



MULTIMEDIA PROJECTOR
МУЛЬТИМЕДИА ПРОЕКТОР
PRU.03

7 Первоначальное устранение неисправностей проектора

- При включении кнопки питания индикатор не работает.
 - Провод питания может быть подключен недостаточно плотно.
 - Рабочая температура проектора может быть превышена и сработала система защиты от перегрева. Проверьте питание позже.
- Пульт дистанционного управления не связывается с проектором.
 - Проверьте кнопку включения питания на задней панели проектора.
 - Проверьте батареи пульта дистанционного управления.
 - Что-то препятствует прохождению сигнала от пульта до проектора.
 - Сильный свет, направленный прямо на ИК-датчик.
- Нет изображения на экране.
 - Проверьте, правильно ли выбран канал вывода изображения.
 - Проверьте, есть ли входной сигнал.
 - Провод питания может быть подключен недостаточно плотно.
 - Проверьте, в режиме ПК частота обновления > 75 кГц?
 - Когда проектор подключен к ноутбуку установите режим VGA.
- Синий экран, нет изображения и звука.
 - Проверьте подключение входных кабелей.
- Изображение присутствует, звука нет.
 - Проверьте подключение входных кабелей.
 - Громкость на мин или выключена.
 - Проверьте поддержку кодека видео.
- Не проигрывает видео.
 - Проверьте поддержку формата (кодека) видео.
 - Проверьте, не повреждены ли воспроизводимые файлы.
 - Устройство подачи сигнала на проектор повреждено.
- Не удается найти устройства при подключении к жесткому диску или флэш-накопителю.
 - Переподключите внешнее устройство/носитель информации.
 - Проверьте работоспособность внешнего устройства/носителя информации.
- Автоотключение после некоторого времени работы.
 - Недостаточная вентиляция проектора.
 - Напряжение питания устройства не стабильно.
 - Срабатывает система защиты устройства от перегрева.

8 Обслуживание проектора

Проектор – это высокотехнологичный продукт, объединяющий точную оптику, электронику и другое оборудование. Неправильное обслуживание проектора во время ежедневного использования влечет за собой последствия, которые влияют на срок службы устройства.

При техническом обслуживании проектора особое внимание должно быть уделено:

- Препятствию попадания и накопления пыли. Избыток пыли будет влиять на теплоотдачу проектора. Рекомендуется чистить пылевой фильтр каждые полтора месяца в зависимости от состояния воздуха.
- Вентиляции. Световой источник будет выделять тепло во время работы. Следовательно, во время установки и использования, необходимо обеспечить свободную проходимость воздуха через проектор. От качества конвекции холодного воздуха зависит теплоотдача проектора. Убедитесь, что никакие предметы рядом с проектором не блокируют вход и выход воздуха. В противном случае проектор будет работать нестабильно и выйдет из строя раньше обозначенного срока службы.
- Обслуживанию объектива. Объектив, как основной компонент проектора, напрямую связан с качеством изображения. Избыток пыли на нем влияет на качество изображения. Загрязненную линзу следует протирать мягкой хлопчатобумажной тканью. Не используйте для чистки твердые и абразивные материалы во избежание появления царапин на объективе / повреждение поверхности линзы.
- Уходу и очистке. Избыток пыли на поверхности проектора должен своевременно очищаться, так как это влияет на теплоотдачу.
- Защите от влаги. Проектор подвержен воздействию влажного воздуха. Его рабочая влажность составляет ориентировочно 45% - 60%. Слишком влажный воздух может влиять на стабильность его работы.
- Предотвращению вибраций. Проектор должен быть защищен от сильных ударов, чрезмерного давл-

ния и вибраций. Старайтесь не перемещать проектор без особой необходимости, не стучать по нему и не оказывать никаких других механических воздействий, которые могут привести к неисправности устройства.

- Проектор не должен устанавливаться на неустойчивых и неровных поверхностях.
- Нельзя ставить на проектор ёмкости с жидкостью.
- Питание должно быть отключено или кабель питания должен быть отключен, когда проектор не используется.

9 ГАРАНТИЯ

ОГРАНИЧЕННАЯ ГАРАНТИЯ СРОКОМ 1 ГОД НА ПРОЕКТОР.

Cactus гарантирует покупателю полную работоспособность устройства, а также тщательную многоступенчатую проверку на отсутствие брака конструкции, сборки, материалов или изготовления. Гарантийный срок составляет 1 год со дня покупки. Дата покупки подтверждается чеком.

Для получения гарантийного обслуживания найдите адрес ближайшего сервисного центра на сайте Cactus: cactus-russia.ru/support/service, напишите по адресу support@cactus-russia.ru или позвоните по телефону +7 495 280-78-78 доб. 4994.

