

FM РАДИОПРИЁМНИК С BLUETOOTH, МРЗ ПЛЕЕРОМ, ЦИФРОВЫМ FM ТЮНЕРОМ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Уважаемый Покупатель!

Благодарим за выбор радиоприемника Ritmix. Надеемся, что Вы получите удовольствие от его использования. Прежде чем начать эксплуатацию устройства, внимательно прочтите данное руководство и используйте радиоприёмник в соответствии с рекомендациями, чтобы воспользоваться всеми его возможностями и продлить срок его службы. Сохраните эту инструкцию, чтобы обратиться к ней, если в будущем возникнет такая необходимость.

Перед использованием

Внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией по эксплуатации. Не используйте с устройством аксессуары, не рекомендованные производителем. Проверьте, соответствует ли напряжение подключаемого источника питания рабочему напряжению устройства. Перед первым использованием извлеките устройство из упаковки, подключите к питанию через входящий в комплект кабель питания и полностью зарядите встроенный аккумулятор.

Во избежание возникновения пожара или поражения электрическим током не подвергайте устройство воздействию дождя и влаги, попаданию на устройство капель и брызг. Запрещается погружать прибор в воду, размещать в условиях повышенной влажности (около ёмкостей с водой, кухонных раковин, рядом с плавательным бассейном, в сырых подвалах и т.д.)

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.

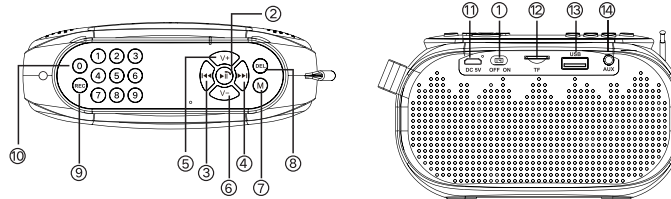
Устанавливайте устройство в местах с достаточной вентиляцией. Не размещайте устройство вблизи источников тепла, например, радиаторов, электрообогревателей, духовок или других устройств, являющихся источниками тепла, а также в местах, подверженных воздействию прямых солнечных лучей, чрезмерному запылению 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, его функционал и программное обеспечение могут отличаться от приведенного описания/изображения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- FM радиоприёмник
- Цифровой тюнер
- Автосканирование FM радиостанций
- Запоминает частоты до 40 радиостанций
- FM диапазон 87.5 - 108 МГц
- Телескопическая антенна
- Поддержка Bluetooth v.5.0
- Поддерживает ответ на телефонный звонок (при Bluetooth подключении к смартфону)
- Встроенный диктофон
- Встроенный МРЗ плеер с USB флэш / micro SD карт.
- Аудио вход AUX 3,5мм (для подключения как мини-колонки)
- Хороший звук (динамик 52мм, 5 Ватт , 4 Ом, 100Гц-18 кГц)
- Встроенный ёмкий аккумулятор 1200 мАч (литий-ионный тип 18650)
- Питание: через micro USB порт, (DC) 5В, 1А
- Кабель питания USB-micro USB в комплекте.

ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА



1. Кнопка **ВКЛ/ВЫКЛ**.
2. Кнопка **▶|◀**: Короткое нажатие в режиме «Радио»: воспроизведение/пауза. Двойное нажатие: вызов последнего набранного телефонного номера при Bluetooth-подключении к Вашему телефону.
3. Кнопка **◀◀** переход к предыдущему треку / переход к предыдущей радиостанции (короткое нажатие). Перемотка назад/ ручная настройка радиостанции (длительное нажатие).
4. Кнопка **▶▶**: переход к следующему треку/ следующей радиостанции (короткое нажатие). Перемотка вперед (длительное нажатие).
5. Кнопка **[V+]**: короткое/длинное нажатие для увеличения громкости.
6. **[V-]**: короткое/длинное нажатие для уменьшения громкости.
7. **[M]** (короткое нажатие): переключение между режимами micro-SD/USB/Bluetooth/FM радио. В режиме FM (длительное нажатие): автоматический поиск радиостанций. Длительное нажатие для отображения часов и настройки времени.
8. **[DEL]** Короткое нажатие: удаление воспроизводимой записи диктофона, при этом на LED-экране отобразится DEL.
9. **[REC]** Когда USB флэш или micro SD карта вставлены в устройство, короткое нажатие: включить диктофон на запись, на экране отобразится «REC», затем коротким нажатием можно воспроизвести запись. Длительное нажатие: удалить записанный файл. На экране снова отобразится " DEL "".
10. **[0-9]** Ввод номера выбранной песни или частоты радиостанции.
11. **[DC 5V]** Разъём micro USB для зарядки через USB-кабель. Во время зарядки мигают две пиктограммы батареи. Пиктограмма батареи перестает мигать на дисплее при достижении полного заряда встроенного аккумулятора.

12. **[TF]** Вставьте Micro SD карту памяти (не более 32 GB) для воспроизведения музыки.
13. **[USB]** Вставьте USB-носитель (не более 32 GB) для воспроизведения музыки.
14. **[AUX]** Вставьте AUX-кабель 3,5 мм для передачи сигнала/музыки от внешнего ресурса.

РАБОТА УСТРОЙСТВА ОТ СЕТИ И ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА.

