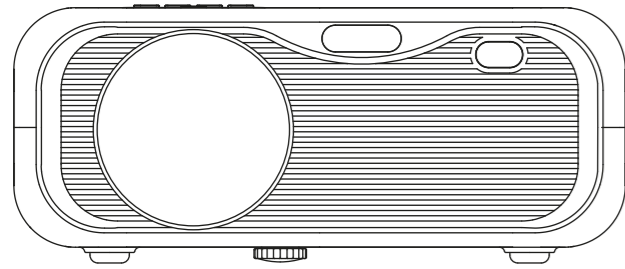


rombica

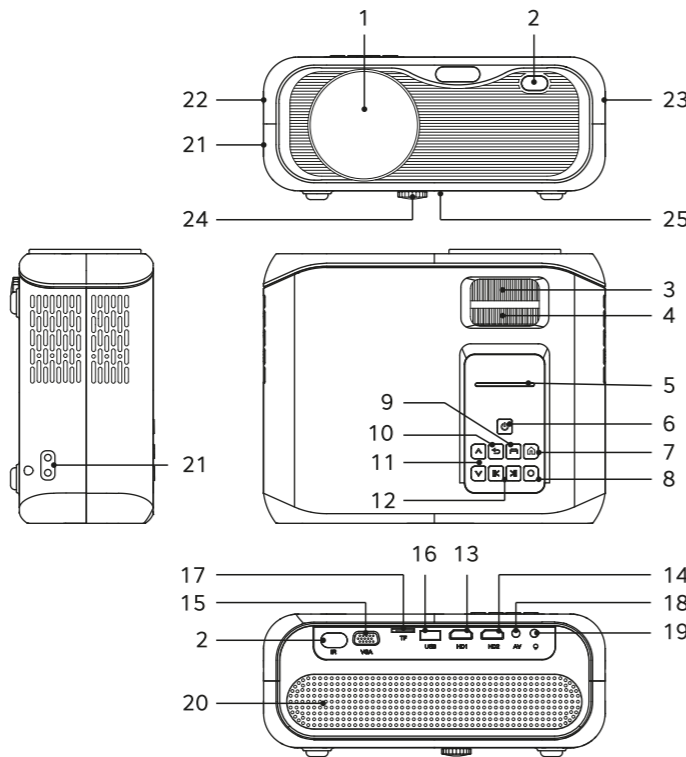
Ray Box A1 ID: MPR-L760
Ray Box W1 ID: MPR-W760



РУКОВОДСТВО
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

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

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ



Фронтальная/верхняя сторона

- 1. Объектив проектора
2. ИК-приемники сигнала от пульта ДУ (фронтальный и задний)
3. Кольцо фокусировки
4. Кольцо коррекции трапециевидных искажений
5. LED-индикатор статуса работы

Панель управления

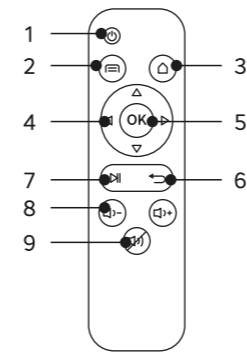
- 6. Кнопка включения/выключения проектора
7. Кнопка перехода на главный экран
8. Кнопка выбора (OK)
9. Кнопка вызова меню
10. Кнопка возврата назад
11. Кнопки навигации (вверх/вниз)
12. Кнопки навигации (вперед/назад)

Задняя панель

- 13. HDMI-порт 1 (вход)
14. HDMI-порт 2 (вход)
15. VGA-порт (вход)
16. USB-порт для подключения USB-носителей
17. Слот microSD для карт памяти
18. Композитный аудио-видеопорт (вход) 3,5 мм (AV)
19. Аудиовыход 3,5 мм для подключения акустики или наушников
20. Динамик

Боковые/нижняя сторона

- 21. Разъем шнура питания
22. Отверстие воздухозабора
23. Выходное отверстие для воздуха
24. Выдвижная подставка
25. Крепление на штатив



Пульт управления

- 1. Включение / Выключение проектора
2. Вызов меню
3. Возврат на главный экран
4. Навигационные клавиши перемещения
5. OK (подтверждение)
6. Возврат назад
7. Пуск/стоп
8. Управление громкостью
9. Выключить звук

