

Проектор Acer

Серия H5360

Руководство пользователя

Авторское право © 2009. Acer Incorporated.
Все права защищены.

Руководство пользователя проектора Acer серии H5360
Дата первого издания: 08/2009

В изложенные в настоящей публикации сведения могут периодически вноситься поправки без обязательств по уведомлению кого-либо о таких исправлениях или изменениях. Эти изменения будут вставлены в новые редакции данного руководства или в дополнительные документы и публикации. Компания Acer Incorporated не делает никаких утверждений и не дает никаких гарантий, ни выраженных в явной форме, ни подразумеваемых, относительно содержания настоящей публикации и, в частности, заявляет об отказе от подразумеваемых гарантий пригодности данного продукта для продажи или использования в конкретных целях.

Запишите номер модели, ее серийный номер, а также дату и место покупки в соответствующих строчках внизу на свободном месте. Серийный номер и номер модели вашего компьютера обозначены на этикетке на его корпусе. В переписке по поводу вашего компьютера следует обязательно указывать его серийный номер, номер модели, дату и место покупки.

Никакая часть настоящей публикации не может быть воспроизведена, сохранена в системах

Проектор Acer серии H5360

Номер модели: _____

Серийный номер: _____

Дата покупки: _____

Место покупки: _____

Acer и логотип Acer являются зарегистрированными товарными знаками корпорации Acer. Названия продуктов и товарные знаки других компаний используются здесь только с целью идентификации и принадлежат соответствующим компаниям.

«HDMI™, логотип HDMI и High-Definition Multimedia Interface являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками компании HDMI Licensing LLC».

Информация, касающаяся безопасности и удобства использования

Внимательно прочитайте настоящие инструкции. Сохраните настоящий документ для использования в будущем. Следуйте всем предупреждениям и указаниям, имеющимся на данном изделии.

Выключение изделия перед очисткой

Отключите данное изделие от электрической розетки перед очисткой. Не используйте жидкие очистители и аэрозоли. Для очистки используйте влажную ткань.

Меры предосторожности при отключении питания

Соблюдайте приведенные ниже рекомендации при подключении и отключении питания к внешнему блоку питания.

- Перед подключением кабеля питания к розетке сети переменного тока установите блок питания.
- Перед извлечением блока питания из проектора отсоедините кабель питания.
- Если система оснащена несколькими источниками питания, отключите питание системы, отсоединив все кабели питания от электросети.

Меры предосторожности, касающиеся доступности

Убедитесь, что сетевая розетка, к которой подключен кабель питания, легко доступна и расположена максимально близко к оператору оборудования. При необходимости отключить питание оборудования убедитесь, что кабель питания отсоединен от электрической розетки.



Предупреждения!

- Не используйте данное изделие вблизи воды.
- Не допускается установка изделия на неустойчивые тележку, стойку или стол. Падение изделия может привести к его серьезному повреждению.
- Щели и отверстия предназначены для вентиляции прибора с целью обеспечения надежной эксплуатации и предотвращения перегрева. Запрещается блокировать или перекрывать эти отверстия. Не блокируйте отверстия, располагая устройство на кровати, диване, ковре или других подобных поверхностях.

Данное устройство нельзя располагать рядом с радиатором или нагревателем или над ними, также нельзя устанавливать прибор в закрытом пространстве без обеспечения должной вентиляции.

- Не допускайте попадания каких-либо предметов внутрь прибора через щели в корпусе, т.к. они могут попасть на участки, находящиеся под напряжением, что может привести к возгоранию или поражению электрическим током. Не допускайте попадания какой-либо жидкости на или в прибор.

- Чтобы избежать повреждения внутренних компонентов и предотвратить утечку батареи, не размещайте прибор на вибрирующих поверхностях.
- Не рекомендуется использовать прибор во время занятий спортом, тренировок или в других условиях, когда возможна вибрация, так как это может вызвать непредвиденное короткое замыкание или повреждение вращающихся деталей и лампы.

Использование электропитания

- Это изделие необходимо эксплуатировать при напряжении питания, указанном на этикетке. Если характеристики электросети неизвестны, проконсультируйтесь с продавцом или местной компанией-поставщиком электроэнергии.
- Не допускайте, чтобы на кабеле питания находились посторонние предметы. Расположите прибор так, чтобы люди не могли наступить на кабель.
- При использовании удлинителя с этим прибором убедитесь, что общий номинальный ток подключенного оборудования не превышает номинального тока удлинителя. Кроме этого, убедитесь, что общий номинальный ток всех устройств, подключенных к сетевой розетке, не превышает номинала предохранителя.
- Не перегружайте электрическую розетку, удлинитель или разветвитель, подключая слишком много устройств. Общая нагрузка системы не должна превышать 80% от номинала цепи. При использовании удлинителей нагрузка не должна превышать 80% входного номинального тока удлинителя.
- Сетевой блок питания данного прибора оборудован трехпроводной вилкой с заземлением. Вилка может быть вставлена только в сетевую розетку с заземлением. Убедитесь, что электрическая розетка должным образом заземлена перед подключением к ней вилки сетевого блока питания. Не вставляйте вилку в незаземленную электрическую розетку. Для получения более подробной информации обратитесь к электрику.



.....

Внимание! Контакт заземления является одним из элементов обеспечения безопасности. Использование не заземленной должным образом розетки может привести к поражению электрическим током.



.....

Примечание. Кроме этого, контакт заземления обеспечивает хорошую защиту от непредсказуемых шумов, производимых другими находящимися рядом электрическими устройствами, которые могут повлиять на работу данного изделия.

- Используйте данное устройство только с входящим в комплект поставки набором кабелей. При необходимости заменить комплект кабелей питания убедитесь, что новый кабель соответствует следующим требованиям: отделяемый, имеет сертификацию UL или CSA, тип SPT-2, номинальные значения тока и напряжения – не менее 7 А и 125 В, одобрен VDE, максимальная длина – 4,6 м (15 футов).

Обслуживание изделия

Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать прибор, так как при открытии или удалении крышки можно подвергнуться воздействию высокого напряжения или другим рискам. Любое сервисное обслуживание устройства должны выполнять только квалифицированные специалисты сервисной службы.

Отключите устройство от электросети и обратитесь к квалифицированному специалисту по ремонту в следующих случаях:

- кабель питания или вилка повреждены, порезаны или изношены;
- в прибор попала жидкость;
- устройство было подвержено воздействию дождя или влаги;
- падение устройства или повреждение его корпуса;
- в работе устройства наблюдаются очевидные нарушения, свидетельствующие о необходимости технического обслуживания.
- устройство не работает надлежащим образом после соблюдения всех указаний по эксплуатации



Примечание. Производите регулировку только тех настроек, которые описаны в инструкциях по эксплуатации, так как неправильная регулировка других параметров может привести к повреждению и необходимости вмешательства квалифицированного специалиста для восстановления нормального состояния устройства.



Внимание! В целях безопасности не используйте несовместимые детали при замене или добавлении компонентов. Для получения информации о возможных вариантах обратитесь к продавцу.

Данное устройство и его модификации могут содержать мелкие детали. Храните их в недоступном для маленьких детей месте.

Дополнительная информация о безопасности

- Запрещается смотреть в объектив при включенной лампе. Это может привести к повреждению органов зрения.
- Сначала включайте проектор, а затем источник сигнала.
- Не располагайте устройство в условиях, перечисленных ниже.
 - Плохо вентилируемое или ограниченное пространство. Необходимо обеспечить обзор от стены не менее 50 см и свободный поток воздуха вокруг проектора.
 - Места, в которых существует возможность воздействия высоких температур, например, в автомобиле с закрытыми окнами.
 - Места с повышенной влажностью, запыленностью или задымленностью, так как это может вызвать загрязнение оптических компонентов, сокращение срока службы прибора и ухудшение изображения.
 - Места рядом с пожарной сигнализацией.
 - Места с температурой окружающей среды выше 40 °C/104 °F.
 - Места, находящиеся выше 10000 м над уровнем моря.
- При возникновении неполадок немедленно отключите проектор от сети. Нельзя использовать прибор, если из него идет дым, оно издает странные звуки или запахи. Это может привести к возгоранию или поражению электрическим током. В этом случае немедленно отключите прибор от сети и свяжитесь с продавцом прибора.

- Прекратите эксплуатацию прибора, если он упал или был поврежден. Свяжитесь с продавцом для проверки прибора.
- Не направляйте объектив проектора на солнце. Это может привести к возгоранию.
- При выключении проектора рекомендуется убедиться, что перед отключением питания был завершен цикл охлаждения.
- Не выключайте основное питание внезапно и не отключайте проектор от сети во время его работы. Это может привести к повреждению лампы, возгоранию, поражению электрическим током или другим происшествиям. Оптимальный способ выключения – это подождать перед отключением питания, пока выключится вентилятор.
- Не прикасайтесь к вентиляционной решетке и нижней панели, так как они могут быть горячими.
- При наличии воздушного фильтра регулярно его очищайте. При загрязнении или запылении фильтра или вентиляционных отверстий температура внутри устройства может подняться, что может привести к повреждению устройства.
- Не следует заглядывать в вентиляционную решетку во время работы проектора. Это может привести к повреждению органов зрения.
- Всегда открывайте затвор или снимайте крышку объектива при включении проектора.
- Во время работы проектора не блокируйте его объектив какими-либо предметами, так как это может вызвать нагрев, деформацию или возгорание этих предметов. Для временного отключения лампы нажмите на пульте дистанционного управления кнопку **СКРЫТЬ**.
- При работе лампа сильно нагревается. Перед заменой лампы дайте проектору остыть в течение приблизительно 45 минут.
- Не используйте лампу по истечении ее номинального срока службы. В некоторых случаях это может привести к поломке.
- Производите замену лампы или других электронных компонентов, только если проектор отключен от сети.
- Данный прибор самостоятельно определяет срок службы лампы. При отображении предупреждающего сообщения обязательно замените лампу.
- При замене лампы необходимо дать устройству остыть, а затем выполнить все инструкции по замене лампы.
- После замены модуля лампы необходимо обнулить функцию «Сбр. вр. раб.лам.» («Сброс времени работы лампы») из экранного меню «Управление».
- Не пытайтесь разобрать проектор. Внутри имеется опасное высокое напряжение, которое может привести к травме. Единственная деталь, обслуживаемая пользователем, – это лампа, которая имеет свою собственную съемную крышку. Обслуживание должен выполнять только квалифицированный специалист.
- Не ставьте проектор вертикально на торец. Это может вызвать его опрокидывание, что в свою очередь может привести к поломке или травме.
- Данный прибор позволяет отображать перевернутые изображения при монтаже на потолке. Для установки проектора на потолке используйте только фирменный комплект для монтажа Aсег, после чего проверьте надежность крепления.

Условия эксплуатации при использовании функции беспроводной связи (дополнительно)



Внимание! В целях безопасности выключите все беспроводные или радиопередающие устройства при использовании прибора в этом режиме. В их число, помимо прочего, входят: устройства беспроводных компьютерных сетей, Bluetooth и 3G.

Соблюдайте специальные правила, действующие в данной области, и всегда выключайте прибор, если его использование запрещено или может вызвать помехи или стать причиной опасности. Используйте устройство только в его нормальном положении. При нормальной эксплуатации и расположении антенны и прибора на расстоянии не менее 1,5 см от тела устройство соответствует требованиям по радиочастотному излучению. На теле не должно быть металлических предметов, а устройство должно располагаться на указанном расстоянии.

Для успешной передачи файлов данных или сообщений требуется высококачественное подключение прибора к сети. В некоторых случаях передача файлов данных может быть отложена до появления такого подключения.

