

4-х диапазонный радиоприёмник (FM, AM, SW 1-2) + встроенный MP3 плеер (USB, micro SD) Инструкция по эксплуатации

Уважаемый Покупатель!

Благодарим за то, что Вы выбрали радиоприемник Ritmix RPR-195. 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.

При использовании сменных батареек (в комплект не входят, приобретаются самостоятельно) внимательно соблюдайте их полярность при установке в приёмник, используйте батарейки только одинакового типа, не используйте старую батарейку одновременно с новой. Вынимайте батарейки из приёмника, если не будете его использовать длительное время. Следуйте рекомендациям производителя батареек по их безопасному использованию и утилизации.

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.

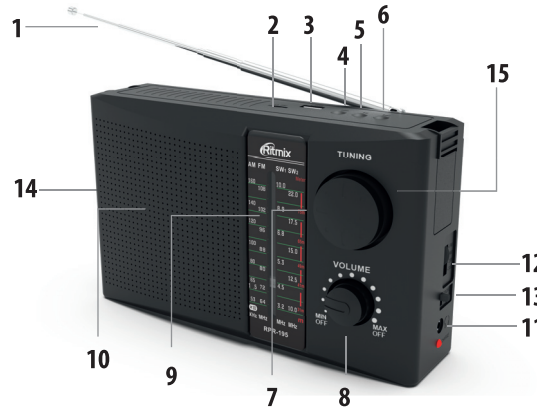
Не размещайте устройство вблизи источников тепла, например, радиаторов, электрообогревателей, духовок или других устройств, являющихся источниками тепла, а также в местах, подверженных воздействию прямых солнечных лучей, чрезмерному запылению или механическим ударам.

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

- Телескопическая антенна
- 4 радиодиапазона FM / AM / SW1, SW2
- FM диапазон 64-108 МГц
- AM диапазон 530-1600 кГц
- SW1, SW2 диапазоны 3.2-22.0 МГц
- Встроенный MP3 плеер
- Возможность воспроизведения с USB / micro SD носителей памяти
- AUX OUT аудио выход для наушников
- Встроенная аккумуляторная батарея
- Питание: AC – 220 В, 50Гц, 800 мА, 2 Вт, DC – 3 В (2x D в комплект не включены)

ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА



1. Антенна.
2. Слот для SD карты.
3. Слот для USB-накопителя.
4. Кнопка **◀◀**: переход к предыдущему треку (короткое нажатие)/перемотка назад (удержание).
5. Кнопка **▶▶**: воспроизведение/пауза.
6. Кнопка **▶▶▶**: переход к следующему треку (короткое нажатие)/перемотка вперед (удержание).
7. Колесо регулировки частоты.
8. Колесо регулировки уровня громкости.
9. Шкалы
10. Динамик.
11. Ах выход для подключения наушников.
12. Переключатель «AM/ SW / FM»
13. Переключатель «RADIO / MP3».
14. Гнездо для подключения шнура питания для зарядки устройства.
15. Отсек для аккумулятора.

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 встроенного аккумулятора и происходит его зарядка.

РАБОТА УСТРОЙСТВА ОТ ВСТРОЕННОГО АККУМУЛЯТОРА

- Отключите устройство от сети электропитания. Для работы устройство использует встроенный аккумулятор. Встроенный аккумулятор должен быть предварительно заряжен, не менее 12 часов перед первым использованием.

РАБОТА УСТРОЙСТВА ОТ БАТАРЕЙ ТИПА D (UM-1)

- Отключите устройство от сети электропитания. Для работы устройства необходимы 2 шт 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 -).
- Используйте совместно батареи только одного типа. Не используйте одновременно старые и новые батареи.
- Извлекайте батареи из устройства, если не собираетесь им пользоваться в течение продолжительного времени.
- Следуйте рекомендациям производителя батарей по их безопасному использованию и утилизации.

РАБОТА В РЕЖИМЕ РАДИО

1. Установите необходимый Вам диапазон (AM / FM / SW1-2) с помощью переключателя «AM / FM / SW1-2».
2. Настройте необходимую частоту при помощи колеса регулировки частоты.
3. Антенна в данном устройстве является антенной направленного действия. Вытяните антенну на полную длину. Чтобы добиться наиболее сильного приема поворачивайте антенну.

4. Настройте громкость при помощи колеса регулировки громкости.
5. Чтобы выключить радио, поверните регулятор громкости на минимум до щелчка.

