

MINICAM24

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Мини проектор Owlenz SD150



СОДЕРЖАНИЕ

УВЕДОМЛЕНИЕ	3
ОБЗОР ПРОДУКТА	4
ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ.....	5
ПИТАНИЕ	6
ПОДСОЕДИНЕНИЕ	8
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ПРОСТОЕ УПРАВЛЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ПРОЕКТОРА	9

УВЕДОМЛЕНИЕ

Обратите внимание, как правильно использовать проектор:

1 Не прикасайтесь к объективу глазами, это может повредить ваши глаза от сильного света проектора, когда он работает.

2 Не закрывайте выходное отверстие для воздуха, чтобы не повредить внутреннее электронное устройство, поскольку проектор не может охлаждаться.

3 Не используйте химикаты, очиститель или воду для очистки, а также избегайте дождя, влаги и лейкократовой жидкости для коррозии монтажной платы.

4 Пожалуйста, поставьте проектор и аксессуары на недоступное для детей место.

5 Пожалуйста, убедитесь, что рабочая среда проектора сухая и ветреная.

6 Не размещайте проектор в слишком теплой или слишком холодной комнате, высокая или низкая температура сократит срок службы устройства. Рабочая среда будет на 5 °C ~ 35 °C лучше.

7 Не кладите проектор в нагревательное оборудование (сушильная машина, микроволновая печь), чтобы он высох.

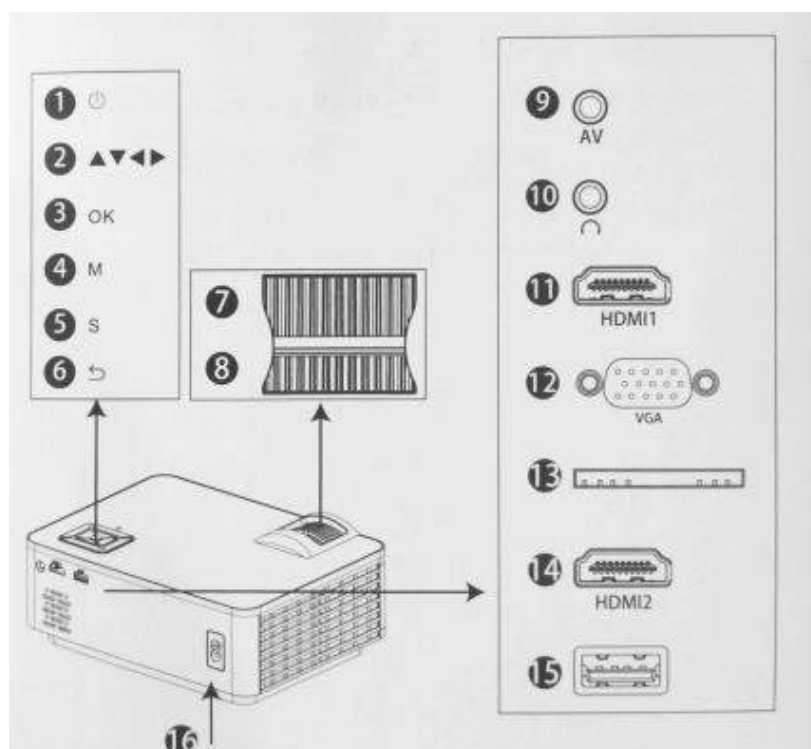
8 Не нажимайте сильно и не кладите что-либо тяжелое на проектор, это повредит проектор.

9 Не бросайте, не бейте, не трясите проектор, это может повредить печатную плату в нем.

10 Не демонтируйте проектор. Пожалуйста, свяжитесь с послепродажным обслуживанием, если у вас есть какие-либо проблемы.

11 Не выполняйте ремонт самостоятельно. Если проектор не может работать в обычном режиме, обратитесь в сервисный центр или в ремонтную мастерскую.

