

Ritmix
moving sound

Цифровой диктофон **RITMIX RR-610**

Руководство пользователя

www.ritmixrussia.ru

Перед началом эксплуатации внимательно прочтите данное руководство и сохраняйте его для дальнейшего обращения.

Руководство пользователя RR-610

ПРЕДИСЛОВИЕ

Уважаемый покупатель!

Благодарим за то, что Вы выбрали цифровой диктофон Ritmix RR-610. Надеемся, что Вы получите удовольствие от его использования. Прежде чем начать эксплуатацию устройства, внимательно прочтите данное руководство, чтобы воспользоваться всеми возможностями Вашего нового диктофона и продлить срок его службы. Сохраните это руководство, чтобы обратиться к нему, если в будущем возникнет такая необходимость. Пожалуйста, используйте устройство в соответствии с рекомендациями, указанными в данном руководстве. Цифровой диктофон торговой марки Ritmix предназначен для голосовой и других типов записи. Поддерживаемые форматы и другие потребительские свойства и функции см. далее в Руководстве пользователя.

**Производитель оставляет за собой право вносить изменения в программное обеспечение устройства с целью улучшения его характеристик без предварительного уведомления. В связи с этим некоторые функции диктофона могут отличаться от указанных в данном руководстве.*

1. ПЕРВОЕ ЗНАКОМСТВО

1.1 Меры предосторожности

Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с инструкциями ниже для вашей безопасности и предотвращения поломки устройства.

- Не используйте устройство во влажных или пыльных помещениях, предохраняйте его от попадания жидкости.
- Не подвергайте устройство воздействию прямых солнечных лучей.
- Не разбирайте устройство, не вносите никаких технических изменений в устройство самостоятельно.
- Не используйте устройство в тех местах, где пользование электронными приборами запрещено.
- Не бросайте устройство, не подвергайте его сильным ударам и вибрациям, это может привести к поломке.
- Для очистки устройства не используйте химические растворы, такие как бензин и прочие растворители. Для удаления загрязнений воспользуйтесь мягкой материей.

1.2 Безопасное использование

- Компания не несет ответственности за потерю данных, произошедшую вследствие ремонта изделия или неправильного с ним обращения. Пожалуйста, создавайте резервные копии важных данных на вашем компьютере или других средствах хранения информации.
- Для вашей безопасности, пожалуйста, обратите внимание: Не используйте устройство, если вы управляете автомобилем, или выполняете иные действия, требующие вашего полного внимания.
- Храните устройство в местах, не доступных для детей.



Несоблюдение предупреждений и инструкций по безопасности может привести к травмам или к повреждению оборудования



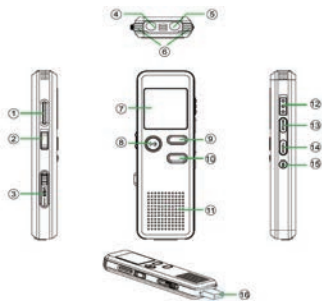
Используйте устройство строго по назначению!

Руководство пользователя RR-610

2. ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

2.1 Внешний вид устройства

1. Слот для MicroSD карты.
2. Переключатель Вкл./Выкл.
3. Ползунок USB-коннектора.
4. Порт для подключения наушников 3,5 мм.
5. Порт для подключения внешнего микрофона 3,5 мм.
6. Микрофон.
7. Дисплей.
8. Кнопка «▶||» - воспроизведение/пауза, подтверждение.
9. Кнопка «MENU» - вызов меню/подменю, остановка и последующее сохранение записи, выход в главное меню (удержание).
10. Кнопка «☐/A-B» - выбор папки для записи/прослушивания, удаление файлов (удержание), управление повтором A-B.
11. Динамик.
12. Переключатель «REC/SAVE» - начало/остановка и последующее сохранение записи.
13. Кнопка «+ / ▶▶» - перемещение по меню/подменю вверх, следующий трек (короткое нажатие в режиме воспроизведения), громкость + (увеличение громкости, нажатие в режиме регулировки громкости), перемотка вперед (удержание в режиме воспроизведения).



14. Кнопка «⏮/» - перемещение по меню/подменю вниз, предыдущий трек (короткое нажатие в режиме воспроизведения), громкость - (уменьшение громкости, нажатие в режиме регулировки громкости), перемтка назад (удержание в режиме воспроизведения).

15. Кнопка «VOL» - переход в режим регулировки уровня громкости.

