



Цифровой диктофон RITMIX RR-110

Руководство пользователя

www.ritmixrussia.ru

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

Предисловие

Уважаемый покупатель!

Благодарим за то, что Вы выбрали цифровой диктофон Ritmix RR-110. 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.

*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.

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.



1. REPROF 3HAKOMCTRO

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 запрешено.
- 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



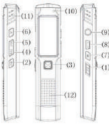
Используйте устройство строго по назначению!



2. ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

2.1 Внешний вид устройства

- 1. Переключатель Вкл./Выкл.
- 2. Кнопка **«►II»** воспроизведение/пауза, подтверждение.
- 3. Кнопка REC «Запись» начало и остановка записи.
- Кнопка «►►» предыдущий трек (короткое нажатие), громкость (короткое нажатие в режиме регулировки громкости), перемотка назад (нажатие и удержание в режиме воспроизведения).
- Кнопка «◄◆» следующий трек (короткое нажатие), громкость + (короткое нажатие в режиме регулировки громкости), перемотка вперед (нажатие и удержание в режиме воспроизвеления).
- Кнопка «V» режим регулировки уровня громкости (короткое нажатие), меню удаления файла (удержание, при паузе воспроизведения) и режима VOR
- Кнопка «М» переход в режим настроек воспроизведения (выбор эквалайзера, установка режима повтора), переключение между качеством записи диктофона (короткое нажатие в режиме диктофона), переключение между режимами диктофон/плеер, управление повтором А-В.
- 8. USB-порт для подключения к ПК и зарядки.
- 9. Разъем для подключения наушников 3,5мм.
- 10. Световой индикатор записи.
- 11. Микрофон.
- 12. Динамик.



2.2 ЖК дисплей

- 1. Статус записи.
- 2. Режим плеера.
- Индикатор громкости (режим регулировки индикатор мигает).
- 4. Иконка режима повтора.
- 5. Иконка записи REC.
- 6. Индикатор режима VOR.
- 7. Иконка эквалайзера.
- 8. Иконка DELETE «Улалить».
- 9. Индикатор уровня заряда батареи.
- 10. Режим диктофона.
- 11. Иконка индикатора прогресса.
- 12. Индикатор уровня громкости.
- 13. Иконки качества записи HQ (высокое качество) и LQ (низкое качество).
- 14. Повтор А-В.
- 15. Индикатор порядкового номера режима эквалайзера (0-6).
- 16. Порядковый номер файла.
- Длительность записи (при паузе)/прошедшее время воспроизведения (при воспроизведении).





2.3 Батарея

Диктофон питается от встроенного литиевого аккумулятора. Когда на дисплее индикатор отобразит низкий уровень заряда батареи — зарядите батарею. Для этого подключите устройство к компьютеру с помощью USB кабеля. Если компьютер находится в спящем режиме, то батарея заряжаться не будет. Время зарядки составляет 3-4 часа. Отсоедините устройство, когда индикатор отобразит полный заряд батареи.

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

- Подключите диктофон к компьютеру.
- На дисплее отобразится надпись «USB» (устройство подключено к ПК).
- Устройство определится на компьютере как съемный диск
- Теперь Вы можете переносить всю желаемую информацию с компьютера на диктофон 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.

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.

2.4 Включение/выключение устройства



- 1. Передвиньте переключатель On/Off слева сбоку в положение On.
- Также Вы можете включать/выключать диктофон с помощью длительного нажатия клавиши ◆№ (но при этом, переключатель On/Off должен находиться в положении On).

2.5 Быстрое начало записи

Для начала записи просто нажмите клавишу REC*

- 1. Передвиньте переключатель On/Off слева сбоку в положение On, коротко нажмите клавишу REC (3 на схеме устройства) — начнется запись
- Если диктофон выключен с помощью клавиши «►I», то нажмите и удерживайте эту клавишу до включения устройства, затем коротко нажмите клавишу REC (3 на схеме устройства) — начнется запись

3. ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

3.1 Режимы работы диктофона

Ваш диктофон поддерживает работу в нескольких режимах — в режиме записи и режиме музыкального проигрывателя. Для переключения между режимами используйте клавишу «М» (нажать и удерживать).

Режим работы диктофона:

DVR - Режим записи (+ дополнитель-



DVR



MUSIC





ный режим VOR — голосовая активация записи)

Music — Работа в режиме музыкального плеера.

