

MINICAM24

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Мини проектор HiBeamer L1



СОДЕРЖАНИЕ

1. Меры предосторожности	3
1.1 Использование проектора.....	3
1.2 Источник питания	4
1.3 Безопасное прослушивание	4
1.4 Безопасный просмотр	4
1.5 Чистка	4
1.6 Ремонт	4
2. Общее устройство проектора	5
3. Подготовка к работе	6
3.1 Подготовка к работе пульта ДУ	6
3.2 Размещение	7
3.3 Выберите расстояние проецирования	7
3.4 Подключение к сети	8
3.5 Настройки.....	8
4. Использование проектора	8
4.1 Воспроизведение с устройств воспроизведения HDMI	8
4.2 Воспроизведение с USB-накопителя	9
4.3 Подключение аудиоустройств	10
5. Технические характеристики	10
6. Ответы на часто задаваемые вопросы	11

1. Меры предосторожности

1.1 Использование проектора

Перед использованием этого устройства внимательно ознакомьтесь с инструкцией. Не изменяйте никакие настройки, не описанные в этом руководстве.

- Не подвергайте устройство воздействию дождя или влаги. Не ставьте на устройство предметы, наполненные жидкостью, например вазы.
- Не размещайте устройство в местах, подверженных чрезмерному скоплению пыли и грязи, или рядом с любым устройством, создающим сильное магнитное поле.
- Во избежание перегрева не блокируйте и не закрывайте вентиляционные отверстия. Всегда оставляйте достаточно места вокруг устройства для вентиляции.
- Защищайте устройство от прямых солнечных лучей, резких перепадов температуры и влажности.
- Если устройство работает в течение длительного периода времени и поверхность становится горячей, выключите его и отсоедините шнур питания. Возобновляйте работу только после того, как устройство остынет.
- Всегда обращайтесь с устройством осторожно. Не прикасайтесь к линзе.
- Никогда не кладите тяжелые или острые предметы на устройство или шнур питания.
- Во избежание поражения электрическим током не разбирайте проектор.
- Используйте только приспособления или аксессуары, указанные производителем.
- Избегайте сильной вибрации. Это может повредить внутренние компоненты проектора
- Не позволяйте детям обращаться с устройством без присмотра.
- При следующих условиях внутри устройства может появиться слой влаги, что может привести к неисправности:
 - если устройство перемещено из холодного места в теплое,
 - после обогрева холодного помещения,
 - при размещении устройства во влажном помещении.

Во избежание попадания влаги запечатайте устройство в полиэтиленовом пакете, прежде чем переносить его в другую комнату, и подождите один-два часа, прежде чем вынуть его из пакета.

1.2 Источник питания

- Перед отключением блока питания от розетки выключите устройство.
- Не наступайте на шнур питания и не заземляйте его, особенно в области вилок, электрических розеток и в местах выхода из устройства.
- Отключайте это устройство от сети в случае грозы или если оно не используется долгое время.
- Перед выполнением или изменением любых подключений убедитесь, что все устройства отключены от розетки.
- Никогда не прикасайтесь к кабелю питания или силовому разъему мокрыми руками.

1.3 Безопасное прослушивание

- Во избежание повреждения слуха не слушайте длительное время на большой громкости. Установите безопасный уровень громкости.

1.4 Безопасный просмотр

- Не смотрите на работающую лампу. Яркий свет может повредить глаза.

1.5 Чистка

- Выключите устройство и отключите его от источника питания перед чисткой. Используйте мягкую ткань без ворса. Никогда не используйте жидкие, газообразные или легковоспламеняющиеся чистящие средства (например, спреи, абразивные средства, полироли и спирт).
- Не используйте жидкие чистящие средства для чистки линз, так как они могут повредить защитное покрытие линзы.
- Осторожно протрите поверхности, чтобы не поцарапать их.
- Используйте бумагу для чистки линз, чтобы очистить линзы проектора.

1.6 Ремонт

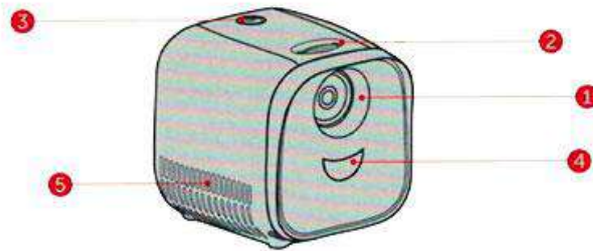
- Не ремонтируйте устройство самостоятельно. Ремонтируйте устройство только в сервисном центре.
- Неправильное обслуживание может привести к повреждению устройства.

