

Проектор Acer

Серия H7530/H7530D

Руководство пользователя

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

Руководство пользователя проектора Acer серии H7530/H7530D
Дата первого издания: 07/2009

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 поиска информации или передана в любой форме и любыми средствами - электронными, механическими, путем фотокопирования, записи или иным образом - без предварительного на то письменного согласия Acer Incorporated.

Проектор Acer Серия H7530/H7530D

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 зазор 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 3000 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 проекторе или пульте дистанционного управления кнопку HIDE (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.» (Сбр 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 потолок. Для установки проектора на потолке используйте только фирменный комплект для монтажа Асег, 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 хранящая 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.

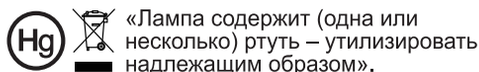
Указания по утилизации

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 (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
Характеристики изделия	1
Комплектация	2
Описание проектора	3
Внешний вид проектора	3
Панель управления	4
Расположение кнопок на пульте ДУ	5
Подготовка к эксплуатации	7
Подключение проектора	7
Включение и выключение проектора	8
Включение проектора	8
Выключение проектора	9
Настройка проецируемого изображения	10
Настройка высоты проецируемого изображения	10
Оптимизация размера изображения и расстояния до него	11
Достижение необходимого размера изображения посредством регулировки расстояния и масштаба	13
Органы управления	15
Меню установки	15
Технология Acer Empowering	16
Экранные меню	17
Цвет	18
Образ	20
Управление	22
Настр.	22
Звук	25
Таймер	25

Содержание

Язык	26
Приложения	27
Устранение неполадок	27
Список определений предупреждений и показаний индикаторов	31
Замена лампы	32
Установка на потолке	33
Технические характеристики	36
Совместимые режимы	38
Правила и замечания, касающиеся безопасности	42

Введение

Характеристики изделия

Данное изделие представляет собой проектор на одном чипе DLP®. Ниже перечислены его основные характеристики.

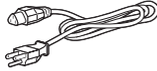
- Технология DLP®.
- Исходное разрешение 1080p 1920 x 1080
Поддержка соотношения сторон 4:3, 16:9 и L.WoW.
- Технология Acer ColorBoost обеспечивает естественную, реалистичную цветопередачу изображений.
- Высокая яркость и коэффициент контрастности.
- Различные режимы дисплея (Яркий, Презентация, Стандартный, Видео, 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 Technology обеспечивает интеллектуальный подход к управлению питанием и физическое улучшение работоспособности.
- Кнопка «Empowering» посредством технологии «Acer Empowering Technology» предоставляет утилиты («Acer eView» (Электронный вид), «eTimer» (Электронный таймер), «ePower Management» (Электронное управление питанием)) для простой регулировки параметров.
- Интерфейс HDMI™ с поддержкой HDCP.
- Усовершенствованная цифровая коррекция трапецеидального искажения оптимизирует отображение.
- Экранные меню (OSD) на нескольких языках.
- Полнофункциональный пульт дистанционного управления.
- Объектив проектора с возможностью ручной фокусировки и увеличения до 1,2 крата.
- Функции 8-кратного цифрового увеличения и панорамирования.
- Совместимость с ОС Microsoft® Windows® 2000, XP и Vista®.

Комплектация

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



Проектор с крышкой объектива



Кабель питания



Кабель VGA



Кабель композитного видеосигнала



Карта безопасности



Руководство пользователя



Пульт дистанционного управления



Краткое руководство



Батареи, 2 шт.