Убедитесь, что инструкции, касающиеся расстояния, соблюдаются вплоть до окончания передачи данных.

Детали прибора являются магнитными. Металлические предметы могут притягиваться к устройству, а лица, использующие слуховые аппараты, должны избегать приближения прибора к уху со слуховым аппаратом. Не держите кредитные карты или другие магнитные носители данных рядом с прибором, так как хранимая на них информация может быть потеряна.

Медицинское оборудование

Работа радиопередающего оборудования, включая сотовые телефоны, может влиять на работу незащищенных должным образом медицинских приборов. Чтобы получить информацию об уровне защиты медицинского прибора от внешнего радиоизлучения или другие сведения, проконсультируйтесь с врачом или производителем данного медицинского прибора. Выключайте прибор, находясь в медицинских учреждениях, если этого требуют действующие там правила. В больницах и медицинских учреждениях может использоваться оборудование, чувствительное к радиочастотным передачам данных.

Кардиостимуляторы. Чтобы избежать возможных помех в работе кардиостимулятора, производители рекомендуют соблюдать расстояние не менее 15,3 см (6 дюймов) между беспроводными устройствами и кардиостимулятором. Эти рекомендации соответствуют результатам независимых исследований и рекомендациям центра исследований беспроводных технологий (Wireless Technology Research). Лица с кардиостимуляторами должны соблюдать следующие рекомендации:

- Всегда соблюдайте расстояние между прибором и кардиостимулятором не менее 15,3 см (6 дюймов).
- Не подносите включенный прибор к кардиостимулятору. При подозрении на возникновение помех выключите прибор и переместите его.

Слуховые аппараты. Некоторые цифровые беспроводные устройства могут вызывать помехи в работе некоторых слуховых аппаратов. При возникновении помех проконсультируйтесь со своим поставщиком.

Транспорт

Радиочастотные сигналы могут вызывать помехи в работе неправильно установленных или незащищенных электронных систем автомобилей, таких как электронная система впрыска топлива, электронная антиблокировочная система тормозов, электронная система регулировки скорости и система воздушных подушек безопасности. Для получения дополнительной информации обратитесь к производителю автомобиля или дополнительно установленного оборудования или его представителю. Обслуживать и устанавливать прибор в автомобиле должен только квалифицированный специалист. Неправильное обслуживание или установка могут стать причиной возникновения опасности и аннулируют гарантийные обязательства, относящиеся к данному прибору. Регулярно проверяйте правильность установки и эксплуатации всего беспроводного оборудования в автомобиле. Не храните и не переносите прибор, его детали и принадлежности рядом с легковоспламеняющимися жидкостями, газами или взрывоопасными материалами. Если автомобиль оборудован подушками безопасности, необходимо помнить, что они раскрываются с большим ускорением. Не размещайте предметы, включая установленное или портативное оборудование, над воздушной подушкой или в области ее раскрытия. Если беспроводное оборудование автомобиля установлено неправильно, раскрытие воздушной подушки может привести к серьезным травмам.

Использование прибора во время полета на самолете запрещено. Перед посадкой в самолет выключите прибор. Использование беспроводных устройств в самолете может стать причиной опасной ситуации, нарушить беспроводную связь, а также может быть незаконным.

Потенциально взрывоопасные среды

Находясь на территории с потенциально взрывоопасной атмосферой, выключите прибор и соблюдайте требования всех знаков и инструкций. В число потенциально взрывоопасных сред входят территории, где обычно рекомендуют выключать двигатель. Искра в такой среде может стать причиной взрыва или пожара и привести к травмам или смерти. Выключайте прибор на заправочных пунктах, в том числе рядом с газовыми насосами на станциях технического обслуживания. Соблюдайте ограничения, касающиеся использования радиооборудования, на складах топлива, зонах распределения горючего, химических заводах или в зонах, где ведутся взрывные работы. Зоны с потенциально взрывоопасной атмосферой часто, но не всегда, наглядно обозначены. В их число входят зоны под палубой судна, склады химических веществ и пункты их передачи, автомобили, использующие сжиженный углеводородный газ (например, бутан или пропан), и зоны, в атмосфере которых содержатся такие химические вещества или частицы, как мука, пыль или металлические порошки.

Меры предосторожности, связанные со слухом

Для защиты органов слуха соблюдайте следующие рекомендации.

- Увеличивайте громкость постепенно до нужного уровня.
- Не увеличивайте уровень громкости, если уши уже к нему привыкли.
- Не слушайте музыку на большой громкости в течение длительного периода времени.
- Не увеличивайте громкость, чтобы перекрыть шумные среды.
- Уменьшите громкость, если вы не слышите находящихся рядом людей.

Указания по утилизации

Запрещается утилизировать данный электронный прибор с бытовым мусором. С целью сведения к минимуму загрязнения и обеспечения максимальной защиты окружающей среды устройство подлежит переработке. Для получения дополнительной информации о правилах, установленных Директивой по отходам электрического и электронного оборудования (WEEE), посетите веб-сайт <http://www.acer-group.com/public/Sustainability/sustainability01.htm>



Рекомендации относительно ртути

Для проекторов или электронных изделий, содержащих ЖК-/ЭЛТ-монитор или дисплей.



«Лампа содержит (одна или несколько) ртути – утилизировать надлежащим образом».

Лампа (лампы) внутри данного прибора содержат ртуть и должны перерабатываться или утилизироваться согласно местному, государственному или федеральному законодательству. Дополнительную информацию см. на веб-сайте альянса компаний электронной промышленности по адресу www.eiae.org. Информацию по утилизации ламп см. по адресу www.lamprecycle.org

Основные сведения

Примечания по использованию

Необходимо:

- Выключать прибор перед очисткой.
- Для очистки корпуса дисплея использовать мягкую ткань, смоченную слабым моющим средством.
- Если прибор не будет использоваться в течение длительного периода времени, всегда отсоединять кабель питания от электрической розетки.

Запрещается:

- Закрывать вентиляционные щели и отверстия прибора.
- Использовать для очистки прибора абразивные чистящие средства, парафины или растворители.
- Эксплуатировать в следующих условиях:
 - при очень высокой или низкой температуре и высокой влажности;
 - в местах с повышенным содержанием пыли или грязи;
 - вблизи каких-либо устройств, генерирующих сильное магнитное поле;
 - под прямыми солнечными лучами.

Меры предосторожности

Чтобы максимально продлить срок службы прибора, соблюдайте все предупреждения, меры предосторожности и процедуры технического обслуживания согласно рекомендациям в настоящем руководстве пользователя.



Внимание!

- Запрещается смотреть в объектив при включенной лампе. Это может привести к повреждению органов зрения.
- Для снижения риска возгорания или поражения электрическим током не подвергайте данный прибор воздействию дождя или влаги.
- Не открывайте и не разбирайте прибор, так как это может вызвать поражение электрическим током.
- При замене лампы необходимо дать прибору остыть, а затем выполнить все инструкции по замене лампы.
- Данный прибор самостоятельно определяет срок службы лампы. При отображении предупреждающего сообщения обязательно замените лампу.
- После замены модуля лампы необходимо сбросить функцию «Сбр. вр. раб.лам.» (Сброс времени работы лампы) из экранного меню «Управление».
- При выключении проектора убедитесь, что перед отключением питания был завершен цикл охлаждения.
- Сначала включайте проектор, а затем источники сигнала.
- Не используйте крышку объектива при работающем проекторе.
- Когда срок службы лампы истечет, она перегорит и может издать громкий хлопающий звук. Если это произойдет, проектор не включится, пока не будет заменен блок лампы. Чтобы заменить лампу, следуйте процедурам, приведенным в разделе «Замена лампы».

Информация, касающаяся безопасности и удобства использования	iii
Основные сведения	x
Примечания по использованию	x
Меры предосторожности	x
Введение	1
Особенности прибора	1
Комплектация	2
Краткое описание проектора	3
Внешний вид проектора	3
Внешний вид пульта ДУ и панели управления	4
Подготовка к эксплуатации	6
Подключение проектора	6
Включение и выключение проектора	7
Включение проектора	7
Выключение проектора	8
Настройка проецируемого изображения	9
Настройка высоты проецируемого изображения	9
Оптимизация размера изображения и расстояния до него	10
Достижение необходимого размера изображения посредством регулировки расстояния и масштаба	12
Органы управления	14
Меню установки	14
Технология Acer Empowering	15
Экранные меню	16
Цвет	17
Образ	18
Настр.	21
Управление	23
Аудио	23
Таймера	24
Язык	24

Содержание

Приложения	25
Устранение неполадок	25
Список определений предупреждений и показаний индикаторов	29
Замена лампы	30
Установка на потолке	31
Технические характеристики	34
Совместимые режимы	36
Правила и замечания, касающиеся безопасности	40

Введение

Особенности прибора

Данный прибор представляет собой проектор на одном чипе DLP®. Ниже перечислены его основные отличительные черты.

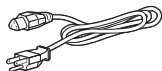
- Технология DLP®
- Исходное разрешение 1280 x 720 пикс. (720p).
Поддержка соотношения сторон 4:3, 16:9 и L.Box
- Технология Acer ColorBoost обеспечивает естественную, реалистичную цветопередачу изображений
- Высокие яркость и коэффициент контрастности
- Различные режимы дисплея (Яркий, Стандартный, Фильм, Темное кино, Игра, Спорт, Пользовательский) обеспечивают оптимальные характеристики в любой ситуации.
- Совместимость с NTSC, PAL, SECAM и HDTV (720p, 1080i, 1080p)
- Благодаря низкому энергопотреблению и экономному режиму (ECO) продлевается срок службы лампы
- Технология Acer EcoProjection обеспечивает интеллектуальный подход к управлению питанием, а также повышение физической эффективности
- Кнопка Empowering посредством технологии Acer Empowering Technology предоставляет утилиты (Acer eView, eTimer, ePower Management) для простой настройки параметров
- Усовершенствованная цифровая коррекция трапецеидального искажения оптимизирует отображение
- Экранные меню (OSD) на нескольких языках
- Объектив проектора с функцией ручной фокусировки и возможностью увеличения до 1,1X
- Функции 2-кратного цифрового увеличения и панорамирования
- Совместимость с ОС Microsoft® Windows® 2000, XP и Vista®, Macintosh®

Комплектация

Данный проектор поставляется в комплекте со всеми указанными ниже компонентами. Проверьте наличие всех компонентов, входящих в комплект поставки прибора. Немедленно обратитесь к продавцу прибора в случае отсутствия какого-либо из компонентов.



