

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.

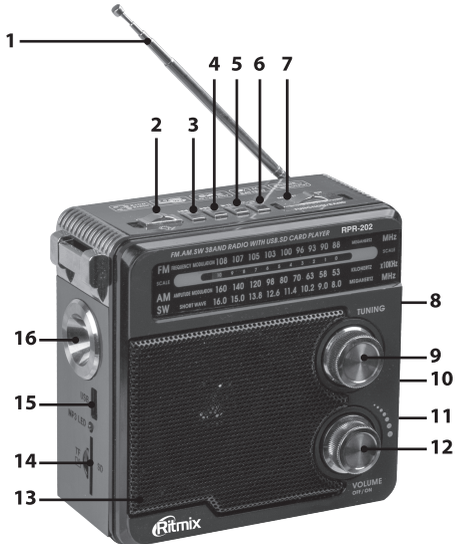
Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, внешний вид, программное обеспечение изделия без предварительного уведомления. В связи с этим конечный продукт и программное обеспечение, могут отличаться от приведенного описания/изображения

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Диапазон частот: а) FM: 88 – 108 МГц; б) AM: 530 – 1600 КГц; в) SW: 8.0 – 16.0 МГц
- Питание: AC – 220В – 50 Гц; DC – 3В (UM1X2)

ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

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, 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. Слоты для Micro SD-карты и SD-карты.
15. Слот для USB-накопителя.
16. Фонарик



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 2 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.

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 плеера 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.

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, 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 **III** еще раз.
5. Чтобы переключаться между треками, нажимайте на кнопки **II** и **III**.
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*

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

Изготовитель: "CREATIVE ELECTRONICS DEVELOPMENT COMPANY LIMITED" / "Креатив Электроникс девелопмент Кампани Лимитед".

Адрес изготовителя: КИТАЙ, UNIT T.15/F HARIBEST IND.BLDG 45-47 AU PUI WAN ST., FO TAN SHATIN,N.T.HONG KONG / Юнит Т.15/Ф Харибест Инд.Блдг 45-47 Ау Пуи Ван Ст., Фо Тан Шатин, Н.Т. Гонконг.

Завод изготовителя: "DONGGUAN AIBI ELECTRONIC TECHNOLOGY CO.,LTD" / "Донгуань Аиби Электроникс Текнолоджи Ко., Лтд.". Место нахождения: Китай, MIAOBIANWANG VILLAGE INDUSTRIAL AVENUE ,SHIPAI TOWN,DONGGUAN / Миаобианванг Вилладж Индастриал авеню, Шипай Таун, Донггуань Импортер: 000 «Транстрейд». Адрес импортера: 115093, г. Москва, ул. Люсиновская, д.28/19, стр.6, оф.5/9-а. Организация, уполномоченная на принятие претензий: 000 «Транстрейд».115093, г. Москва, ул. Люсиновская, д.28/19, стр.6, оф.5/9-а, transtreyd@rambler.ru.

Страна изготовления: Китай.

Сертификат соответствия № TC RU C-CN.AЖ26.B.04984. Срок действия по 11.11.2023 включительно.

Товар соответствует требованиям TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»; TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

Не бросать, не ронять, не разбирать. Использовать только по прямому назначению.

Гарантийный срок: 12 месяцев. Срок службы: 24 месяца. Срок годности: не ограничен. Дата производства указана в серийном номере товара (символы с 10го по 15й) в формате ГГГГММ, где ГГГГ обозначает год производства, ММ обозначает месяц производства.

Конструкция, внешний вид и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Изображения устройства приведены для справки и могут отличаться от реального устройства



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.ritmixrussia.ru

