

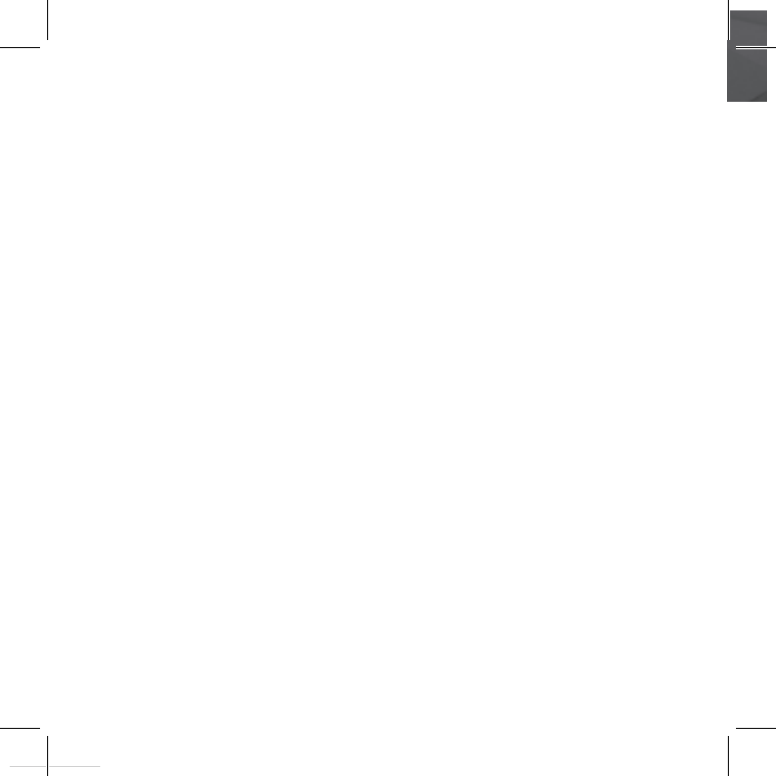
**Ritmix**  
moving sound

## Цифровой диктофон **RITMIX RR-810**

Руководство  
пользователя

[www.ritmixrussia.ru](http://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-810. Надеемся, что Вы получите удовольствие от его использования. Диктофон предназначен для голосовой и других типов записи. Поддерживаемые форматы и другие потребительские свойства и функции – см. далее в Руководстве пользователя.

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.

## 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 оставляйте его рядом с электронагревательными приборами на долгое время.
- Не разбирайте устройство, не вносите никаких технических изменений в устройство самостоятельно.
- Не используйте устройство в 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.
- Возможны сбои в работе устройства под воздействием магнитных/электромагнитных полей, радио волн, излучаемых другими электронными устройствами.

### 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, недоступных для детей.

### 1.3 Общие рекомендации

- Вследствие существования множества различных музыкальных форматов и форматов записи, некоторые из них не могут быть воспроизведены надлежащим образом. Воспользуйтесь специальной программой-конвертером на компьютере для конвертации исходного файла в поддерживаемый формат, а затем скопируйте его на диктофон.
- Не используйте диктофон в незаконных целях.

### 1.4 Основные характеристики

- Информативный дисплей
- Интуитивно понятное управление
- Быстрое начало записи с помощью нажатия на одну кнопку REC
- Встроенный высококачественный динамик
- Разъем для наушников
- Разъем для подключения внешнего микрофона (в комплекте)
- Различные режимы записи на выбор (LP, SP, HQ, NC)
- Универсальный формат записи – WAV, не требует конвертации
- Световой индикатор записи (отключается в настройках)
- Голосовая активация записи
- Звуковая индикация нажатия кнопок (отключение в настройках)
- Различные настройки скорости воспроизведения (замедление/ускорение)
- Защита записей от удаления
- Режим подавления посторонних шумов NC (Noise cut)