Проектор с крышкой объектива



Кабель питания



Кабель VGA



Кабель композитного видеосигнала



Батарея



Карта безопасности



Руководство пользователя



Пульт дистанционного управления



Краткое руководство

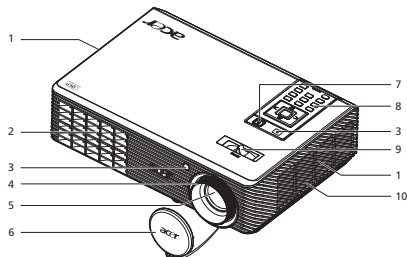


Футляр

Краткое описание проектора

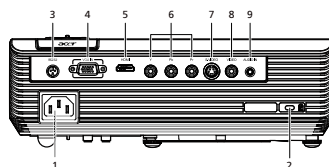
Внешний вид проектора

Передняя, верхняя панель



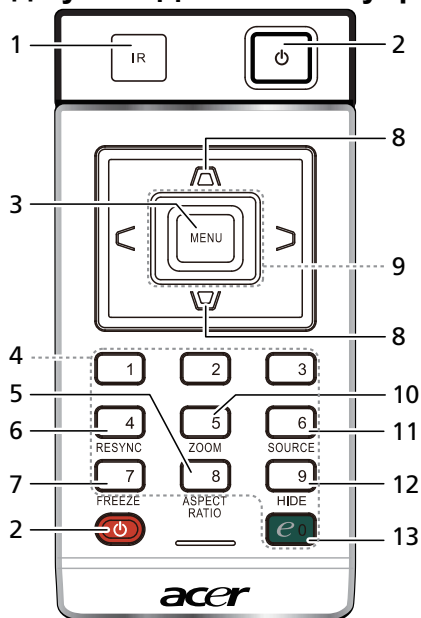
#	Описание	#	Описание
1	Вентиляция (впуск)	6	Крышка объектива
2	Вентиляция (выпуск)	7	Кнопка питания
3	Приемник дистанционного управления	8	Пульт дистанционного управления
4	Кольцо фокусировки	9	Рычаг трансфокатора
5	Вариообъектив	10	Раструб

Задняя панель




#	Описание	#	Описание
1	Гнездо питания	6	Разъем входа YPbPr
2	Гнездо замка Kensington™	7	Разъем входа S-Video
3	Разъем RS232	8	Разъем входа полного видеосигнала
4	Разъем входа аналогового сигнала ПК, HDTV, компонентного видеосигнала (вход VGA IN)	9	Разъем аудиовхода
5	Разъем HDMI		

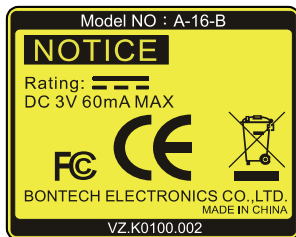
Внешний вид пульта ДУ и панели управления



#	Значок	Функция	Описание
1		Приемник дистанционного управления	Receives signals from remote control.
2		ПИТАНИЕ	См. раздел «Включение и выключение проектора».
3		МЕНЮ	<ul style="list-style-type: none"> Нажмите «МЕНЮ» для вызова экранного меню (OSD), возврата к предыдущему шагу операции с экранным меню или выхода из экранного меню. Подтверждение выбора пунктов меню.
4		Клавиатура 0 – 9	Нажимайте кнопки «0 – 9» для ввода пароля в поле «Безопасность».
5		СООТНОШЕНИЕ СТОРОН И Е СТОРОН	Выбор необходимого соотношения сторон (Авто/4:3/16:9/L.Box).
6		СИНХРОНИЗАЦИЯ	Автоматическая синхронизация проектора с источником входного видеосигнала.
7		СТОП-КАДР	Приостановка изображения на экране.
8		ТРАПЕЦЕИДАЛЬНОЕ ИСКАЖЕНИЕ	Настройка изображения для компенсации искажения, вызванного наклоном проектора (± 40 градусов).
9		Четыре кнопки курсора	Используйте кнопки перемещения вверх, вниз, влево и вправо для выбора пунктов меню и для настройки выбранного параметра.
10		МАСШТАБ	Увеличение или уменьшение изображения на экране.
11		ИСТОЧНИК	Переключает активный источник сигнала.

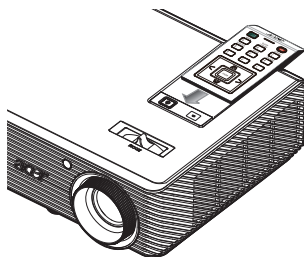
#	Значок	Функция	Описание
12		СКРЫТЬ	Моментальное отключение видео. Нажмите кнопку «СКРЫТЬ», чтобы скрыть изображение; повторно нажмите ее, чтобы показать изображение.
13		Кнопка «Empowering»	Уникальные функции Acer: eView, eTimer и ePower Management.

Примечание.



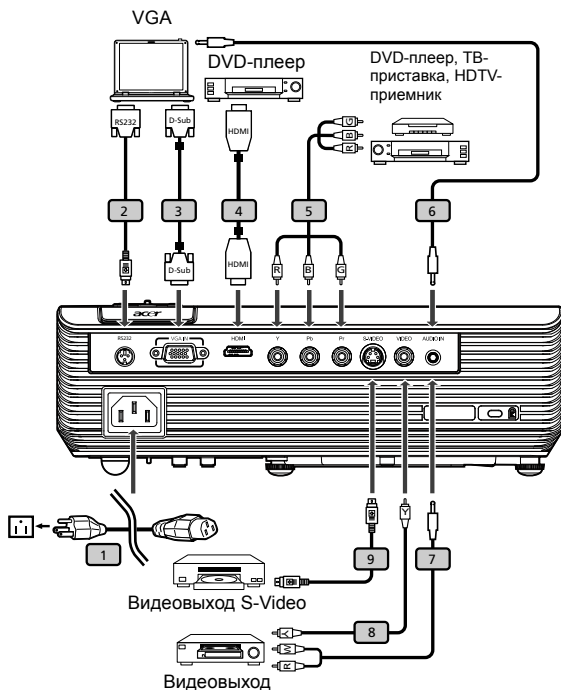
Размещение пульта ДУ

Прикрепите пульт ДУ к проектору, как показано на иллюстрации.



Подготовка к эксплуатации

Подключение проектора



#	Описание	#	Описание
1	Кабель питания	6	Аудиокабель с разъемами TRS/TRS («джек», «пальчик»)
2	Кабель RS232	7	Аудиокабель с разъемами TRS «пальчик» / RCA («тюльпан»)
3	Кабель VGA	8	Кабель полного видеосигнала
4	Кабель HDMI	9	Кабель S-Video
5	Кабель компонентного видеосигнала с 3-мя разъемами RCA («тюльпан»)		

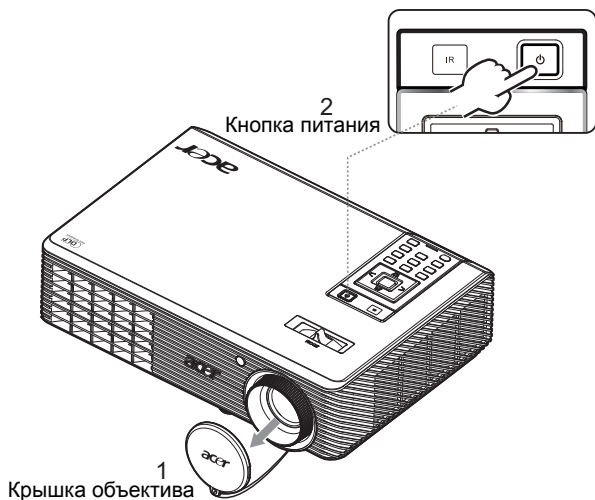


Примечание. Для обеспечения надлежащей работы проектора с компьютером убедитесь, что частота обновления экрана совместима с проектором.

Включение и выключение проектора

Включение проектора

- 1 Снимите крышку объектива (рис. 1).
- 2 Убедитесь, что кабель питания и сигнальный кабель подсоединены надежно. Индикатор питания начнет мигать красным цветом.
- 3 Включите проектор нажатием кнопки **«Питание»** на панели управления, индикатор питания начнет светиться синим цветом. (Рис. 2.)
- 4 Включите источник видеосигнала (компьютер, ноутбук, видеоплеер и т.п.). Проектор автоматически определит источник сигнала.
 - Если на экране отображаются значки «Lock» (Блокировка) и «Source» (Источник), проектор заблокирован на использование сигнала определенного типа, и сигнал этого типа не обнаружен.
 - Если на экране отображается надпись «No Signal» (Сигнал отсутствует), убедитесь, что сигнальные кабели подсоединены надежно.
 - При одновременном подключении нескольких источников сигнала использование кнопки **«Источник»** на ПДУ позволяет переключать источник сигнала.



Выключение проектора

- 1 Для выключения проектора дважды нажмите кнопку «Питание». В течение 5 секунд на экране будет отображаться следующее сообщение:
«Нажм. кнопку пит. еще раз, чтоб заверш. процес вы.»
- 2 После выключения питания, индикатор питания быстро мигает красным цветом, и вентилятор(ы) будет (будут) продолжать работать на протяжении примерно 120 секунд. Это необходимо для обеспечения надлежащего охлаждения системы.
- 3 После завершения охлаждения, индикатор Питание начнет светиться красным цветом, и проектор перейдет в режим ожидания.
- 4 Теперь можно отсоединить кабель питания.



.....

Внимание! Не включайте проектор сразу же после его выключения.



.....

Примечание. При необходимости включения проектора подождите не менее 60 секунд до нажатия кнопки «Питание» для запуска проектора.



.....

Предупреждающие индикаторы!

- В случае автоматического выключения проектора и мигания индикатора «Питание» КРАСНЫМ цветом, а затем свечения СИНИМ цветом, обратитесь к местному продавцу или в сервисный центр.
- Автоматическое выключение проектора и мигание индикатора «Питание» КРАСНЫМ цветом, а затем свечения СИНИМ цветом, указывают, что проектор перегрелся. Если это произошло, на экране будет отображаться следующее сообщение:
«Перегрев проектора. Лампа вскоре автоматически выключиться.»
- Если индикатор «Питание» мигает красным цветом, а затем светится синим цветом, и на экране отображается приведенное ниже сообщение, обратитесь к местному продавцу или в сервисный центр.
«Отказ вентил. Лампа вскоре автоматически выключиться.»

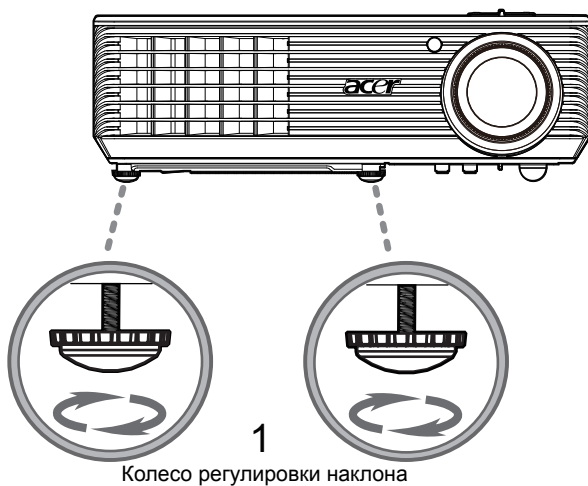
Настройка проецируемого изображения

Настройка высоты проецируемого изображения

Проектор оснащен подъемными ножками для настройки высоты изображения.

Подъем и опускание изображения.

- 1 Для точной настройки угла отображения используйте колесо регулировки наклона (рис. 1).



Оптимизация размера изображения и расстояния до него

В приведенной ниже таблице приводится информация о доступных оптимальных размерах изображения, которые достигаются расположением проектора на необходимом расстоянии от экрана. Пример: если проектор расположен на расстоянии 3 метра от экрана, хорошее качество изображения обеспечивается для изображений размером 80 – 87 дюймов.



Примечание. Помните, что при размещении проектора на расстоянии 3 метра от экрана необходимо пространство высотой 122 см.