ОБЗОР ПРОДУКТА

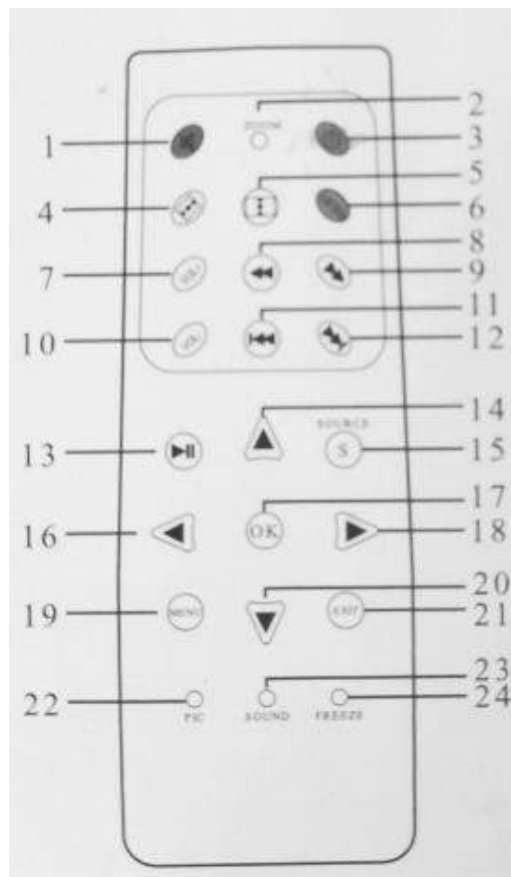


1. Питание
2. Клавиши со стрелками
3. Подтверждение
4. Кнопка меню
5. Источник сигнала
6. Назад
7. Фокусировка объектива
8. Коррекция трапецеидальных искажений
9. Аудио, видео вход
10. Выход для наушников / 3,5 мм
11. Вход видео HD1
12. VGA-вход
13. Медиа-карта
14. Видео HD2-вход

15. Мультимедийный вход

16. Вход питания (110-240 В)

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



1. Кнопка отключения звука: включает или выключает вывод звука проектора.

2. Клавиши масштабирования: на экране отобразится переключатель 16: 9/4: 3 или режим масштабирования.

3. Кнопка питания: переключение режима ожидания или рабочего состояния проектора.

4/5. Клавиша Flip: изображения Перевернуть / перевернуть.

6. Кнопка LISTEN: выключает изображения / видео (только звук).

7 / 10. клавиши регулировки громкости: увеличение / уменьшение громкости.

8/9/11/12. Кнопка воспроизведения: быстрая перемотка вперед / назад / предыдущая / следующая дорожка.

13. Кнопка паузы воспроизведения

14/16/18 / 20. Клавиши со стрелками: параметр режима меню используется для настройки проектора.

15. Кнопка выбора сигнала: переключение источника входного сигнала.

17. Кнопка ОК для подтверждения.

19. Клавиша меню: вызов или выход из главного меню проектора.

21. Функциональная клавиша выхода

22. Быстрая связь в режиме изображения

23. Ярлыки в музыкальном режиме

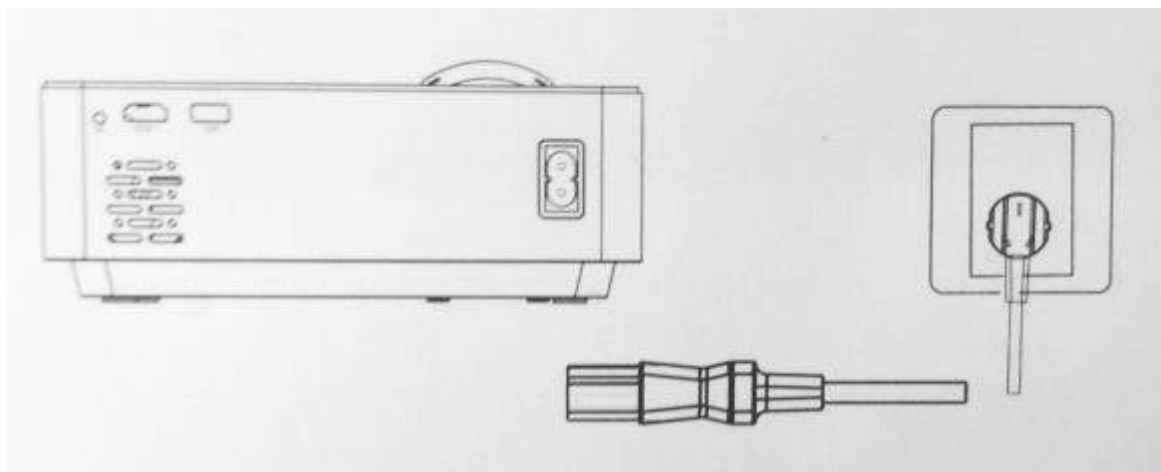
24. Стоп-кадр: при воспроизведении видео нажмите эту кнопку, чтобы заморозить экран.