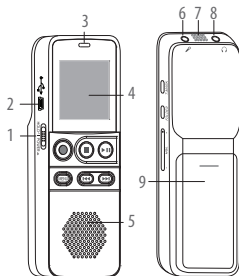
## Руководство пользователя RR-810

- Функция музыкального плеера – воспроизведение композиций в формате MP3, WMA, WAV
- Отображение уровня заряда батарей на дисплее устройства
- Питание от двух батареек типа AAA
- Функция съёмного диска при подключении к ПК (установка драйвера не требуется)
- Отображение времени и даты записи (при просмотре файлов на ПК)
- Богатая комплектация – диктофон, наушники, USB-кабель, внешний микрофон, ремешок для ношения на руке, чехол

## 2. ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

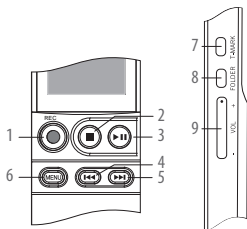
### 2.1 Внешний вид устройства

1. Питание/блокировка
2. Порт Micro USB
3. Индикатор  
Запись: Красный, Воспроизведение: Зеленый  
Соединение с ПК: оранжевый
4. Дисплей
5. Динамик
6. Порт для внешнего микрофона
7. Встроенный микрофон
8. Порт для наушников 3,5 мм
9. Батарейный отсек



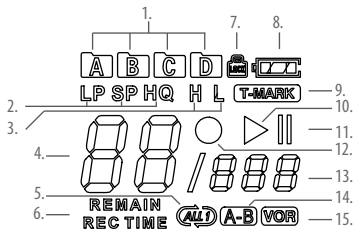
### 2.2 Клавиши

1. Клавиша записи REC
2. Клавиша СТОП
3. Воспроизведение/Пауза
4. Предыдущий
5. Следующий
6. Меню
7. T-Mark (Маркер дорожки)
8. Палка
9. Регулировка громкости (+/-)



## 2.3 Дисплей

- 1) Отображение папки, в которой будет сохранена полученная запись
- 2) Отображение выбранного качества записи
  - **LP** – более длительная запись при более низком качестве записи;
  - **SP** – стандартное качество записи;
  - **HQ** – улучшенное качество записи
- 3) Отображение уровня чувствительности – для адаптации записи к окружающим условиям. Изменение уровня чувствительности позволит записать как можно больше различных окружающих звуков или наоборот, отсечь ненужные звуки
  - **H** – высокий уровень чувствительности
  - **L** – низкий уровень чувствительности
- 4) Порядковый номер текущей записи.





- 5) Режим повтора (↺ - без повтора; ↻ - повтор папки; ↺ - повтор одного файла)
- 6) Данный значок появляется при отображении оставшегося для записи времени.
- 7) Значок блокировки
- 8) Заряд батарей
- 9) T-MARK (маркер дорожки)
- 10) Значок, отображающий воспроизведение.
- 11) Значок, отображающий паузу.
- 12) Значок, отображающий запись.
- 13) Общее количество записей.
- 14) Режим воспроизведения A-B.
- 15) VOR – голосовая активация записи

## 2.4 Включение/выключение устройства

1. Установите 2 батарейки размера AAA, 1,5 В (приобретаются отдельно) согласно маркировке в отсеке для батарей, закройте крышку отсека.
2. Передвиньте переключатель «ПИТАНИЕ» слева сбоку (1 на схеме устройства) в нижнее положение на несколько секунд. Устройство включится. Повторите данное действие для того, чтобы выключить диктофон.
3. Также Вы можете включать диктофон с помощью длительного нажатия кнопки «ЗАПИСЬ (REC)» (1 на схеме клавиш). При включении диктофона данным способом сразу же после включения начнется запись.

**Внимание:** не забывайте выключать диктофон, когда Вы им не пользуетесь

## 2.5 Подключение к компьютеру

Вы можете подключать устройство к ПК с помощью USB-кабеля в комплекте для обмена данными, переноса полученных записей и т.д.