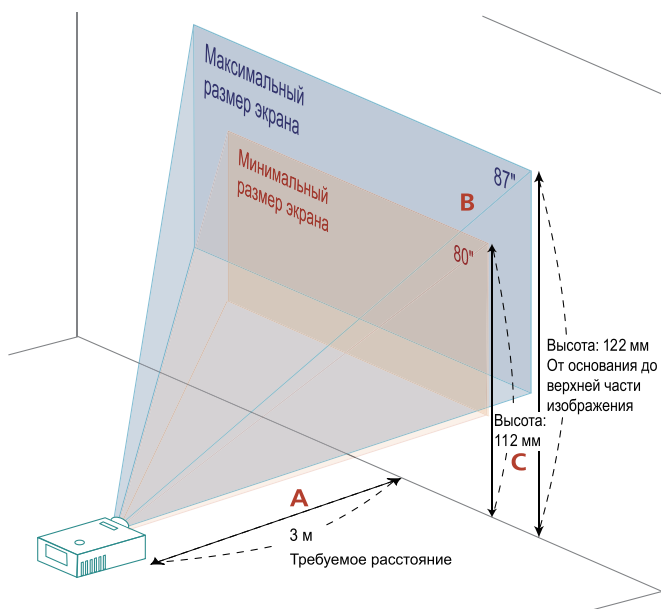
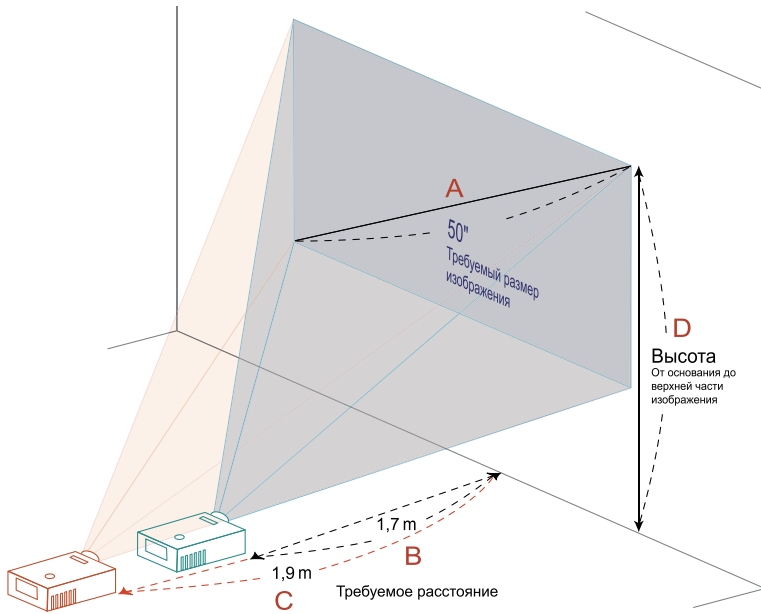


Рисунок. Фиксированное расстояние с различным масштабом изображением и размером экрана.

Требуемое расстояние (м) <A>	Размер экрана		Верхняя граница изображения	Размер экрана		Верхняя граница изображения
	(Минимальное увеличение)			(Максимальное увеличение)		
	Диагональ (дюймы) 	Ш x В (см)	От основания до верхней границы изображения (см) <C>	Диагональ (дюймы) 	Ш x В (см)	От основания до верхней границы изображения (см) <C>
1	27	59 x 33	37	29	65 x 36	41
1,5	40	88 x 50	56	44	97 x 54	61
2	53	118 x 66	74	58	129 x 73	82
2,5	66	147 x 83	93	73	161 x 91	102
3	80	176 x 99	112	87	194 x 109	122
3,5	93	206 x 116	130	102	226 x 127	143
4	106	235 x 132	149	117	258 x 145	163
4,5	120	265 x 149	167	131	290 x 163	184
5	133	294 x 165	186	146	323 x 181	204
6	159	353 x 199	223	175	387 x 218	245
7	186	412 x 232	260	204	452 x 254	286
8	213	471 x 265	298	233	516 x 290	326
9	239	529 x 298	335	262	581 x 327	367
10	266	588 x 331	372	291	645 x 363	408
10,3	274	606 x 341	383	300	665 x 374	420

Коэффициент масштабирования: X 1,1

Достижение необходимого размера изображения посредством регулировки расстояния и масштаба



В приведенной ниже таблице показан способ достижения необходимого размера изображения посредством регулировки положения проектора или кольца трансформатора. Пример: для отображения изображения размером 50 дюймов установите проектор на расстоянии 1,7 – 1,9 м от экрана и выполните соответствующую настройку уровня масштабирования.

Необходимый размер изображения		Расстояние (м)		Верхняя граница изображения (см)
Диагональ (дюймы) <A>	Ш x В (см)	Максимальный масштаб 	Минимальный масштаб <C>	От основания до верхней части изображения <D>
30	66 x 37	1,0	1,1	42
40	89 x 50	1,4	1,5	56
50	111 x 62	1,7	1,9	70
60	133 x 75	2,1	2,3	84
70	155 x 87	2,4	2,6	98
80	177 x 100	2,7	3,0	112
90	199 x 112	3,1	3,4	126
100	221 x 125	3,4	3,8	140
120	266 x 149	4,1	4,5	168
150	332 x 187	5,1	5,6	210
180	398 x 224	6,2	6,8	252
200	443 x 249	6,9	7,5	280
250	553 x 311	8,6	9,4	350
300	664 x 374	10,3	***	420

Коэффициент масштабирования:

1,1-кратное масштабирование

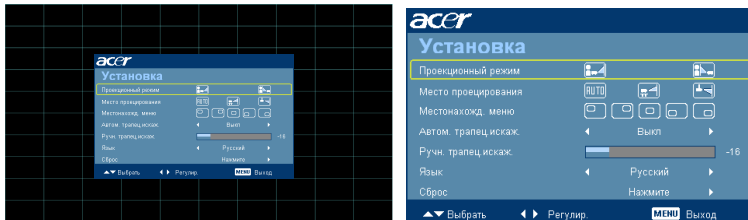
Органы управления

Меню установки

Меню установки предоставляет экранную информацию (OSD) для установки и технического обслуживания проектора. Используйте экранное меню только при отображении на экране сообщения «No signal input» (Нет входного сигнала).

Пункты меню содержат параметры и настройки размера экрана и расстояния, фокусировки, коррекции трапециевидного искажения и т.д.

- 1 Включите проектор, нажав кнопку **«Питания»** на панели управления.
- 2 Нажмите кнопку **«Меню»** на панели управления для вызова экранного меню с целью установки и технического обслуживания проектора.



- 3 Фоновая таблица помогает настраивать параметры калибровки и выравнивания, например размера экрана и расстояния, фокусировки и т.д.
- 4 Меню установки включает следующие пункты:
 - Projection method (Метод проекции)
 - Projection location (Место проецирования)
 - Menu location (Местонаход. меню)
 - Keystone settings (Коррекция трапециевидного искажения)
 - Language settings (Настройки языка)
 - Reset to factory default function (Восстановление заводских настроек)

Используйте кнопки со стрелками «вверх» и «вниз» для выбора необходимого пункта и кнопки со стрелками «влево» и «вправо» для настройки параметров выбранного пункта, а также кнопку со стрелкой «вправо» для перехода к подменю настройки функции. Новые значения параметров автоматически сохраняются при выходе из меню.

- 5 Нажимайте кнопку меню в любой момент для выхода из меню и возврата к экрану приветствия Acer.

Технология Acer Empowering

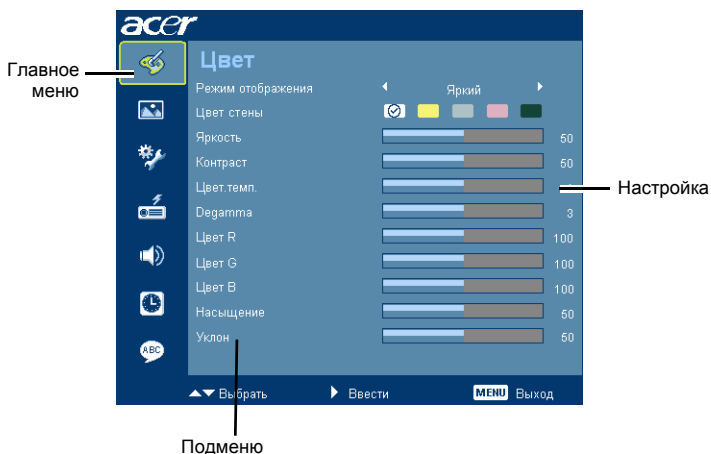
<p>Клавиша «Empowering» </p> 	<p>Клавиша Acer Empowering обеспечивает использование трех уникальных функций Acer: «Acer eView Management», «Acer eTimer Management» и «Acer ePower Management». Для запуска отображения основного экранного меню и изменения его функций нажмите и удерживайте более 1 секунды клавишу «».</p>
<p>«Acer eView Management»</p> 	<p>Для запуска подменю «Acer eView Management» нажмите клавишу «».</p> <p>Функция «Acer eView Management» предназначена для выбора режима отображения. Дополнительную информацию см. в разделе «Экранные меню».</p>
<p>«Acer eTimer Management»</p> 	<p>Для запуска подменю «Acer eTimer Management» нажмите клавишу «».</p> <p>Функция «Acer eTimer Management» предоставляет функцию напоминания для контроля времени презентации. Дополнительную информацию см. в разделе «Экранные меню».</p>
<p>«Acer ePower Management»</p> 	<p>Для вызова подменю «Acer ePower Management» нажмите клавишу «».</p> <p>Подменю «Acer ePower Management» состоит из одного ярлыка экономии ресурса лампы и проектора. Дополнительную информацию см. в разделе «Экранные меню».</p>

Экранные меню

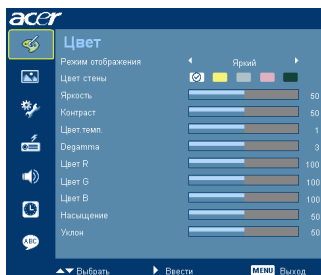
Проектор поддерживает экранные меню на нескольких языках, которые позволяют настраивать изображение и изменять различные параметры.

Использование экранных меню



- Чтобы открыть экранное меню, нажмите кнопку «МЕНЮ» на пульте ДУ.
- При отображении экранного меню для выбора пункта основного меню используйте клавиши \uparrow \downarrow . После выбора необходимого пункта основного меню, для перехода к подменю и выполнения настройки функции нажмите клавишу \rightarrow .
- Для выбора необходимого пункта используйте клавиши \uparrow \downarrow , для изменения настроек используйте клавиши \leftarrow \rightarrow .
- Выберите следующий пункт, который необходимо настроить в подменю, и выполните настройку, как описано ниже.
- Для возврата к основному меню нажмите кнопку «МЕНЮ» на пульте ДУ.
- Чтобы выйти из экранного меню, снова нажмите кнопку «МЕНЮ» на пульте ДУ. Экранное меню закроется, и проектор автоматически сохранит новые настройки.



Цвет



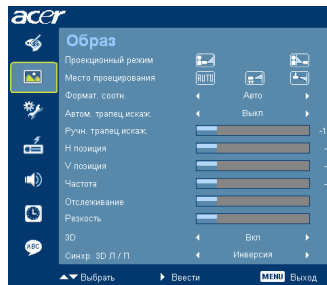
Режим отображения	<p>Доступно множество заводских установок, оптимизированных для различных типов изображений.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Яркий. Для оптимизации яркости. • Стандарт. Для общих условий. • Фильм. Воспроизведение фильмов/видео/фотографий с обычной и повышенной яркостью. • Темное кино. Для фильмов с пониженной яркостью. • Игра. Для игр. • Спорт. Для спортивных изображений. • Пользовательский. Запоминаются пользовательские настройки.
Цвет стены	<p>Используйте эту функцию для выбора правильного цвета стены. Можно выбрать один из следующих цветов: белый, светло-желтый, светло-синий, розовый, темно-зеленый. Эта функция компенсирует отклонение цвета из-за цвета стены и позволяет отображать изображение с правильным оттенком.</p>
Яркость	<p>Регулировка яркости изображения.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Чтобы сделать изображение темнее, нажимайте ◀. • Чтобы сделать изображение светлее, нажимайте ▶.
Контраст	<p>«Контраст» позволяет регулировать разницу между самыми светлыми и самыми темными областями изображения. Регулировка контрастности меняет соотношение черного и белого цветов в изображении.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Для уменьшения контрастности нажимайте ◀. • Для увеличения контрастности нажимайте ▶.
Цвет. темп.	<p>Регулировка цветовой температуры. При более высокой цветовой температуре изображение на экране выглядит холоднее, а при более низкой – теплее.</p>
Degamma	<p>Влияет на представление темных сцен. При высоком значении гаммы темные сцены будут выглядеть ярче.</p>
Цвет R	<p>Регулировка уровня красного цвета.</p>
Цвет G	<p>Регулировка уровня зеленого цвета.</p>
Цвет B	<p>Регулировка уровня синего цвета.</p>
Насыщенность	<p>Регулировка насыщенности видеоизображения от черно-белого до насыщенного цветного.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Для уменьшения насыщенности цветов изображения нажимайте ◀. • Для увеличения насыщенности цветов изображения нажимайте ▶.








