



MULTIMEDIA PROJECTOR МУЛЬТИМЕДИА ПРОЕКТОР

CS-C4.SG

7 Первоначальное устранение неисправностей проектора

1. 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.
2. 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.
3. 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.
4. Синий экран, нет изображения и звука.
 - Проверьте подключение входных кабелей.
5. Изображение присутствует, звука нет.
 - Проверьте подключение входных кабелей.
 - Громкость на мин или выключена.
 - Проверьте поддержку кодека видео.
6. Не проигрывает видео.
 - Проверьте поддержку формата (кодека) видео.
 - Проверьте, не повреждены ли воспроизводимые файлы.
 - Устройство подачи сигнала на проектор повреждено.
7. Не удается найти устройства при подключении к жесткому диску или флэш-накопителю.
 - Переподключите внешнее устройство/носитель информации.
 - Проверьте работоспособность внешнего устройства/носителя информации.
8. 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 удалено:
1. Препятствию попадания и накопления пыли.
Избыток пыли будет влиять на теплоотдачу проектора. Рекомендуется чистить пылевой фильтр каждые полтора месяца в зависимости от состояния воздуха.
 2. 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.
 3. 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 / повреждения поверхности линзы.
 4. Уходу и очистке.
Избыток пыли на поверхности проектора должен своевременно очищаться, так как это влияет на теплоотдачу.
 5. Защите от влаги.
Проектор подвержен воздействию влажного воздуха. Его рабочая влажность составляет ориентировочно 45% - 60%. Слишком влажный воздух может влиять на стабильность его работы.
 6. Предотвращению вибраций.
Проектор должен быть защищен от сильных ударов, чрезмерного давле-

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.

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

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:

Cactus International Limited

Адрес: Комната 607, Ень Шэн Центр, 64 Хон Юэнь Роад, Куун Тун, Коулун, Гонконг

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.

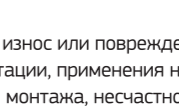
Срок годности не ограничен.

Проектор должен быть защищен от сильных ударов, чрезмерного давле-

MULTIMEDIA PROJECTOR
МУЛЬТИМЕДИА ПРОЕКТОР

CS-C4.SG

КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО



Предупреждение!
ЛАМПА ВЫСОКОЙ ЯРКОСТИ
Избегайте прямого попадания света лампы в глаза

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

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

1. Пожалуйста, мойте антипылевую сетку раз в месяц для продления срока службы проектора!
2. Пожалуйста, перед использованием данного устройства удалите защитную мембрану с верхней и нижней крышкой.

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

www.cactus-russia.ru

1 Указания по эксплуатации

- Не смотрите в лампу проектора во время его работы. Слишком яркий свет может повредить ваши глаза.
- Не закрывайте вентиляционное отверстие для воздуха, чтобы не повредить устройство, поскольку проектор и лампа не смогут охлаждаться.
- 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.
- Проектор следует устанавливать в недоступном для детей месте.
- Проектор не следует эксплуатировать в условиях избыточной влажности и недостаточного количества воздуха.
- 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.
- Если проектор намок, не пытайтесь выслушать его при помощи нагревательного оборудования.
- Не кладите тяжелые предметы на проектор и не подвергайте его чрезмерному давлению, чтобы не повредить устройство.
- Не бросайте и не трясите проектор. Это может повредить устройство.
- Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать проектор. Если проектор не функционирует normally, обратитесь в сервисный центр Cactus для диагностики устройства и устранения возможных неисправностей.

2 Обзор Входов/Выходов проектора и органов управления



Сопряжение дистанционного управления

В этом устройстве используется дистанционное управление Bluetooth. Для обычного использования пульта ДУ с данным оборудованием необходимо провести процедуру сопряжения. При первом включении устройства, если основной блок не сопряжен с пультом дистанционного управления, выполните следующие действия для сопряжения.
Нажмите кнопку питания на основном блоке для запуска устройства, поднесите пульт дистанционного управления как можно ближе к основному блоку, нажмите одновременно кнопки «Меню» и «Уменьшение громкости» и держите их дольше трех секунд. Индикатор пульта дистанционного управления начнет быстро мигать, дождитесь окончания процедуры, на экране появится надпись «Pairing/Сопряжение». Подсказка «Success/Успешно» означает, что сопряжение прошло normally. Если не удалось провести сопряжение, необходимо повторить процедуру выше.

Функция оптической мыши

Вход в режим оптической мыши: После успешного сопряжения встрихните пульт дистанционного управления, чтобы вызвать стрелку оптической мыши. После перемещения стрелки мыши в желаемое положение нажмите кнопку подтверждения. Выход из режима оптической мыши: Встрихните пульт дистанционного управления, чтобы выйти из режима оптической мыши; или не используйте пульт ДУ дольше десяти секунд, чтобы автоматически выйти из режима оптической мыши.