\* Подключите диктофон к ПК с помощью USB-кабеля в комплекте

\* На дисплее отобразится иконка PC

\* Диктофон отобразится на компьютере как съемный диск

\* Теперь Вы можете переносить всю желаемую информацию с компьютера на диктофон и обратно

**ВНИМАНИЕ:** Не отсоединяйте диктофон от ПК во время переноса данных, это может привести к повреждению, потере информации, сбоям в работе устройства

\* После переноса данных воспользуйтесь функцией «Безопасного отключения» на Вашем компьютере. Нажмите правой кнопкой мыши на соответствующую иконку в правом нижнем углу монитора, из списка выберите Ваш диктофон, подтвердите выбор. После сообщения системы, что устройство может быть отключено, отсоедините диктофон

## 3. ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

### 3.1 Быстрое начало записи

Диктофон RR-810 оснащен функцией быстрого начала записи - Запись одним движением руки. Для начала записи достаточно нажать на кнопку REC «ЗАПИСЬ» (1 на схеме клавиш), после чего запись начнется автоматически. Данная функция работает вне зависимости от того, включен диктофон или нет (при выключенном диктофоне зажмите кнопку REC «ЗАПИСЬ» на 2 секунды).

Во время записи будет гореть индикатор записи над дисплеем (3 на схеме устройства), а на дисплее появится иконка записи (12 на схеме описания дисплея).

**Пауза:** Для паузы нажмите кнопку REC «ЗАПИСЬ», светодиодный индикатор над дисплеем начнет мигать, а на дисплее начнет мигать иконка записи. Для продолжения записи повторно нажмите кнопку REC «ЗАПИСЬ».

**Прекращение записи/сохранение полученного файла:** нажмите кнопку ■ «СТОП» (2 на схеме клавиш), запись остановится, полученный файл будет автоматически сохранен.

**ВНИМАНИЕ:** Для отображения общего оставшегося времени записи в режиме ожидания нажмите клавишу ■ «СТОП» - на дисплее отобразится общее оставшееся время записи в формате ЧЧЧЧ:ММ, где ЧЧЧЧ – это часы, ММ – минуты.

Оставшееся время записи будет отображаться в зависимости от выбранного в данный момент режима записи.

Отображаемое время носят ориентировочный характер и может изменяться в реальных условиях записи.

**Переключение между полученными записями:** осуществляется с помощью клавиш **⏮◀▶⏭**

### 3.2 Функция слухового аппарата

В данном диктофоне присутствует функция слухового аппарата. Данная функция позволяет усиливать громкость окружающих звуков в подключенных наушниках, при этом запись не ведется.

Подключите к устройству наушники в соответствующий разъем (8 на схеме устройства). Для активации режима слухового аппарата в режиме ожидания нажмите на кнопку «T-MARK» (7 на схеме клавиш), на дисплее отобразится надпись «AID ON» и цифра, означающая чувствительность (громкость) слухового аппарата. Настройте чувствительность слухового аппарата нажатием на кнопки громкости «+/-». Доступные значения – до 20 единиц

## Руководство пользователя RR-810




Во время работы устройства в режиме слухового аппарата индикатор записи (3 на схеме устройства) будет гореть красным светом

Чтобы выйти из режима слухового аппарата, нажмите на кнопку  «СТОП».

### 3.3 Маркер дорожки (T-MARK)


Маркер дорожки можно добавить в ту точку, по которой следует позднее провести разделение файла или с которой начать воспроизведение. В каждый файл можно добавить до 10 маркеров дорожки. Данная функция удобна для маркировки важных фрагментов в записи, чтобы впоследствии их легко можно было найти.

Во время воспроизведения нажмите кнопку T-MARK в том месте, где требуется добавить маркер дорожки.

