



RPR-333



2 рабочих диапазона (FM, AM)
+ встроенный MP3 плеер (USB, microSD)

Инструкция по эксплуатации

Уважаемый Покупатель!

Благодарим за то, что Вы выбрали радиоприемник **Ritmix RPR-333**. 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

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, радиато-

ров, 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.

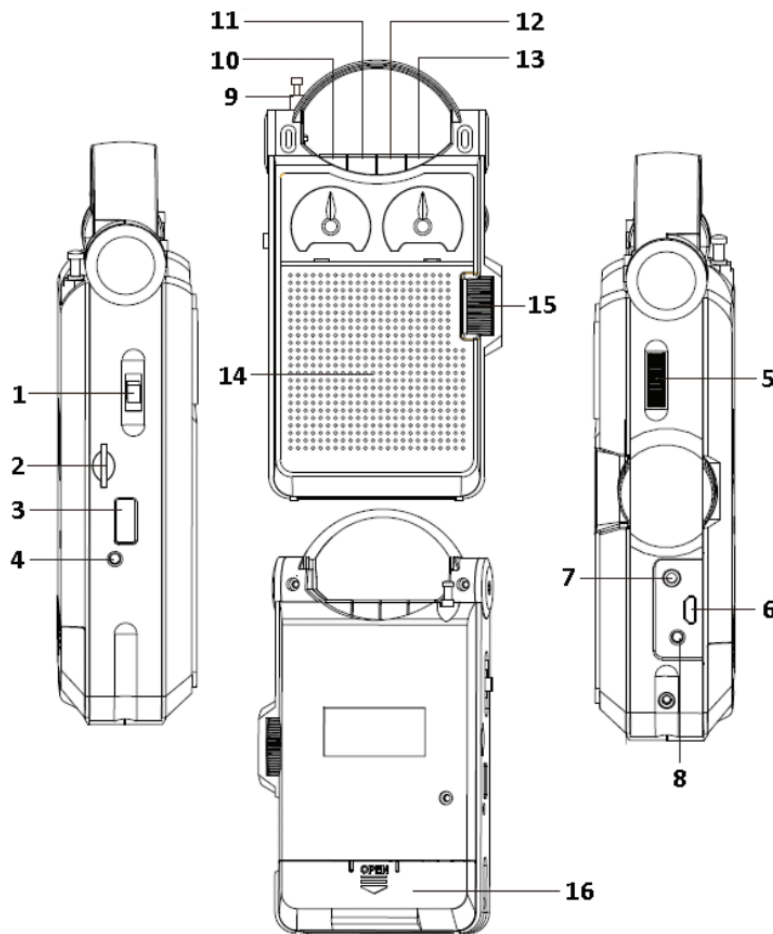
Перед использованием

- 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:** a) FM: 87 – 108 МГц; b) AM: 530 – 1600 КГц
- **Питание:** microUSB 5В /1А; Литиевая батарея 18650

Описание устройства



1. Переключатель «MP3/FM/AM»: с помощью данного переключателя осуществляется выбор режима работы устройства.
MP3 – воспроизведение музыки с внешнего носителя (Micro SD, USB).
FM – трансляция радио сигнала на FM-частотах. AM - трансляция радио сигнала на AM-частотах.
2. Слот для TF (microSD) карты.
3. Слот для USB-накопителя.
4. Светодиодный индикатор работы MP3 режима: мигает во время воспроизведения/не мигает во время паузы.
5. Включение и выключение устройства/Регулировка уровня громкости.
6. Micro USB порт для зарядки устройства.
7. Порт для подключения наушников 3,5 мм.
8. Светодиодный индикатор зарядки.
9. Антенна.
10. Кнопка **I◀**: переход к предыдущему треку (короткое нажатие)/
перемотка назад (удержание).
11. Кнопка **▶I**: воспроизведение/пауза.
12. Кнопка **▶▶I**: переход к следующему треку (короткое нажатие)/
перемотка вперед (удержание).
13. Кнопка «**M**»: переключение между USB накопителем и SD картой.
14. Динамик.
15. Колесо регулировки частоты.
16. Отсек для литиевой батареи типа 18650.

