

Радиоприемник RPR-202

Руководство пользователя



Уважаемый Покупатель!

Благодарим за то, что Вы выбрали радиоприемник Ritmix RPR-202. 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.

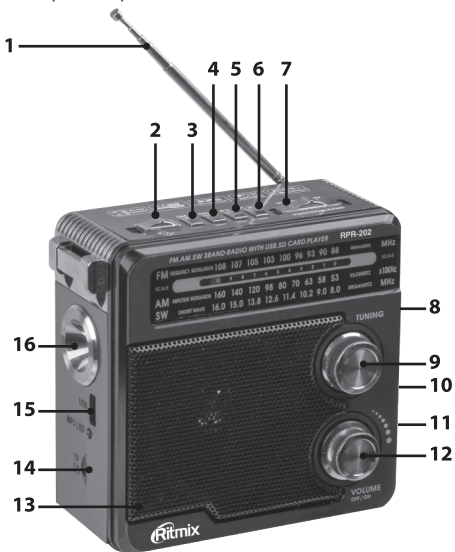
Не размещайте устройство вблизи источников тепла, например, радиаторов, электрообогревателей, духовок или других устройств, являющихся источниками тепла, а также в местах, подверженных воздействию прямых солнечных лучей, чрезмерному запылению или механическим ударам.

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: 530 – 1600 КГц; в) SW: 8.0 – 16.0МГц
- Питание: AC – 220В – 50 Гц; DC – 3В (UM1X2)

1. Антенна.
2. Переключатель фонарика Вкл./Выкл.
3. Кнопка **◀**: переход к предыдущему треку (короткое нажатие)/перемотка назад (удержание).
4. Кнопка **▶**: переход к следующему треку (короткое нажатие)/перемотка вперед (удержание).
5. Кнопка **▶**: воспроизведение/пауза.
6. Кнопка **«Повтор»**: нажатием на данную кнопку Вы можете включить/выключить режим повтора одного трека.
7. Переключатель **«FUNCTION/BAND»**: с помощью данного переключателя осуществляется выбор режима работы устройства.
MP3 – воспроизведение музыки с внешнего носителя (Micro SD, USB).
FM – трансляция радио сигнала на FM-частотах.
AM – трансляция радио сигнала на AM-частотах.
SW – трансляция радио сигнала на SW-частотах.
8. Разъем 3,5 мм для подключения наушников.
9. Колесо регулировки частоты.
10. Переключатель **«ACC/BATT»**: **ACC** – работа устройства от встроенной батареи. **BATT** – работа устройства от батарей типа UM-1.
11. Разъем для подключения сетевого адаптера питания DC 6V (в комплект не входит).
12. Включение и выключение устройства/Регулировка уровня громкости.
13. Динамик.
14. Слот для Micro SD-карты.
15. Слот для USB-накопителя.
16. Фонарик



ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА 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 (R20).

РАБОТА УСТРОЙСТВА ОТ БАТАРЕЙ ТИПА UM-1 (R20)

- Отключите устройство от сети электропитания. Для работы устройства необходимы 2 батареи типа UM-1 (R20) (приобретаются отдельно).
- Откройте крышку батарейного отсека, которая находится на задней части устройства.
- Установите батареи в отсек, соблюдая правильную полярность.
- Закройте крышку батарейного отсека.

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.
ВНИМАНИЕ: первым включением встроенную батарею необходимо заряжать не менее 3-х часов. Для того чтобы продлить срок службы аккумуляторной батареи, перед первым использованием радиоприемника полностью зарядите батарею. Запрещается заменять ее другой батареей от другого производителя.

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: Несоблюдение полярности, или использование сменных батареек разных типов, или использование пары батареек с разным уровнем заряда - одна новая, другая разряженная - могут привести к опасным последствиям, в том числе к взрыву!

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 в устройство установлена карта памяти MicroSD
- Убедитесь, что карта памяти MicroSD 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
- Убедитесь, что карта памяти MicroSD не повреждена. При необходимости отформатируйте карту и перезапишите на нее желаемые файлы.

3. В наушниках слышатся посторонние шумы

- Проверьте на наличие грязи, штекер и разъем для наушников. Иногда загрязнения становятся причиной посторонних шумов.
- Проверьте, не поврежден ли проигрываемый музыкальный файл.
- Проверьте, поддерживается ли воспроизводимый музыкальный файл
- Проверьте правильность установки карты памяти MicroSD

4. Не удается скопировать файл на карту памяти,

- установленную в устройство**
- Проверьте, достаточно ли свободной памяти на карте памяти для сохранения файла
- Отформатируйте карту памяти MicroSD

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

РАБОТА В РЕЖИМЕ РАДИО

1. Установите необходимый Вам диапазон (FM/AM/SW) с помощью переключателя «FUNCTION/BAND».
2. Настройте необходимую частоту при помощи колеса регулировки частоты.
3. Антенна в данном устройстве является антенной направленного действия. Во время прослушивания диапазонов AM и SW: вытяните антенну на полную длину. Чтобы добиться наиболее сильного приема поворачивайте антенну.
4. Настройте громкость при помощи колеса регулировки громкости.
5. Чтобы выключить радио, поворачивайте колесо регулировки громкости против часовой стрелки, пока оно не перейдет в положение «OFF» (будет слышан характерный щелчок).

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

1. Установите внешний носитель в один из слотов располагающихся на боковой стороне устройства (п.п. 14, 15 изображения устройства).
2. Переведите переключатель «FUNCTION/BAND» 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 **II** еще раз.
5. Чтобы переключаться между треками, нажимайте на кнопки **III** и **IV**.
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*

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 Роад Монгкок Гонконг, Китай

Завод изготовителя: Dongguan Hamson Electronical Appliances. Донггуан Хэмсон Электроникал Апплаянсис. Адрес: Китай, Miaobianwang District Road, Shipai Town, Dongguan. Китай, Миаобиянванг Дистрикт Роад, Шипай Таун, Донггуан.

Импортер и Организация, уполномоченная на принятие претензий: 107140, Россия, город Москва, муниципальный округ Красносельский внутригородская территория, переулок 1-й Красносельский, дом 9А, этаж 3, часть помещения 9В, 9Г

Сертификат соответствия № TC RU C-CN.A946.B.72747. Срок действия по 10.12.2020. 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 ГТГГММ, где ГТГГ 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