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. Переверните переключатель «AM/ FM/MP3» в положение MP3. Воспроизведение музыки с установленного носителя начнется автоматически.
3. Для того, чтобы поставить воспроизведение на паузу, нажмите на кнопку **II** (индикатор режима работы устройства будет непрерывно гореть красным цветом).
4. Чтобы возобновить воспроизведение, нажмите на кнопку **III** еще раз (индикатор режима работы устройства будет мигать красным цветом).
5. Чтобы переключаться между треками, нажимайте на кнопки **II** и **III**.
6. Для перемотки назад, нажмите и удерживайте кнопку **III**.
7. Для перемотки вперед, нажмите и удерживайте кнопку **II**.
8. Если Вы хотите перестать проигрывать музыку с внешнего накопителя, то выключите радио, а затем извлеките накопитель.
9. Если в устройство одновременно установлены MicroSD и USB-накопитель, то между ними можно переключаться коротким нажатием на кнопку «MODE».

РАБОТА В РЕЖИМЕ ИСТОЧНИКА ЗВУКА ДЛЯ НАУШНИКОВ.

1. Для начала прослушивания радио или музыки через наушники, подключите наушники в AUX – выход. Отрегулируйте громкость перед началом прослушивания через наушники, во избежание вреда Вашему слуху и здоровью от длительного прослушивания слишком громкой музыки.
2. Для прекращения прослушивания радио или музыки через наушники выньте наушники из AUX-выхода. Воспроизведение продолжится через динамики.

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. / ДОНГУАНЬ ДЖИНМА ИМПОРТ ЭНД ЭКСПОРТ КО., ЛТД.

Адрес: Китай, 5/F JINMA BLDG, GUANTAI ROAD, DONGGUAN, GUANGDONG / 5/Ф ДЖИНМА БЛДГ, ГУАНТАЙ РОАД, ДОНГУАНЬ, ГУАНДОНГ

Завод изготовителя: TANGXI ELECTRONICS TECHNOLOGY CO., LTD. / ТАНГСИ ЭЛЕКТРОНИКС ТЕКНОЛОДЖИ КО., ЛТД. Адрес: Китай, NO.613 HENGSHAN VILLAGE, SHIPAI TOWN, DONGGUAN CITY, GUANGDONG PROVINCE / No. 613 Хенгшан Вилладж, Шипай Таун, Донгуань Сити, Гуандун Провинс.

Импортер / Организация, уполномоченная на принятие претензий: ООО «Транстрейд», 107140, РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ КРАСНОСЕЛЬСКИЙ, ПЕР 1-Й КРАСНОСЕЛЬСКИЙ, ДОМ 9А, ЭТАЖ 3, ЧАСТЬ ПОМ. 9В, 9Г. 107140, RUSSIAN FEDERATION, MOSCOW, VN. TER. G. MUNICIPAL DISTRICT KRASNOSELSKY, 1ST KRASNOSELSKY LANE, 9A, FLOOR 3, ROOM 9V, 9G. Страна изготовления: Китай.

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». Товар соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Сертификат соответствия: RU C-CN.AБ53.B.02282/21. Срок действия по 31.10.2026 включительно. Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-CN.PA02.B.35685/21. Срок действия по 07.11.2026 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.



УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ Настоящая гарантия действительна только при предъявлении полностью, правильно и разборчиво заполненного гарантийного талона (с указанием полного серийного номера с корпуса устройства, наименования, даты продажи устройства, наличием печати торгующей организации, подписи покупателя об ознакомлении с условиями настоящей гарантии). Компания производитель не гарантирует программную и аппаратную совместимость устройства с программным обеспечением и оборудованием, не входящими в комплект поставки устройства, кроме случаев, когда это прямо указано в Руководстве Пользователя.

Полный список Авторизованных Сервисных Центров RITMIX с адресами и телефонами смотрите на <http://www.ritmixrussia.ru/support> или свяжитесь с нами по телефону 8(499)653-7043. Право на гарантийное обслуживание утрачивается в следующих случаях:

