



Руководство пользователя

Автомобильные зарядные устройства Ritmix RM-12XQPD, RM-22XQPD, RM-23XQC, RM-24XQPD, RM-32XQPD

Зарядное устройство с питанием от автомобильной сети (напряжение 12В-24В), торговой марки «Ritmix», предназначено для подключения телефонов, смартфонов, внешних аккумуляторов (powerbanks) и других современных устройств с питанием от USB-порта 5В или от автомобильного прикуривателя 12В. Содержание Руководства пользователя предназначено для информации и может изменяться без предварительного уведомления. Мы приложили все усилия, чтобы Руководство содержало точную и полную информацию. Однако, в случае обнаружения ошибок и неточностей, не предполагается какой-либо ответственности с нашей стороны. Изготовитель оставляет за собой право на изменение технических характеристик без предварительного уведомления. Ознакомьтесь с важной информацией о безопасности перед использованием устройства. Следуйте предупреждениям и инструкциям о мерах предосторожности и правилах утилизации, приведенных ниже, чтобы избежать травм, а также повреждения устройства.

 Используйте устройство строго по назначению!

Безопасное использование устройств

Запрещается трогать подключенное устройство влажными руками. Это может привести к поражению электрическим током. Не используйте устройство во время грозы. Это может привести к поражению электрическим током или сбоем в работе устройства. Компания Ritmix не несет ответственности за безопасность пользователей и не производит гарантийное обслуживание оборудования, при использовании аксессуаров и компонентов, не одобренных компанией Ritmix. Никогда не помещайте устройство внутрь или на поверхность нагревательных приборов, например, микроволновых печей, духовок или радиаторов. При перегреве устройство может повредиться и нанести вред пользователю. Соблюдайте все местные правила утилизации использованных устройств. Не перекручивайте, не сдавливайте и не прокалывайте кабель устройства. Избегайте сильного внешнего давления на устройство, так как это может привести к короткому замыканию и перегреву. Берегите устройство от повреждений и от воздействия экстремальных температур. Перегрев или переохлаждение могут привести к повреждениям устройства. Не используйте поврежденные устройства. Не храните устройство рядом с обогревателями, микроволновыми печами, нагревающимся кухонным оборудованием или в контейнерах с высоким давлением. Не используйте и не храните устройство в местах с высокой концентрацией пыли или аэрозольных веществ. Пыль или посторонние вещества могут стать причиной неисправности устройства, а также привести к пожару или поражению электрическим током. Избегайте контакта разъемов на корпусе устройства с проводящими материалами, такими как жидкости, пыль, металлическая пудра и карандашные грифели. Проводящие материалы могут вызвать короткое замыкание или коррозию разъемов, что в свою очередь может привести к взрыву или пожару. Это может привести к повреждению устройства, а также причинить вред здоровью. Мелкие детали могут попасть в дыхательные пути детей или животных. Длинный кабель, намотанный на шею, представляет угрозу удушья. Дети могут пользоваться устройством только под присмотром взрослых. Убедитесь, что дети не используют устройство как игрушку. Держите включенное устройство на расстоянии не менее 15 см от кардиостимулятора. Если вы используете какие-либо медицинские приборы, обратитесь к их производителю, чтобы убедиться, что радиочастотные сигналы, излучаемые устройством, не влияют на эти приборы. Использование электронных устройств в самолетах может вызвать помехи в работе их навигационных систем. Не забывайте выключать устройство во время взлета и посадки. Не пользуйтесь устройством на автотранспортных станциях, вблизи емкостей с топливом или химическими реактивами, а также в местах выполнения взрывных работ. Не храните и не перевозите горючие жидкости, газы или взрывчатые вещества вместе с устройством, его компонентами или аксессуарами. При обнаружении дыма, жидкости, странных запахов или звуков, исходящих от устройства, немедленно прекратите использование устройства и обратитесь в сервисный центр производителя. В противном случае, может произойти возгорание.

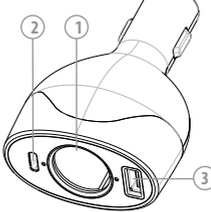
 Несоблюдение предупреждений и инструкций по безопасности может привести к травмам или к повреждению оборудования

Установка и подключение устройства.

