

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, духовых или других устройств, являющихся источниками тепла, а также в местах, подверженных воздействию прямых солнечных лучей, чрезмерному заполнению 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

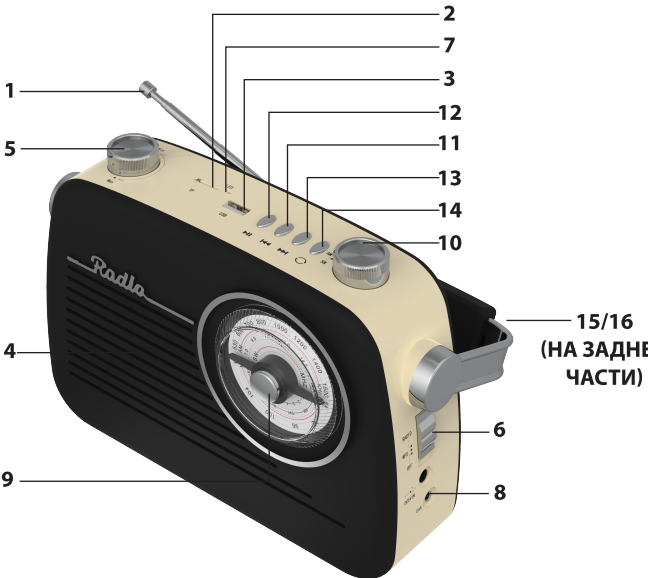


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные

- Питание: AC – 220В – 50 Гц; DC – 3 В (D (UM-1)X2)
- Диапазон частот: a) FM – 88 – 108 МГц; b) AW – 530 – 1600 КГц;
c) 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 **▶ II**: 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 ПРЕДОСТОРЖНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С БАТАРЕЯМИ ТИПА D (UM-1)

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

РАБОТА В РЕЖИМЕ РАДИО

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

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

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

РАБОТА В РЕЖИМЕ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ BLUETOOTH

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

кнопку **▶II** (индикатор режима работы устройства будет непрерывно гореть синим цветом).

- Чтобы возобновить воспроизведение, нажмите на кнопку **▶II** еще раз (индикатор режима работы устройства будет мигать синим цветом).
- Чтобы переключаться между треками, нажмите на кнопки **▶▶** и **◀◀**.
- Для повтора нажмите на соответствующую кнопку.

РАБОТА В РЕЖИМЕ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ AUX

- Подключите один конец аудио кабеля к порту AUX расположенному на верхней панели устройства.
- Подключите другой конец аудио кабеля к источнику звука.
- 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.ritmixrussia.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 PUJ WAN ST, FO TAN SHATIN,N.T.HONG KONG / Юнит T.15/F Харебест Инд.Блдг 45-47 АУ Пуй Ван Ст., Фо Тан Шатин, Н.Т.Гонконг. Завод изготовителя: "DONGGUAN AIBI ELECTRONIC TECHNOLOGY CO.,LTD" / "Донггуан Айби Электроник Технологии Ко., Лтд.". Место нахождения: Китай, МАОВАНВАНГ ВILLAGUE INDUSTRIAL AVENUE ,SHIPAI TOWN, DONGGUAN / Миаобанванг Индастриал авеню, Шипай Таун, Донггуань. Товар соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»; ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

Товар соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники". Сертификат соответствия №РУ С-НК.АБ53.В.01960/21. Срок действия до 26.09.2026 включительно. Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-НК.РА01.В.3.2323/21. Срок действия до 30.09.2026 включительно. Не бросать, не ронять, не разбивать. 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.