Чтобы войти в режим воспроизведения по «маркерам», нужно во время воспроизведения необходимой записи нажать и удерживать кнопку «T-MARK». На дисплее отобразится номер текущего маркера записи, общее количество маркеров записи и время начала каждого из маркеров. Переключение между сохраненными ранее маркерами осуществляется с помощью клавиш   Предыдущий/Следующий (4/5 на схеме клавиш), для воспроизведения желаемого маркера нажмите кнопку  «Воспроизведение/Пауза»

После того как количество маркеров на одной записи будет равно 10, больше маркеров добавить будет нельзя.

### 3.4 Блокировка клавиш во время записи

В устройстве предусмотрена функция блокировки клавиш во избежание случайных нажатий. Для блокировки клавиш передвиньте переключатель «ПИТАНИЕ/БЛОКИРОВКА» (1 на схеме устройства) в верхнее положение, на дисплее отобразится иконка  (7 на схеме дисплея).

Теперь все кнопки заблокированы. Чтобы разблокировать кнопки, передвиньте переключатель «ПИТАНИЕ/БЛОКИРОВКА» в исходное положение.

### 3.5 Выбор папки сохранения записей

Вы можете выбрать папку, куда будут сохраняться сделанные Вами записи. Всего доступно четыре папки – А, В, С, D. (A B C D - 1 на схеме дисплея ). Для переключения между папками используйте клавишу FOLDER «Папка» (8 на схеме клавиш)

**ВНИМАНИЕ:** В каждой папке может содержаться до 99 файлов

### 3.6 Воспроизведение голосовых записей/музыки

С помощью Вашего диктофона Вы можете прослушивать полученные записи и музыкальные композиции, т.е. диктофон может выступать в качестве музыкального плеера

**Перенос музыкальных файлов с ПК на диктофон:** подключите диктофон к ПК при помощи USB кабеля. Выберите необходимые для копирования музыкальные файлы и скопируйте их на устройство.

**Внимание:** музыкальные файлы должны быть скопированы в одну из папок (А, В, С, D) и иметь формат MP3 или WAV. В противном случае, музыкальные файлы не будут обнаружены и воспроизведены устройством.

1. Нажатием на кнопку «ПАПКА» выберите папку с музыкальными файлами.
2. Нажмите кнопку ►|| «Воспроизведение/Пауза» чтобы начать воспроизводить музыку. На дисплее будут отображены порядковый номер проигрываемого файла, общее количество музыкальных файлов, прошедшее время воспроизведения файла.

#### Пауза воспроизведения

Коротко нажмите на клавишу ►|| «Воспроизведение/Пауза» для паузы в воспроизведении

файла, еще раз нажмите клавишу для продолжения воспроизведения.

### **Следующий/предыдущий файл; перемотка вперед/назад**




В режиме паузы/воспроизведения для переключения на предыдущий /следующий файл, коротко нажмите кнопку **I◀◀** «предыдущий» (4 на схеме клавиш) или **▶▶I** «следующий» соответственно (5 на схеме клавиш).

В режиме воспроизведения для перемотки вперед/назад нажмите и удерживайте кнопку «предыдущий» или «следующий» соответственно.

### **Настройка громкости**

Для регулировки громкости нажимайте на кнопки громкости +/- (9 на схеме клавиш) для регулировки уровня громкости.

### **Режим воспроизведения (без повтора, повтор папки, повтор файла)**

В режиме воспроизведения нажмите клавишу Меню (6 на схеме устройства), затем с помощью нажатий клавиш **I◀◀/▶▶I** Предыдущий/Следующий (4/5 на схеме клавиш) выберите желаемый режим воспроизведения. Доступные опции  - без повтора;  - повтор папки;  - повтор одного файла). Для подтверждения нажмите клавишу REC.

### **Повтор А-В**

С помощью функции «Повтор А-В» Вы можете настроить отрезок композиции/записи, который будет повторяться. Это удобно, если Вы хотите повторять не всю запись целиком, а только ее часть - это как раз и будет отрезком **А-В**.