1. на самом устройстве отсутствует, нарушен или не читается оригинальный серийный номер, серийный номер на устройстве не соответствует серийному номеру, указанному в данном талоне; 2. неисправность устройства вызвана нарушением правил его эксплуатации, установки, транспортировки и хранения, изложенных в Руководстве Пользователя; 3. неисправность устройства вызвана прямыми или косвенным действием механических сил (трещины, царапины, задиры, сколы, деформации материалов и деталей, лом деталей, деформация плат, разрыв, поломка или растяжение деталей и т.д.), химического, термического или физического воздействия, излучения, агрессивных или нейтральных жидкостей, газов или иных токсичных или биологических сред, а так же любых иных факторов искусственного или естественного происхождения, кроме тех случаев, когда такое воздействие прямо допускается <Руководством Пользователя>; 4. неисправность устройства вызвана естественным износом, в том числе, но, не ограничиваясь износом аккумуляторных батарей, аксессуаров, разъемов устройства и т.д.; 5. неисправность устройства вызвана компьютерным вирусом, небезопасным отключением устройства от компьютерной сети, неправильным обновлением прошивки, неисправность устройства вызвана несоответствием Государственным Стандартам параметров питающих, телекоммуникационных и кабельных сетей; 6. неисправность устройства проявляется в случае неудовлетворительной работы радиосети (FM-диапазона) вследствие недостаточной мощности входного радиосигнала, в том числе из-за особенностей ландшафта местности и ее застройки; 7. отсутствуют или нарушены пломбы и наклейки, установленные на устройстве компанией производителем или авторизованным производителем сервисным центром; 8. ремонт, техническое обслуживание или модернизация устройства производились лицами, не уполномоченными на то компанией производителем; 9. неисправность устройства вызвана вследствие обстоятельств непреодолимой силы (пожар, стихия, молния и т.д.); 10. дефекты устройства вызваны совместным использованием устройства с оборудованием или программным обеспечением, не входящим в комплект поставки устройства, если иное не оговорено в Руководстве пользователя 11. дефекты устройства вызваны эксплуатацией неисправного устройства, либо в составе комплекта неисправного оборудования; 12. устройство используется в целях предпринимательской деятельности, либо в связи с приобретением устройств в целях удовлетворения потребностей предприятий, учреждений, организаций. 13. присутствуют признаки попытки вскрытия устройства или нарушения заводская пломба (при её наличии)

ПОРЯДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИИ Недостатки товара, обнаруженные в период срока службы, устраняются уполномоченными на это ремонтными организациями (авторизованными сервисными центрами). В течение гарантийного срока устранение недостатков производится бесплатно при предъявлении оригинала заполненного гарантийного талона, в том числе заявления о неисправности, и документов, подтверждающих факт и дату заключения договора розничной купли-продажи (товарный, кассовый чек и т.д.). В случае отсутствия указанных документов, гарантийный срок исчисляется со дня производства товара. Доставка неисправного устройства в магазин или авторизованный сервисный центр производится покупателем за свой счет. Ремонт неисправного устройства, не подлежащего гарантийному обслуживанию, осуществляется авторизованными сервисными центрами по расценкам и в сроки, оговариваемые дополнительным соглашением в момент оформления на ремонт. На усмотрение компании производителя в ремонте могут использоваться новые или восстановленные детали. Все детали, извлеченные из отремонтированного устройства, переходят в собственность компании производителя. Гарантийный срок продлевается на время нахождения устройства в ремонте.

ОГРАНИЧЕНИЕ ГАРАНТИИ Гарантийное обслуживание не предусматривает обновление прошивки и установку программного обеспечения, чистку деталей и механизмов, а также периодическое обслуживание, ремонт или замену частей изделия в связи с их нормальным износом, в том числе в случае износа деталей с ограниченным сроком использования или повышенным уровнем нагрузок в процессе эксплуатации (разъема наушников, разъема USB, соединительных проводов и т.д.). Ни при каких обстоятельствах компания производитель не несет ответственности за какой-либо особый, случайный, прямой или косвенный вред, ущерб или убытки, понесенные владельцем устройства и (или) третьими лицами при использовании, хранении или транспортировке устройства, включая, но не ограничиваясь только перечисленным, упущенную выгоду, утрату или невозможность использования информации или данных, расходы по восстановлению информации или данных, убытки, вызванные перерывами в коммерческой, производственной или иной деятельности, возникающие в связи с использованием или невозможностью использования устройства; вред, нанесенный другим устройствам, подключаемым или работающим в одной электросети с устройством.

Серийный номер/ Serial number	
Модель/ Model	
Дата продажи	Подпись продавца
Место печати	<p>Изделие проверено. Претензий к комплектации и внешнему виду не имею. Серийный номер списан с корпуса правильно. Поставив свою подпись, клиент соглашается с правилами гарантии, описанными в данном талоне</p> <p>ФИО покупателя</p> <p>Подпись владельца</p>

Гарантийный талон не будет считаться действительным, если все графы не будут заполнены полностью и разборчивым почерком