Примечание: кнопки № 2, № 22, № 23, № 24 могут работать только под источником входного сигнала AV / HDMI / PC-RGB

ПИТАНИЕ

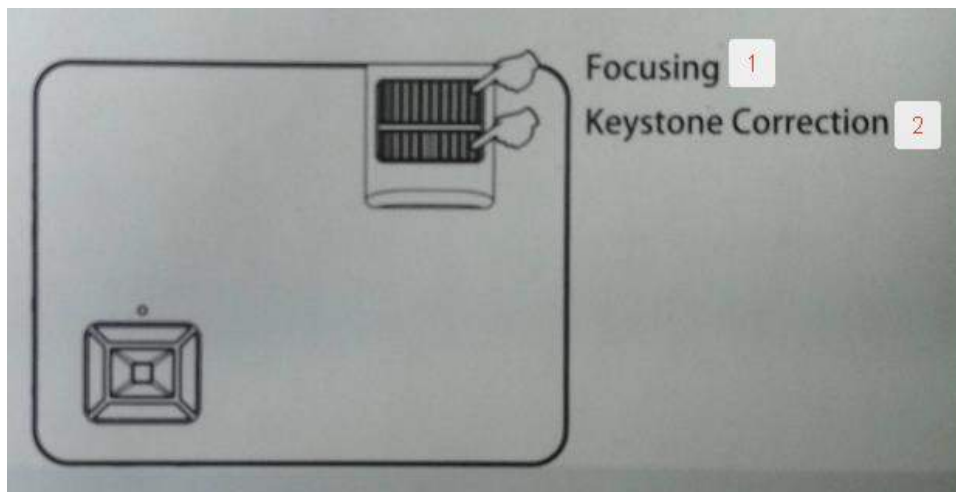
1: подключите шнур питания к электрической розетке. на проекторе

2: нажмите кнопку или на пульте дистанционного управления.



Коррекция трапецеидальных искажений

В другом ангеле, который вы поставили на проектор, проекция деформируется как трапеция, используйте коррекцию трапецеидальных искажений, чтобы сделать это правильно.