уклон	<p>Регулировка баланса красного и зеленого цветов.</p> <ul style="list-style-type: none"> Для увеличения уровня зеленого цвета в изображении нажимайте . Для увеличения уровня красного в изображении нажимайте .
-------	---










Примечание. Функции «Насыщение» и «уклон» не поддерживаются в режимах «Компьютер» и «DVI».

Образ



<p>Проецирующий режим</p>  	<ul style="list-style-type: none"> Спереди: Стандартная заводская настройка. Сзади: изображение отображается зеркально для проецирования сзади на полупрозрачный экран.
<p>Место проецирования</p>   	<ul style="list-style-type: none"> Auto (Авто): автоматическая регулировка места проецирования изображения. Стол Потолок: изображение переворачивается сверху вниз для проецирования проектором, закрепленным на потолке.
<p>Формат. соотно.</p>  	<p>Данная функция используется для выбора требуемого соотношения сторон изображения.</p> <ul style="list-style-type: none"> Авто: Сохранение исходного соотношения ширины и высоты изображения и увеличение изображения согласно исходным горизонтальному и вертикальному размеру. 4:3: Изображение будет масштабировано по размеру экрана и отображено с соотношением сторон 4:3. 16:9: Изображение будет масштабировано по ширине экрана, высота будет изменена для отображения изображения с соотношением сторон 16:9.

Автом. трапец. искаж.	Автоматическая настройки изображения по вертикали.
Ручн. трапец. искаж.	<p>Регулировка искажения изображения, вызванного наклонном проекции. (± 40 градусов)</p>  <p><Примечание> Функция ручной регулировки трапецеидального искажения недоступна, если для функции авторегулировки трапецеидального искажения выбран режим «Оп (Вкл.)».</p>
H позиция	<ul style="list-style-type: none"> Для перемещения изображения влево нажимайте . Для перемещения изображения вправо нажимайте .
V позиция	<ul style="list-style-type: none"> Для перемещения изображения вниз нажимайте . Для перемещения изображения вверх нажимайте .
Частота	Функция «Частота» позволяет менять частоту обновления в соответствии с частотой видеокарты компьютера. Если на проецируемом изображении отображается вертикальная мигающая полоса, используйте данную функцию для выполнения необходимых регулировок.
Отслеживание	Синхронизирует синхросигнал проектора с видеокартой. Если на изображении отображается нестабильно или мигает, используйте данную функцию.
Резкость	<p>Регулировка резкости изображения.</p> <ul style="list-style-type: none"> Для уменьшения резкости нажимайте . Для увеличения резкости нажимайте .
3D	<p>Выберите «NVIDIA 3D Vision» (Объемный просмотр NVIDIA) или «DLP 3D» (Объемная цифровая оптическая обработка) для включения функции объемного просмотра, поддерживаемого NVIDIA или технологией TI DLP 3D.</p> <ul style="list-style-type: none"> Функция NVIDIA 3D Vision. Выберите этот пункт при использовании очков NVIDIA для объемного просмотра, ИК-передатчика, графической карты NVIDIA и совместимых с NVIDIA 3D-игр или 3D-фильмов, воспроизводимых с помощью соответствующего программного проигрывателя. Посетите сайт NVIDIA (http://www.nvidia.com/object/3D_Vision_Requirements.html) для подробной проверки конфигурации системы. Функция DLP 3D. Выберите этот пункт при использовании очков DLP для объемного просмотра, графической карты со счетверенным буфером (NVIDIA/ATI и т.п.) и файлов в формате HQFS или DVD, воспроизводимых с помощью соответствующего программного проигрывателя. Выключение. Выключите режим объемного просмотра (3D).
Функция "Синхр. 3D Л / П"	Если видны отдельные или перекрывающиеся изображения при использовании очков DLP для объемного просмотра, может понадобиться выполнить операцию "Инверсия" для получения наилучшего соответствия последовательности кадров для левого и правого глаз, чтобы обеспечить верное изображение (для режима DLP 3D).



Примечание. Функции «H позиция», «V позиция», «Частота» и «Отслеживание» не поддерживаются в режимах «DVI» и «Видео».

Примечание. Функция «Резкость» не поддерживается в режимах «DVI» и «Computer» (Компьютер).

Примечание. Для обеспечения поддержки данного проектора при использовании функции NVIDIA 3D Vision загрузите и установите новейшую версию драйвера NVIDIA 3D Vision для графической карты с веб-сайта NVIDIA.

Примечание. Необходимо скорректировать настройки программы 3D-функций графической карты для верного отображения объемных изображений.

Примечание. Программные проигрыватели, например Stereoscopic Player или DDD TriDef Media Player, поддерживают форматы файлов для объемного просмотра. Можно загрузить эти три проигрывателя, перейдя на следующие веб-страницы.

- Проигрыватель NVIDIA Stereoscopic 3D Video Player:

http://www.nvidia.com/object/3D_Drivers_Downloads.html

- Проигрыватель Stereoscopic Player (ознакомительная версия): http://www.3dtv.at/Downloads/Index_en.aspx

- Проигрыватель DDD TriDef Media Player (ознакомительная версия): <http://www.tridef.com/download/TriDef-3-D-Experience-4.0.2.html>

Примечание. Функция "Синхр. 3D Л / П" доступна только при включенном режиме объемного просмотра.

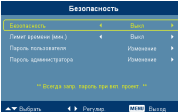

Примечание. Имеется экран напоминания, сообщающий при включении проектора, включен ли 3D-режим. Отрегулируйте настройки по собственному усмотрению.

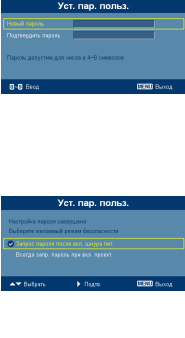
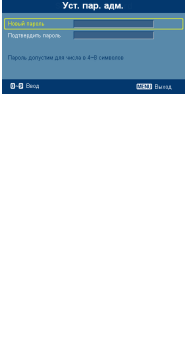
Внимание! В данный момент включен режим стереоскопического отображения.

1. Обеспечьте надлежащие входные 3D-сигналы и одновременно наденьте стереоскопические очки. Возможно, придется выполнить операцию "Инверсия" для параметра "Синхр. 3D Л / П", чтобы получить верное изображение.
2. Не забудьте выключить функцию 3D (стереоскопический режим), если не планируется просмотр объемных изображений.

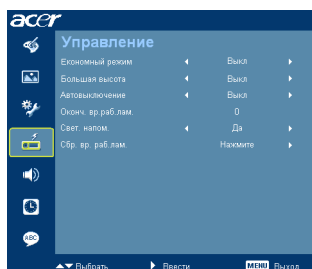
Настр.




Местонаход. Меню	Выбор положения меню на экране.
Исходный замок	Если для параметра блокировки источника установлено значение «Выкл.», при потере текущего источника сигнала проектор будет выполнять поиск других источников сигнала. Если для параметра блокировки источника установлено значение «Вкл.», текущий канал источника будет «заблокирован» вплоть до нажатия кнопки «Источник» на ПДУ для выбора следующего канала.
Субтитры (СТ)	Выбор предпочтительного режима скрытых титров: СС1, СС2, СС3 или СС4 (в режиме СС1 титры отображаются на основном языке вашего региона). Выберите режим «Off (Выкл.)», чтобы отключить функцию титров. Эта функция доступна, только если выбран входной сигнал с композитного видеовхода или входа S-Video и используется система NTSC. <Примечание> Данная функция недоступна при установке соотношения сторон как «16:9» или при распознавании формата 16:9 в режиме «Auto mode» (Авто).
Безопасность 	Безопасность Данный проектор предоставляет администраторам полезную функцию безопасности для управления использованием проектора. Для смены настройки «Безопасность» нажмите  . Если функция безопасности включена, перед сменой настроек безопасности необходимо ввести «Пароль администратора». <ul style="list-style-type: none"> • Для включения функции безопасности выберите «Вкл.» Для работы с проектором пользователю потребуется ввести пароль. Дополнительную информацию см. в разделе «Пароль пользователя». • При выборе параметра «Выкл.» пользователь может включать проектор без ввода пароля.

	<p>Лимит времени (мин.) Если для функции «Безопасность» установлено значение «Вкл.», администратор может задать время ожидания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Для выбора времени ожидания нажимайте ◀ и ▶. • Можно выбрать время ожидания от 10 до 990 минут. • По истечении указанного времени на экране проектора отобразится сообщение о необходимости ввода пароля пользователем. • Стандартная заводская настройка параметра «Лимит времени (мин.)» – «Выкл.». • Если функция безопасности включена, при включении проектора отобразится сообщение о необходимости ввода пароля пользователем. Для данного диалогового окна действительны оба пароля «Пароль пользователя» и «Пароль администратора».
	<p>Пароль пользователя</p> <ul style="list-style-type: none"> • Для установки и смены параметра «Пароль пользователя» нажимите ▶. • Для установки пароля нажимайте цифровые клавиши на ПДУ, для подтверждения нажимайте «МЕНЮ». • Для удаления символа нажимайте ◀. • При отображении сообщения «Подтвердите пароль» введите пароль. • Пароль должен содержать от 4 до 8 символов. • При выборе параметра «Запрос пароля после вкл. Шнура пит.» запрос ввода пароля пользователем будет отображаться каждый раз при подключении кабеля питания. • При выборе параметра «Всегда запр. пароль при вкл. проект.» пользователю потребуется вводить пароль каждый раз при включении проектора.
	<p>Пароль администратора</p> <p>«Пароль администратора» может использоваться в диалоговых окнах «Введ. пар. админ.» и «Введите пароль».</p> <ul style="list-style-type: none"> • Для смены параметра «Пароль администратора» нажимите ▶. • Стандартное заводское значение параметра «Пароль администратора» – «1234». <p>Если пользователь забыл пароль администратора, выполните следующую процедуру для получения пароля администратора.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Введите универсальный пароль «Универсальный пароль», состоящий из 6 цифр, который напечатан на карте безопасности (см. дополнительные принадлежности, входящие в комплект поставки). Универсальный пароль – это число, которое проектор всегда принимает вне зависимости от значения пароля администратора. • При потере карты безопасности и пароля обратитесь в сервисный центр Acer.
<p>Сброс</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Нажмите кнопку ▶ и выберите пункт «Да», чтобы восстановить стандартные заводские настройки параметров во всех меню.