16. USB-коннектор – для подключения к ПК и зарядки.

2.2 Батарея

Диктофон питается от встроенного литиевого аккумулятора. Когда на дисплее индикатор отображает низкий уровень заряда, зарядите батарею. Для этого передвиньте ползунок USB-коннектора в нижнее положение и подключите устройство к компьютеру (переключатель Вкл./Выкл. должен находиться в положении ON). Если компьютер находится в спящем режиме, то батарея заряжаться не будет. Время зарядки составляет примерно 2 часа. Отсоедините устройство, когда на дисплее устройства отобразится надпись «АКБ заряжен».

*Вы можете подключать устройство к компьютеру для обмена данными (копирование музыкальных записей, текстов, изображений, записей, сделанных с помощью диктофона) и для зарядки аккумуляторной батареи:

- Подключите диктофон к компьютеру.
- На дисплее отобразится иконка подключения:
- Устройство подключено к ПК.



• Теперь Вы можете переносить всю желаемую информацию с компьютера в память диктофона/SD-карты и обратно, одновременно с этим будет заряжаться батарея.

ВНИМАНИЕ: не отсоединяйте диктофон во время передачи данных, это может привести к повреждению, потере информации, сбоям в работе устройства.

Руководство пользователя RR-007

Для того чтобы отключить диктофон от компьютера:

- Вы можете воспользоваться функцией «Безопасного отключения» на Вашем компьютере. Нажмите правой кнопкой мышки на соответствующую иконку в правом нижнем углу монитора, из списка выберите Ваш диктофон, подтвердите выбор. После сообщения системы, что устройство может быть безопасно отключено, отсоедините диктофон.

2.3 Включение/выключение устройства

1. Передвиньте переключатель Вкл./Выкл. слева сбоку в положение ON, чтобы включить устройство. Передвиньте переключатель Вкл./Выкл. слева сбоку в положение OFF, чтобы выключить устройство.
2. Также Вы можете включать/выключать диктофон с помощью длительного нажатия клавиши « ►|| » (но при этом, переключатель Вкл./Выкл. должен находиться в положении ON).

3. ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

3.1 Диктофон



1. Быстрое начало записи.



- a) Начало записи: В режиме ожидания передвиньте переключатель «REC/SAVE» в положение «REC» (№12 на схеме устройства). Начнется запись.
- b) Пауза: Для паузы нажмите на кнопку « ►|| » (Воспроизведение/пауза, №8 в описании устройства).

с) Остановка записи: передвиньте переключатель «REC/SAVE» в положение «SAVE» (№12 на схеме устройства), запись остановится, полученный файл будет автоматически сохранен.

II. Меню (в режиме ожидания).

Войдите в опцию «Диктофон» и нажмите на кнопку «MENU» (№9 в описании устройства), Вам станут доступны следующие функции:

- а) Качество – выбор желаемого качества записи (32 кб/с, 64 кб/с, 128 кб/с или 192 кб/с).
- б) VOR – включение/выключение функции голосовой активации записи. Данная функция нужна для начала записи цифровым диктофоном при обнаружении им звука и паузы при записи при отсутствии звука, что позволяет прекращать запись в периоды отсутствия звука.
- с) Директория – выбор памяти для сохранения записей (Память уст-ва – память устройства; SD-карта – память SD-карты). Вы можете выбрать, куда будут сохраняться полученные аудиозаписи: во встроенную память устройства или на карту памяти MicroSD (если установлена).
- д) Источник – выбор источника для голосовой записи (Микрофон – запись со встроенного микрофона; Линейный вход – запись с внешнего микрофона или другого аудио устройства).
- е) Авто запись – настройки режима автоматической голосовой записи по таймеру (Выкл. – автоматическая запись выключена; Выход – выход из данного подменю; Вкл. – установка временного значения начала(Нач.)/конца(Кон.) записи). Управление: Переключение между значениями осуществляется нажатием на кнопку «VOL»; Настройка значений осуществляется нажатием на кнопки «+ / ►» и «◀ / -»; Подтверждение настроек осуществляется нажатием на кнопку «► II».

Если автоматическая запись активирована, то запись будет осуществляться в установленное время каждый день до отключения данной функции или пока не будет заполнена память устройства.

