

Радиоприемник RPR-030

3 рабочих диапазона (SW, AM, FM)

+ встроенный MP3 плеер (USB, MicroSD, AUX, Bluetooth)

Инструкция по эксплуатации

Уважаемый Покупатель!

Благодарим за то, что Вы выбрали радиоприемник Ritmix RPR-030. 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, радиаторов, электрообогревателей, духовых 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 какихлибо очистителей.
- Не подвергайте устройство воздействию экстремально высоких температур (например, вблизи радиаторов, обогревателей, печей и т.д.).
- Не вскрывайте устройство.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Выходная мощность: 1 Вт
- Динамик: 3 Вт, 4 Ом, 57 мм
- Диапазон частот: а) FM – 87 – 108 МГц; б) AM – 530 – 1600 КГц;
с) SW – 6.8 – 18.0 МГц

ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

1. Включение и выключение устройства/Регулировка уровня громкости.
2. Кнопка : выбор режима повтора (повторять 1 трек/повторение всех треков).
3. Кнопка : переход к предыдущему треку (короткое нажатие)/перемотка назад (удержание).
4. Кнопка : воспроизведение/пауза.
5. Кнопка : переход к следующему треку (короткое нажатие)/перемотка вперед (удержание).
6. Переключатель «MP3/SW/AM/FM»: с помощью данного переключателя осуществляется выбор режима работы устройства. **MP3** – воспроизведение музыки (Micro SD, USB, AUX, BLUETOOTH). **SW** – прием радиосигнала на SW-частотах. **AM** – прием радиосигнала на AM-частотах. **FM** – прием радиосигнала на FM-частотах.
7. Колесо регулировки частоты.
8. Слот для USB-накопителя.
9. Слот для MicroSD-карты.



10. Выход на 5В.

11. Порт для подключения аудио кабеля 3,5 мм (AUX).

12. MicroUSB порт для зарядки устройства.

РАБОТА УСТРОЙСТВА ОТ СЕТИ

- Перед тем, как подключать устройство к источнику электропитания, убедитесь в том, что рабочее напряжение устройства совпадает с напряжением Вашего источника питания.
- Подключите прилагаемый в комплекте USB-кабель к USB порту располагающемуся на устройстве (№12 в описании устройства).
- При подключении устройства к внешнему источнику 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 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.

Внимание: данное устройство обладает перезаряжаемой батареей. Для того чтобы зарядить встроенную батарею, подключите устройство через комплектный microUSB-USB кабель к источнику электропитания 5В, 1А.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С БАТАРЕЯМИ ТИПА D (UM-1)

- Вовремя 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 (SW/AM/FM) с помощью переключателя «MP3/SW/AM/FM».
2. Настройте необходимую частоту при помощи колеса регулировки частоты.
3. Антенна в данном устройстве является антенной направленного действия. Во время прослушивания диапазонов AM и SW вытяните антенну на полную длину. Чтобы добиться наибольшего сильного приема поворачивайте антенну.
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 правой боковой стороне устройства (№8 и №9 на схеме устройства).
2. Переведите переключатель «MP3/SW/AM/FM» в положение MP3, после чего включите радио повернув колесо регулировки уровня громкости по часовой стрелке. Воспроизведение музыки с установленного носителя начнется автоматически.
3. Для того, чтобы поставить воспроизведение на паузу, нажмите на кнопку **▶II**.
4. Чтобы возобновить воспроизведение, нажмите на кнопку **▶II** еще раз.
5. Чтобы переключаться между треками, нажимайте на кнопки **▶▶** и **◀◀**.
6. Нажмите на кнопку **⌚**, чтобы установить режим повторя (повторять 1 трек/повторение всех треков).
7. Если Вы хотите перестать проигрывать музыку с внешнего накопителя, то выключите радио, а затем извлеките накопитель.

РАБОТА В РЕЖИМЕ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ПО AUX

1. Подключите один конец аудио кабеля к порту 3,5 мм располагающемуся на правой боковой стороне устройства (№11 в описании устройства).
2. Подключите другой конец аудио к источнику звука.
3. Переведите переключатель «MP3/SW/AM/FM» в положение MP3, после чего включите радио повернув колесо регулировки уровня громкости по часовой стрелке.
4. Начните воспроизведение с источника звука.

Внимание: в данном случае все управление осуществляется с источника звука.

РАБОТА В РЕЖИМЕ BLUETOOTH

Внимание: режим Bluetooth будет работать только в том случае, если к устройству не подключены никакие внешние накопители.

1. Переведите переключатель «MP3/SW/AM/FM» в положение MP3.
2. Включите радио повернув колесо регулировки уровня громкости по часовой стрелке. Вы услышите звуковое оповещение – BLUETOOTH MODE.
3. Включите Bluetooth на Вашем устройстве и найдите в списке доступных устройств RPR-030.
4. Выберите его в качестве устройства для подключения.
5. Чтобы начать воспроизведение или поставить его на паузу, коротко нажмите на кнопку **▶II**.
6. Чтобы переключаться между треками, нажмите на кнопки **▶▶** и **◀◀**.

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.
- Если указанные выше меры не помогли, обратитесь в сервисный центр производителя

2. Нет звука

- Убедитесь, что громкость не стоит на нуле.
- 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 JINMA IMPORT AND EXPORT CO., LTD. / ДОНГГУАНЬ ДЖИНМА ИМПОРТ ЭНД ЭКСПОРТ КО., ЛТД.

Адрес: Китай, 5/F JINMA BLDG, GUANTAI ROAD, DONGGUAN, GUANGDONG / 5/F ДЖИНМА БЛДГ, ГУАНТАЙ РОД, ДОНГГУАНЬ, ГУАНДОНГ Завод изготовителя: TANGXI ELECTRONICS TECHNOLOGY CO., LTD. / ТАНГСИ ЭЛЕКТРОНИКС ТЕХНОЛОДЖИ КО., ЛТД. Адрес: Китай, NO.613 HENGSHAN VILLAGE, SHIPAI TOWN, DONGGUAN CITY, GUANGDONG PROVINCE / Но. 613 Хенгшан Вилладж, Шипай Таун, Донггуань Сити, Гуандун Прогин.

Импортер: 000 «Транстрайд». Адрес импортера: 115093, г. Москва, ул. Люсиновская, д.28/19, стр.6, оф.5/9-а.

Организация, уполномоченная на принятие претензий: 000 «Транстрайд». 115093, г. Москва, ул. Люсиновская, д.28/19, стр.6, оф.5/9-а, transstreyd@rambler.ru.

Страна изготовления: Китай.

Сертификат соответствия: TC RU C-CN.AЖ26.B.04373. Срок действия по 30.09.2023 включительно.

Товар соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «о безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

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.

