

Радиоприемник RPR-075

3 рабочих диапазона (FM, AW, SW)

+ встроенный MP3 плеер (USB, TF (microSD), AUX, BLUETOOTH)

Инструкция по эксплуатации



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим за то, что Вы выбрали радиоприемник Ritmix RPR-075. 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.

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

Внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией по эксплуатации.

Не используйте с устройством аксессуары, не рекомендованные производителем.

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 ставьте устройство на неустойчивую поверхность.

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 источника питания. Это исключит выход устройства из строя из-за ударов молнии или скачков напряжения в электросети. Для отсоединения кабеля питания беритесь непосредственно за основание разъема, ни в коем случае не тяните за кабель.

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.

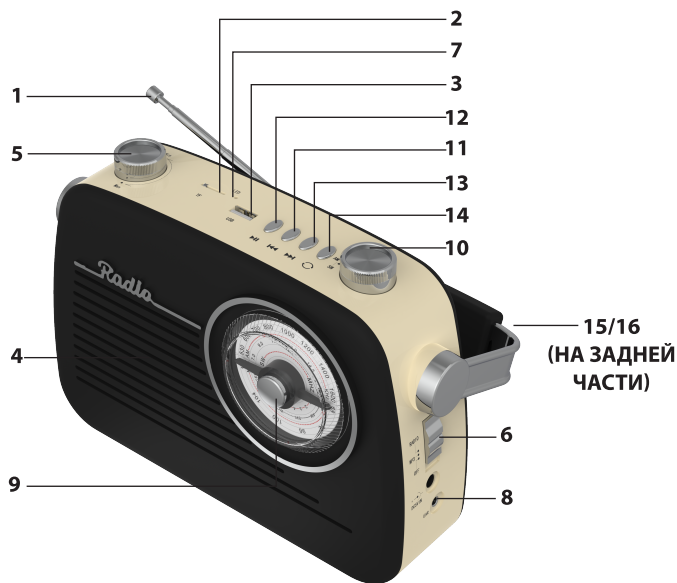
Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, внешний вид, программное обеспечение изделия без предварительного уведомления. В связи с этим конечный продукт и программное обеспечение, могут отличаться от приведенного описания/изображения

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные

- Питание: AC – 220В – 50 Гц; DC – 3 В (D (UM-1)X2)
- Диапазон частот: а) FM – 88 – 108 МГц; б) AW – 530 – 1600 КГц; в) SW – 7.0 – 16.0 МГц

ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА



1. Антенна.
2. Слот для Micro SD карты.
3. Слот для USB-накопителя.
4. Динамик.
5. Колесо регулировки уровня громкости.
6. Переключатель «OFF/MP3/RADIO».
7. Индикатор режима работы устройства.

8. AUX порт для подключения аудио кабеля 3,5 мм.
9. Колесо регулировки частоты.
10. Переключатель «FM/AM/SW».
11. Кнопка **⏮**: переход к предыдущему треку (короткое нажатие)/перемотка назад (удержание).
12. Кнопка **⏸**: воспроизведение/пауза.
13. Кнопка **⏭**: переход к следующему треку (короткое нажатие)/перемотка вперед (удержание).
14. Кнопка повтора.
15. Гнездо для подключения шнура питания для зарядки устройства.
16. Отсек для батарей типа D.

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 D (UM-1).

РАБОТА УСТРОЙСТВА ОТ БАТАРЕЙ ТИПА D (UM-1)

- Отключите устройство от сети электропитания. Для работы устройства необходимы 2 батареи типа D (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 D (UM-1)

- 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. Переведите переключатель «**OFF/MP3/RADIO**» в положение **RADIO**.
2. Установите необходимый Вам диапазон (FM/AM/SW) с помощью переключателя «**FM/AM/SW**».
3. Настройте необходимую частоту при помощи колеса регулировки частоты.
4. Настройте необходимый уровень звука при помощи колеса регулировки громкости.
5. Антенна в данном устройстве является антенной направленного действия. Вытяните антенну на полную длину. Чтобы добиться наиболее сильного приема поворачивайте антенну.
6. Чтобы выключить радио, переведите переключатель «**OFF/MP3/RADIO**» в положение **OFF**.

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

1. Установите внешний носитель в один из слотов, располагающихся на верхней панели устройства (№2 и №3 на схеме устройства).
2. Переведите переключатель «**OFF/MP3/RADIO**» в положение **MP3**. Воспроизведение с установленного носителя начнется автоматически.
3. Для того чтобы поставить воспроизведение на паузу, нажмите на кнопку ►||. Чтобы возобновить воспроизведение, нажмите на кнопку ►|| еще раз.
4. Чтобы переключаться между треками, нажимайте на кнопки ►| и ◀◀.
5. Для перемотки назад, нажмите и удерживайте кнопку ◀◀.
6. Для перемотки вперед, нажмите и удерживайте кнопку ►|.
7. Для повтора нажмите на соответствующую кнопку.

РАБОТА В РЕЖИМЕ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ BLUETOOTH

1. Переведите переключатель «**OFF/MP3/RADIO**» в положение **MP3**.
2. Включите Bluetooth на устройстве, с которым хотите установить сопряжение и найдите в списке доступных устройств RPR-075.
3. Выберите его в качестве устройства для подключения, при успешном сопряжении радиоприемник издаст сигнал.
4. Для того чтобы поставить воспроизведение на паузу, нажмите на

- кнопку ►|| (индикатор режима работы устройства будет непрерывно гореть синим цветом).
5. Чтобы возобновить воспроизведение, нажмите на кнопку ►|| еще раз (индикатор режима работы устройства будет мигать синим цветом).
 6. Чтобы переключаться между треками, нажимайте на кнопки ►| и ◀◀.
 7. Для повтора нажмите на соответствующую кнопку.

РАБОТА В РЕЖИМЕ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ AUX

1. Подключите один конец аудио кабеля к порту AUX располагающемуся на верхней панели устройства.
 2. Подключите другой конец аудио кабеля к источнику звука.
 3. Для регулировки уровня громкости воспользуйтесь колесом регулировки уровня громкости.
- ВНИМАНИЕ: все управление осуществляется с помощью устройства источника звука.*

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.



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.rftmixrussia.ru.

Изготовитель: "CREATIVE ELECTRONICS DEVELOPMENT COMPANY LIMITED" / "Креатив Электроникс девелопмент Кампани Лимитед". Адрес изготовителя: Гонконг, 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 Айби Электроник Текнолоджи Ко., Лтд.". Место нахождения: Китай, MIAOBANWANG VILLAGE INDUSTRIAL AVENUE, SHIPAI TOWN, DONGGUAN / Миаобанванган Вилладж Индустриал авеню, Шипай Таун, Донгуань. Товар соответствует требованиям TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»; TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования». Товар соответствует требованиям TP EAC 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники». Сертификат соответствия NRU С-НК АБ53.В.01960/21. Срок действия по 26.09.2026 включительно. Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-НК РАО1.В.32323/21. Срок действия по 30.09.2026 включительно. 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.