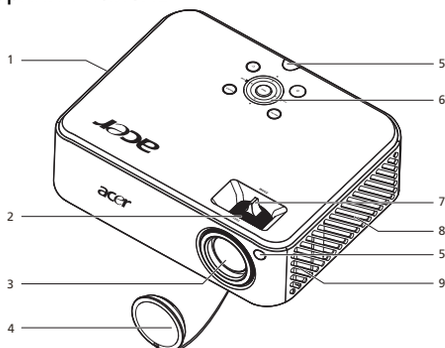


Чехол

Описание проектора

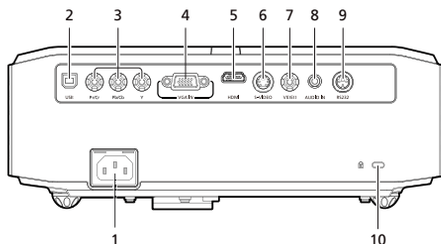
Внешний вид проектора

Передняя, верхняя панель



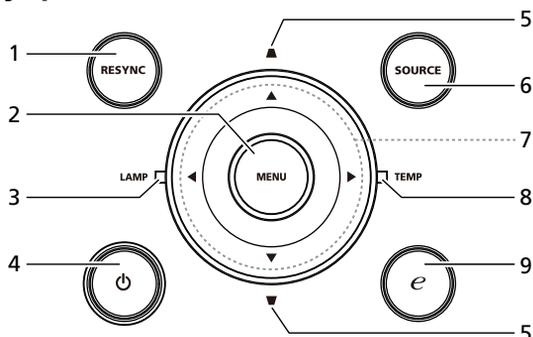
#	Описание	#	Описание
1	Вентиляция (выход)	6	Панель управления
2	Кольцо фокусировки	7	Регулятор увеличения
3	Объектив с переменным фокусным расстоянием	8	Вентиляция (вход)
4	Крышка объектива	9	Акустическая система
5	Приемник дистанционного управления		

Задняя панель



#	Описание	#	Описание
1	Гнездо питания	6	Разъем входа S-Video
2	USB-разъем	7	Разъем входа композитного видеосигнала
3	Разъем входа YPbPr/YPbCbCr	8	Разъем аудиовхода
4	Разъем входа аналогового сигнала ПК, HDTV, компонентного видеосигнала (вход VGA IN)	9	Разъем RS232
5	Разъем HDMI	10	Гнездо замка Kensington™

Панель управления

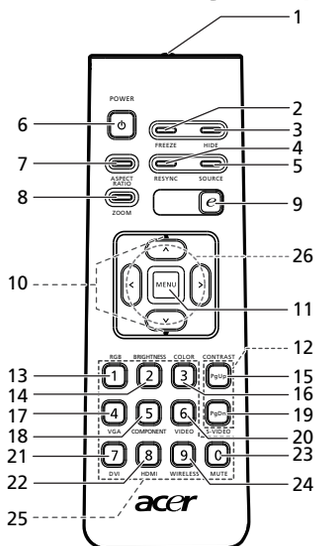


#	Функция	Описание
1	СИНХРОНИЗАЦИЯ	Автоматическая синхронизация проектора с источником входного видеосигнала.
2	МЕНЮ	<ul style="list-style-type: none"> Нажмите «МЕНЮ» для вызова экранного меню (OSD), возврата к предыдущему шагу операции с экранным меню или выхода из экранного меню. Подтверждение выбора пунктов меню.
3	ЛАМПА	Индикатор лампы.
4	ПИТАНИЕ	Питание/режим ожидания/индикатор питания. См. раздел « Включение и выключение проектора ».
5	ТРАПЕЦЕИДАЛЬНОЕ ИСКАЖЕНИЕ	Настройка изображения для компенсации искажения, вызванного наклоном проектора (± 15 градусов).
6	ИСТОЧНИК	Смена активного источника.
7	Четыре кнопки со стрелками	Используйте кнопки (▲▼◀▶) для выбора пунктов меню и настройки выбранного параметра.
8	ТЕМПЕРАТУРА	Светодиод индикатора температуры.
9	Кнопка «Empowering»	Уникальные функции Acer: eView, eTimer и ePower Management.



Примечание. Если включена функция PIP (картинка в картинке), функция масштабирования и коррекции трапецеидальных искажений недоступна.

