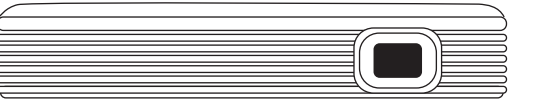
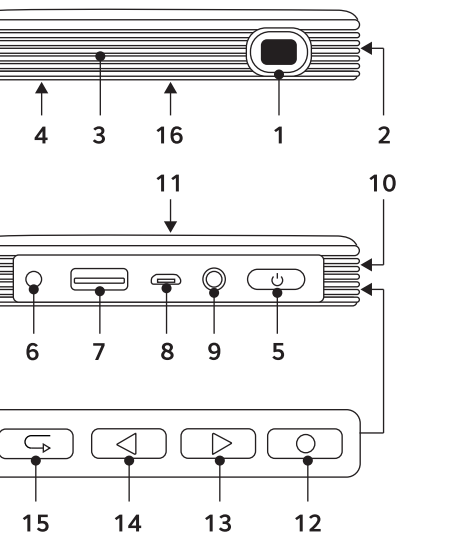


rombicaRay Quant
MPR-M480

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Благодарим Вас за покупку. Перед эксплуатацией устройства, прочтите это руководство и сохраните его для использования в дальнейшем.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ



ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Внимательно изучите всю инструкцию, включая примечания, перед стартом эксплуатации. Пожалуйста, используйте только оригинальные аксессуары.
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
- Не позволяйте маленьким детям играть с устройством. Использование устройства детьми может производиться только под наблюдением взрослого.
- Не направляйте работающий объектив проектора в глаза и на людей.
- Это изделие необходимо эксплуатировать только при напряжении питания, указанном на этикете.
- При отключении кабеля никогда не тяните за шнур, держитесь за штекер.
- Не храните и не используйте устройство рядом с источниками тепла, сильных магнитных полей и легковоспламеняющимися предметами, при повышенной или пониженной температуре. Использование может производиться только под наблюдением взрослого. Рекомендуется использовать устройство при температуре от 5 до 35 °C.
- Использование при более низких или высоких температурах может привести к повреждению изделия.
- Устройство следует защищать от сырости, дождя, пыли и грязи. Не допускайте попадания влаги в устройство, не погружайте его в жидкость.
- Нельзя подвергать устройство продолжительному воздействию прямых солнечных лучей (на подоконнике и т. д.).
- Не вставляйте посторонние предметы в разъемы устройства, не допускайте соприкосновения разъемов с металлическими предметами, это может вызвать замыкание контактов устройства и привести к нарушению его работы.
- Перед очисткой отключите данное изделие от электрической розетки. Для очистки объектива используйте сухую мягкую безворсовую ткань. Для очистки корпуса используйте влажную ткань. Не используйте жидкие очистители и аэрозоли, это может вызвать изменение качества покрытия корпуса. Объектив следует осторожно протирать специальной тканью для чистки оптики.
- Установливайте проектор на твердой ровной поверхности.
- Чтобы гарантировать достаточную вентиляцию и нормальную работу устройства, никогда не накрывайте работающее устройство тканью или другим материалом, так как недостаточная вентиляция может вызвать перегрев и/или сокращение срока службы изделия. Так же не рекомендуется использовать проектор в плохо вентилируемых местах, например, в углу помещения. Не следует ставить проектор, например, на заставленный кофейный столик, диван или кровать и т. д. Не оставляйте проектор в

таком закрытом пространстве вроде тумбы или шкафа, которые затрудняют прохождение потока воздуха. Не закрывайте вентиляционные отверстия. 16. Не используйте проектор более чем 18 часов подряд. При достижении времени непрерывной работы 18 часов дайте устройству отдохнуть не менее часа. 17. По вопросам работы устройства, а также если проектор не работает или требуется обслуживание, пожалуйста, обратитесь в службу технической поддержки или сервисный центр. Служба технической поддержки: support@rombica.ru 18. Не подвергайте устройство ударам и механическим воздействиям. Не пытайтесь самостоятельно разбирать, ремонтировать и модифицировать устройство. Любые изменения в его конструкции, а также нарушения правил эксплуатации влечут за собой прекращение действия гарантии производителя. В случае обнаружения неисправности, обратитесь в сервисный центр.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Если предполагается длительное хранение устройства без использования – рекомендуется оставлять его заряженным на 50%. Если устройство не используется в течение длительного времени, заряжайте его раз в месяц. Храните в сухом, хорошо проветриваемом помещении, вдали от нагревательных приборов и прямых солнечных лучей. Храните устройство в недоступном для детей месте. Не кусайтесь и не облизывайте устройство, это может привести к повреждению или взрыву устройства. Данное устройство не должно использоваться маленькими детьми или лицами с ограниченными возможностями без наблюдения ответственного лица, гарантирующего безопасное использование устройства. Изделие содержит встроенный аккумулятор. Перед транспортировкой обратитесь к местным органам власти / перевозчику для уточнения правил и условий перевозки. Для сохранности LED лампы устройства во время перевозки пользуйтесь нормативами для крупногабаритных устройств.