2. Общее устройство проектора

Комплектация

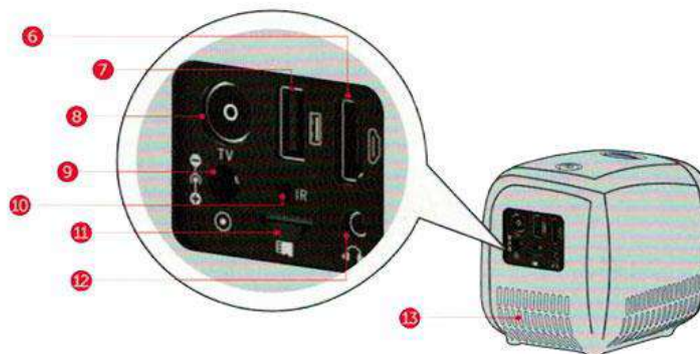


Вид спереди



- 1 Объектив
- 2 Фокусировка
- 3 Вкл/выкл
- 4 ИК-датчик
- 5 Вентиляция

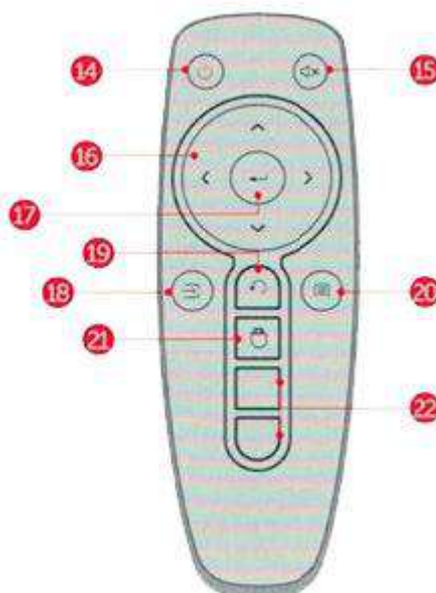
Вид сзади



- | | |
|-----------------------|--------------|
| 6 HDMI | 10 ИК-датчик |
| 7 USB | 11 SD-карта |
| 8 TV(для HDTV-версии) | 12 Наушники |
| 9 Питание | 13 Динамик |

Пульт дистанционного управления

- 14 Вкл/Выкл
- 15 Выкл. звук
- 16 Стрелки вверх, вниз, влево, вправо
- 17 Ввод/Ок
- 18 Источник данных
- 19 Назад
- 20 Меню
- 21 USB
- 22 Громкость +/-



3. Подготовка к работе

3.1 Подготовка к работе пульта ДУ

Подготовьте пульт дистанционного управления. Перед использованием установите в пульт дистанционного управления две батарейки типа ААА (не входят в комплект).

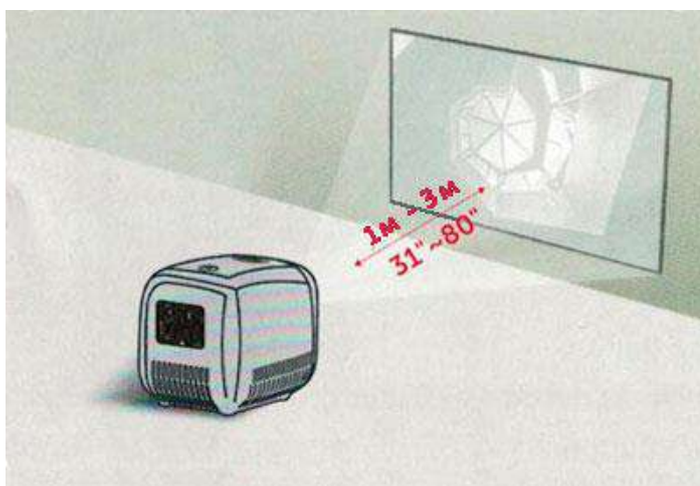
- Сдвиньте крышку, чтобы открыть батарейный отсек, вставьте новые батареи (соблюдая указанную полярность (+/-)) При первом

использовании снимите изоляционный язычок батареи, чтобы активировать батареи пульта. и закройте батарейный отсек.

- Чтобы заменить батареи, сдвиньте крышку, чтобы открыть батарейный отсек, вставьте новые батареи (соблюдая указанную полярность (+/-)) и закройте батарейный отсек.

3.2 Размещение

Установите проектор на плоское устойчивое основание прямо перед проекционной поверхностью. Для достижения наилучших результатов проекционная поверхность должна быть белой и плоской. Расстояние между проектором и проекционной поверхностью должно быть от 1 метра до 3 метров.



3.3 Выберите расстояние проецирования

Расстояние между проектором и проекционной поверхностью определяет приблизительный размер изображения. Используйте приведенную ниже таблицу, чтобы определить приблизительное расстояние от проектора до экрана в зависимости от размера экрана.

Размер экрана	Расстояние проецирования
15 дюймов (38 см)	0,5 м
31 дюймов (78 см)	1,0 м
47 дюймов (119 см)	1,5 м
62 дюймов (157 см)	2,0 м
80 дюймов (203 см)	2,8 м

3.4 Подключение к сети

- 1) Подключите проектор к розетке с помощью прилагаемого шнура питания и адаптера.
- 2) Нажмите кнопку питания на проекторе или на пульте дистанционного управления.
- 3) Поверните проектор на плоскую белую проекционную поверхность.
- 4) Чтобы сфокусировать изображение, поверните колесо фокусировки.