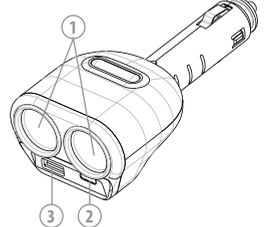
Подключите зарядное устройство в прикуриватель автомобиля (зажигание должно быть включено). Подключите к USB-разъему или к разъему автомобильного прикуривателя зарядного устройства телефон, смартфон и др. устройство с питанием 5В через USB порт или автомобильный прикуриватель 12В и нажмите кнопку включения. Ваши устройства могут быть одновременно подключены к USB разъемам зарядного устройства и/или к разъему автомобильного прикуривателя зарядного устройства. Следуйте инструкциям к Вашим подключенным устройствам. После завершения зарядки отсоедините заряжаемое устройство, отключите питание зарядного устройства кнопкой, извлеките зарядное устройство из разъема прикуривателя автомобиля.

Технические характеристики

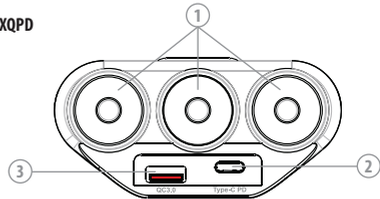
RM-12XQPD



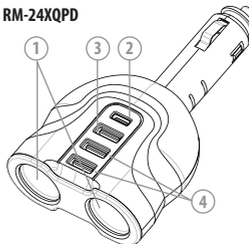
RM-22XQPD



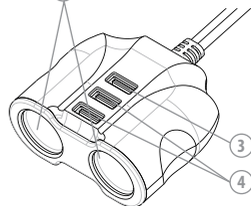
RM-32XQPD



RM-24XQPD



RM-23XQC



Тип порта	Ток и напряжение	Описание
1 Автоприкуриватель	12-24В, 7А	Максимальная мощность - 80 Вт.
2 PD	5В-2.4А, 9В-2А, 12В-1,5А	Стандарт Power Delivery
3 QC 3.0	5В-2.4А, 9В-2А, 12В-1,5А	Стандарт Quick Charge 3.0
4 USB Smart Port	5В-3,1А макс.	2,1+1А при задействованных двух портах

Рекомендации по утилизации

 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 руководстве пользователя. Если приведенные методы не привели к решению проблемы, обратитесь в официальный сервисный центр Ritmix.

Изготовитель: "Magic View Technology Co., Ltd.", адрес: No.27-3, Sec. 3, Xinyi Rd., Da An Dist., Taipei City 10657, Taiwan (R.O.C.). ("Мэджик Вью Текнолоджи Ко., Лтд.", адрес: № 27-3 Сек. 3, Синьи роад, Дэй Эн, Дист, Тайпэй сити 10657, Тайвань (Р.О. С.)). Наименование фабрики изготовителя: Мэджик Вью Текнолоджи Ко., Лтд. Magic View Technology Co., Ltd. Адрес:Эн315 ИнЧжан Индустриал парк, ЛонГъянь, КенЦзи, Линшань дистрикт, Шэньчжэнь 518100 Гуандонг Китай. A3 YingZhan Industrial Park, LongJian,KengZi,PingShan District, Shenzhen 518100 Guangdong China. Страна изготовления: Китай. Импортёр и уполномоченная организация: ООО «Велес». Адрес: 191049, г. Москва, 1-й Добрынинский переулок, д.19, строение 6, эт.10, пом. 7. К1. Гарантийный срок: 12 месяцев. Срок службы: 24 месяца. Срок годности: не ограничен. Правила продажи: товар реализуется согласно ФЗ «О защите прав потребителей».

certificate here



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 +7 (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 прямым или косвенным действием механических сил (трещины, царапины, задиры, сколы, деформации материалов и деталей, слом кнопок, 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, аккумуляторов, 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 потребности предприятий, учреждений, организаций. 13. Присутствуют признаки попытки вскрытия Устройства или нарушения заводская пломба (при ее 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 заявленной 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 | Molel

Дата продажи

Место печати

Подпись продавца

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

ФИО покупателя

Подпись владельца

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

Ritmix ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
www.ritmixrussia.ru

Информация о проведенных ремонтах в период гарантийного обслуживания

Дата: _____ Дата: _____ Дата: _____

Вид ремонта: _____ Вид ремонта: _____ Вид ремонта: _____

Печать сервиса

Печать сервиса

Печать сервиса