Расположение кнопок на пульте ДУ



#	Значок	Функция	Описание
1		ИК-передатчик	Передает сигналы на проектор.
2		СТОП-КАДР	Приостановка изображения на экране.
3		СКРЫТЬ	Моментальное отключение видео. Нажмите кнопку «СКРЫТЬ», чтобы скрыть изображение; повторно нажмите кнопку, чтобы вернуть изображение.
4		СИНХРОНИЗАЦИЯ	Автоматическая синхронизация проектора с источником входного видеосигнала.
5		ИСТОЧНИК	Смена активного источника.
6		ПИТАНИЕ	См. раздел «Включение и выключение проектора».
7		СООТНОШЕНИЕ СТОРОН	Выбор необходимого соотношения сторон (Авто, 4:3, 16:9, L.Box)
8		МАСШТАБ	Увеличение или уменьшение изображения на экране.
9		Кнопка «Empowering»	Уникальные функции Acer: eView, eTimer и ePower Management.
10		ТРАПЕЦЕИДАЛЬНОЕ ИСКАЖЕНИЕ	Настройка изображения для компенсации искажения, вызванного наклоном проектора (± 15 градусов).
11		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.
12		СТРАНИЦА	Только для компьютерного режима. Используйте данную кнопку для выбора следующей или предыдущей страницы. Данная функция доступна только при подключении проектора к компьютеру посредством USB-кабеля.
13		RGB	Нажмите кнопку «RGB» для оптимизации режима «True color».

#	Значок	Функция	Описание
14		ЯРКОСТЬ	Нажмите кнопку « ЯРКОСТЬ » для настройки яркости изображения.
15		КОНТРАСТНОСТЬ	Используйте опцию « КОНТРАСТНОСТЬ » для регулировки различия между самыми светлыми и самыми темными участками изображения.
16		ЦВЕТ	Нажмите кнопку « ЦВЕТ » для настройки цветовой температуры изображения.
17		VGA	Нажмите кнопку « VGA » для переключения на видеосигнал с разъема VGA. Данный разъем поддерживает аналоговые видеосигналы RGB, YPbPr (480p/576p/720p/1080i), YCbCr (480i/576i) и RGBsync.
18		КОМПОНЕНТНЫЙ	Нажмите кнопку « КОМПОНЕНТНЫЙ » для переключения источника видеосигнала на компонентный. Данный разъем поддерживает видеосигналы YPbPr (480p, 576p, 720p, 1080i) и YCbCr (480i, 576i, 1080i).
19		S-VIDEO	Служит для переключения источника видеосигнала на S-Video.
20		ВИДЕО	Служит для переключения источника видеосигнала на КОМПОЗИТНЫЙ ВИДЕОСИГНАЛ.
21		DVI	Нет функции.
22		HDMI™	Служит для переключения источника сигнала на HDMI™.
23		БЕЗ ЗВУКА	Служит для включения и отключения звука.
24		БЕСПРОВОДНОЙ	Нет функции.
25		Клавиатура 0–9	Нажимайте кнопки « 0–9 » для ввода пароля в поле «Настройки безопасности».
26		Четыре кнопки со стрелками	Используйте кнопки перемещения вверх, вниз, влево и вправо для выбора пунктов меню и настройки выбранного параметра.