- f) Повтор – выбор режима повтора (1 трек – повтор 1 композиции/записи; Без повтора – повтор выключен; Все – повтор всех файлов из выбранной папки).
- g) Чувствительность – установка уровня чувствительности для голосовой записи (от 0 до 7 ед.). Вы можете настроить чувствительность микрофона в зависимости от условий внешней среды. Окружающие звуки оказывают влияние на работу функции VOR. В меню установите параметр “Чувствительность” в соответствии с условиями записи. Если после изменения параметра “Чувствительность” качество записи окажется неудовлетворительным или если планируется важная запись, отключите функцию “VOR”.
- h) Выход – выход из меню.

III. Меню (в режиме воспроизведения).

Войдите в опцию «Диктофон», начните воспроизводить любую запись, после чего нажмите на кнопку «MENU» (№9 в описании устройства), Вам станут доступны следующие функции:

- a) Режим повтора – выбор режима повтора (1 трек – повтор 1 композиции/записи; Без повтора – повтор выключен; Все – повтор всех файлов из выбранной папки).
- b) Эквалайзер – выбор режима работы эквалайзера (Обычный, Рок, Поп, Классика, Мягкий, Джаз или Бас).
- c) Выход – выход из меню.

IV. Выбор папки для сохранения голосовых записей.

Находясь в режиме ожидания коротко нажимайте на кнопку «FL/A-B» (выбор одной из трёх папок для записей: A, B и C).

V. Удаление файлов.

Находясь в режиме ожидания, нажмите и удерживайте кнопку «FL/A-B», устройство войдет в режим удаления (Да – удаление текущего файла; Нет – отмена удаления текущего файла; Удалить все – удаление всех файлов из текущей папки).

Внимание: при заполнении памяти устройства, диктофон автоматически сохранит и остановит текущую запись. Освободите память устройства.

3.2 Музыка



ВНИМАНИЕ: чтобы устройство отображало и воспроизводило музыкальные файлы, их необходимо загрузить в корневой каталог памяти устройства или SD-карты.



I. Воспроизведение музыкальных или голосовых записей

В режиме ожидания нажмите на кнопку «▶||» для начала воспроизведения текущего файла.

II. Пауза

Коротко нажмите на клавишу «▶||» для паузы при воспроизведении файла; еще раз нажмите на клавишу «▶||», для продолжения воспроизведения.

III. Следующий/предыдущий файл; перемотка вперед/назад

Для переключения на предыдущий/следующий файл, коротко нажмите на клавишу «+ / ▶||» или «◀◀ / -» соответственно. Для перемотки проигрываемого файла нажмите и удерживайте

Руководство пользователя RR-610

клавишу «+ / ►►» или «◄◄ / -» соответственно.

IV. Настройка громкости

Нажмите на клавишу «VOL» (№15 на схеме устройства), на дисплее устройства отобразится индикатор громкости, с помощью клавиши «+ / ►►» увеличите уровень громкости, с помощью клавиши «◄◄ / -» уменьшите уровень громкости, индикатор уровня громкости будет изменяться соответствующим образом. Затем нажмите на кнопку « ►► » (№8 на схеме устройства) для выхода из режима настройки громкости.

V. Повтор А-В

Вы можете настроить воспроизведение таким образом, что будет повторяться только выбранный отрезок композиции/записи (отрезок А-В). Для этого в режиме воспроизведения нажмите на клавишу «FL/A-B», чтобы активировать режим повтора А-В, на дисплее будет мигать буква А. Нажмите на клавишу «FL/A-B» для установки текущего момента композиции/записи в качестве начальной точки отрезка А, буква А перестанет мигать, буква В замигает, еще раз нажмите на клавишу «FL/A-B» для установки точки В (конечной точки повторяемого отрезка). Когда точки А и В установлены, на дисплее отобразится «А-В», что означает, что установлен отрезок повтора А-В. Внимание: отрезок будет повторён 5 раз, после чего устройство продолжит воспроизведение в обычном режиме.

Для отмены повторного воспроизведения отрезка А-В:

- Нажмите на клавишу « ►► » для паузы при воспроизведении файла и отмены повторного воспроизведения отрезка А-В.
- Нажмите на клавишу «MENU» или «FL/A-B», для отмены повторного воспроизведения отрезка А-В и перехода к стандартному режиму воспроизведения.