Для установки точек А и В в режиме воспроизведения нажмите кнопку «ПАПКА» (8 на схеме клавиш) (на этом моменте будет установлена точка А), на дисплее Вы увидите мигающую иконку А-В. Еще раз нажмите кнопку «ПАПКА» в желаемый момент для установки В – конечной точки отрезка повтора.

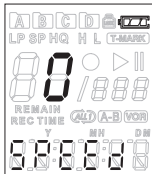
После установки отрезка А-В, устройство будет повторно воспроизводить выбранный Вами отрезок.

#### Для отмены повтора А-В:

- Нажмите кнопку «ПАПКА», для продолжения стандартного воспроизведения (без повтора отрезка А-В)
- Нажмите кнопку ►|| «Воспроизведение/Пауза» для отмены повтора отрезка А-В и паузы воспроизведения.

#### Скорость воспроизведения

- Во время воспроизведения нажмите и удерживайте в течение не менее трех секунд клавишу ►|| «Воспроизведение/Пауза», на дисплее появится следующее изображение:
- С помощью клавиш +/- измените скорость воспроизведения. Доступные значения от -8 до +8 (значения с «-» означают замедленное воспроизведение, «+» означает ускоренное воспроизведение)
- С помощью клавиши REC (1 на схеме клавиш) подтвердите свой выбор



#### Удаление файлов

В режиме остановки воспроизведения найдите файл, который хотите удалить, нажмите и удерживайте кнопку «T-MARK» до появления меню удаления (delone d'E L ONE – удаление одного файла; delall d'E L R L L – удаление всех файлов в папке). Для переключения между опциями удаления используйте кнопки I◀◀ «Предыдущий» и «Следующий» ►►I. Подтвердите свой выбор нажатием на кнопку REC «ЗАПИСЬ».

Если в течение 8 секунд Вы не будете производить какие-либо действия, устройство автоматически вернется на экран воспроизведения.

## Защита файлов от удаления

Вы можете защитить некоторые файлы от случайного удаления. Найдите нужный файл и нажмите клавишу MENU (6 на смене клавиш), на дисплее отобразится слово LOCK (заблокировать), для подтверждения блокировки файла нажмите клавишу REC. Теперь выбранный файл защищен от удаления.

Для разблокировки файла нажмите клавишу MENU, на дисплее отобразится слово LOCK, нажмите клавишу ►►I, на дисплее отобразится слово UNLOCK (разблокировать), нажмите клавишу REC для подтверждения. Выбранный файл будет разблокирован и его можно удалить. Вы можете заблокировать до 20 файлов

## 3.6 Режим диктофона.

### Переключение между папками сохранения/воспроизведения аудиозаписей

Вы можете выбрать, в какую папку будут сохраняться аудиозаписи и из какой папки они будут воспроизводиться. Для переключения между папками нажимайте на кнопку «ПАПКА» - 8 на схеме устройства

### Настройки диктофона

Вы можете изменить настройки диктофона в соответствии со своими пожеланиями. Для перехода в меню настроек нажмите и удерживайте кнопку «МЕНЮ» (6 на схеме устройства), для переключения между пунктами также используйте короткие нажатия клавиши «МЕНЮ». Меню настроек диктофона включает следующие параметры: **MODE** – режим записи; **LED** – световой индикатор записи; **SENS** – чувствительность микрофона; **VA** – активация голосом; **BEEP** – звук нажатия на кнопки; **LISTEN** – прослушивание во время записи; **AU OFF** – автоматическое выключение; установка даты и времени; **FMT** – форматирование; **RESTOR** – восстановление заводских настроек; **DIVIDE** – разделение записи; **REMAIN** – оставшийся свободный объем памяти для записи.



