

rombica

MPR-M390

Мини-проектор с Wi-Fi

Multiverse Nano Q

1280×720p | HD

КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Благодарим Вас за покупку.

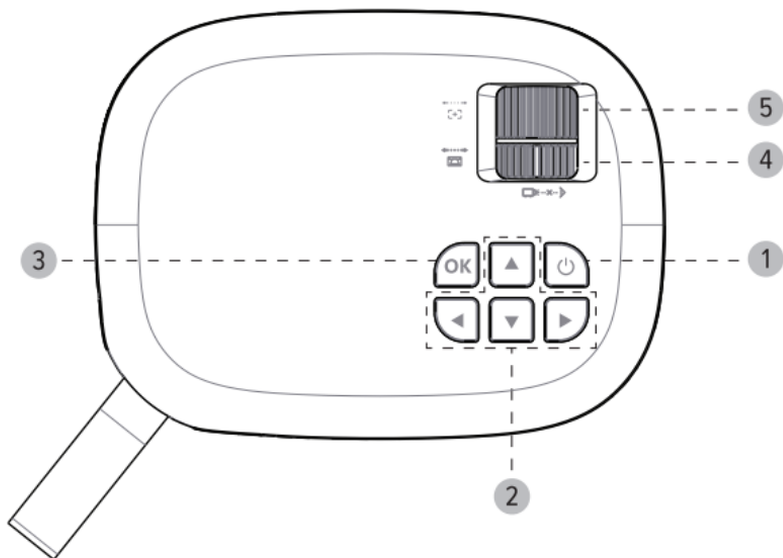
Перед эксплуатацией, пожалуйста, прочтите это руководство
и сохраните его для использования в дальнейшем.

СОДЕРЖАНИЕ

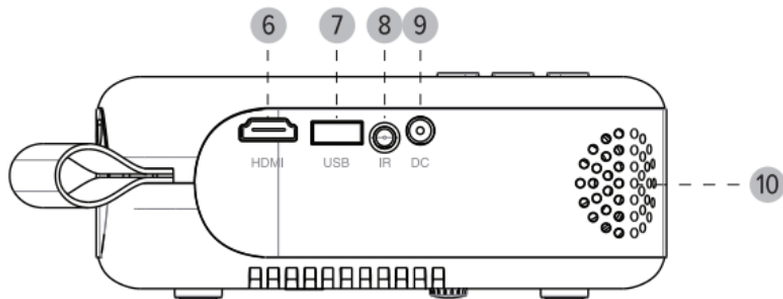
Общие сведения.....	3
Пульт дистанционного управления	6
Основные характеристики	7
Интерфейсы.....	8
Медиапроигрыватель	8
Эксплуатация устройства.....	9
Возможности проектора	10
Инструкция по технике безопасности	11
Соблюдение прав третьих лиц	13
Гарантийный талон.....	15

Общие сведения

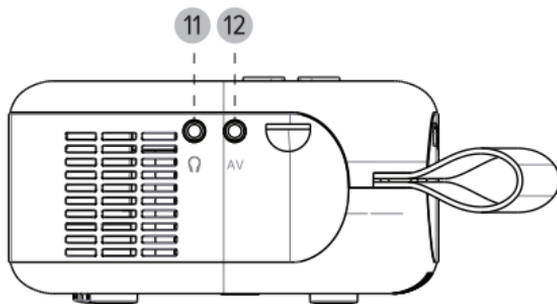
1. Кнопка включения / выключения проектора
2. Кнопки навигации, перемещения по меню
3. Кнопка подтверждения выбора (OK)
4. Кольцо коррекции трапецеидальных искажений
5. Кольцо фокусировки



6. HDMI-вход
7. USB-порт 2.0 для подключения USB-носителей
8. ИК-приемник сигнала от пульта дистанционного управления
9. Разъем адаптера питания
10. Вентиляционное отверстие воздуховода

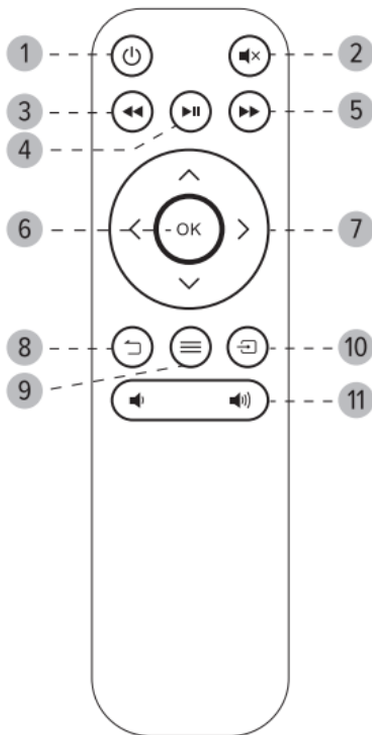


11. Аудиовыход 3,5 мм для подключения акустики или наушников
12. AV аудиовидеовыход для подключения внешних устройств



Пульт дистанционного управления

1. Включение / выключение проектора
2. Выключить звук
3. Управление перемоткой назад
4. Воспроизведение (пуск/пауза)
5. Управление перемоткой вперед
6. Подтверждение выбора (ОК)
7. Навигационные клавиши перемещения
8. Возврат назад
9. Меню
10. Выбор источника сигнала
11. Управление уровнем громкости звука



В связи с постоянным совершенствованием характеристик изделия, производитель оставляет за собой право на внесение любых изменений в конструкцию, дизайн, комплектацию и техническую спецификацию устройства без предварительного уведомления!