Данная гарантия не распространяется на нормальный износ или повреждения, причиненные в результате неправильной эксплуатации, применения не по назначению, неправильного хранения, обращения и монтажа, несчастного случая, ремонта или модификации, пожара, небрежного обращения, неправильной чистки или других обстоятельств, напрямую не связанных с производственным браком.

Данная гарантия не распространяется на любые изменения конструкции изделия или компонентов изделия, а также на проекторы, монтаж, эксплуатация или техническое обслуживание которых производилось с нарушениями инструкций и предупреждений к изделию.

ИМПОРТЕР:
ООО «ДЕЛИЯ»
Адрес: 127521, Шереметьевская 47, Москва, Россия

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:
ШЕНЬЧЖЕНЬ ФРИСАН ТЕХНОЛОДЖИ КО. ЛТД
Адрес: 3 Флор, Йиньдефень билдинг, Хоуруи, Сисиань, Баоань, Шеньчжень

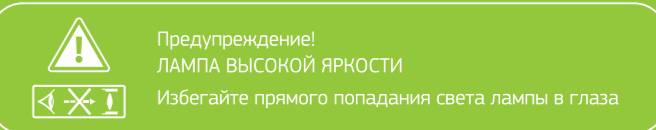
Произведено на заводе изготовителя в Китае.
Хранить в сухом месте при температуре от +5 °C до +40 °C
Утилизация должна происходить в соответствии с местным законодательством.
Срок годности не ограничен.

www.cactus-russia.ru

MULTIMEDIA PROJECTOR
МУЛЬТИМЕДИА ПРОЕКТОР

PRU.03

КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО



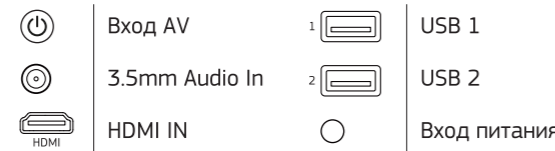
- КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:**
- Проектор
 - Пульт ДУ
 - Руководство пользователя
 - Кабель HDMI 1.5 м
 - Кабель питания
 - Салфетка из микрофибры для протирки линз

Это руководство предполагает описание основных функций. Пожалуйста, прочитайте подробное описание в разделе «Электронные инструкции» программного приложения проектора. Пожалуйста, внимательно прочитайте руководство перед использованием. Допускается обновление программного обеспечения без предварительного уведомления.

1 Указания по эксплуатации

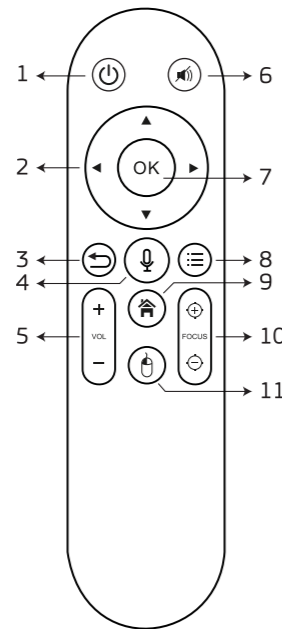
1. Не смотрите в лампу проектора во время его работы. Слишком яркий свет может повредить ваши глаза.
2. Не закрывайте вентиляционное отверстие для воздуха, чтобы не повредить устройство, поскольку проектор и лампа не смогут охлаждаться.
3. Не используйте химикаты, очиститель или воду для очистки проектора, а также избегайте попадания воды и влаги в проектор. В противном случае это может привести к коррозии внутри устройства.
4. Проектор следует устанавливать в недоступном для детей месте.
5. Проектор не следует эксплуатировать в условиях избыточной влажности и недостаточного количества воздуха.
6. Не эксплуатируйте проектор в слишком теплом или слишком холодном помещении, так как высокая или низкая температуры сокращают срок службы устройства. Оптимальная рабочая температура составляет от 5° C до 35° C.
7. Если проектор намок, не пытайтесь высушить его при помощи нагревательного оборудования.
8. Не кладите тяжелые предметы на проектор и не подвергайте его чрезмерному давлению, чтобы не повредить устройство.
9. Не бросайте и не трясите проектор. Это может повредить устройство.
10. Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать проектор. Если проектор не функционирует нормально, обратитесь в сервисный центр Cactus для диагностики устройства и устранения возможных неисправностей.

2 Обзор Входов/Выходов проектора и пульта дистанционного управления



Изображение представлено исключительно в справочных целях и может отличаться в зависимости от модели.

Примечание: ТВ-вход и Ethernet-вход являются опциональными.



