

rombica

Мультимедиа LCD проектор

Ray Smart E3

MPR-X2000

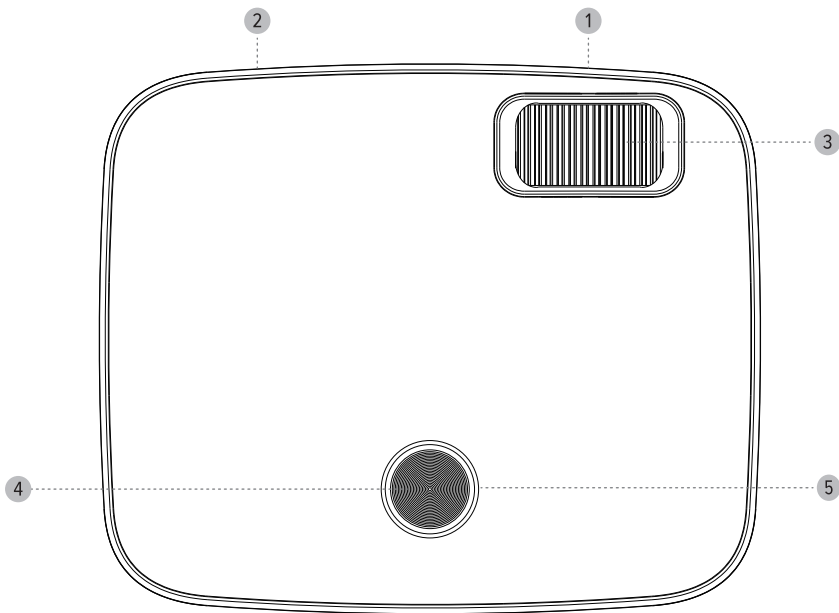


**РУКОВОДСТВО
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

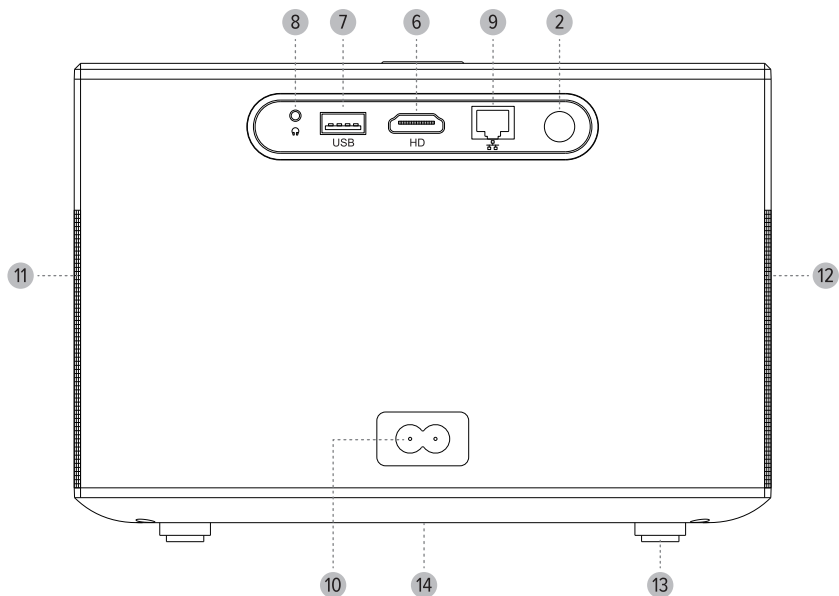
Благодарим Вас за покупку. Перед эксплуатацией устройства, прочтите это руководство и сохраните его для использования в дальнейшем.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Объектив проектора
2. ИК-приемник сигнала от пульта ДУ
3. Кольцо фокусировки
4. Кнопка включения
5. LED-индикатор статуса работы
6. HDMI-вход
7. USB-порт 2.0 для подключения USB-носителей



8. Аудиовыход 3,5 мм для подключения акустики или наушников
9. Сетевой LAN-порт
10. Разъем питания
11. Отверстия воздуховода
12. Звуковой динамик
13. Прорезиненные ножки
14. Отверстие для крепления на штатив





