



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



FM-трансммиттера + автомобильного MP3 плеера
с пультом дистанционного управления

RITMIX FMT-A954

ВВОДНАЯ ЧАСТЬ. НАЗНАЧЕНИЕ.

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за приобретение RITMIX FMT-A954. 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-трансмисмиттер RITMIX FMT-954 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 32Gb (функция автомобильного MP3 плеера) через FM радиочастоту на Вашу автомобильную аудиосистему с FM радиоприемником или через линейный вход Вашей магнитолы.

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-A954
- 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 Службе технической поддержки РИТМИКС на www.ritmirusssia.ru или Техническому консультанту Вашего поставщика.
- Никогда не подключайте электрический ток повышенного напряжения к устройству.
- Продавец не несет ответственности за повреждения, причиненные при использовании устройства, заявляемые третьей стороной.

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-A954 с плеером MP3, PMP, CD, DVD, PDA, КПК, смартфоном, ноутбуком и т.д.

RITMIX FMT-A954 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 12V.

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

2. Включите радиоприемник и выберите FM частоту, не занятую радиовещанием. Например, 96.2MHz. 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 98.2MHz, 96.2MHz, 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.

* Вы можете слушать музыку не только через FM частоту, но и напрямую, подключив трансмиттер через линейный вход магнитолы на вашем автомобиле. Для этого в трансмиттере предусмотрен линейный выход.

• При использовании RITMIX FMT-A954 с USB флэш картой, SD картой памяти, HD внешним накопителем до 32 Gb

RITMIX FMT-A954 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 12V.

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

2. Включите радиоприемник и выберите FM частоту, не занятую радиовещанием. Например, 96.2MHz. 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 98.2MHz, 96.2MHz, 94.0 MHz.

3. Подключите USB, SD, HD накопитель к USB разъему RITMIX FMT-A954. 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 1999 файлов, до 99 папок (директорий), до 5 уровней вложенности.

* При использовании карт памяти (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 32Gb и отформатировать FAT32.

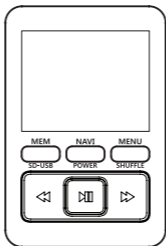
RITMIX FMT-A954 распознает только первый сегмент до 32Gb, соответственно, записи для прослушивания с использованием RITMIX FMT-A911 необходимо размещать в первом сегменте HD.

При использовании внешнего HD совместно с RITMIX FMT-954 Ваш HD нуждается в питании от дополнительного источника питания.

Смотрите руководство к Вашему HD.

* Вы можете слушать музыку не только через FM частоту, но и напрямую, подключив трансмиттер через линейный вход магнитолы на вашем автомобиле. Для этого в трансмиттере предусмотрен линейный выход.

ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ УСТРОЙСТВА



- Описание кнопки и функции устройства.

Кнопка	Кратковременное нажатие	Нажатие и удерживание более 2 сек
▶	Воспроизведение / пауза	Закладка
◀◀	Воспроизведение предыдущего файла	Переход к предыдущей папке (директории)
▶▶	Воспроизведение следующего файла	Переход к следующей папке (директории)
MENU/ SHUFFLE	Изменение частоты	-Функция повтор файла, который воспроизводится. -Функция повтора директории -Нормальный режим воспроизведения
MENU/ SHUFFLE ◀◀ ▶▶ *1	Переход к следующей/ предыдущей частоте (с интервалом 0.1MHz)	Переход к следующей/ предыдущей частоте (с интервалом 1MHz)
MENU/ SHUFFLE ◀◀ ▶▶ *2	Уменьшение/Увеличение громкости	
MENU/ SHUFFLE ◀◀ ▶▶ *3	Уменьшение/Увеличение низких частот	
MENU/ SHUFFLE ◀◀ ▶▶ *4	Уменьшение/Увеличение высоких частот	
MENU/ SHUFFLE ◀◀ ▶▶ *5	Изменение контраста экрана	
NAVI / POWER	Навигация по папкам и файлам	Включение / Выключение питания устройства
MEM /SD - USB	Сохранение FM частоты в памяти устройства / выбор сохраненной в памяти FM частоты	Выбор между режимами SD <->USB

[Выбор FM частоты]

1. Нажмите кнопку **MENU/SHUFFLE**.
2. Выберите FM частоту кнопками ◀ ▶
3. Нажмите кнопку **MENU/SHUFFLE** еще раз.