Подробнее о режимах см. далее.

3.2 Начало записи

- 1) Начало записы: В режиме ожидания нажмите на кнопку «Запись» (№3 на схеме устройства). Наинется запись
- 2) Пауза: Для паузы нажмите на кнопку **Љ** (Воспроизведение/пауза, №2 в описании устройства).
- Остановка записи: нажмите на кнопку «Запись» (№3 на схеме устройства), запись остановится, полученный файл булет автоматически сохранен.

3.2 Режим проигрывателя записей/музыкальных файлов (MUSIC)

- 1) Воспроизведение музыкальных или голосовых записей
- В режиме ожидания нажмите на кнопку **◆I** для начала воспроизведения текущего файла. На дисплее отобразится шкала уровня громкости, порядковый номер проигрываемого файла, прошедшее время воспроизведения файла, индикатор заряда батареи и иконка прогресса.
- 2) Пауза/остановка воспроизведения

Пауза: коротко нажмите на клавишу **№** для паузы при воспроизведении файла; индикатор прогресса (№11 на схеме дисплея) замигает, еще раз нажмите на клавишу **№** , для продолжения воспроизведения.

3) Следующий/предыдущий файл; перемотка вперед/назад

Для переключения на предыдущий/следующий файл, коротко нажмите на клавишу «►►»

или «◄◆» (№ 4 и №5 на схеме устройства соответственно). Для перемотки проигрываемого файла назад/вперед нажмите и удерживайте клавишу «▶▶» или «◄◆» (№ 4 и №5 на схеме устройства соответственно).

4) Настройка громкости

Нажмите на клавишу «V» (№3 на схеме устройства), на дисплее устройства замигает индикатор громкости (№6 на схеме дисплея), с помощью клавиши «◆• увеличьте уровень громкости (№5 на схеме устройства), с помощью клавиши «>•) уменьшите уровень громкости (№4 на схеме устройства), индикатор уровня громкости (№12 на схеме дисплея) будет изменяться соответствующим образом. Затем еще раз нажмите на клавишу «V» (№6 на схеме устройства) для выхода из режима настройки громкости. Индикатор громкости (№3 на схеме дисплея) перестанет моргать.

5) Повтор А-В

Вы можете настроить воспроизведение таким образом, что будет повторяться только выбранный отрезок композиции/записи (отрезок A-B). Для этого в режиме воспроизведения нажмите на клавишу «М» для установки текущего момента композиции/записи в качестве начальной точки отрезка A, на дисплее отобразится бука A, буква В замигает, еще раз нажмите на клавишу «М» для установки точки В (конечной точки повторяемого отрезка). Когда точки A и B установлены, на дисплее отобразится «А-В», что означает, что установлен отрезок повтора А-В — будет воспроизводится именно этот отрезок.

Для отмены повторного воспроизведения отрезка А-В:

- Нажмите на клавишу «►I» для паузы при воспроизведении файла и отмены повторного воспроизведения отрезка A-B.
- Нажмите на клавишу «М» для отмены повторного воспроизведения отрезка А-В и перехода к стандартному режиму воспроизведения.



6) Эквалайзер

Вы можете установить один из шести режимов работы эквалайзера для оптимизации звучания в соответствии с Вашими пожеланиями. Находясь в режиме воспроизведения, нажмите и удерживайте кнопку «М» – на дисплее отобразится надпись «Еф». При помощи клавиш «►Н » и «Ч
» и «Ч
« выберите один из шести доступных режимов работы эквалайзера (00 – эквалайзер выключен; 01 – Рок; 02 – Поп; 03 - Классика; 04 – Мягкое звучание; 05 – Джаз; 06 - Бас) и подтверлите выбор нажатием на клавищи «►Н».

7) Повтор

Вы можете установить режим повтора (Повтор всех треков - «REP all» или повтор 1 трека «REP one». Находясь в режиме воспроизведения, нажмите и удерживайте кнопку «М», на дисплее отобразится надпись «Ер», после чего еще раз коротко нажмите на кнопку «М», чтобы на дисплее отобразилась надпись «REP». При помощи клавиш «►►» и «Ч<-> (на правой боковой части устройства) установите необходимый режим повтора, и подтвердите выбор нажатием на клавишу «►Ь».