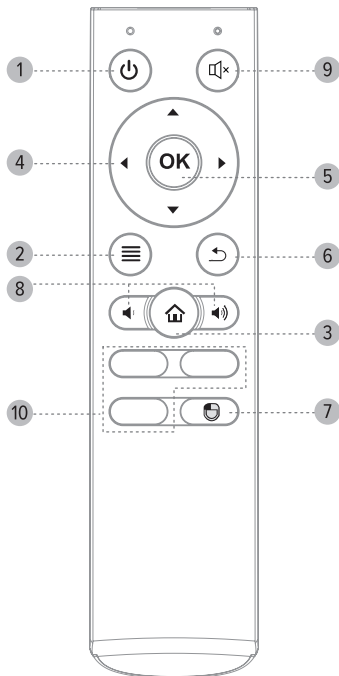
Пульт управления

1. Включение / Выключение проектора
2. Вызов меню
3. Возврат на главный экран
4. Навигационные клавиши перемещения
5. ОК (подтверждение)
6. Возврат назад
7. Режим мыши
8. Управление громкостью
9. Выключить звук
10. Быстрый вызов онлайн-сервисов (кинотеатров)

Подключение пульта к Bluetooth

После первого запуска пульт работает в обычном режиме ИК. Для управления проектором без наведения необходимо его подключить через Bluetooth. Для этого необходимо:

- Перейти в меню приставки **Настройки → Пульты и аксессуары** (меню Bluetooth)
- На пульте на 5 секунд нажать одновременно две кнопки управления громкостью  и  (8) и дождаться быстрого мигания индикатора
- Выбрать появившийся пульт **BLE_remote** и подтвердить



РЕЖИМ КУРСОРА МЫШИ

Нажмите клавишу вызова мыши (7) для перехода в режим курсора мыши. На экране появится курсор мышки. Для перемещения курсора мышки воспользуйтесь навигационными клавишами перемещения. Клавиша ОК соответствует нажатию левой кнопки мышки. Для выхода из режима курсора мышки повторно нажмите клавишу вызова курсора.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип устройства: мультимедиа LCD проектор
Рекомендуемая область применения: для дома и офиса
Разрешение матрицы: 1920 × 1080 (LCD)
Ресурс LED-лампы: 30000 часов
Световой поток: 3500 люмен (пиковых)
Контрастность: 10000:1
Проекционное расстояние: 1,1 – 3,8 м
Размер проекции: 0,88 – 3,1 м
Проекционное соотношение: 1:4:1
Соотношение сторон: 16:9, 4:3
Динамик: 5 Вт
Пульт управления: ИК/Bluetooth
Коррекция трапециевидных искажений: двухосевая (программная)
Комплектация: проектор, пульт ДУ, кабель HDMI, руководство пользователя, шнур питания

СИСТЕМА

Операционная система: Android TV 9,
Google Play (ТВ-версия)
Оперативная память: 2 Гб
Флеш-память: 16 Гб

ЭКСПЛУАТАЦИЯ УСТРОЙСТВА

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 цветом. После этого нажмите на кнопку включения на устройстве (4) или пульта ДУ (1).

Полное руководство пользователя для Ray Smart E3 можно скачать с сайта gombica.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.gombica.ru в разделе загрузок, выбрав модель проектора в соответствующей категории.

ИНТЕРФЕЙСЫ

Функция зеркалирования экрана: Miracast для устройств на Android, iOS, Windows, macOS
Порты: HDMI, USB Type-A 2.0, LAN-порт (RJ45), аудиовыход 3,5 мм, AC-п
Wi-Fi: 5 ГГц/2,4 ГГц 802.11 (a)
Bluetooth: v4.0
Ethernet: 100 Мбит/с
Питание: AC 110-240 В, 50-60 Гц

МЕДИАПРОИГРЫВАТЕЛЬ

Максимальное разрешение видеофайлов: 2160p
Видеоформаты: AVI, MKV, MPG, WMV, TS, MP4, MOV, FLV, VOB, 3GP
Видеокодеки: H.265, H.264, MPEG-4, MPEG 1 and 2, DivX, Xvid, AVC, AVCCHD
Аудиоформаты: MP3, AC3, AAC, WAV, FLAC, WMA, OGG
Изображения: JPG, BMP, PNG
Поддержка субтитров: да

Список поддерживаемых форматов и кодеков неполный

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 петлю.
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. Устанавливайте 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 плохую вентиляционных местах, например, в углу помещения. Не следует ставить проектор, например, на заставленный кофейный столик, диван или кровать и т. д.
16. Не оставляйте проектор в таком закрытом пространстве вроде тумбы или шкафа, которые затрудняют прохождение потока воздуха. Не закрывайте вентиляционные отверстия.
17. Не используйте проектор более чем 6 часов подряд. При достижении времени непрерывной работы 6 часов дайте устройству отдохнуть не менее часа.
18. 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
19. 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 касайтесь и не обливайте 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 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.

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: gombica.