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Основные характеристики

Разрешение матрицы: 1280*720
Тип матрицы: LCD
Ресурс LED-ламп: 30000 часов
Световой поток: 2500 люмен
Контрастность: 2000:1
Проекционное расстояние: 1,1 – 3,8 м
Размер проекции: 0,88 – 3,05 м
Соотношение сторон: 16:9, 4:3
Коррекция трапециевидных искажений: вертикальная ± 15° (ручная)
ИК-приемники: фронтальный и задний
Динамик: 5 Вт
Комплектация: проектор, пульт ДУ, кабель HDMI, кабель 3RCA на AV, крышка объектива, руководство пользователя, шнур питания

Интерфейсы

Входы: HDMI x 2 шт., VGA, USB Type-A 2.0, microSDHC, AV, AC-in
Выходы: аудиовыход 3,5 мм, Источники данных: microSDHC, USB Type-A
Питание: AC 110-240 В, 50-60 Гц
Беспроводное соединение: Wi-Fi IEEE 802.11 2,4G b/g/n (только в модели MPR-W760)
Функция зеркалирования экрана: Miracast/AirPlay для мобильных устройств на Android, iOS, Windows, macOS (только в модели MPR-W760)

Медиапроигрыватель

Максимальное разрешение видеофайлов: 1080p
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, AAC, WAV, FLAC, WMA, OGG
Изображения: JPG, BMP, PNG
Поддержка субтитров: да
Список поддерживаемых форматов и кодеков неполный.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ

ЭКСПЛУАТАЦИЯ УСТРОЙСТВА

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

Подсоедините к устройству поставляемый в комплекте сетевой кабель, после чего подсоедините вилку сетевого кабеля к электрической сети 220 В. Дождитесь когда индикатор (5) на верхней панели проектора загорится красным светом. После этого нажмите на кнопку включения на панели управления устройства (6) или пульта ДУ (1).

Полное руководство пользователя для вашего проектора можно скачать с сайта rombica.ru пройдя по ссылке с помощью QR-кода.



Ray Box A1 ID: MPR-L760



Ray Box W1 ID: MPR-W760

Для сканирования QR-кодов воспользуетесь 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.

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- 1. Внимательно изучите всю инструкцию, включая примечания, перед стартом эксплуатации.
2. Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях
3. Не позволяйте маленьким детям играть с устройством.
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.
9. Использование при более низких или высоких температурах может привести к повреждению изделия.
10. Устройство следует защищать от сырости, дождя, пыли и грязи.
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.
13. Перед очисткой отключите данное изделие от электрической розетки.
14. Устанавливайте проектор на твердой ровной поверхности.
15. Чтобы гарантировать достаточную вентиляцию и нормальную работу устройства, никогда не накрывайте работающее устройство тканью или другим материалом.

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.
17. По вопросам работы устройства, а также если проектор не работает или требуется обслуживание, пожалуйста, обратитесь в службу технической поддержки или сервисный центр.
18. Не подвергайте устройство ударам и механическим воздействиям. Любые изменения в его конструкции, а также нарушения правил эксплуатации влекут за собой прекращение действия гарантии производителя.

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.

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.

Для сохранности LED лампы устройства во время перевозки пользуйтесь нормативами для хрупких устройств.



Товарный знак / торговая марка: rombica.
Адрес производства: «ГЕНИАТЕЧ КО, ЛТД», Флат Б 39/Ф Tower 1, Ма Он Шан Центре, №1 Чун Стретт Ша Тин Н.Т., Шенжен, КНР (Китайская Народная Республика), Китай.
Импортер: ООО «ДИХАУС». Адрес: Россия, 111250, г. Москва, пр-д завода «Серп и Молот», д.6, к.1. info@di-house.ru
Претензии от покупателей принимает ИМПОРТЕР.
Произведено: Китай. Техническая поддержка — support@rombica.ru
Дата производства товара определяется по серийному номеру товара: четвертый и пятый символы серийного номера обозначают месяц производства, шестой и седьмой символы – год производства соответственно. Серийный номер нанесен на устройство и упаковку. Товар сертифицирован.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

- 1. Гарантийные обязательства распространяются на изделия, приобретенные в РФ
2. 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, документация
3. Изготовитель не несет гарантийные обязательства в следующих случаях: если изделие использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а так же в иных целях, не соответствующих его прямому назначению; нарушения правил 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
4. Производитель не несет ответственность за возможный вред изделия, прямо или косвенного 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. Также, не 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

Blank lines for filling in: Изделие, Модель, Дата продажи, Серийный номер, ФИО Покупателя, подпись



СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТАХ

Table with 6 columns: №, дата, код ремонта, сервис, мастер, клиент

Не утилизируйте электрические устройства в неосортированные 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