1. Включение/выключение питания
Однократное нажатие для включения/выключения проектора
2. Клавиша навигации
Клавиши вверх, вниз, влево и вправо
3. Кнопка возврата
Нажмите, чтобы вернуться к предыдущему шагу
4. Голосовая кнопка
Одно нажатие для голосового управления
5. Кнопка громкости
Нажмите один раз +, чтобы увеличить громкость, - чтобы уменьшить громкость
6. Кнопка отключения звука
Нажмите один раз, чтобы выключить звук
7. Кнопка подтверждения
Нажмите, чтобы подтвердить выбор, и вы сможете использовать/воспроизводить видео.

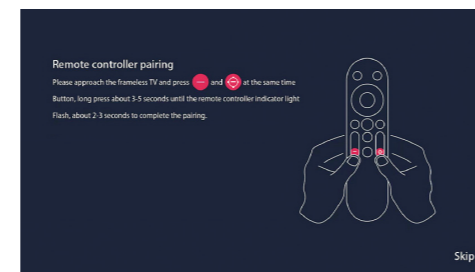
8. Меню
Однократное нажатие для выбора меню

9. Домашняя страница
Нажмите, чтобы вернуться на домашнюю страницу

10. Клавиша фокусировки
Используйте + и -, чтобы сфокусировать изображение

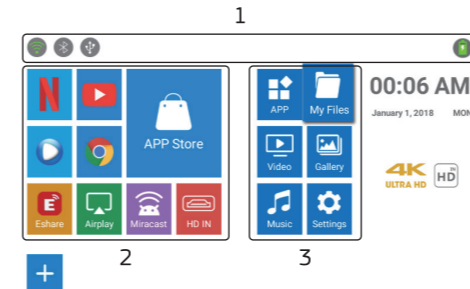
11. Кнопка мыши
Просто нажмите, чтобы активировать режим мыши

3 Bluetooth-соединение пульта дистанционного управления

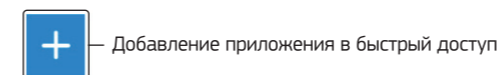


Нажмите на пульте дистанционного управления [Home] и [Back], чтобы войти в соответствующий интерфейс, а затем зажмите те кнопки, как показано на рисунке.

4 Представление интерфейса

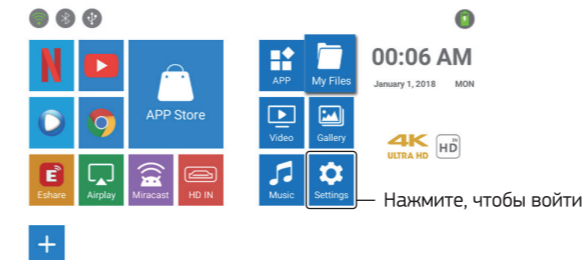


1. Статус бар
2. Предустановленные приложения
3. Настройки



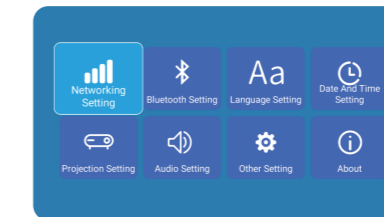
5 Wi-Fi Соединение

Шаг 1: Войдите в настройки

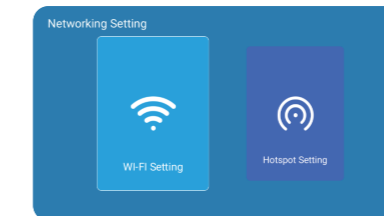


Нажмите, чтобы войти

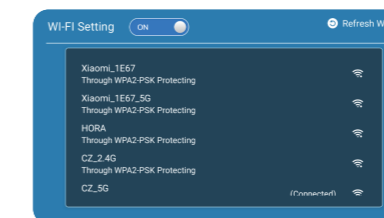
Шаг 2: Войдите в настройки сети



Шаг 3: Войдите в настройки Wi-Fi



Шаг 4: Выберите необходимую сеть Wi-Fi, введите пароль и подключитесь к сети.



6 Характеристики

Габариты	190x94x70 мм
Вес	0.74 кг
Система	Android 9.0
Технология проецирования	DLP
Яркость	400 ANSI Люмен
Контрастность	2000:1
Разрешение	1920x1080 (Поддержка 4K)
Размер экрана	30-200 дюймов
Проекционное отношение	0.24:1 (Дистанция/Ширина)
Фокус	Автоматический/Ручной
Настройка трапецеидального искажения	Автоматическая
Светодиодная жизнь	30 000 Часов
Процессор	Amlogic T972
Графический процессор	Quad-core A53
ОЗУ, ПЗУ	2 GB, 16 GB
Wi-Fi	2.4 G + 5 G Dual WiFi
Bluetooth	BT5.0
Динамик	5 W x 2
Шум	< 30 dB environment
Напряжение	AC100-240 V, 50/60 Hz, DC 19 V 4.7A