

# Радиоприемник RPR-102

4 рабочих диапазона (FM, AM, SW 1-2)

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



## Инструкция по эксплуатации

### Уважаемый Покупатель!

Благодарим за то, что Вы выбрали радиоприемник Ritmix RPR-102. 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 поблизости источников тепла, например, радиаторов, электрообогревателей, духовок 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.

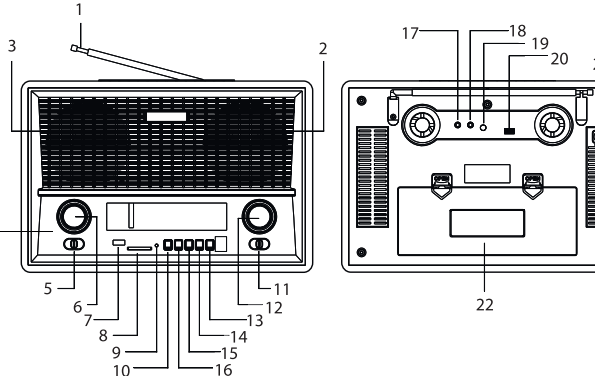
## ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- 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.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Диапазон частот: а) FM – 64 – 108 МГц; б) AM – 530 – 1600 КГц; в) SW1-2 2.8-22.1МГц; г) SW2 – 9.9 – 22.1 МГц.
- Питание: AC – 220В – 50 Гц; DC – 9 В (D X 6); Встроенный аккумулятор – 8 В.

## ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА



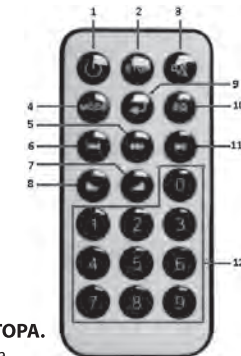
1. Антenna.
2. Левый динамик.
3. Правый динамик.
4. Датчик пульта.
5. Переключатель «OFF/AUX/RADIO/USB.TF»: с помощью данного переключателя осуществляется выбор режима работы устройства. OFF – выключение устройства. AUX – воспроизведение музыки с внешнего носителя через аудио кабель AUX. RADIO – включение радио. USB.TF – воспроизведение музыки с внешнего носителя (TF, USB).

6. Колесо регулировки уровня громкости.

7. Слот для USB-накопителя.
8. Слот для TF (microSD)-карты.
9. Индикатор воспроизведения.
10. Кнопка ►II: воспроизведение/пауза.
11. Переключатель «FM/AM/SW1/SW2»: с помощью данного переключателя осуществляется выбор диапазона радиовещания. FM – трансляция радио сигнала на FM-частотах (64 – 108 МГц). AM – трансляция радио сигнала на AM-частотах (530 – 1600 КГц). SW1 – трансляция радио сигнала на SW1-частотах (2.8 – 10.1 МГц). SW2 – трансляция радио сигнала на SW2-частотах (9.9 – 22.1 МГц).
12. Колесо регулировки частоты.
13. Кнопка «EQ»: с помощью данной кнопки осуществляется выбор режима работы эквалайзера.
14. Кнопка ◄: с помощью данной кнопки осуществляется выбор режима повтора.
15. Кнопка ►◄: переход к предыдущему треку (короткое нажатие)/перемотка назад (удержание).
16. Кнопка ►►: переход к следующему треку (короткое нажатие)/перемотка вперед (удержание).
17. Порт для подключения аудио кабеля AUX.
18. Порт для подключения наушников 3.5 мм.
19. Порт для подключения зарядки DC.
20. Переключатель «BATT/ACC.DC»: с помощью данного переключателя выбирается источник питания для работы устройства. BATT – работа устройства от батарей типа D. ACC.DC – работа устройства от сети AC/DC, а также от встроенного аккумулятора.
21. Порт для подключения зарядки AC.
22. Крышка отсека для батарей типа D.

## ОПИСАНИЕ ПУЛЬТА ДУ

1. Кнопка ⏪ – включение/выключение устройства.
2. Кнопка STOP – остановка воспроизведения.
3. Кнопка ✖ – включение/выключение звука.
4. Кнопка Mode – переключение между USB и TF.
5. Кнопка ►► – Следующий трек (короткое нажатие)/Перемотка вперед (удержание).
6. Кнопка ►◄ – Предыдущий трек (короткое нажатие)/Перемотка назад (удержание).
7. Кнопка ▲ – Громкость +.
8. Кнопка ▼ – Громкость -.
9. Кнопка «Повтор» – переключение между режимами ПОВТОРА.
10. Кнопка «EQ» – переключение между режимами эквалайзера.
11. Кнопка – воспроизведение/пауза.



**ВНИМАНИЕ:** функции пульта ДУ работают только в режиме USB.TF.