• **MODE** - режим записи

Выбор режима записи осуществляется нажатием на кнопки **◀◀▶▶▶** «ПРЕДЫДУЩИЙ/СЛЕДУЮЩИЙ», а подтверждение выбора нажатием на кнопку REC «ЗАПИСЬ». Доступные режимы:

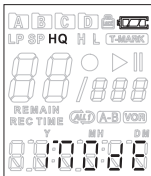
**LP** – увеличение времени записи за счет снижения качества записи, формат записи WAV, битрейт - 32 кбит/с

**SP** – стандартная запись, формат записи WAV, битрейт - 128 кбит/с

**HQ** – наилучшее качество записи, формат записи WAV, битрейт - 348 кбит/с

**NC** – функция подавления шума, формат записи WAV, битрейт - 256 кбит/с

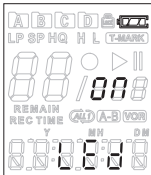
С помощью клавиши REC «ЗАПИСЬ» подтвердите свой выбор, для выхода из меню нажмите клавишу **■** «СТОП»



• **LED** –световой индикатор записи

Включение/выключение индикатора светового индикатора. Выбор осуществляется нажатием на кнопки **◀◀▶▶▶** «ПРЕДЫДУЩИЙ/СЛЕДУЮЩИЙ», а подтверждение выбора нажатием на кнопку REC «ЗАПИСЬ». OFF – индикатор выключен; ON – индикатор включен.

Для выхода из меню нажмите клавишу **■** «СТОП».



## Руководство пользователя RR-810

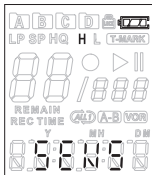
### - SENS – чувствительность микрофона

Выбор между уровнями чувствительности осуществляется нажатием на кнопки **◀◀▶▶** «ПРЕДЫДУЩИЙ/СЛЕДУЮЩИЙ», а подтверждение выбора нажатием на кнопку REC «ЗАПИСЬ».

**H** – высокий уровень чувствительности;

**L** – низкий уровень чувствительности

Для выхода из меню нажмите клавишу **■** «СТОП».



- **VA** – голосовая активация записи. Когда данная функция активирована, диктофон автоматически начинает запись, когда устройство обнаруживает звуки, а запись приостанавливается, когда звуки прекращаются, и т.д. Данная функция работает, когда диктофон находится в режиме записи.



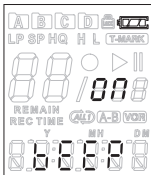
Включение/выключение функции активации голосом. Выбор осуществляется нажатием на кнопки **◀◀▶▶** «ПРЕДЫДУЩИЙ/СЛЕДУЮЩИЙ», а подтверждение выбора нажатием на кнопку «ЗАПИСЬ». OFF – выключен; ON – включен.

Для выхода из меню нажмите клавишу **■** «СТОП».

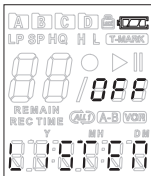
• **BEEP** – звуковая индикация нажатия кнопок

Включение/выключение звука нажатия на кнопки. Выбор осуществляется нажатием на кнопки **◀◀▶▶** «ПРЕДЫДУЩИЙ/СЛЕДУЮЩИЙ», а подтверждение выбора нажатием на кнопку REC «ЗАПИСЬ». OFF – выключен; ON – включен

Для выхода из меню нажмите клавишу **■** «СТОП».

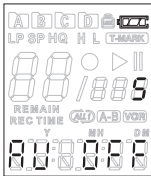


• **LISTEN** - прослушивание во время записи. При активации данной функции Вы можете прослушивать в наушниках то, что записывается в данный момент. Включение/выключение функции прослушивания во время записи. Выбор осуществляется нажатием на кнопки **◀◀▶▶** «ПРЕДЫДУЩИЙ/СЛЕДУЮЩИЙ», а подтверждение выбора нажатием на кнопку REC «ЗАПИСЬ». OFF – выключен; ON – включен. Для выхода из меню нажмите клавишу **■** «СТОП».