VI. Меню (в режиме ожидания).

Войдите в опцию «Музыка» и нажмите на кнопку «MENU» (№9 в описании устройства), Вам станут доступны следующие функции:

- a) Качество – выбор желаемого качества записи (32 кб/с, 64 кб/с, 128 кб/с или 192 кб/с).
- b) VOR – включение/выключение функции голосовой активации записи.
- c) Директория – выбор памяти для воспроизведения музыки/записей (Память уст-ва – память устройства; SD-карта – память SD-карты).
- d) Источник – выбор источника для голосовой записи (Микрофон – запись со встроенного микрофона; Линейный вход – запись с внешнего микрофона или другого аудио устройства).
- e) Авто запись – настройки режима автоматической голосовой записи по таймеру (Выкл. – автоматическая запись выключена; Выход – выход из данного подменю; Вкл. – установка временного значения начала(Нач.)/конца(Кон.) записи). Управление: Переключение между значениями осуществляется нажатием на кнопку «VOL»; Настройка значений осуществляется нажатием на кнопки «+ / ►» и «◀ / -»; Подтверждение настроек осуществляется нажатием на кнопку « ►► ».
- f) Повтор – выбор режима повтора (1 трек – повтор 1 композиции/записи; Без повтора – повтор выключен; Все – повтор всех файлов из выбранной папки).
- g) Чувствительность – установка уровня чувствительности для голосовой записи (от 0 до 7 ед.) Вы можете настроить чувствительность микрофона в зависимости от условий внешней среды. Окружающие звуки оказывают влияние на работу функции VOR. В меню установите параметр “Чувствительность” в соответствии с условиями записи. Если после изменения параметра “Чувствительность” качество записи окажется неудовлетво-

рительным или если планируется важная запись, отключите функцию “VOR”.

h) Выход – выход из меню.

VII. Меню (в режиме воспроизведения).

Войдите в опцию «Музыка», начните воспроизводить любой аудио файл, после чего нажмите на кнопку «MENU» (№9 в описании устройства), Вам станут доступны следующие функции:

- a) Режим повтора – выбор режима повтора (1 трек – повтор 1 композиции/записи; Без повтора – повтор выключен; Все – повтор всех файлов из выбранной папки).
- b) Эквалайзер – выбор режима работы эквалайзера (Обычный, Рок, Поп, Классика, Мягкий, Джаз или Бас).
- c) Выход – выход из меню.

VI. Выбор папки для прослушивания голосовых записей.

Находясь в режиме ожидания коротко нажимайте на кнопку «FL/A-B» (выбор одной из трёх папок для прослушивания голосовых записей - А, В и С, либо отображение музыкальных файлов).

VII. Удаление файлов.

Находясь в режиме ожидания, нажмите и удерживайте кнопку «FL/A-B», устройство войдет в режим удаления (Да – удаление текущего файла; Нет – отмена удаления текущего файла; Удалить все – удаление всех файлов из текущей папки).

3.3 Радио



Данный диктофон поддерживает функцию FM – радио.

I. Настройка громкости.

Нажмите на клавишу «VOL» (№15 на схеме устройства), на дисплее устройства отобразится индикатор громкости, с помощью клавиши «+ / ►►» увеличьте уровень громкости, с помощью клавиши «◀◀ / -» уменьшите уровень громкости, индикатор уровня громкости будет изменяться соответствующим образом. Затем нажмите на кнопку «►►» (№8 на схеме устройства) для выхода из режима настройки громкости.

II. Ручная настройка частоты.

Нажимайте на кнопки «+ / ►►» и «◀◀ / -» для смены частоты радиовещания с тактовым ходом 00.1 МГц.

III. Переключение между пресетами.

Нажимайте на кнопку «►►», чтобы переключаться между пресетами (сохраненными станциями).

IV. Запись радиовещания.

Войдите в опцию «Радио», настройте необходимую станцию вещания и передвиньте переключатель «REC/SAVE» в положение REC. Начнется процесс записи радиовещания.

Во время записи нажмите на кнопку «►►», чтобы поставить запись на паузу. Нажмите на кнопку «►►» еще раз, чтобы возобновить запись.

Руководство пользователя RR-610

Передвиньте переключатель «REC/SAVE» в положение SAVE, чтобы завершить и сохранить запись.

V. Меню.

Войдите в опцию «Радио», после чего нажмите на кнопку «MENU» (№9 в описании устройства), Вам станут доступны следующие функции:

- a) Сохранить – сохранение текущей радиостанции в пресеты.
- b) Удалить – удаление текущей радиостанции из пресетов.
- c) Авто поиск – автоматический поиск радиостанций и их последующее сохранение в пресеты.

3.4 Папки



Данное устройство поддерживает функцию просмотра файлов и папок, сохраненных в памяти устройства или на SD-карте (если установлена).

I. Перемещение между папками/файлами

Нажимайте на кнопки «+ / ►►» и «◀◀ / -» для перемещения по списку папок/файлов.