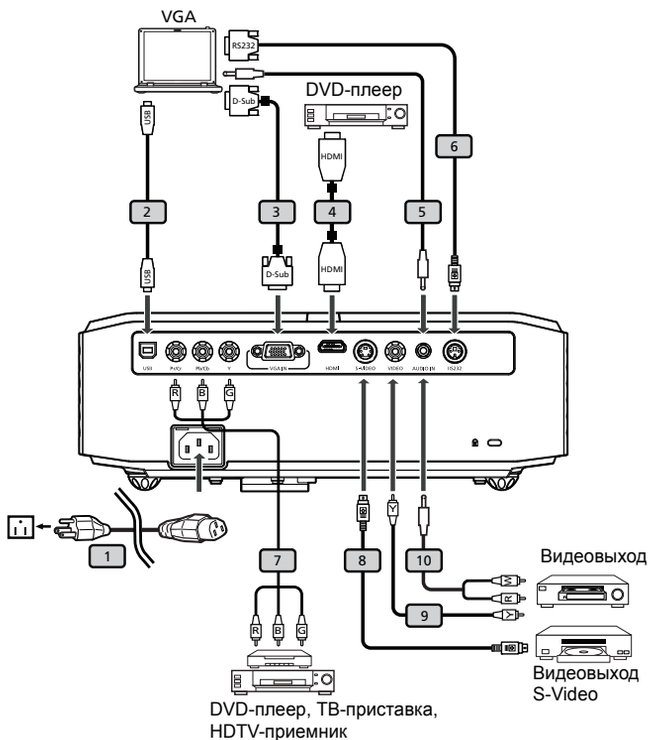


Примечание. Если включена функция PIP (картинка в картинке), функция масштабирования и коррекции трапецидальных искажений недоступна.



Подготовка к эксплуатации

Подключение проектора



#	Описание	#	Описание
1	Кабель питания	6	Кабель RS232
2	Кабель USB	7	Кабель компонентного видеосигнала с 3-мя разъемами RCA
3	Кабель VGA	8	Кабель S-Video
4	Кабель HDMI	9	Кабель композитного видеосигнала
5	Аудиокабель со штекерами	10	Аудиокабель со штекером и разъемами RCA

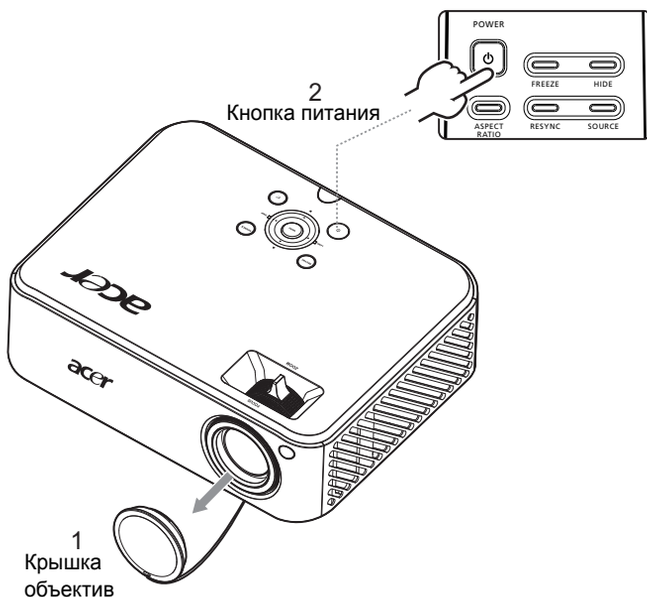


Примечание. Для обеспечения надлежащей работы проектора с компьютером убедитесь, что частота обновления экрана совместима с проектором.

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 «Source» (Источник) на панели управления или пульта ДУ или кнопки непосредственного выбора источника сигнала на пульте ДУ позволяет переключать источник сигнала.



Выключение проектора

- 1 Для выключения проектора нажмите кнопку питания. Отобразится следующее сообщение: **«Нажм. кнопку пит. еще раз, чтоб заверш. процес выкл.»**. Нажмите кнопку питания еще раз.
- 2 Индикатор питания начнет светиться красным цветом и часто мигать после отключения проектора, вентилятор (вентиляторы) будут продолжать работать около двух минут для обеспечения надлежащего охлаждения системы.
- 3 Пока кабель питания подсоединен, в течение двухминутного процесса выключения можно нажать кнопку питания, чтобы немедленно включить проектор опять.
- 4 После отключения охлаждения системы индикатор питания перестанет мигать и будет светиться красным цветом постоянно, обозначая режим ожидания.
- 5 Теперь можно отсоединить кабель питания.



Предупреждающие индикаторы.

- **«Перегрев проектора. Лампа вскоре автоматически выключиться.»**
Это сообщение на экране означает перегрев проектора. Лампа автоматически отключится, проектор будет автоматически выключен, а индикатор температуры будет постоянно светиться красным цветом. Обратитесь к региональному дилеру или в сервисный центр.
- **«Отказ вентил. Лампа вскоре автоматически выключиться.»**
Это сообщение на экране означает отказ вентилятора. Лампа автоматически отключится, проектор будет автоматически выключен, а индикатор температуры будет мигать. Обратитесь к региональному дилеру или в сервисный центр.