8) Удаление файлов

В режиме ожидания (паузы) нажмите и удерживайте клавишу «V», для перехода в режим удаления файлов, на дисплее отобразится иконка «DELETE» (Удалить - №8 на схеме дисплея), а также надпись ОNE (удаление одного файла). Вы можете удалить все файлы, для этого, после того как на дисплее отобразится надпись ОNE, нажмите на кнопку «►Ь», на дисплее отобразится надпись All (удаление всех файлов). Выберите желаемую опцию и нажмите клавицу «Н» для подтверждения удаления.

3.2 Режим записи - DVR

Для перехода в режим записи из режима воспроизведения и обратно нажмите и удерживайте клавишу М в режиме паузы.

 Выбор качества записи/ переключение директории (папки) сохранения полученных записей Вы можете выбрать, в каком качестве будет производиться аудиозапись, а также в какую папку будут сохраняться полученные записи. Для этого, в режиме ожидания диктофона нажмите на кнопку «М», для переключения между настройками качества НQ (запись более

высокого качества) и LQ (записи стандартного качества, более длительные). Полученные записи будут сохраняться в папки с соответствующими названиями НО и IO

При выборе одной из настроек HQ/LQ, устройство будет воспроизводить файлы этого качества.

2) Голосовая активация записи (VOR)

Для включения функции VOR - голосовой активации записи (т.е. запись начнется автоматически при обнаружении устройством каких-либо звуков), находясь в режиме ожидания, нажмите и удерживайте клавишу «V». После того как на дисплее отобразится иконка удаления, коротко нажимайте на клавишу «►» до появления на дисплее надписи VOR, под ней будет мигать надпись OFF (это означает что функция VOR выключена). Коротким

мигать надпись UFF. (это означает что функция vok выключена). коротким нажатием на клавишу «М» выберите «О№» и подтвердите выбор нажатием на клавишу «►И ». На дисплее отобразится иконка «Т-REC», которая означает, что функция VOR активирована. Для отключения функции голосовой активации записи VOR, выполните действия, перечисленные выше, и установите значение VOR на off.





4. ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ИХ РЕШЕНИЯ

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Пустой дисплей	Аккумуляторная батарея разряжена Устройство выключено	Зарядите устройство Включите устройство
Не работает функция записи	Батарея разряжена Достигнуто максимальное количество записей или память переполнена	Зарядите устройство Удалите некоторые записи или пере- несите их на внешнее устройство
Не работает воспроизведе- ние 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
Устройство работает нестабильно	Сбой в работе устройства	Отформатируйте память устройства

5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общее время записи (для 8Гб)*: до 1165 часов в режиме LQ (32 кбит/с), до 146 часов в режиме HQ (128 кбит/с).

Режимы записи: HQ - 128 кбит/с, LQ - 32 кбит/с

Формат записи: WAV **Лисплей:** 1". сегментный, с подсветкой

Количество микрофонов: 1, встроенный

Размер устройства: 95×21×15 мм

Питание: встроенный аккумулятор, 210 мАч

Поддерживаемые форматы (воспроизведение): MP3, WMA

Память: встроенная 4/8Гб

Подключение к ПК: с помощью USB-кабеля в комплекте

Время работы в режиме записи до 18 ч, в режиме воспроизведения до 20 ч (воспроизведение через наушники)

Условия эксплуатации: 5-40 °C



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, Aдрес изготовителя: ELATZRM A30 9/F SILVERCORP INTERNATIONAL TOWER 707-713 NATHAN ROAD MONGKOK KL HONG KONG; Оривер (Гонконт) Лимитед, Тонконт, Монгкок КЛ, Натан Роад 707-713, Сильверкорп Интернешил Тауэр 9/Ф, Оулат/Рм А30. Завод изготовителя: Shenzhen Smartblue Technology Limited, Aдрес: 7F, Ridge 6, Yusheng Industrial Zone, Gushu Crossing, Bao'an District, Shenzhen, China; Шеньчжень Смартбол Текноподжи Лимитед, 7/Ф, Ридж 6, Юшэнг Индастриал Зон, Гушу Кроссинг, Воаонь Дистрикт, Шеньчжень, Китай.

Сертификат соответствия № ТС RU C-CN.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» . Импортёр/Организация, уполномоченная на принятие претензий:

000 «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 аксесстары 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: 28.10.16