II. Возврат на одну директорию назад/выход в главное меню

Коротко нажимайте на кнопку «MENU», чтобы вернуться на одну директорию назад. Нажмите и удерживайте кнопку «MENU», чтобы вернуться в главное меню.

III. Выбор файла

После того как Вы найдете необходимый Вам файл, нажмите на кнопку «►►», чтобы открыть его.

3.5 Настройки



Войдите в опцию «Настройки», Вам станут доступны следующие функции:

I. Время и дата

Установка текущей даты и времени.

- Нажимайте на кнопку «VOL», чтобы переключаться между значениями (час – настройка часового значения; мин – настройка минутного значения; сек – настройка секундного значения; число – настройка текущего дня; мес – настройка текущего месяца; год – настройка текущего года).
- Нажимайте на кнопки «+ / ►►» и «◄◄ / -» для настройки нужного значения.
- Нажмите на кнопку « ►► », чтобы сохранить изменения и вернуться к предыдущему меню.

II. Язык

Выбор языка пользовательского интерфейса (Английский или Русский).

Нажимайте на кнопки «+ / ►►» и «◄◄ / -», чтобы выбрать необходимый язык и подтвердите выбор нажатием на кнопку « ►► ».

III. Время подсветки

Настройка временного периода, по истечении которого подсветка устройства будет выключена, для экономии заряда АКБ (Всегда вкл. – подсветка не будет отключаться; 10 сек. – подсветка будет отключаться спустя 10 секунд бездействия; 30 сек. – подсветка будет отключаться спустя 30 секунд бездействия).

Руководство пользователя RR-610

Нажимайте на кнопки «+ / ►►» и «◀◀ / -», чтобы выбрать необходимый параметр и подтвердите выбор нажатием на кнопку « ►► ».

IV. Яркость

Регулировка уровня яркости дисплея.

Нажимайте на кнопки «+ / ►►» и «◀◀ / -», чтобы выбрать необходимый уровень яркости дисплея (от 0 до 15 единиц) и подтвердите выбор нажатием на кнопку « ►► ».

V. Сброс настроек

Восстановление заводских настроек устройства.

После того как Вы войдете в данное меню, на дисплее отобразится диалоговое окно:

Нет – отменить восстановление заводских настроек.

Да – подтвердить восстановление заводских настроек.

Нажатием на кнопки «+ / ►►» и «◀◀ / -» выберите необходимое действие и подтвердите его нажав на кнопку « ►► ».

VI. Инфо об устройстве

Просмотр информации об устройстве.

Версия – информация о текущей версии ПО.

Занято – информация об объеме занятой памяти устройства.

Свободно - информация об объеме свободной памяти устройства.

Всего – информация об общем объеме памяти устройства.

Нажмите на кнопку « ►► », чтобы вернуться к предыдущему меню.

VII. Выход – выход из меню настроек.

3.6 Установка карты памяти MicroSD

Вы можете увеличить доступный объем памяти плеера с помощью внешней карты памяти MicroSD до 32 Гб (приобретается отдельно), так Вы сможете сохранить больше информации.

- Выключите диктофон. Вставьте карту памяти в соответствующий разъем надлежащим образом
- Убедитесь, что карта памяти установлена верно и прочно
- Не извлекайте карту при передаче и получении данных, это может привести к потере данных и/или повреждению карты или устройства.
- Перед извлечением карты памяти выключите диктофон
- Нажмите на карту памяти, затем аккуратно возьмите за появившийся край карты и извлеките ее

** Предохраняйте карту от сильных ударов, статического электричества и электрических помех от других устройств. Не прикасайтесь к золотистым контактам карт памяти пальцами и металлическими предметами.*

** Загрязненную карту протирайте мягкой тканью. Вставка карты памяти или кабеля в неправильный разъем или с чрезмерным усилием может вызвать повреждения универсального разъема или других частей устройства, данные поломки не являются гарантийным случаем.*

4. ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ИХ РЕШЕНИЯ

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Пустой дисплей	Аккумуляторная батарея разряжена	Зарядите устройство
Не работает функция записи	Батарея разряжена Достигнуто максимальное количество записей или память переполнена	Зарядите устройство Удалите некоторые записи или перенесите их на внешнее устройство
Не работает воспроизведение записей	Батарея разряжена Записи отсутствуют Громкость установлена на минимальный уровень	Зарядите устройство Проверьте наличие записей Отрегулируйте уровень громкости
Нет звука в наушниках	Наушники подключены неправильно Установлен минимальный уровень громкости	Правильно подключите наушники Отрегулируйте уровень громкости