[Регулировка громкости]

1. Нажмите дважды кнопку **MENU/SHUFFLE**.
2. Установите желаемый уровень громкости (предусмотрено 7 уровней), используя кнопки ◀ ▶.
3. Нажмите кнопку **MENU/SHUFFLE** или ▶||.

Данная функция предусмотрена только для воспроизведения записи с USB, SD, HD носителя.

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

[Режимы контрастности дисплея]

1. Нажатие пятикратно кнопку **MENU/SHUFFLE**, после чего вы увидите «CONT:10», после чего вы можете изменять контраст экрана по своему усмотрению.

[Навигация]

1. Нажав на клавишу **NAVI/POWER**, вы попадете в текущую папку воспроизведения. Кнопками вы можете пролистывать файлы и папки, а кнопкой входить в папку или подтверждать выбор файла.

[Сохранение FM частоты в памяти устройства]

1. Выберите желаемую FM частоту, нажав кнопку **MENU/SHUFFLE** и используя затем кнопки **◀ ▶**.
2. Нажмите кнопку **MEM/SD-USB**, на дисплее появится символ [-].
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 4 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 98.2MHz, 96.0MHz, 94.0 MHz.

[Выбор FM частоты, сохраненной в памяти устройства]

1. Нажмите кнопку **MEM/SD-USB**.
2. Повторное нажатие кнопки **MEM/SD-USB** 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.

[Функция повтора и функция случайного порядка воспроизведения]

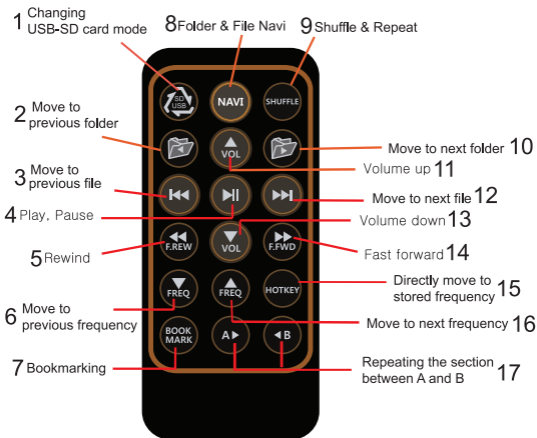
1. Нажмите и удерживайте кнопку **MENU/SHUFFLE** не менее 2 секунд, после чего включиться режим случайного порядка воспроизведения.
2. Повторное нажатие и удержание переключит транзмиттер в режим повтора текущего файла
3. Следующее нажатие и удержание кнопки **MENU/SHUFFLE** переведет транзмиттер в режим повтора папки.

[Для обеспечения высокого качества звука]

Пожалуйста, следуйте следующим правилам при использовании FMT-A954:

1. Предохраняйте RITMIX FMT-A954 от прямых солнечных лучей и источников тепла во избежание нагрева.
2. Не располагайте рядом с RITMIX FMT-A954 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 98.2MHz, 96.0MHz, 94.0 MHz.

[Использование пульта дистанционного управления (далее ДУ)]



1. USB - SD

2. Переход к предыдущей папке, начинается воспроизведение с 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. Навигация
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 вперед
15. Переход к сохраненной FM частоте (сохранение в памяти до 4 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 еще раз нажмите кнопку B.

Пожалуйста, удалите защитную пленку перед использованием пульта ДУ.

Компания RITMIX благодарит Вас за выбор RITMIX FMT-A954. 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

[RDS]

RDS: «Название песни – на Вашей магнитоле».

В RITMIX FMT-A954 удобно просматривать теги песен или аудиопозиции при воспроизведении MP3 файлов с носителей USB или SD / MMC слота.

- Эта функция доступна только при воспроизведении mp3 файлов с карты памяти через USB или SD / MMC слот.

Изготовитель: Ритмикс

Дохва-донг, Нам-гу, Инчеон, Корея

Гарантийный срок 1 год

Срок годности не ограничен

Срок службы 2 года

Организация, уполномоченная на принятие претензий:

ООО «САВА Сервис», г.Москва, ул.Жигулевская, д.6 к.1

Тел.: (499) 653-7043

Импортер: ООО «МегаПром»

115035, г.Москва, Набережная Космодамианская, 4/22, Б, помещение

IX; комната 1

Сделано в Китае

Адрес производства:

№.8, Ноос Дистрикт, Шангксу Технолоджи Парк, Бантиан Таун,

Лонг ганг дистрикт, Шэньчжэнь Сити, Китай

Обратите внимание – производитель в праве вносить изменения в комплектацию, спецификацию и конструкцию устройства без предварительного уведомления.

