

# Радиоприемник RPR-888

## Руководство пользователя



### Уважаемый Покупатель!

Благодарим за то, что Вы выбрали радиоприемник Ritmix RPR-888. Надеемся, что Вы получите удовольствие от его использования.

Прежде чем начать эксплуатацию устройства, внимательно прочтите данное руководство, чтобы воспользоваться всеми возможностями Вашего нового радиоприемника 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.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Проверьте, соответствует ли напряжение в электрической сети рабочему напряжению устройства.

Во избежание возникновения пожара или поражения электрическим током не подвергайте устройство воздействию дождя и влаги.

Запрещается погружать прибор в воду. Во избежание возникновения пожара или поражения электрическим током не размещайте это устройство в условиях повышенной влажности (около ванн, тазов с водой, кухонных раковин, стиральных машин, рядом с плавательным бассейном, в сырых подвалах и т.д.) Не допускайте попадания на устройство капель и брызг.

Не допускайте перегрузки розеток или удлинителей, так как это может привести к пожару или поражению электрическим током.

Установите устройство таким образом, чтобы, в случае неисправности, вилку сетевого провода можно было немедленно вынуть из розетки.

Для дополнительной защиты устройства во время грозы, а также в тех случаях, когда вы не собираетесь использовать его в течение длительного времени, отключите его от розетки электросети. Это исключит выход устройства из строя из-за ударов молнии или скачков напряжения в электросети.

Для отсоединения сетевого шнура беритесь непосредственно за сетевую вилку, ни в коем случае не тяните за шнур.

Во избежание удара электрическим током не открывайте корпус устройства самостоятельно. Не ремонтируйте прибор и не вносите в него изменения. Сервисное обслуживание должно осуществляться только квалифицированными специалистами сервисных центров.

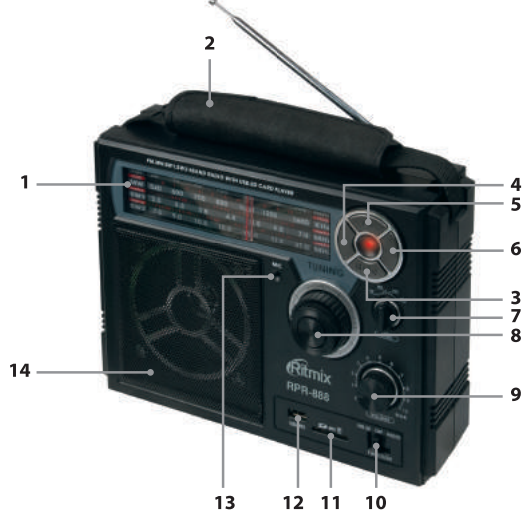
Устанавливайте устройство в местах с достаточной вентиляцией.

Не размещайте устройство вблизи источников тепла, например, радиаторов, электрообогревателей, духовок или других устройств, являющихся источниками тепла, а также в местах, подверженных воздействию прямых солнечных лучей, чрезмерному запалению или механическим ударам.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, внешний вид, программное обеспечение изделия без предварительного уведомления. В связи с этим конечный продукт и программное обеспечение, могут отличаться от приведенного описания/изображения

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Диапазон частот:** а) FM – 88 – 108 МГц; б) AM – 540 – 1600 КГц; в) SW1 – 3.0 – 7.0 МГц; д) SW2 – 7.5 – 21.0 МГц.
- **Питание:** AC – 220В – 50 Гц; DC – 6 В (UM1X4)



### ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

1. Шкала радиочастот.
2. Ручка для переноски.
3. Кнопка «REC» - с помощью данной кнопки Вы можете осуществлять звукозапись.
4. Кнопка «II»: переход к предыдущему треку (короткое нажатие)/перемотка назад (удержание).
5. Кнопка «III»: воспроизведение/пауза.
6. Кнопка «IV»: переход к следующему треку (короткое нажатие)/перемотка вперед (удержание).
7. Переключатель «SW2/SW1/AM/FM»: с помощью данного переключателя осуществляется выбор диапазона радиовещания. SW2 - трансляция радио сигнала на SW2-частотах (8.0 – 21.5 МГц). SW1 - трансляция радио сигнала на SW1-частотах (2.6 – 7.3 МГц). AM - трансляция радио сигнала на AM-частотах (530 – 1600 КГц). FM - трансляция радио сигнала на FM-частотах (88 – 108 МГц).
8. Колесо регулировки частоты.
9. Колесо регулировки уровня громкости.
10. Переключатель «USB.SD/OFF/RADIO»: с помощью данного переключателя осуществляется выбор режима работы устройства. USB.SD – воспроизведение музыки с внешнего носителя (SD, USB). RADIO – включение радио. OFF – выключение устройства.
11. Slot для SD-карты.
12. Slot для USB-накопителя.
13. Микрофон.
14. Динамик.



- ⏻ Включение/Выключение устройства
- Mode Переключение между источниками музыки (USB/SD)
- 🔊 Включение/Выключение звука
- ⏮ Воспроизведение/Пауза
- ⏪ Предыдущий трек
- ⏩ Следующий трек
- EQ Переключение между режимами работы эквалайзера
- Громкость -
- + Громкость +
- 🔄 Переключение между режимами повтора (одно нажатие - повтор проигрываемой песни; двойное нажатие - повтор всех песен)
- 📝 Запись: нажмите во время прослушивания радио, чтобы записать радио-трансляцию; нажмите во время прослушивания MP3 файлов, чтобы произвести запись с внутреннего микрофона
- REC Выбор трека на носителе (USB/SD)

### РАБОТА УСТРОЙСТВА ОТ СЕТИ

- Перед тем, как подключать устройство к сети электропитания, убедитесь в том, что рабочее напряжение устройства совпадает с напряжением Вашей электросети.
- Подключите прилагаемый в комплекте кабель питания к разъему питания, располагающемуся на задней части устройства.
- При подключении устройства к сети электропитания, автоматически прекращается питание устройства от батарей типа UM-1.

### РАБОТА УСТРОЙСТВА ОТ БАТАРЕЙ ТИПА UM-1

- Отключите устройство от сети электропитания. Для работы устройства необходимы 4 батареи типа UM-1 (приобретаются отдельно).
- Откройте крышку батарейного отсека, которая находится на задней части устройства.
- Установите батареи в отсек, соблюдая правильную полярность.
- Закройте крышку батарейного отсека.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С БАТАРЕЯМИ ТИПА UM-1

- Вовремя установки батарей, необходимо соблюдать правильную полярность (+ и -).
- Не используйте старую и новую батарейки, а также батарейки разных типов одновременно.

- При нестабильной работе устройства проверьте батарейки и при необходимости замените их.
- Извлекайте батареи из устройства, если не собираетесь им пользоваться в течение продолжительного времени.

**Внимание:** данное устройство обладает встроенной перезаряжаемой батареей. Для того чтобы зарядить встроенную батарею, переведите переключатель питания в положение «ACC» и подключите устройство к сети электропитания. Для того чтобы продлить срок службы аккумуляторной батареи, перед первым использованием плеера полностью зарядите батарею. Запрещается заменять ее другой батареей от другого производителя.

#### РАБОТА В РЕЖИМЕ РАДИО

1. Установите необходимый Вам диапазон (FM/AM/SW1/SW2) с помощью переключателя «SW2/SW1/AM/FM».
2. Настройте необходимую частоту при помощи колеса регулировки частоты.
3. Антенна в данном устройстве является антенной направленного действия. Вытяните антенну на полную длину. Чтобы добиться наиболее сильного приема поворачивайте антенну.
4. Настройте громкость при помощи колеса регулировки громкости.
5. Чтобы выключить радио, переведите переключатель «USB.SD/OFF/RADIO» в положение OFF.