1. Фокус

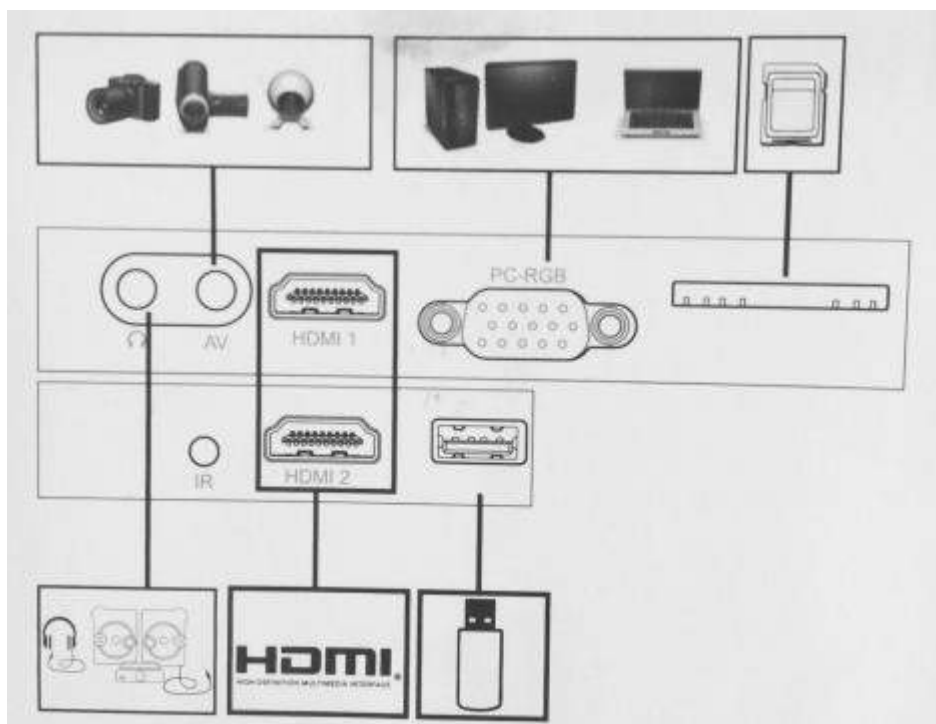
2. Коррекция трапецеидальных искажений

Примечание: пожалуйста, обратитесь к внешнему виду продукта, этот рисунок только для справки.

Фокус изображения

Расположите проектор перпендикулярно стенке и используйте ручку фокусировки, чтобы сделать изображение четким. Во время фокусировки вы можете воспроизводить видео для помощи.

ПОДСОЕДИНЕНИЕ



1. Выбор источника сигнала Нажмите кнопку на передней панели проектора или на пульте дистанционного управления «S», чтобы войти в интерфейс меню источника сигнала. Используйте клавишу направления и клавишу подтверждения, чтобы выбрать источник сигнала.

2. Подключение оборудования HDMI или VGA

- Интерфейс VGA и HDMI можно подключить к компьютеру, а другой - к устройству с выходным интерфейсом VGA HDMI.

- Выберите канал медиа-сигнала: «HDMI» или «PC-RGB»

3. Подключение аудио / видео оборудования

- Используйте 3in 1video tieline с проектором для подключения к AV.

- Выберите канал медиа сигнала: «AV».

4.3.5-мм аудиооборудование, соединяющее опоры 3.5-мм наушников и другое кабельное оборудование.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ПРОСТОЕ УПРАВЛЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ПРОЕКТОРА

Умный проектор - это высокотехнологичный продукт, объединяющий точную оптику, электронику и оборудование. Неправильное обслуживание проектора во время ежедневного использования повлияет на срок его службы и последствия.

При обслуживании необходимо уделять внимание:

1. Предотвращению образования пыли. Чрезмерное количество пыли будет влиять на тепловыделение проектора из-за воздействия окружающей среды. Рекомендуется чистить его пылевой фильтр в течение полутора месяцев в соответствии с фактической окружающей средой.
2. Вентиляция. Так как проектор объединяет звук и фото-электричество, оптический источник будет выделять тепло во время работы. Поэтому во время установки и использования необходимо обеспечить, чтобы никакие предметы вокруг не блокировали вход и выход воздуха проектора, так как рассеивание тепла зависит от конвекции холодного воздуха, что повышает его стабильность и срок службы.
3. Обслуживание объектива. Объектив, как основной компонент проектора, напрямую связан с определением и эффектом изображения. Чрезмерная пыль на них повлияет на качество изображения. Грязную линзу следует протирать мягкой хлопчатобумажной тканью для поверхности стеклянной линзы. Твердая ткань или абразивные материалы не должны использоваться.
4. Очистка. Избыточная пыль на поверхности проектора должна своевременно очищаться, так как это повлияет на рассеивание тепла.
5. Защита от влаги: проектор подвержен воздействию влажного воздуха. Его рабочая влажность составляет около 45% -60%. Слишком влажный воздух повлияет на его стабильность работы.
6. Предотвращение вибрации: проектор должен быть строго защищен от сильных ударов, экструзии и вибрации. Старайтесь не перемещать и не стучать проектором во время его нормальной работы, что приведет к неисправности внутренней цепи.

7. Запрещается устанавливать проектор на неустойчивом, дрожащем и неровном столе.
8. Контейнер с жидкостью нельзя ставить на проектор.
9. Питание должно быть отключено или шнур питания должен быть отключен, когда он не используется.

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**