Основные характеристики

Тип устройства: мультимедиа LCD мини-проектор

Рекомендуемая область применения: для дома

Разрешение матрицы: 1280 × 720

Ресурс LED-лампы: 30000 часов

Световой поток: 100 ansi люмен / 1500 люмен (пиковых)

Контрастность: 1000:1

Проекционное расстояние: 0,67 – 3,1 м

Размер проекции: 0,6 – 3,04 м

Проекционное соотношение: 1,1:1

Соотношение сторон: 16:9, 4:3

Коррекция трапецеидальных искажений: вертикальная
± 15° (ручная)

Динамик: 3 Вт

Пульт управления: ИК

Комплектация: проектор, пульт ДУ, руководство
пользователя, адаптер питания

Интерфейсы

Порты: HDMI-вход, AV аудио-видеовход, USB Type-A 2.0, аудиовыход 3,5 мм (Jack), разъем питания

Беспроводное соединение: Wi-Fi IEEE 802.11 (n) 2,4 ГГц

Функция зеркалирования экрана: Miracast для мобильных устройств на Android, iOS, Windows, macOS

Питание: DC 21В / 2,3А

Медиапроигрыватель

Максимальное разрешение видеофайлов: Full HD 1920×1080

Видеоформаты: AVI, MKV, MPG, WMV, TS, MP4, MOV, FLV, VOB, 3GP

Видеокодеки: H.265, H.264, H.263, MPEG-4, MPEG 1 and 2, DivX, Xvid, AVC, AVCHD

Аудиоформаты: MP3, AAC, WAV, FLAC, WMA, OGG

Изображения: JPEG, BMP, PNG

Поддержка субтитров: да

Список поддерживаемых форматов и кодеков неполный

Эксплуатация устройства

Включение проектора

Подсоедините к устройству поставляемый в комплекте сетевой адаптер, после чего подсоедините вилку сетевого адаптера к электрической сети 220 В. Дождитесь, когда кнопка включения (1) на верхней панели проектора загорится красным светом. После этого нажмите на кнопку включения на проектора (1) или пульте управления ДУ (1).

Возможности проектора

Перейдите по QR-коду, чтобы детально ознакомиться с функциями проектора



Просмотр мультимедиа контента с USB-носителя



Просмотр фильмов и видео со смартфона на проекторе



Передача видео Youtube со смартфона на большой экран



Просмотр телевидения на проекторе с помощью приложений смартфона



Подробная настройка проектора



Другие функции

Для сканирования QR-кодов воспользуйтесь штатным приложением на вашем смартфоне или скачайте из Google Play / App Store совместимое приложение для чтения QR-кодов.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Внимательно изучите всю инструкцию, включая примечания, перед стартом эксплуатации. Пожалуйста, используйте только оригинальные аксессуары.
2. Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
3. Не позволяйте маленьким детям играть с устройством. Использование устройства детьми может производиться только под наблюдением взрослого.
4. Не направляйте работающий объектив проектора в глаза и на людей.
5. Не прикасайтесь к работающему объективу голыми руками.
6. Это изделие необходимо эксплуатировать только при напряжении питания, указанном на этикетке.
7. При отключении кабеля никогда не тяните за шнур, держитесь за штекер.
8. 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.
9. Использование при более низких или высоких температурах может привести к повреждению изделия.
10. Устройство следует защищать от сырости, дождя, пыли и грязи. Не допускайте попадания влаги в устройство, не погружайте его в жидкость.
11. Нельзя подвергать устройство продолжительному воздействию прямых солнечных лучей (на подоконнике и т. д.).
12. 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.
13. 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
14. Установливайте проектор на твердой ровной поверхности.
15. 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. Также 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 6 часов подряд. При достижении времени непрерывной работы 6 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 влекут за собой прекращение действия гарантии производителя. В случае обнаружения неисправности, обратитесь в сервисный центр.

Условия хранения

Прежде чем положить проектор на хранение, извлеките батареи из пульта ДУ. Если батареи не удалять длительное время при хранении, из них может начать вытекать электролит.

Храните в сухом, хорошо проветриваемом помещении, вдали от нагревательных приборов и прямых солнечных лучей. Храните устройство в недоступном для детей месте. Не кусайте 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. Следите за маленькими детьми, чтобы они не играли с устройством.



Не утилизируйте электрические устройства в неотсортированные городские отходы, используйте отдельные пункты сбора отходов. Обратитесь к местным органам власти за информацией, касающейся доступных систем сбора отходов. Если электронные устройства выбрасываются на городскую свалку, вредные вещества могут попасть в подземные воды и в пищевую цепь, нанося вред здоровью и благополучию.

EAC

The background consists of several overlapping, curved, organic shapes in various shades of teal and green. The colors transition from a darker, almost blackish-green in the center to a bright, vibrant teal at the edges. The shapes are smooth and fluid, creating a sense of depth and movement.

**Кинотеатр
у тебя дома!**