

# Руководство пользователя

## Радиоприемник RPR-151



Уважаемый Покупатель!

Благодарим за то, что Вы выбрали радиоприемник **Ritmix RPR-151**. 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

## RITMIX RPR-151

3 рабочих диапазона (AM, FM, SW) + встроенный MP3 плеер (USB, MicroSD)

### 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.

### ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

1. Ремешок для переноски.
2. Порт для наушников 3,5 мм.
3. Слот для карты microSD.
4. Слот для USB-накопителя.
5. Антенна.
6. Кнопка «⏮»: переход к предыдущему треку (короткое нажатие)/перемотка назад (удержание).
7. Кнопка «⏸»: воспроизведение/пауза.
8. Кнопка «⏭»: переход к следующему треку (короткое нажатие)/перемотка вперед (удержание).
9. Колесо регулировки радиочастоты.
10. Шкала радиочастот.
11. Колесо регулировки уровня громкости.
12. Mini-USB порт для подключения зарядки.
13. Динамик.
14. Переключатель MP3/FM/AM/SW(1-6): MP3 – работа устройства в режиме MP3



плеера (Воспроизведение музыки с установленного носителя: MicroSD или USB). FM – трансляция радиосигнала на FM частотах. AM – трансляция радиосигнала на AM частотах. SW(1-6) – трансляция радиосигнала на SW частотах. 15. Переключатель ON/OFF: OFF – устройство выключено. ON – устройство включено.

### 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 USB кабель к порту USB разъема питания, расположенному на боковой части устройства (№12 в описании устройства).
- При подключении устройства к сети электропитания, автоматически прекращается питание устройства от батарей типа UM-3 (AA). Работа устройства от батарей типа UM-3 (AA)
- Отключите устройство от сети электропитания. Для работы устройства необходимы 3 батареи типа UM-3 (AA, 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-3 (AA)

- 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 (FM/AM/SW(1-6)) с помощью переключателя «MP3/FM/AM/SW(1-6)».
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 «ON/OFF» в положение OFF.

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

1. Установите внешний носитель в один из слотов, располагающихся на верхней части устройства.
2. Переведите переключатель «MP3/FM/AM/SW(1-6)» 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.
5. Чтобы переключаться между треками, нажимайте на кнопки **◀** и **▶**.
6. Чтобы перемотать назад/вперед нажмите и удерживайте кнопки **◀** и **▶**.
7. 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/USB установлена в устройство корректно
- Убедитесь, что карта памяти MicroSD/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/USB
- Убедитесь, что карта памяти MicroSD/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

Изготовитель: DONGGUAN JINMA IMPORT AND EXPORT CO., LTD. / ДОНГГУАНЬ ДЖИНМА ИМПОРТ ЭНД ЭКСПОРТ КО., ЛТД.  
Адрес: Китай, 5/F JINMA BLDG, GUANTAI ROAD, DONGGUAN, GUANGDONG /

5/Ф ДЖИНМА БЛДГ, ГУАНТАЙ РОАД, ДОНГГУАНЬ, ГУАНДОНГ. Завод изготовителя: TANGXI ELECTRONICS TECHNOLOGY CO., LTD. / ТАНГСИ ЭЛЕКТРОНИКС ТЕКНОЛОДЖИ КО., ЛТД. Адрес: Китай, NO.613 HENGSHAN VILLAGE SHIPAI TOWN, DONGGUAN CITY, GUANGDONG PROVINCE / No. 613 Хенгшан Вилладж, Шипай Таун, Донггуань Сити, Гуандун Провинс. Импортер / Организация, уполномоченная на принятие претензий: ООО «Транстейд», 107140, РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ КРАСНОСЕЛЬСКИЙ, ПЕР 1-Й КРАСНОСЕЛЬСКИЙ, ДОМ 9А, ЭТАЖ 3, ЧАСТЬ ПОМ. 9В, 9Г. 107140, RUSSIAN FEDERATION, MOSCOW, VN. TER. G. MUNICIPAL DISTRICT KRASNOSELSKY, 1ST KRASNOSELSKY LANE, 9A, FLOOR 3, ROOM 9V, 9G. Страна изготовления: Китай.

Товар соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Товар соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Сертификат соответствия: RU C-CN.AB53.B.02245/21. Срок действия по 26.10.2026 включительно.

Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-СН.РА02.В.35685/21 действительна по 07.11.2026 включительно.

**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 ГГГМММ, 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.ritmixrussia.ru](http://www.ritmixrussia.ru)

