

# Радиоприемник RPR-444

## Руководство пользователя

**3 рабочих диапазона (FM, AM, SW) +  
встроенный MP3 плеер (USB, SD, microSD)**

### Уважаемый Покупатель!

Уважаемый Покупатель!

Благодарим за то, что Вы выбрали радиоприемник Ritmix RPR-444. 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 заплеванию 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



## ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- Внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией по эксплуатации.
- Не используйте с устройством аксессуары, не рекомендованные производителем.
- Не ставьте устройство на неустойчивую поверхность.
- Не используйте устройство вблизи воды (например, в ванной, бассейне и т.д.).
- Для очистки устройства используйте мягкую сухую ткань. При необходимости используйте влажную ткань, без каких либо очистителей.
- Не подвергайте устройство воздействию экстремально высоких температур (например, вблизи радиаторов, обогревателей, печей и т.д.).
- Не вскрывайте устройство.

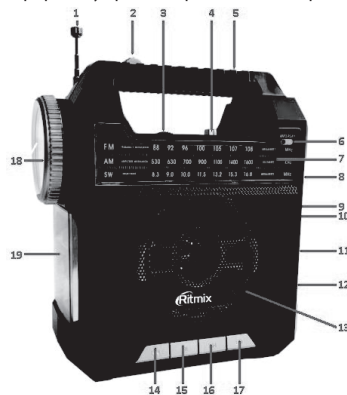
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Основные

- Питание: AC – 220В – 50 Гц; Батарейки – 1,5 В (UM1X3)
- Диапазон частот: а) FM – 88 – 108 МГц; б) AM – 530 – 1600 КГц; с) SW – 8.3 – 16.8 МГц
- Поддерживаемые аудио форматы: MP3 (32-320 кб/с)

## ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

1. Антенна.
2. Переключатель фонарика **“ON/ON/OFF”**: Левое положение ON – включение верхнего фонарика. Среднее положение ON – включение нижнего фонарика. Правое положение OFF – фонарики выключены.
3. Переключатель **“ON/OFF”** + колесо регулировки уровня громкости.
4. Переключатель **«SW/AM/FM/MP3»**: SW – трансляция радио сигнала на SW-частотах (8.3 – 16.8 МГц). AM – трансляция радио сигнала на AM-частотах (530 – 1600 КГц). FM – трансляция радио сигнала на FM-частотах (88 – 108 МГц). MP3 – работа устройства в режиме MP3 плеера (SD, microSD, USB).
5. Ручка для переноски.
6. Светодиодный индикатор «MP3 PLAY»: мигает красным при работе устройства в режиме MP3 плеера. Не горит при работе устройства в режиме радио.
7. Шкала радиочастот.
8. Колеса регулировки радиочастот.
9. Слот для подключения SD карты.
10. Слот для подключения microSD карты.
11. Слот для подключения USB-накопителя.
12. Разъем для подключения наушников 3,5 мм.
13. Динамик.
14. Кнопка **⏮**: переход к предыдущему треку (короткое нажатие)/перемотка назад (удержание).
15. Кнопка **⏸**: воспроизведение/пауза.
16. Кнопка **⏭**: переход к следующему треку (короткое нажатие)/перемотка вперед (удержание).
17. Кнопка **EQ**: переключение между режимами работы эквалайзера.
18. Верхний фонарик.
19. Нижний фонарик.



## РАБОТА УСТРОЙСТВА ОТ СЕТИ

- Устройство имеет встроенную батарею. Зарядите устройство не менее 3-х часов перед первым использованием
- 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 (тип D).

## РАБОТА УСТРОЙСТВА ОТ БАТАРЕЙ ТИПА UM-1(ТИП D)

- Отключите устройство от сети электропитания. Для работы устройства необходимы 3 батареи типа UM-1 (тип D,приобретаются отдельно).
- Откройте крышку батарейного отсека, которая находится на боковой части устройства.
- Установите батареи в отсек, соблюдая правильную полярность.
- Закройте крышку батарейного отсека.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С БАТАРЕЯМИ ТИПА UM-1 (ТИП D)

- Во время установки батарей, необходимо соблюдать правильную полярность (+ и -).
- Извлекайте батареи из устройства, если не собираетесь им пользоваться в течение продолжительного времени.

## РАБОТА В РЕЖИМЕ РАДИО

1. Установите необходимый Вам диапазон (SW/AM/FM) с помощью переключателя **“ SW/AM/FM/MP3”**.
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 питания в положение OFF (против часовой стрелки до щелчка).

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

1. Установите внешний носитель в один из слотов (№9, №10 и №11 на схеме устройства).
2. Переведите переключатель **“ SW/AM/FM/MP3”** в положение **“MP3”**. Воспроизведение музыки с установленного носителя начнется автоматически.
3. Для того, чтобы поставить воспроизведение на паузу, нажмите на кнопку **⏸**.
4. Чтобы возобновить воспроизведение, нажмите на кнопку **⏭** еще раз.

- Чтобы переключаться между треками, нажимайте на кнопки ►► и ◀◀.
- Для перемотки назад, нажмите и удерживайте кнопку ◀◀.
- Для перемотки вперед, нажмите и удерживайте кнопку ►►.
- Для переключения между режимами работы эквалайзера коротко нажимайте на кнопку EQ.
- Если Вы хотите перестать проигрывать музыку с внешнего накопителя, то выключите радио, а затем извлеките накопитель.

## ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ИХ РЕШЕНИЕ

### 1. Устройство не включается

- Проверьте, заряжены ли батареи
- Подключите устройство к сети, зарядите встроенную батарею, поменяйте сменные батареи (в комплект не входят)
- Убедитесь, что карта памяти microSD/SD/USB установлена в устройстве корректно
- Убедитесь, что карта памяти microSD/SD/USB не повреждена. При необходимости отформатируйте карту и перезапишите на нее желаемые файлы.
- Перезагрузите устройство, передвинув переключатель On/Off в положение Off, а затем повторно в положение On
- Если указанные выше меры не помогли, обратитесь в сервисный центр производителя

### 2. Нет звука

- Убедитесь, что громкость не стоит на нуле.
- Проверьте, надлежащим ли образом штекер наушников вставлен в соответствующий разъем
- Убедитесь, что в устройство установлена карта памяти MicroSD/SD/USB
- Убедитесь, что карта памяти MicroSD/SD/USB не повреждена. При необходимости отформатируйте карту и перезапишите на нее желаемые файлы.

### ■ 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 Интернешл Тауэр, 703-713 Натан

Род Монгкок Гонконг, Китай

Импортер: ООО «Транстрејд»

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 «Транстрејд», 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.AЯ46.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,

Уполномоченная организация: ООО «Транстрејд», 115093, г. Москва, ул. Люсиновская, д.28/19, стр.6, оф.5/9-а, тел.: 8(499)653-7043.

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)