• **AU OFF** - настройка автоматического выключения устройства  
Установка таймера автоматического выключения устройства (доступные опции: 5мин, 15мин, 30мин, 60мин – цифра над AU OFF означает временной промежуток, по прошествии которого диктофон автоматически выключится). Выбор осуществляется нажатием на кнопки **◀◀▶▶** «ПРЕДЫДУЩИЙ/СЛЕДУЮЩИЙ», а подтверждение выбора нажатием на кнопку REC «ЗАПИСЬ».

Для выхода из меню нажмите клавишу **■** «СТОП».



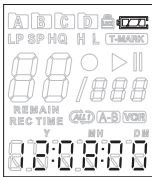
# Руководство пользователя RR-810

## • Установка даты и времени

Установленная дата и время будут указываться как дата и время полученных записей.

С помощью клавиш **◀◀▶▶▶▶▶** выберите параметр для корректировки Год/Месяц/День/Час/Минута/Секунда. Установите значения с помощью клавиш **+/-** (9 на схеме клавиш)

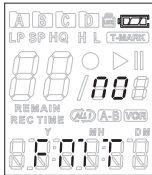
Подтвердите настройки с помощью клавиши **REC** «ЗАПИСЬ», нажмите клавишу «СТОП» для выхода.



## • FMT - форматирование встроенной памяти устройства

Форматирование памяти устройства. Выбор осуществляется нажатием на кнопки **◀◀▶▶▶▶▶** «ПРЕДЫДУЩИЙ/СЛЕДУЮЩИЙ», а подтверждение выбора нажатием на кнопку **REC** «ЗАПИСЬ». YES – да; NO – нет. Для выхода из меню нажмите клавишу **■** «СТОП».

**ВНИМАНИЕ:** при форматировании будут удалены все данные, хранящиеся в памяти устройства!!!



## • RESTOR – восстановление заводских настроек устройства, удаление пользовательских настроек, а также удаление всех файлов, содержащихся в памяти устройства

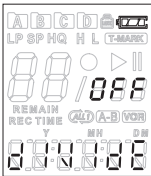
Выбор осуществляется нажатием на кнопки **◀◀▶▶▶▶▶** ПРЕДЫДУЩИЙ/СЛЕДУЮЩИЙ», а подтверждение выбора нажатием на кнопку **REC** «ЗАПИСЬ». YES – да; NO – нет.

Для выхода из меню нажмите клавишу **■** «СТОП».

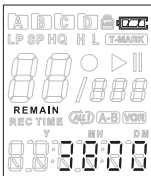


**ВНИМАНИЕ:** при восстановлении заводских настроек будут удалены все данные, хранящиеся в памяти устройства!!!

- **DIVIDE** – установка таймера разделения записи. Данная функция позволяет автоматически разделять запись на несколько более коротких записей, чтобы избежать чрезмерно длинных записей. Вы можете установить временные отрезки разделения записей. По умолчанию данная функция отключена. Выбор осуществляется нажатием на кнопки **I◀◀/▶▶I** «ПРЕДЫДУЩИЙ/СЛЕДУЮЩИЙ», а подтверждение выбора нажатием на кнопку REC «ЗАПИСЬ». Доступные опции: 30 мин, 60мин, OFF – выключено.



- **REMAIN** – отображение оставшегося свободного объема памяти. При выборе данного раздела на дисплее отобразится оставшийся свободный объем памяти устройства (в Мегабайтах)