Управление



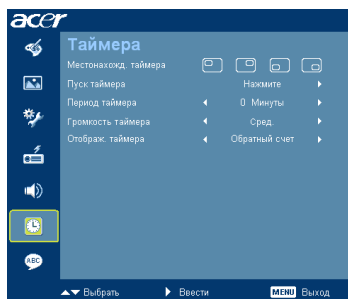
Экономный режим	Чтобы снизить яркость лампы проектора для снижения потребления энергии, увеличения срока эксплуатации лампы и снижения шума выберите параметр «Вкл». Для переключения в обычный режим выберите «Выкл».
Большая высота	Для включения режима большой высоты над уровнем моря выберите «Оп» (Вкл.). Вентиляторы должны постоянно работать на полной скорости, чтобы обеспечить надлежащее охлаждение проектора на большой высоте над уровнем моря.
Автовыключение	Проектор выключится автоматически при отсутствии входного сигнала в течение заданного времени. (В минутах)
Оконч. вр. раб. лам.	Отображает время работы лампы (в часах).
Свет. напом.	Активируйте данную функцию для отображения напоминания о смене лампы за 30 часов до истечения ее ожидаемого срока службы.
Сбр. вр. раб. лам.	Нажмите кнопку  и выберите пункт «Да», чтобы сбросить счетчик времени работы лампы на значение 0 часов.






Аудио



Громкость	<ul style="list-style-type: none"> Для уменьшения громкости нажимайте . Для увеличения громкости нажимайте .
Без звука	<ul style="list-style-type: none"> Для выключения звука выберите параметр «Вкл.». Для включения звука выберите параметр «Выкл.».
Пит. вкл/выкл гр.	<ul style="list-style-type: none"> Выберите данную функцию для регулировки громкости уведомления при включении и выключении проектора.
Громк. будильн.	<ul style="list-style-type: none"> Выберите данную функцию для регулировки громкости звуковых уведомлений.




Таймера



Местонаход. Таймера	<ul style="list-style-type: none"> Выбор положения таймера на экране.
Пуск таймера	<ul style="list-style-type: none"> Для запуска и остановки таймера нажимайте  .
Период таймера	<ul style="list-style-type: none"> Для настройки времени таймера нажимайте  и  .
Громкость таймера	<ul style="list-style-type: none"> Выберите данную функцию для регулировки громкости уведомления при включении таймера и истечении времени.
Отображ. таймера	<ul style="list-style-type: none"> Для выбора режима отображения таймера на экране нажимайте  и  .

Язык



Язык	<p>Выбор языка экранного меню. Для выбора необходимого языка меню используйте клавиши  и  .</p> <ul style="list-style-type: none"> Для подтверждения нажмите  .
------	---

Приложения

Устранение неполадок

При возникновении проблемы с проектором Асег см. приведенное далее руководство по устранению неполадок. Если проблему устранить не удалось, следует обратиться к продавцу прибора или в сервисный центр.

Проблемы с изображением и решения

#	Неполадка	Решение
1	На экране отсутствует изображение	<ul style="list-style-type: none"> • Выполните подключение, как описано в разделе «Подготовка к эксплуатации». • Убедитесь, что контакты разъема не согнуты и находятся в исправном состоянии. • Проверьте, что лампа проектора надежно установлена. См. раздел «Замена лампы». • Убедитесь в том, что крышка объектива снята и проектор включен.
2	Изображение отображается частично, неверно или прокручивается (для ПК с Windows 95, 98, 2000, XP)	<ul style="list-style-type: none"> • Нажмите кнопку «RESYNC» (СИНХРОНИЗАЦИЯ) на пульте ДУ. • В случае неверного отображения изображения: <ul style="list-style-type: none"> • Откройте «Мой компьютер», затем откройте «Панель управления» и дважды щелкните значок «Экран». • Выберите вкладку «Параметры». • Проверьте, что настройка разрешения экрана меньше или равна UXGA (1600 x 1200). • Нажмите кнопку «Дополнительно». <p>Если проблему не удалось устранить, измените используемый монитор и следуйте указанным ниже инструкциям.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Проверьте, что настройка разрешения меньше или равна UXGA (1600 x 1200). • Нажмите кнопку «Change» (Изменить) на вкладке «Monitor» (Монитор). • Щелкните значок «Show all devices» (Показать все устройства). Затем отметьте пункт «Standard monitor types» (Стандартные мониторы) в поле SP и выберите необходимый режим разрешения в окне «Models» (Модели). • Проверьте, что настройка разрешения монитора меньше или равна UXGA (1600 x 1200).

3	Изображение отображается частично, неверно или прокручивается (для ноутбуков)	<ul style="list-style-type: none"> • Нажмите кнопку «RESYNC» (СИНХРОНИЗАЦИЯ) на пульте ДУ. • В случае неверного отображения изображения: <ul style="list-style-type: none"> • Следуйте указаниям в пункте 2 (выше) для регулировки разрешения компьютера. • Нажмите кнопку переключения режимов вывода. Пример: [Fn]+[F4], Compaq [Fn]+[F4], Dell [Fn]+[F8], Gateway [Fn]+[F4], IBM [Fn]+[F7], HP [Fn]+[F4], NEC [Fn]+[F3], Toshiba [Fn]+[F5] • Если не удастся изменить разрешение или изображение на мониторе застывает, перезапустите все оборудование и проектор.
4	Экран ноутбука не отображает презентацию.	<ul style="list-style-type: none"> • При использовании ноутбука на базе ОС Microsoft® Windows®: Некоторые портативные ПК могут отключать экран в режиме использования второго дисплея. Для каждого из них существуют различные способы повторного включения. Подробная информация приведена в руководстве пользователя компьютера. • При использовании ноутбука на базе ОС Apple® Mac® OS: В меню «System Preferences» (Настройки системы) откройте «Display» (Дисплей) и выберите «Video Mirroring «On» (Включить видеоповтор).
5	Нестабильное или мигающее изображение	<ul style="list-style-type: none"> • Для устранения этой неполадки используйте функцию «Отслеживание». Более подробную информацию см. в разделе «Образ». • Измените настройки глубины цвета дисплея на компьютере.
6	На изображении наблюдается вертикальная мигающая полоса	<ul style="list-style-type: none"> • Для регулировки используйте функцию «Частота». Более подробную информацию см. в разделе «Образ». • Проверьте и заново настройте режим отображения видекарты, чтобы он был совместим с проектором.
7	Изображение не сфокусировано	<ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь в том, что крышка объектива снята. • Отрегулируйте кольцо фокусировки на объективе проектора. • Убедитесь, что проекционный экран находится на требуемом расстоянии от 1 до 10,3 м (3,3 – 33,8 футов) от проектора. Более подробную информацию см. в разделе «Как получить необходимый размер изображения путем настройки расстояния и масштаба».
8	Изображение растянуто при отображении «широкоэкранный» DVD-фильма	<p>При воспроизведении DVD, закодированного в анаморфотном соотношении сторон или соотношении 16:9, возможно, потребуется отрегулировать приведенные ниже настройки.</p> <ul style="list-style-type: none"> • При воспроизведении DVD-фильма в формате 4:3 измените формат на 4:3 в экранном меню проектора. • Если изображение по-прежнему вытянуто, потребуется отрегулировать соотношение сторон. Установите формат отображения на 16:9 (широкий) на DVD-проигрывателе.

9	Слишком большое или слишком маленькое изображение	<ul style="list-style-type: none"> Отрегулируйте рычаг трансфокатора, расположенный в передней части проектора. Переместите проектор ближе к экрану или дальше от экрана. Нажмите кнопку «Меню» на пульте ДУ. Перейдите к пункту «Образ» --> «Соотношение сторон» и попробуйте различные настройки, или нажмите кнопку «Соотношение сторон» на пульте ДУ.
10	Края изображения наклонены	<ul style="list-style-type: none"> По возможности, измените положение проектора, чтобы он находился по центру экрана. Нажимайте кнопку «Трапец. искаж. ▢ / ▣» (Трапециевидное искажение на пульте ДУ, пока стороны не станут вертикальными. Нажмите кнопку «Меню» на пульте ДУ. Перейдите к пунктам «Image (Изображение)» --> Auto Keystone (Авторегулировка трапециевидного искажения)» и выберите режим «Off (Выкл.)» в экранном меню, если кнопка «Keystone (Трапециевидное искажение)» на пульте ДУ не действует.
11	Изображение перевернуто	<ul style="list-style-type: none"> Выберите «Образ --> Проектирование» в экранном меню и отрегулируйте направление проекции

Проблемы с проектором

#	Состояние	Решение
1	Проектор не реагирует на органы управления	По возможности выключите проектор, затем отсоедините кабель питания и подождите, по крайней мере, 30 секунд перед повторным включением питания.
2	Лампа перегорела или издала хлопок	Когда срок службы лампы окончится, она перегорит и может издать громкий хлопок. В этом случае проектор не включится, пока не будет заменен блок лампы. Для замены лампы выполните процедуры, приведенные в разделе «Замена лампы» на стр. 39.

Сообщения экранного меню

#	Состояние	Текстовое напоминание
1	Показание	<p>Отказ вентил. – вентилятор системы не работает.</p> <div style="background-color: #003366; color: white; padding: 5px; text-align: center;"> <p>Отказ вентил.</p> <p>Лампа вскоре автоматически выключится</p> </div> <p>Перегрев проектора – температура проектора превысила рекомендуемый уровень рабочей температуры, необходимо дать проектору остыть перед использованием.</p> <div style="background-color: #003366; color: white; padding: 5px; text-align: center;"> <p>Перегрев проектора</p> <p>Лампа вскоре автоматически выключится</p> </div> <p>Замените лампу – приближается окончание срока службы лампы. Будьте готовы к скорой замене лампы.</p> <div style="background-color: #003366; color: white; padding: 5px; text-align: center;"> <p>Вр. раб. лампы на макс. мощн. подходит к концу</p> <p>Рекоменд. произв. замену!</p> </div>

Список определений предупреждений и показаний индикаторов

Показания индикаторов

Показание	Индикатор питания	
	Красный	Синий
Кабель питания подключен	Мигание с интервалом 100 мс	--
Режим ожидания	V	--
Питание включено	--	V
Повторное включение лампы	--	Часто мигает
Питание выключено (состояние охлаждения)	Часто мигает	--
Питание выключено: охлаждение завершено, режим ожидания	V	--
Ошибка (температурный сбой)	Мигание КРАСНЫМ цветом и свечение СИНИМ цветом	
Ошибка (вентилятор заблокирован)	Мигание КРАСНЫМ цветом и свечение СИНИМ цветом	
Ошибка (неисправность лампы)	Мигание СИНИМ цветом и свечение КРАСНЫМ цветом	
Ошибка (сбой цветового круга)	Мигание СИНИМ цветом и свечение КРАСНЫМ цветом	

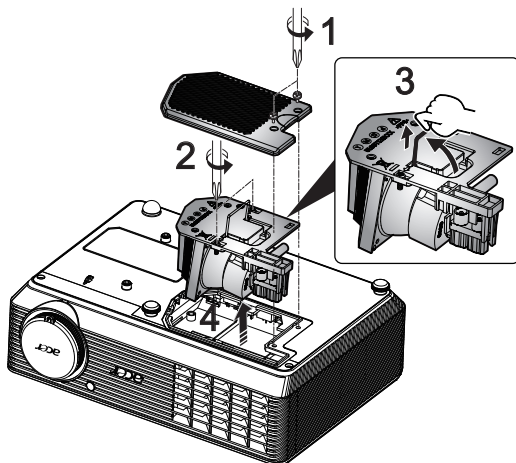
Замена лампы

Используйте отвертку, чтобы отвинтить винт(ы) из крышки и затем извлеките лампу.

Проектор автоматически определяет срок службы лампы. Появится предупреждающее сообщение «**Приближается окончание срока службы лампы при эксплуатации на полной мощности. Рекомендуется замена!**» Увидев такое сообщение, замените лампу как можно скорее. Перед заменой лампы дайте проектору остынуть не менее 30 минут.



Внимание! В отсеке для лампы высокая температура! Перед заменой лампы дождитесь, пока он остынет.