Назначение товара: Устройство предназначено для проецирования изображения на внешнюю поверхность с помощью LED лампы. Устройство оборудовано встроенным медиаплеером и динамиком.
Необходимо соблюдать нормы, установленные законодательством страны, в которой используется устройство, касательно громкости воспроизведения аудио в общественных жилых зонах, а также правила и нормы показа лицензионного контента в общественных местах, например, в углу помещения. Не следует ставить проектор, например, на заставленный кофейный столик, диван или кровать и т. д. Не оставляйте проектор в

- Объектив проектора
- Регулятор фокусировки
- Выходное отверстие для воздуха
- Отверстия воздухозаборника
- Кнопка питания
- Разъем питания DC-IN
- USB-порт для подключения USB-носителей
- Порт micro-USB (питание)
- Аудиовыход 3,5 мм для подключения акустики или наушников
- Слот microSD
- LED-индикатор статуса работы
- Кнопка подтверждения (OK)
- Кнопка направо/выбор
- Кнопка налево
- Кнопка возврата
- Крепление на штатив

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Основные характеристики

Разрешение матрицы: 854x480
Тип матрицы: DLP
Беспроводное соединение: Wi-Fi IEEE 802.11 2.4G b/g/n
Ресурс LED лампы: 30000 часов
Световой поток: 50 люмен (ansi)

Контрастность: 1000:1
Проекционное расстояние: 0,3 – 3,5 м
Размер проекции: 0,25 – 3,2 м
Соотношение сторон: 16:9, 4:3
Динамик: 2 Вт
Батарея: 3000 мАч / 3,7 В, встроенная
Комплектация: проектор, штатив, USB кабель, руководство пользователя, адаптер питания
Интерфейсы
Порты: USB Type-A 2.0, microSDHC, micro-USB, аудиовыход 3,5 мм, DC-IN
Источники данных: USB Type-A, microSDHC
Функция зеркалирования экрана: Miracast (EZcast) для мобильных устройств на Android, iOS, Windows
Питание: DC 5В / ЗА
Медиапроигрыватель
Максимальное разрешение видеофайлов: 1080р
Видеоформаты: AVI, MKV, MPG, WMV, TS, MP4, MOV, FLV, VOB, 3GP
Видеокодеки: H.264, H.263, MPEG-4, MPEG 1 and 2, DivX, Xvid, AVC, AVCHD
Аудиоформаты: MP3, AC3, AAC, WAV, FLAC, WMA, OGG
Изображения: BMP, JPG
Формат субтитров: SRT, SSA, SMI, IDX
Список поддерживаемых форматов и кодеков неполный

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ

ЭКСПЛУАТАЦИЯ УСТРОЙСТВА

ВКЛЮЧЕНИЕ ПРОЕКТОРА

Зажмите кнопку питания (5) и дождитесь пока не загорится LED-индикатор (10) синим цветом – это означает что проектор включен.

ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА

Перед зарядкой аккумулятора, убедитесь, что вы используете оригинальное зарядное устройство из комплекта. Подсоедините к разъему питания DC-IN (6) поставляемый в комплекте USB кабель и адаптер питания, после чего подсоедините вилку адаптера питания к электрической сети 220 В. Дождитесь когда индикатор на верхней панели проектора загорится красным светом – это означает что зарядка началась. Перед первым использованием полностью зарядите аккумулятор в течение 6 часов. Новый аккумулятор требует 2-3 цикла полного заряда-разряда для достижения максимальной емкости. Если устройство не используется в течение длительного времени, то проводите полный цикл разряда-заряда один раз в месяц после проверки состояния аккумулятора. Стандартный ресурс аккумулятора составляет 500 циклов заряда-разряда. После превышения 500 циклов эффективная емкость аккумулятора может снижаться. Эффективность хранения и передачи энергии аккумулятора зависит от температуры окружающей среды.

Полное руководство пользователя для проектора Ray Quant можно скачать с сайта rombica.ru пройдя по ссылке с помощью QR-кода. Для сканирования QR-кодов воспользуйтесь штатным приложением на вашем смартфоне или скачайте из Google Play / App Store совместимое приложение для чтения QR-кодов. Также вы можете скачать руководство с сайта www.rombica.ru в разделе загрузок, выбрав модель проектора в соответствующей категории.



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

- Гарантийные обязательства распространяются на изделия, приобретенные в РФ
- Гарантийные обязательства не распространяются на принадлежности, входящие в комплектность товара, если их замена не связана с разборкой изделия: элементы питания, кабели, переходники, адаптеры, чехлы, ремни, документацию.
- Изготовитель несет гарантийные обязательства в следующих случаях: если изделие использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению; нарушения правила и условий эксплуатации, установки изделия, изложенных в Руководстве Пользователя и другой документации; если изделие имеет следы попыток неквалифицированного ремонта; если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных изготовителем; если обнаружены механические повреждения, возникшие после передачи изделия потребителю; повреждения, вызванные воздействием влаги, высоких или низких температур, коррозии, окислением, попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых или животных.
- Производитель несет ответственность за возможный вред изделия, прямо или косвенно нанесенный людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки изделия; умышленных или неосторожных действий покупателя (потребителя) и/или третьих лиц. Такое, несет ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный изделием соответствующего назначения, в результате потери, повреждения или изменения данных и информации .

Область действия гарантии – Российская Федерация.

Срок гарантии – 12 месяцев с даты продажи. Срок службы – 24 месяца. При невозможности достоверно установить дату продажи, срок гарантии исчисляется с даты изготовления изделия и составляет 18 месяцев.

Дата производства товара определяется по серийному номеру товара, четвертая и пятая цифры серийного номера обозначают месяц производства, шестая и седьмая цифры серийного номера обозначают год производства, соответственно. Серийный номер нанесен на упаковку и устройство. Информацию по работе технической службы и гарантийным вопросам можно узнать по электронной почте: support@rombica.ru. Полный список адресов технических центров Производителя, уполномоченных осуществлять сервисное обслуживание, представлен на сайте: www.rombica.ru.

Изделие

Модель

Дата продажи

Серийный номер



Печать продавца

ФИО Покупателя, подпись
СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТАХ

№	дата	код ремонта	сервис	мастер	клиент