5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер	93,5×32×13,5 мм	
Дисплей	128×64 пикселя	
Вес	35 г	
USB	USB 2.0 коннектор для прямого подключения к ПК	
Память	4 Гб; 8 Гб	
АКБ	3.7 В ~280 мАч (литий-полимерный)	
Аудио форматы	MP3	16 – 320 кб/с
	WMA	16 – 320 кб/с
	WAV	16 – 320 кб/с
Запись	SHQ (наилучшее качество записи)	192 кб/сек
	HQ (высокое качество записи)	128 кб/сек
	MQ (среднее качество записи)	64 кб/сек
	LQ (низкое качество записи)	32 кб/сек
Длительность записи (в одной ячейке)	Для 8Гб* в режиме LQ - до 1166 ч, в режиме MQ - до 583 ч, в режиме HQ - до 147 ч, в режиме SHQ - до 98 ч * для 4Гб указанные значения в 2 раза меньше	
Звук	Макс. выходная мощность (динамик)	8 Ом 1 Вт
	Соотношение сигнал/шум	≥80
Рабочая температура	От 0 до +40 °С	
Время в режиме записи	До 20 часов	
Время работы в режиме воспроизведения через динамик (минимальный уровень громкости)	До 14 часов	

Руководство пользователя RR-610

Время работы в режиме воспроизведения через наушники (минимальный уровень громкости)	До 14 часов
Время зарядки	Примерно 2 часа
Поддерживаемые ОС	Windows XP, Vista, 7/8/10

Использовать строго по назначению. Не вскрывать, не ронять, избегать попадания жидкости. Характеристики устройства, указанные в данной инструкции, являются актуальными на момент выпуска инструкции и могут быть изменены без предварительного уведомления. Изображения устройства приведены для справки и могут отличаться от реального устройства.

Страна изготовления: Китай.

Гарантийный срок: 12 месяцев.

Срок службы: 24 месяца.

Срок годности: не ограничен

Наименование изготовителя: Oriver (Hong Kong) LIMITED.

Адрес изготовителя: FLAT/RM A30 9/F SILVERCORP INTERNATIONAL TOWER 707-713 NATHAN ROAD MONGKOK KL HONG KONG; Оривер (Гонконг) Лимитед, Гонконг, Монгкок КЛ, Натан Роад 707-713, Сильверкорп Интернешнл Тауэр 9/Ф, Флат/Рм А30.

Завод изготовителя: Shenzhen Smartblue Technology Limited, Адрес: 7F, Ridge 6, Yusheng Industrial Zone, Gushu Crossing, Bao'an District, Shenzhen, China; Шеньчжень Смартблю Текнолоджи Лимитед, 7/Ф, Ридж 6, Юшэнг Индастриал Зон, Гушу Кроссинг, Баоань Дистрикт, Шеньчжень, Китай.

Руководство пользователя RR-610

Сертификат соответствия № ТС RU С-СН.ПС22.В.00181 Срок действия по 11.08.2019 включительно. Выдан органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью НАУЧНО ПРАВОВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ПРОФЕССИОНАЛ» Место нахождения: Россия, 115193, город Москва, улица Кожуховская 5-я, дом 9 помещение VII, Фактический адрес: Россия, 115193, город Москва, улица Кожуховская 5-я, дом 9 помещение VII.

Телефон: (499) 649-7101 Факс: (499) 649-7101. Соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Импортер/Организация, уполномоченная на принятие претензий:

ООО «Транстрейд», адрес: 115093, Россия, г. Москва, ул. Люсиновская, дом 28/19, стр. 6, офис 5/9-а.

Контактная информация: transtreyd@rambler.ru, тел.: 8(499)653-7043.

Устройство изготовлено из высококлассных компонентов и материалов, утилизация устройства должна происходить согласно правилам. Во избежание нанесения вреда окружающей среде и здоровью людей при неконтролируемой утилизации, а также для обеспечения возможности их переработки для повторного использования утилизируйте изделие и его электронные аксессуары отдельно от прочих отходов Возможные проблемы и методы их решения указаны в данном руководстве пользователя. Если приведенные методы не привели к решению проблемы, обратитесь в сервисный центр производителя. Актуальный список сервисных центров можно посмотреть на сайте www.ritmixrussia.ru

Дата изготовления: 15.12.16



Ritmix
moving sound