Замена лампы

- 1 Выключите проектор нажатием кнопки **Питания**.
- 2 Дайте проектору остыть, по крайней мере, 30 мин.
- 3 Отсоедините кабель питания.
- 4 Для удаления винта крышки используйте отвертку. (Рис. 1)
- 5 Поднимите и снимите крышку.
- 6 Отвинтите два винта, которые закрепляют блок лампы (Рис. 2), и приподнимите блок лампы (Рис. 3).
- 7 Извлеките блок лампы. (Рис. 4)

Для установки блока лампы на место повторите предыдущие операции в обратном порядке.

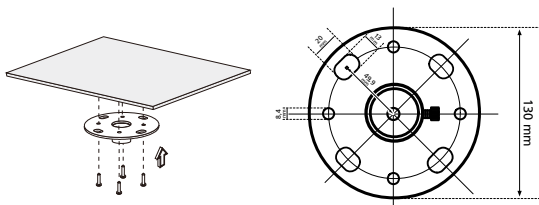


Внимание! Чтобы избежать травмы, не роняйте блок лампы и не трогайте колбу лампы. Колба может разбиться и повлечь травму, если ее уронить.

Установка на потолке

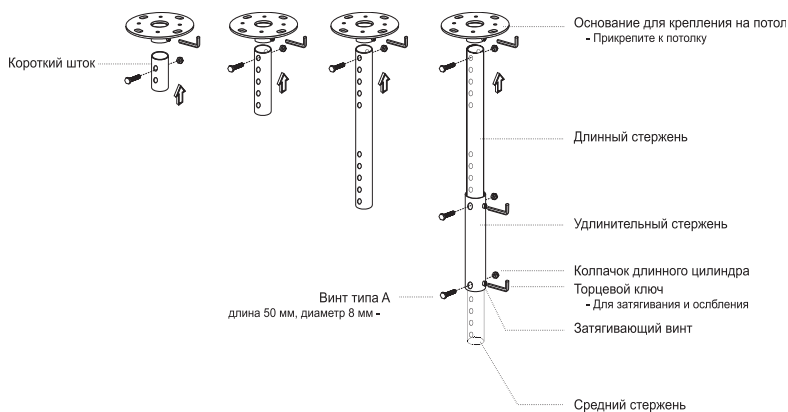
Чтобы установить проектор с помощью потолочного крепления, см. приведенную ниже процедуру.

- 1 Просверлите четыре отверстия в сплошном, структурно прочном участке потолка и закрепите основание крепления.

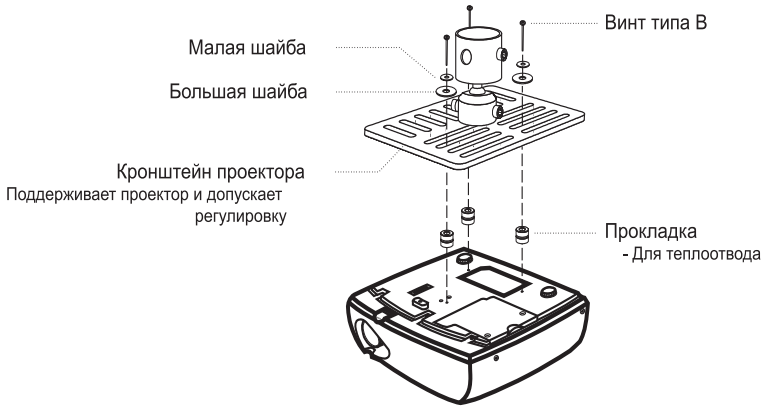


Примечание. Винты не входят в комплект поставки. Приобретите соответствующие винты для имеющегося потолка.

- 2 Закрепите потолочный стержень с помощью четырех соответствующих винтов.

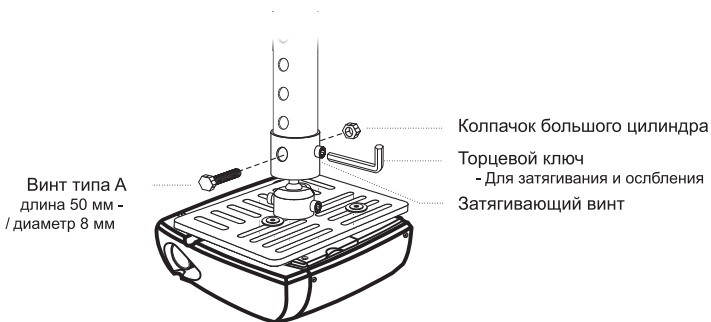


- 3 Используйте соответствующее число винтов для проектора определенного размера, чтобы прикрепить проектор к кронштейну для крепления к потолку.

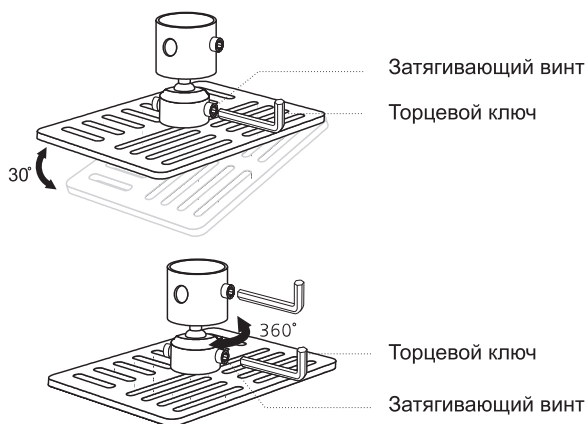


Примечание. Рекомендуется оставить некоторое пространство между кронштейном и проектором для надлежащего рассеяния тепла. Используйте две шайбы для дополнительной поддержки, если в этом есть необходимость.

- 4 Прикрепите кронштейн к потолочному стержню.

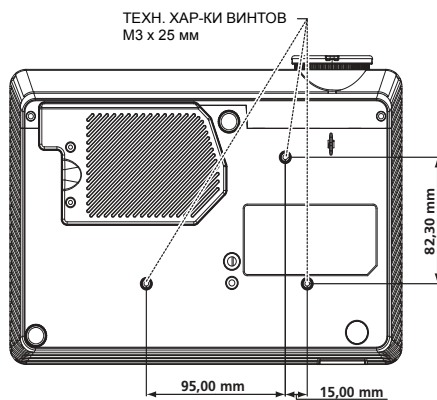


5 При необходимости отрегулируйте угол и положение.



Примечание. Соответствующий тип винтов и шайб для каждой модели приведен в таблице внизу. Винты диаметром 3 мм прилагаются в комплекте винтов.

Модели	Винт типа В		Тип шайбы	
	Диаметр (мм)	Длина (мм)	Большая	Маленькая
H5360	3	25	V	V



Технические характеристики

Приведенные ниже технические характеристики могут изменяться без уведомления. Окончательные технические характеристики см. в опубликованных маркетинговых технических характеристиках Acer.

Система проецирования	DLP®
Разрешение	H5360: Исходное: 720P (1280 x 720), максимальное UXGA (1600 x 1200), WSXGA+ (1680 x 1050), 1080p (1920x1080)
Совместимость с компьютерами	IBM PC и совместимые, Apple Macintosh, iMac и стандарты VESA: SXGA, XGA, VGA, SVGA, SXGA+, WXGA, WXGA+, WSXGA+
Совместимость с видеостандартами	NTSC (3,58, 4,43), PAL (B, D, G, H, I, M, N), SECAM (B, D, G, K, K1, L), HDTV (720p, 1080i, 1080p), EDTV (480p, 576p), SDTV (480i, 576i)
Формат изображения	«Авто», 4:3, 16:9, L.Box
Число отображаемых цветов	1,07 миллиарда цветов
Объектив проектора	F/ 2,5 – 2,67, f = 21,86 мм – 24,00 мм, объектив с возможностью 11-кратного увеличения вручную
Размер проекционного экрана по диагонали	27 дюймов (0,69 м) - 300 дюймов (7,62 м)
Расстояние проецирования	3,3 фт (1,0 м) – 33,8 фт. (10,3 м)
Коэффициент расстояния проекции	58 дюймов на 2 м (1,55 – 1,70:1)
Частота строчной развертки	30 - 100 кГц
Частота кадровой развертки	50-85 Гц, 120 Гц (только для режима 3D)
Тип лампы	200 Вт (заменяется пользователем)
Коррекция трапецеидального искажения	(±40 градусов)
Звук	Внутренний громкоговоритель мощностью 2 Вт
Вес	2,26 кг (4,9 фнт.)
Размеры (Ш x Г x В)	268 x 192 x 80 мм (10,6 x 7,6 x 3,1 дюйма)
Цифровое увеличение	2-кратное
Источник питания	Входное напряжение 100 – 240 В переменного тока; блок питания с функцией автоматического переключения напряжений
Потребляемая мощность	248 Вт ± 10% в нормальном режиме 201 Вт ±10% в экономном режиме
Рабочая температура	От 5°C до 35°C (41°F - 95°F)
Разъемы ввода-вывода	<ul style="list-style-type: none"> • Гнездо питания, 1 шт. • Разъем входа VGA, 1 шт. • RS232 x 1 • Разъем полного видеосигнала, 1 шт. • Разъем S-Video, 1 шт. • Разъем компонентного видеосигнала (3 разъема RCA), 1 шт. • Разъем HDMI, 1 шт. • Гнездо аудиовхода TRS 3,5 мм, 1 шт.

- Стандартный комплект поставки
- Кабель питания переменного тока, 1 шт.
 - Кабель VGA, 1 шт.
 - Кабель полного видеосигнала, 1 шт.
 - Пульт ДУ, 1 шт.
 - Батарейка, 1 шт. (для пульта ДУ)
 - Руководство пользователя (на компакт-диске), 1 шт.
 - Краткое руководство, 1 шт.
 - Карта безопасности, 1 шт.
 - Чехол, 1 шт.
-

* Конструкция и технические характеристики могут изменяться без уведомления.

Совместимые режимы

А. Аналоговый сигнал VGA

1 Аналоговый сигнал VGA – ПК

Режимы	Разрешение	Частота кадров [Гц]	Частота строк [Гц]
VGA	640 x 480	60	31,47
	640 x 480	72	37,86
	640 x 480	75	37,50
	640 x 480	85	43,27
SVGA	640 x 480	119,51	61,60
	800 x 600	56	35,20
	800 x 600	60	37,88
	800 x 600	72	48,08
	800 x 600	75	46,88
	800 x 600	85	53,67
XGA	800 x 600	119,85	77,20
	1024 x 768	60	48,36
	1024 x 768	70	56,48
	1024 x 768	75	60,02
	1024 x 768	85	68,67
SXGA	1024 x 768	119,804	98,80
	1152 x 864	70	63,80
	1152 x 864	75	67,50
	1152 x 864	85	77,10
	1280 x 1024	60	63,98
	1280 x 1024	72	77,90
	1280 x 1024	75	79,98
QuadVGA	1280 x 1024	85	91,15
	1280 x 960	60	60,00
SXGA+	1280 x 960	75	75,00
	1400 x 1050	60	65,32
UXGA	1600 x 1200	60	75,00
PowerBook G4	640 x 480	60	31,50
PowerBook G4	640 x 480	66,6(67)	35,00
PowerBook G4	800 x 600	60	37,88
PowerBook G4	1024 x 768	60	48,36
PowerBook G4	1152 x 870	75	68,68
PowerBook G4	1280 x 960	75	75,20
iMac DV (G3)	1024 x 768	75	60,30

