во время воспроизведения позволяет перейти к предыдущей / последующей папке (директории).

[Регулировка громкости]

1. Нажмите дважды кнопку MENU.
2. Установите желаемый уровень громкости (предусмотрено 7 уровней) используя кнопки «←»/«→». Данная функция предусмотрена только для воспроизведения записи с USB, SD, HD носителя.

[Ручки дисплея]

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