## 4. ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ИХ РЕШЕНИЕ

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Пустой дисплей	<ul style="list-style-type: none"><li>• Батареи разряжены</li><li>• Устройство не включено</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Замените батареи</li><li>• Включите устройство</li></ul>
Не работает функция записи	<ul style="list-style-type: none"><li>• Батареи разряжены</li><li>• Достигнуто максимальное количество записей или память переполнена.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Замените батареи</li><li>• Удалите некоторые записи или перенесите их на внешнее устройство.</li></ul>
Не работает воспроизведение записей	<ul style="list-style-type: none"><li>• Батареи разряжены</li><li>• Записи отсутствуют.</li><li>• Громкость установлена на минимальный уровень</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Замените батареи</li><li>• Проверьте наличие записей</li><li>• Отрегулируйте уровень громкости</li></ul>
Нет звука в наушниках	<ul style="list-style-type: none"><li>• Наушники подключены неправильно</li><li>• Установлен минимальный уровень громкости</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Правильно подключите наушники</li><li>• Отрегулируйте уровень громкости</li></ul>
Не работают кнопки во время записи	<ul style="list-style-type: none"><li>• Кнопки заблокированы</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Разблокируйте кнопки</li></ul>
Устройство работает нестабильно	<ul style="list-style-type: none"><li>• Сбой в работе устройства</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Отформатируйте устройство</li></ul>

## 5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Общее время записи (для 8Гб):** до 583 часов в режиме LP (32 кбит/с), до 145 часов в режиме SP (128 кбит/с), до 72 часов в режиме NC (256 кбит/с), до 48 часов в режиме HQ (384 кбит/с)

**Режимы записи:** HQ (PCM) - 384 кбит/с, NC (PCM) - 256 кбит/с, SP (PCM) - 128 кбит/с, LP (ADPCM) - 32 кбит/с

**Поддерживаемые форматы (воспроизведение):** MP3, WMA, WAV

**Дисплей:** сегментный, экономичное энергопотребление

**Количество микрофонов:** 1, встроенный

**Размер устройства:** 108\*37\*20 мм

**Вес:** ~43 г (без батарей)

**Питание:** 2×AAA батареи 1,5V (в комплект не входят)

**Память:** встроенная память 4/8 Гб

**Подключение к ПК:** с помощью USB –кабеля в комплекте

**Время работы:** в зависимости от установленных батарей

**Условия использования:** 5 - 45° С

\* Характеристики устройства, указанные в данной инструкции, являются актуальными на момент выпуска инструкции. Обратите внимание, что описания, схемы, изображения, представленные в качестве примера, подробное описание функций устройства, а также характеристики устройства и программного обеспечения, содержащиеся в данной инструкции, могут быть изменены без предварительного уведомления.

\* Использовать строго по назначению. Не вскрывать, не ронять, избегать попадания жидкости.

## Руководство пользователя RR-810

Страна изготовления: Китай

Изготовитель: Oriver (Hong Kong) LIMITED, Адрес: 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.

Адрес предприятия-изготовителя: Китайская Народная Республика, 3/Ф, Блог, 22, Jingwah Industry Park, Liangantian, Ping Hu Town, Longgang District, Shenzhen; 3/Ф, Блог, 22, Цзинвах Индастри Парк, Лянантянь, Пинг Ху Таун, Лунган Дистрикт, Шэньчжэнь, Китай



Организация, уполномоченная на принятие претензий: 000 «САВА Сервис», г. Москва, ул. Жигулевская, д.6, к.1. Тел.: (499) 653-7043

Сертификат соответствия № ТС RU С-СН.АЯ46.В.63303. Срок действия по 15.04.2017 включительно. Выдан органом по сертификации «РОСТЕСТ-Москва». Адрес: 119049, г. Москва, ул. Житная, д. 14, стр. 1. Фактический адрес: 117418, Москва, Нахимовский просп., 31, Телефон: (499) 1292311, (495) 6682893. Соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Гарантийный срок: 12 месяцев

Срок службы: 24 месяца

Срок годности: не ограничен

## Руководство пользователя RR-810



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.ritmirusia.ru](http://www.ritmirusia.ru)

Дата изготовления: 04.09.15

**EAC**



Импортер: ООО «ОнексТ» 198152, г. Санкт-Петербург, ул. Краснопутиловская д.15-А, пом. 8-Н

Контактная информация: [onex2013@yandex.ru](mailto:onex2013@yandex.ru)





**Ritmix**  
moving sound