3.5 Настройки

Выполните процесс настройки при первом включении проектора. Нажмите «Меню» на пульте дистанционного управления, чтобы войти в главное меню, выберите подходящие настройки.

Язык Меню	Чешский, Датский, Немецкий, Английский, Испанский, Греческий, Французский, Хорватский, Итальянский, Венгерский, Голландский, Норвежский, Польский, Португальский, Русский, Румынский, Словенский, Сербский, Финский, Японский, Корейский, Китайский трад, Китайский упрощ.
Режим изображения	Стандарт/ Мягкий/ Пользовательский/ Чёткий
Цветовая гамма	Средняя/ Холодная/ Пользовательская/ Яркая
Разрешение	Авто/ 4:3/ 16:9
Уменьшение изображения	Уменьшение изображение от 100% до 75%
Режим звука	Стандарт/Музыка/Фильм/Спорт/Пользовательская
Объёмный звук	Выкл/SRS trusurround XT/Объёмный звук
Поворот	Вперёд/Назад/Отзеркаливание
Восстановить заводские настройки	Сбросить все настройки
Обновление программного обеспечения (USB)	Обновление прошивки

4. Использование проектора

4.1 Воспроизведение с устройств воспроизведения HDMI

Этот проектор можно подключать к различным устройствам воспроизведения через HDMI, таким как ТВ-приставка, медиаплеер, DVD-плеер, игровая консоль и другие устройства. Для воспроизведения с устройств с разъёмом HDMI подключите проектор к воспроизводящему устройству HDMI с помощью кабеля HDMI (не в комплекте).

Проектор автоматически начнет воспроизведение HDMI при первом подключении к устройству воспроизведения HDMI.



4.2 Воспроизведение с USB-накопителя

С помощью этого проектора вы можете наслаждаться музыкой, видео и изображениями, хранящимися на USB-накопителе.

Для воспроизведения с USB-накопителя:

- 1) Вставьте USB-накопитель в USB-разъем.
- 2) Нажмите кнопку «Источник данных» для доступа к источнику USB.
- 3) Выберите файл, затем нажмите кнопку «Ввод/Ок». Этот проектор будет воспроизводить видео или музыку, или отображать выбранную вами фотографию.
- 4) Чтобы остановить воспроизведение, нажмите кнопку «Назад».



4.3 Подключение аудиоустройств

К этому проектору также можно подключать внешние устройства, включая наушники и динамики. При подключении к внешним динамикам встроенная акустическая система отключается.

Для воспроизведения с внешних устройств используйте аудиокабель 3,5 мм (не входит в комплект) для подключения наушников или внешних динамиков. Подключите другой конец кабеля к порту AUDIO OUT проектора. Звук будет воспроизводиться с внешних устройств.



5. Технические характеристики

Источник питания	90-240 В; 12В 2А
Технология отображения	2 дюйма, LCD HVGA
Источник света	RGB LED-светодиод
Размер изображения	40-100 дюймов
Поддерживаемое разрешение	1920x1080
Проекционное расстояние	От 1 до 4 м
Питание колонок	5 Вт
Питание Пульты ДУ (не в комплекте)	2 батареи AAA

Внутреннее устройство:

- ИК-датчик 2 шт,
- USB-разъём 1 шт,
- HDMI-разъём 1 шт,
- аудио разъём 1шт,
- слот для карты памяти 1 шт.

6. Ответы на часто задаваемые вопросы

Почему я не могу включить проектор пультом?

Проверьте правильно ли подключен кабель питания к проектору и к сети.

Почему пульт управления не работает?

Убедитесь, что батареи уже установлены в пульт дистанционного управления. И полярность соблюдена. Замените батарейки.

Почему изображение размытое?

Отрегулируйте картинку кольцом фокусировки на проекторе.

Как повернуть проецируемое изображение?

Нажмите [Меню] для доступа к [Настройки]> [Повернуть] и переверните изображение.

Почему постоянно перезагружается?

Обновите прошивку. Чтобы обновить прошивку загрузите программное обеспечение на сайте производителя. Загрузите файл на USB-накопитель. Вставьте USB-накопитель в USB-порт проектора. Нажмите [Меню], чтобы войти в главное меню, выберите [Настройки]> [Обновление ПО]. Нажмите [Ввод]. Обновление прошивки начнется автоматически. Следуйте инструкциям на экране, чтобы завершить процесс.

Приятного использования!

Сайт: minicam24.ru

E-mail: info@minicam24.ru

Товар в наличии в 120 городах России и Казахстана

Телефон бесплатной горячей линии: **8(800)200-85-66**