Работа устройства

- Устройство имеет встроенную аккумуляторную батарею. Заряжайте устройство не менее 3-х часов перед первым использованием
- Перед тем, как подключать приемник к зарядному устройству через кабель USB-microUSB, убедитесь в том, что выходное напряжение зарядного устройства составляет 5 В.
- Подключите прилагаемый в комплекте кабель USB-microUSB к разъему microUSB, располагающемуся на боковой части устройства.

Замена аккумуляторной батареи

- Отключите устройство от источника электропитания.
- Откройте крышку батарейного отсека, которая находится на задней части устройства.
- Вытащите старую аккумуляторную батарею.
- Установите новую батарею в отсек, соблюдая правильную полярность.
- Закройте крышку батарейного отсека.

Меры предосторожности

- 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

1. Установите необходимый Вам диапазон (FM/AM) с помощью переключателя «MP3/FM/AM».
2. Настройте необходимую частоту при помощи колеса регулировки частоты.
3. Антenna в данном устройстве является антенной направленного действия. Во время прослушивания диапазонов AM и FM вытяните antennу на полную длину.
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 слышен характерный щелчок).

Работа в режиме воспроизведения с внешних носителей (MicroSD, USB)

1. Установите внешний носитель в один из слотов располагающихся на боковой стороне устройства (№2 и №3 на схеме устройства).
2. Переведите переключатель «MP3/FM/AM» в положение MP3. Воспроизведение музыки с установленного носителя начнется автоматически (если одновременно установлены USB-накопитель и Micro-SD, то сперва начнет воспроизводится музыка с USB-накопителя).

3. Для переключения между USB-накопителем и MicroSD коротко нажмите на кнопку «M».
4. Для того, чтобы поставить воспроизведение на паузу, нажмите на кнопку ▶I.
5. Чтобы возобновить воспроизведение, нажмите на кнопку ▶ еще раз.
6. Чтобы переключаться между треками, нажмайте на кнопки ▶▶I и ▶◀I.
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, заряжена ли батарея
 - Подключите устройство к сети, зарядите встроенную батарею
 - 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.



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: DONGGUAN HOMETEX IMP AND EXP CO LTD./ ДОНГГУАНЬ ХОУМТЕХ ИМП ЭНД ЭКСП КО ЛТД.

Адрес: КИТАЙ, 15F., BLD.D, CENTRAL WEALTH DISTRICT, YUANMEI EAST RD., DONGGUAN CITY, GUANGDONG, 523000 / 15Ф., БЛД.Д, ЦЕНТРАЛ ВЕЛФ ДИСТРИКТ, ЯНМЕЙ ИСТ РД., ДОНГГУАНЬ СИТИ, ГУАНДОНГ, 523000.

Завод изготовителя: Dongguan Minglongpu Electronic Co.,Ltd. / Донггуань Мин-глонгпу Электроник Ко., Лтд.. Адрес: Китай, Shangpengmiao Industrial Zone, Shimei, Wanjiang, Dongguan / Шангпенгмiao Индастриал Зоун, Шимей, Ванджиянг, Донггуань.

Импортер: ООО «Транстрайд». **Адрес импортера:** 115093, г. Москва, ул. Люсиновская, д.28/19, стр.6, оф.5/9-а.

Организация, уполномоченная на принятие претензий:

ООО «Транстрайд».115093, г. Москва, ул. Люсиновская, д.28/19, стр.6, оф.5/9-а, transtreyd@rambler.ru.

Страна изготавления: Китай.

Сертификат соответствия: TC RU C-НК.АЖ26.В.04637. Срок действия по 16.10.2023 включительно.

Товар соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

