

RITMIX FMT-A951

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
С ПУЛЬТОМ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



модель : FMT-A951

www.ritmirusia.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.

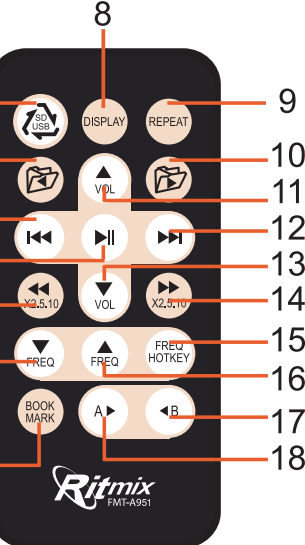
Для Москвы рекомендуем частоты: 87.7, 98.2, 98.2, 94.0

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, заведите 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.

-1-

Использование пульта дистанционного управления



1. Выбрана кнопка «Пауза»
2. Выбрана кнопка «Вперед»
3. Выбрана кнопка «Назад»
4. Выбрана кнопка «Стоп»
5. Выбрана кнопка «Сброс»
6. Выбрана кнопка «Смена частоты»
7. Выбрана кнопка «Смена частоты»
8. Выбрана кнопка «Смена частоты»
9. Выбрана кнопка «Смена частоты»
10. Выбрана кнопка «Смена частоты»
11. Выбрана кнопка «Смена частоты»
12. Выбрана кнопка «Смена частоты»
13. Выбрана кнопка «Смена частоты»
14. Выбрана кнопка «Смена частоты»
15. Выбрана кнопка «Смена частоты»
16. Выбрана кнопка «Смена частоты»
17. Выбрана кнопка «Смена частоты»
18. Выбрана кнопка «Смена частоты»

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 наш интернет-сайт www.ritmirusia.ru или позвонив по телефону.

• Пользователь несет ответственность за повреждение, причиненное при использовании устройства, за исключением случаев, когда:

- 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 вблизи источников тепла.
- Оберегайте устройство от влаги. Не используйте в местах с повышенной влажностью, в частности, в ванная комната.
- Не используйте устройство в пыльных местах и собирайте его от пыли.
- Части устройства или принадлежностей могут содержать вещества, способные повредить кожу, одежду, ковровые покрытия, мебель или пластиковые поверхности. Избегайте прямого контакта частей устройства или принадлежностей с кожей, одеждой, ковровыми покрытиями.
- 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 устройства, пожалуйста, немедленно удалите элемент питания из устройства. Перед повторным использованием проконсультируйтесь с Вашим поставщиком и обратитесь в Службу технической поддержки для дальнейшей проверки устройства.

• Пожалуйста, по любым техническим вопросам обращайтесь в Сервисный центр.

• Пожалуйста, не пытайтесь включать 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.

Повтор воспроизведения

1. Нажмите и удерживая в течение 2 сек кнопки MENU во время воспроизведения записи, позволит повторить воспроизведение этой записи. Повторное нажатие и удерживание в течение 2 сек. кнопки MENU возобновляет воспроизведение в обычный 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 выбора 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 позволит 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 (папке). 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 «→».
3. Наилучшее звучание достигается при выборе свободной FM частоты, максимально удаленной от ближайших радиостанций. 205 каналов FM передатчика устройства предоставляют возможность выбора 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, закодированные DFM, 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 потребуется 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.

-5-

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 «←»/«→».
- В нормальном режиме (NORMAL) в первых символах названия песни (или файла mp3/wma) отображаются на дисплее магнитоле. Время отображения можно изменить.
- SCR: В режиме бегущей строки (SCROLL) название песни (или файла mp3/wma) отображается на дисплее магнитоле 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 обратиться на наш российский сайт www.ritmirusia.ru

-10-

Вводная часть. Назначение

Уважаемый покупатель!

Благодаря Вам 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 транспортного средства, воспроизводит видеосигнал, а входящий в комплект пульт ДУ делает 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 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 электронных устройств

Комплектация.

- RITMIX FMT-A951
- Пульт дистанционного управления
- Аудио кабель 3.5 мм
- Защитный предпамятник
- Инструкция по эксплуатации

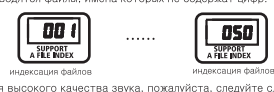
Эта функция ускорит загрузку файлов, а также позволит Вам с удобством записывать на носитель Ваши любимые музыкальные файлы в том порядке, в каком Вы привыкли читать их на компьютере, с соответствующим содержанием заголовками папок. Особенно данная функция удобна при воспроизведении видеоклипов, иначе каждый раз при повторении 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 01 до 99 в память файлов в каждой папке и выбравшим 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 источников тепла во избежание нагрева.
2. Не располагайте рядом с RITMIX FMT-A951 предметы, создающие магнитное поле или устройства с сильными электромагнитными излучениями.
3. Не используйте устройство вблизи источников радиочастоты, максимально удаленной от ближайших радиостанций. 205 каналов FM передатчика устройства предоставляют возможность выбора и затем сохранения 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 «→».
3. Наилучшее звучание достигается при выборе свободной FM частоты, максимально удаленной от ближайших радиостанций. 205 каналов FM передатчика устройства предоставляют возможность выбора 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

кнопка	кратковременное нажатие	нажатие и удерживание 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 -	Панель в свободной частоте (в интервале 0.1MHz)	Переход к свободной частоте (в интервале 0MHz)
MENU + (удерживать)	Настройка / изменение частоты воспроизведения	

[Выбор FM частоты]

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

[Панель записи и воспроизведения]


1. Нажмите кнопку «M» для начала воспроизведения либо для паузы.
2. Кратковременно нажмите кнопку «M» во время воспроизведения позволяет перейти к предыдущей / последующей записи, нажатие и удерживание 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 «←» и «→». Данная функция предусмотрена только для воспроизведения записи с USB, SD, HD носителя.

[Ржимки дисплея]

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



-6-