3 Включение

- Подключите шнур питания к розетке.
- Нажмите кнопку «» на проекторе или на пульте дистанционного управления.

Фокусировка

Автоматическая фокусировка

Способ 1: нажмите и удерживайте кнопку «Фокус» для вызова функции «Автоматическая фокусировка». Способ 2: нажмите и удерживайте кнопку «Меню» на пульте дистанционного управления -> выберите «Настройки дисплея» -> выберите «Режим настройки фокуса» -> выберите «Автоматический» -> при перемещении устройства четкость изображения будет настраиваться автоматически.

Электрическая фокусировка

① Включите функцию «Электрическая фокусировка»: коротко нажмите кнопку «Фокус» или выполните следующие действия: нажмите и удерживайте кнопку «Меню» на пульте дистанционного управления -> выберите «Настройки дисплея» -> выберите «Режим фокусировки» -> выберите «Ручной» -> выберите «Электрическая фокусировка».

② Для регулировки четкости изображения используйте кнопку «Влево/вправо» на пульте дистанционного управления.

Внимание:
1. Когда проектор установлен подвесным способом, он не должен быть выше верхнего края экрана. В противном случае это повлияет на качество изображения или коррекцию трапециoidalных искажений.

Коррекция трапециoidalных искажений

Автоматическая корректировка трапециoidalного искажения

① Включите функцию «Автоматическая корректировка трапециoidalного искажения»: нажмите и удерживайте кнопку «Меню» на пульте дистанционного управления -> выберите «Настройки дисплея» -> выберите «Режим корректировки» -> выберите «Автоматический».

② При перемещении устройства экран будет автоматически выполнять вертикальную корректировку трапециoidalного искажения.

Ручная корректировка изображения

① Включите функцию «Ручная корректировка искажения»: нажмите и удерживайте кнопку «Меню» на пульте дистанционного управления -> выберите «Настройки дисплея» -> выберите «Режим корректировки» -> выберите «Ручной».

② Выберите подходящий метод корректировки и выполните корректировку изображения, следуя подсказкам на экране.

◊ Корректировка изображения влияет на эффект отображения.

Размер изображения	70"	80"	90"	80"	100"	120"
Проекционное расстояние (м)	0.8	0.9	1	1.1	1.2	1.3

Примечание: Поскольку оптические элементы имеют погрешность в 3%, данные в таблице приведены только для справки. Пожалуйста, установите проектор в соответствии с размером экрана и фактическими размерами.

4 Способ установки

- Используйте соответствующие кабели для каждого подключения к внешнему оборудованию.

Выбор источника сигнала

Нажмите кнопку выбора источника сигнала на передней панели проектора или кнопку пульта дистанционного управления. Войдите в диалоговое меню источника сигнала. Используйте кнопки навигации и кнопку OK, чтобы выбрать источник сигнала.

Подключение к компьютеру

Подключение к компьютеру возможно через интерфейс HDMI

- Выберите соответствующий источник сигнала
- Подключите соответствующий источнику сигнала кабель
- Переключите режима вывода изображения компьютера или ноутбука

Подсказка: Комбинации клавиш для переключения вывода изображения различных фирм-производителей ноутбуков:

Lenovo

Fn+F3

Dell

Fn+F8

HP

Fn+F4

ThinkPad

Fn+F7

Asus

Fn+F8

Acer

Fn+F5

Samsung

Fn+F4

Sony

Fn+F7

Fujitsu

Fn+F10

Haier

Fn+F3

NEC

Fn+F3

Panasonic

Fn+F3

Sharp

Fn+F5

Hitachi

Fn+F7

TOSHIBA

Fn+F5

6 Настройки меню

1. Настройки меню

- При использовании проектора, нажмите кнопку (Меню).

2. Использование меню

- Используйте кнопки «» и «» для выбора пунктов «изображение» > «звук» > «время» > «опции».
- Используйте клавиши «» и «» для выбора нужного элемента.

3. Настройка параметров

- Нажмите «OK» или «» и «», чтобы настроить параметр элемента.

4. Выход из меню

- Чтобы завершить выбор выбранного параметра, снова нажмите кнопку «M» (Меню).

5. Настройка изображения

- Повторите действия пока не настроите все параметры, нажмите «Назад», чтобы выйти со страницы меню, или страница меню автоматически закроется через определенный промежуток времени.

6. Мультимедийное меню

- В проекторе нажмите кнопку выбора источника (кнопка на верхней панели проектора или кнопка на пульте дистанционного управления), чтобы отобразить меню «USB». Нажмите кнопку «OK», чтобы войти в окно мультимедиа.
- В соответствии с необходимым источником мультимедиа выберите «Картинка», «Музыка», «Фильм», «Текст».

Примечание: Точный вид функции управления проектором зависит от версии вашего проектора.