Для того, чтобы подключить устройство к сети электропитания и зарядить встроенный аккумулятор, используйте стандартный USB разъем Вашего сетевого фильтра или USB адаптер питания (5В, 1А или 2А). Пиктограмма батареи мигает во время зарядки и перестает мигать при достижении полного заряда. Устройство имеет встроенный защитный контур, позволяющий оставлять данное устройство подключенным к источнику заряда долгое время. Уровень громкости может измениться со временем работы по мере разрядки аккумулятора, текущий уровень оставшегося заряда отображается на индикаторе на дисплее.

РАБОТА В РЕЖИМЕ РАДИО

1 Настройте частоту радиостанции одним из следующих способов:

Автосканирование: в режиме FM нажмите и удерживайте кнопку **[M]**. Доступные в эфире радиостанции будут найдены и сохранены в памяти. Используя цифровые кнопки **[1-0 на схеме]** выберите радиостанцию из памяти или введите частоту радиостанции вручную;

Настройте FM частоту вручную при помощи кнопок **◀◀** и **▶▶**.

2 Настройте громкость при помощи кнопок регулировки громкости.

РАБОТА В РЕЖИМЕ BLUETOOTH

1. Переключите устройство в режим Bluetooth, затем найдите на своем мобильном устройстве имя RPR-008. Если мобильное устройство запрашивает пароль, введите «0000» и нажмите «OK» для подключения.
2. Короткое нажатие кнопки **▶|◀** для ответа на звонок и завершения звонка.
3. Двойное нажатие на кнопку **▶|◀** набора последнего набранного номера из журнала звонков мобильного устройства.

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

1. Установите внешний носитель в один из слотов.
2. Переведите устройство в режим МРЗ кнопкой **[M]**. Воспроизведение музыки с установленного носителя начнется автоматически.
3. Для того, чтобы поставить воспроизведение на паузу, нажмите на кнопку **▶|◀**.
4. Чтобы возобновить воспроизведение, нажмите на кнопку **▶|◀** еще раз.
5. Чтобы переключаться между треками, нажимайте на кнопки **◀◀** и **▶▶**.
6. Для перемотки назад, нажмите и удерживайте кнопку **◀◀**.
7. Для перемотки вперед, нажмите и удерживайте кнопку **▶▶**.

РАБОТА В РЕЖИМЕ ДИКТОФОНА.

1. Когда USB флэш или micro SD карта вставлены в устройство, короткое нажатие кнопки **[REC]** включает диктофон на запись, на экране отобразится «REC». Остановить запись – кнопка **[REC]**. Затем коротким нажатием **[REC]** можно воспроизвести запись. Длительное нажатие кнопки **[REC]** удалит записанный файл. На экране отобразится " DEL "".
2. Короткое нажатие **[DEL]**: удаление воспроизводимой записи диктофона, во время воспроизведения. При этом на LED-экране отобразится DEL.

ВЫЯВЛЕНИЕ И УСТРАНЕНИЕ ПРОБЛЕМ

1. Автоматическое отключение во время работы: низкий заряд батареи, пожалуйста, заряжайте устройство примерно 2,5 часа перед использованием. Также устройство можно использовать во время подключения к питанию.
2. Воспроизведение автоматически прекращается или перезапускается: низкий заряд батареи, пожалуйста, заряжайте устройство 2,5 часа перед использованием.
3. Во время воспроизведения звук с перебоями и сообщения о низком заряде: пожалуйста, зарядите устройство; устройство вернется в обычный режим воспроизведения во время зарядки.
4. Отсутствие звука из динамика: необходимо проверить уровень громкости звука на устройстве.
5. Кнопки на устройстве не функционируют или функционируют с перебоями: выключите и снова включите, чтобы проверить работу кнопок.
6. Не проигрывается музыка: устройство не распознает путь подключения к хранилищу MP3 файлов, пожалуйста, переместите файлы в одну папку на подключаемом хранилище.
7. Не включается диктофон – проверьте, что подключен носитель памяти (USB флэш или micro SD карта памяти) и есть свободное место памяти для новых записей.

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.

Сетевые фильтры **TESSAN** с USB выходами— отлично подойдут для подключения к питанию и зарядке от USB вашего радиоприёмника



<https://tessan.ru/>



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./ Донгуань Хоумтекс 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. / Донгуань Минглонгпу Электроник Ко., Лтд. Адрес: Китай, Shangpengmiao Industrial Zone, Shimei, Wanjiang, Dongguan / Шангпенгмiao Индустриал Зоун, Шимей, Ванджянган, Донгуань.

Товар соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»; ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники». Номер сертификата/ декларации указаны на упаковке.

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.

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 ГГГММ, где ГГГГ обозначает год производства, ММ обозначает месяц производства. Не бросать, не ронять, не разбирать. Использовать только по прямому назначению. Конструкция, внешний вид и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Изображения устройства приведены для справки и могут отличаться от реального устройства.

Ritmix ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН www.ritmixrussia.ru

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 прямой или косвенным действием механических сил (трещины, царапины, задиры, сколы, деформации материалов и деталей, следов жидкостей, 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 также 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 еестройки; 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 заводской пломбы (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 производителем 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 производитель 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