#### РАБОТА В РЕЖИМЕ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ С ВНЕШНИХ НОСИТЕЛЕЙ (SD, USB)

1. Установите внешний носитель в один из слотов располагающихся на боковой стороне устройства (добавить инфо из описания устройства).
2. Переведите переключатель «MP3/RADIO/OFF» в положение MP3. Воспроизведение музыки с установленного носителя начнется автоматически.
3. Для того, чтобы поставить воспроизведение на паузу, нажмите на кнопку **II**.
4. Чтобы возобновить воспроизведение, нажмите на кнопку **III** еще раз.
5. Чтобы переключаться между треками, нажимайте на кнопки **II** и **III**.
6. Для перемотки назад, нажмите и удерживайте кнопку **IV**.
7. Для перемотки вперед, нажмите и удерживайте кнопку **II**.
6. Если Вы хотите перестать проигрывать музыку с внешнего накопителя, то выключите радио, а затем извлеките накопитель.

**ВНИМАНИЕ:** не отсоединяйте радиоприемник во время переноса данных, это может привести к повреждению, потере информации, сбоям в работе радиоприемника или карты памяти

*\*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*

#### РАБОТА В РЕЖИМЕ ЗАПИСИ

**Внимание:** для работы устройства в режиме записи необходимо установить него внешний источник памяти (SD или USB).

##### Запись в режиме «MP3»:

1. Переведите переключатель «USB.SD/OFF/RADIO» в положение «USB.SD». Устройство начнет воспроизведение музыки с установленного накопителя (если на носителе имеются файлы).
2. Нажмите на кнопку «REC». На передней части устройства быстро замигает индикатор – это будет означать начало записи.
3. Нажмите на кнопку «REC» еще раз, чтобы завершить процесс записи.

**Внимание:** находясь в режиме «MP3», устройство будет записывать внешние звуки окружающие Вас.

##### Запись в режиме «Radio»:

1. Переведите переключатель «USB.SD/OFF/RADIO» в положение «RADIO».
2. Нажмите на кнопку «REC». На передней части устройства быстро замигает индикатор – это будет означать начало записи.
3. Нажмите на кнопку «REC» еще раз, чтобы завершить процесс записи.

**Внимание:** находясь в режиме «RADIO», устройство будет записывать текущую трансляцию установленной радио-станции.

**Внимание:** 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

Страна изготовления: Китай

Наименование изготовителя: Shenzhen Shuilong Company Limited.

Адрес предприятия-изготовителя: Flat/Rm, A17 9/F, Silvercorp International Tower, 703-713 Nathan Road Mongkok Hongkong, China.

Шеньжень Шуилонг Кампэни Лимитед, Флат/Рм, А17 9/Ф, Сильверкорп Интернешнл Тауэр, 703-713 Натан Род Монгкок Гонконг, Китай

Импортер: ООО «Транстрейд». Юридический адрес: 115093, г.Москва, ул. Люсиновская, д.28/19, стр.6, оф.5/9-а. Контактная информация: transtreyd@rambler.ru

Организация, уполномоченная на принятие претензий: ООО «Транстрейд», адрес: 115093, Россия, г. Москва, ул. Люсиновская, дом 28/19, стр. 6, офис 5/9-а, тел.: 8(499)653-7043

Сертификат соответствия № TC RU C-CN.AA46.B.72747

Срок действия по 10.12.2020. Выдан органом по сертификации «РОСТЕСТ-Москва» ЗАО «Региональный орган по сертификации и тестированию», Адрес: 119049, Российская Федерация, г. Москва, ул. Житная, д. 14, стр.1. Товар соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»; ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

Гарантийный срок: 12 месяцев

Срок службы: 24 месяца

Срок годности: не ограничен

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

Дата изготовления указана в серийном номере на корпусе товара (позиция с 10 по 15 в формате ГГГГММ, где ГГГГ обозначает год, ММ обозначает месяц)



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)