2 Аналоговый VGA – расширенная широкоэкранный синхронизация

Режимы	Разрешение	Частота кадров [Гц]	Частота строк [Гц]
WXGA	1280 x 768	60	47,78
	1280 x 768	75	60,29
	1280 x 768	85	68,63
	1280 x 720	60	44,80
	1280 x 720	119,858	92,89
	1280 x 800	60	49,60
	1366 x 768	60	47,71
WXGA+	1440 x 900	60	55,90
WSXGA	1680 x 1050	60	65,30
	1920 x 1080-RB	60	66,60
	1920 x 1080-EIA	60	66,60
	1024 x 600	60	37,30

3 Аналоговый сигнал VGA – компонентный

480 i	720 x 480	59,94(29,97)	27,00
480 p	720 x 480	59,94	31,47
576 i	720 x 576	50(25)	27,00
576 p	720 x 576	50	31,25
720 p	1280 x 720	60	45,00
720 p	1280 x 720	50	37,50
1080 i	1920 x 1080	60(30)	33,75
1080 i	1920 x 1080	50(25)	33,75
1080p	1920 x 1080	60	67,50
1080p	1920 x 1080	50	56,26

В. HDMI – цифровой

(1) HDMI – сигнал с ПК(как DVI)

Режимы	Разрешение	Частота кадров [Гц]	Частота строк [Гц]
VGA	640 x 480	60	31,47
	640 x 480	72	37,86
	640 x 480	75	37,50
	640 x 480	85	43,27
	640 x 480	119,51	61,61
SVGA	800 x 600	56	35,20
	800 x 600	60	37,88
	800 x 600	72	48,08
	800 x 600	75	46,88
	800 x 600	85	53,67
	800 x 600	119,85	77,20
XGA	1024 x 768	60	48,36

	1024 x 768	70	56,48
	1024 x 768	75	60,02
	1024 x 768	119,804	98,80
SXGA	1152 x 864	70	67,50
	1152 x 864	85	77,10
	1280 x 1024	60	64,00
	1280 x 1024	72	77,90
	1280 x 1024	75	79,98
	1280 x 1024	85	91,15
QuadVGA	1280 x 960	75	75,00
PowerBook G4	640 x 480	60	31,50
PowerBook G4	640 x 480	66,6(67)	35,00
PowerBook G4	800 x 600	60	37,88
PowerBook G4	1024 x 768	60	48,36
PowerBook G4	1152 x 870	75	68,68
PowerBook G4	1280 x 960	75	75,20
iMac DV (G3)	1024 x 768	75	60,30

(2) HDMI – расширенная широкоэкранный синхронизация (как DVI)

Режимы	Разрешение	Частота кадров [Гц]	Частота строк [Гц]
WXGA	1280 x 768	60	47,78
	1280 x 768	75	60,29
	1280 x 768	85	68,63
	1280 x 720	60	44,80
	1280 x 720	119,858	92,89
	1280 x 800	60	49,60
	1366 x 768	60	47,71
WXGA+	1440 x 900	60	55,90
WSXGA	1680 x 1050	60	65,30
	1920 x 1080-RB	60	66,60
	1920 x 1080-EIA	60	66,60
	1024 x 600	60	37,30

(3) HDMI – Видеосигнал

480 i	720 x 480	59,94(29,97)	27,00
480 p	720 x 480	59,94	31,47
576 i	720 x 576	50(25)	27,00
576 p	720 x 576	50	31,25
720 p	1280 x 720	60	45,00
720 p	1280 x 720	50	37,50
1080 i	1920 x 1080	60(30)	33,75

1080 i	1920 x 1080	50(25)	33,75
1080p	1920 x 1080	60	67,50
1080p	1920 x 1080	50	56,26

Пределы параметров входного сигнала монитора	Частота строк	30 – 100 кГц
	Частота кадров	50-85 Гц, 120 Гц (только для режима 3D)
	Частота следования пикселей:	170 МГц

Правила и замечания, касающиеся безопасности

Уведомление Федеральной комиссии по связи США (FCC)

Данное оборудование было проверено и признано соответствующим ограничениям на цифровые устройства класса В в соответствии с Частью 15 правил FCC. Целью этих ограничений является обеспечение приемлемой защиты от вредных помех при установке оборудования в жилых помещениях. Данное оборудование генерирует, использует и может распространять радиочастотное излучение и при нарушении инструкции по установке или эксплуатации может вызывать помехи при радиосвязи.

Однако даже при соблюдении инструкций по установке нет гарантии того, что в каком-то конкретном случае не возникнут помехи. Если данный прибор вызывает помехи при приеме радио- и телевизионных сигналов, что можно проверить, выключив и включив прибор, пользователю рекомендуется попытаться устранить помехи с помощью приведенных ниже мер:

- изменить ориентацию или местоположение приемной антенны;
- увеличить расстояние между приемником и прибором;
- подключить оборудование к розетке в цепи, отличной от той, к которой подключен приемник;
- обратиться за помощью к продавцу или опытному специалисту по теле- и радиотехнике.

Внимание. Экранированные кабели

Для выполнения требований правил FCC все подключения к другим вычислительным устройствам необходимо выполнять посредством экранированных кабелей.

Внимание. Периферийные устройства

К данному устройству можно подсоединить только периферийные устройства (устройства ввода-вывода, терминалы, принтеры и т.п.), сертифицированные на соответствие ограничениям класса В. Эксплуатация несертифицированных периферийных устройств может привести к помехам при приеме радио и телепередач.

Внимание.

Изменения или модификации, явно не одобренные производителем, могут повлечь за собой аннулирование права пользователя, предоставленного Федеральной комиссией по связи США, на эксплуатацию данного прибора.

Условия эксплуатации

Данное устройство соответствует Части 15 правил FCC. Эксплуатация прибора допускается при соблюдении следующих двух условий: (1) этот прибор не должен создавать вредных помех, и (2) этот прибор должен принимать все помехи, включая помехи, которые могут препятствовать нормальной эксплуатации.

Внимание. Для пользователей в Канаде

Этот цифровой прибор класса В соответствует канадским требованиям ICES-003.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme a la norme NMB-003 du Canada.

Канада – маломощные нелицензируемые устройства радиосвязи (RSS-210)

- a Общие сведения
Эксплуатация прибора допускается при соблюдении следующих двух условий:
 1. данный прибор не должен вызывать вредных помех, и
 2. данный прибор должен принимать все помехи, включая помехи, которые могут препятствовать его нормальной эксплуатации.
- b Эксплуатация в диапазоне 2,4 ГГц
Данный прибор предназначен для эксплуатации внутри помещения с целью предотвращения появления радиопомех для лицензированных услуг, а для установки вне помещения требуется лицензирование.

Заявление о соответствии для стран Евросоюза

Компания Асег заявляет, что проекторы данной серия соответствуют основным требованиям и другим соответствующим положениям Директивы 1999/5/ЕС.

Соответствует требованиям к сертификации Российской Федерации



ME61

Уведомление о соответствии стандартам для радиоустройств



Примечание. Приведенная ниже информация о соответствии стандартам относится к моделям с интерфейсом беспроводной локальной сети и (или) Bluetooth.

Общие сведения

Данное изделие соответствует стандартам радиочастот и безопасности любой страны или региона, в котором оно было рекомендовано для беспроводного использования. В зависимости от конфигурации данное изделие может содержать или не содержать беспроводные радиоустройства (такие как модули беспроводной локальной сети и (или) Bluetooth). Ниже приведена информация для изделий с такими устройствами.

Для стран Европейского Союза (ЕС)

Согласно Директиве R&TTE 1999/5/ЕС подтверждено соответствие следующим унифицированным стандартам:

- **Статья 3.1(а). Здоровье и безопасность**
 - EN60950-1:2001 + A11:2004
 - EN50371:2002
- **Статья 3.1(б). Электромагнитная совместимость**
 - EN301 489-1 V1.6.1
 - EN301 489-3 V1.4.1 (Применяется для набора клавиатуры и мыши без Bluetooth)
 - EN301 489-17 V1.2.1
- **Статья 3.2. Использование РЧ-спектра**
 - EN300 440-2 V1.1.2 (Применяется для набора клавиатуры и мыши без Bluetooth)
 - EN300 328 V1.7.1
 - EN301 893 V1.4.1 (Применяется для 5-ГГц высокоскоростной сети RLAN)

Список стран

Страны, входящие в ЕС по состоянию на май 2004 г.: Бельгия, Дания, Германия, Греция, Испания, Франция, Ирландия, Италия, Люксембург, Нидерланды, Австрия, Португалия, Финляндия, Швеция, Великобритания, Эстония, Латвия, Литва, Польша, Венгрия, Чешская республика, Словацкая республика, Словения, Кипр и Мальта. Разрешено использование в странах Европейского союза, а также в Норвегии, Швейцарии, Исландии и Лихтенштейне. Данный прибор необходимо использовать строго в соответствии с правилами и ограничениями страны, в которой он эксплуатируется. Для получения дополнительной информации обратитесь в местное представительство компании в стране, где используется прибор.



Acer America Corporation

333 West San Carlos St., San Jose
CA 95110, U. S. A.
Tel : 254-298-4000
Fax : 254-298-4147
www.acer.com



**Federal Communications Commission
Declaration of Conformity**

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

The following local Manufacturer / Importer is responsible for this declaration:

Product:	DLP Projector
Model Number:	H7P0901
Machine Type:	H5360 series
Name of Responsible Party:	Acer America Corporation
Address of Responsible Party:	333 West San Carlos St. San Jose, CA 95110 U. S. A.
Contact Person:	Acer Representative
Phone No.:	254-298-4000
Fax No.:	254-298-4147



Acer Incorporated
8F, 88, Sec. 1, Hsin Tai Wu Rd., Hsichih
Taipei Hsien 221, Taiwan



Declaration of Conformity

We,
Acer Incorporated
8F, 88, Sec. 1, Hsin Tai Wu Rd., Hsichih, Taipei Hsien 221, Taiwan
Contact Person: Mr. Easy Lai, e-mail:easy_lai@acer.com.tw

And,
Acer Europe SA
Via Cantonale, Centro Galleria 2 6928 Manno Switzerland

Hereby declare that:

Product: Projector
Trade Name: Acer
Model Number: H7P0901
Machine Type: H5360 series

Is compliant with the essential requirements and other relevant provisions of the following EC directives, and that all the necessary steps have been taken and are in force to assure that production units of the same product will continue comply with the requirements.

EMC Directive 2004/108/EC as attested by conformity with the following harmonized standards:

- EN55022, AS/NZS CISPR22, Class B
- EN55024
- EN61000-3-2 Class A
- EN61000-3-3

Low Voltage Directive 2006/95/EC as attested by conformity with the following harmonized standard:

- EN60950-1: 2001 + A11: 2004

RoHS Directive 2002/95/EC on the Restriction of the Use of certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment

- The maximum concentration values of the restricted substances by weight in homogenous material are:

Lead	0.1%	Polybrominated Biphenyls (PBB's)	0.1%
Mercury	0.1%	Polybrominated Diphenyl Ethers (PBDE's)	0.1%
Hexavalent Chromium	0.1%	Cadmium	0.01%

Directive 2005/32/EC of the European Parliament and of the Council with regard to Eco-design Requirements.

acer



The standards listed below are applied to the product if built with WLAN module or wireless keyboard and mouse.

R&TTE Directive 1999/5/EC as attested by conformity with the following harmonized standard:

- **Article 3.1(a) Health and Safety**
 - EN60950-1
 - EN62311
- **Article 3.1(b) EMC**
 - EN301 489-1
 - EN301 489-17
- **Article 3.2 Spectrum Usages**
 - EN300 328
 - EN301 893 (Applicable to 5GHz high performance RLAN).

Year to begin affixing CE marking 2009.

Easy Lai

Easy Lai / Manager
Regulation Center, Acer Inc.

Aug. 15, 2009 -
Date