Примечание. В случае автоматического выключения проектора и свечения индикатора лампы красным цветом обратитесь к региональному дилеру или в сервисный центр.

Настройка проецируемого изображения

Настройка высоты проецируемого изображения

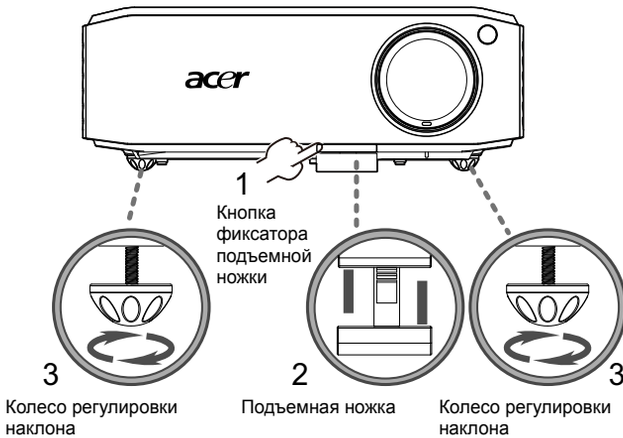
Проектор оснащен подъемными ножками для настройки высоты изображения.

Подъем изображения.

- 1 Нажмите фиксатор подъемной ножки. (Рис. 1.)
- 2 Поднимите проектор на необходимую высоту (рис. 2), затем отпустите кнопку, чтобы зафиксировать подъемную ножку в этом положении.
- 3 Для точной настройки угла отображения используйте колесо регулировки наклона (рис. 3).

Опускание изображения.

- 1 Нажмите фиксатор подъемной ножки. (Рис. 1.)
- 2 Опустите изображение на необходимую высоту (рис. 2), затем отпустите кнопку, чтобы зафиксировать подъемную ножку в этом положении.
- 3 Для точной настройки угла отображения используйте колесо регулировки наклона (рис. 3).



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 74 – 90 дюймов.



Примечание. Помните, что, при размещении проектора на расстоянии 3 метров от экрана, верхний край экрана будет находиться на высоте 130 см (как показано на рисунке ниже).

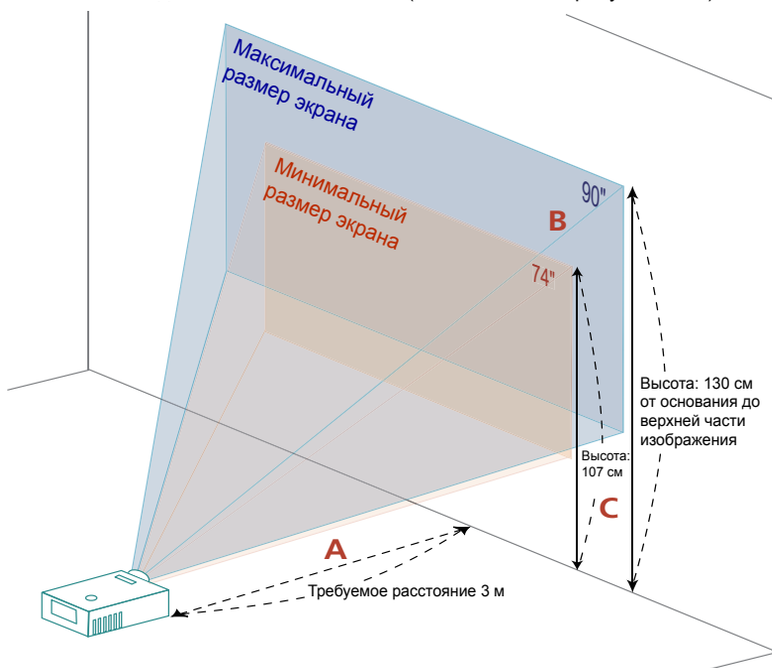
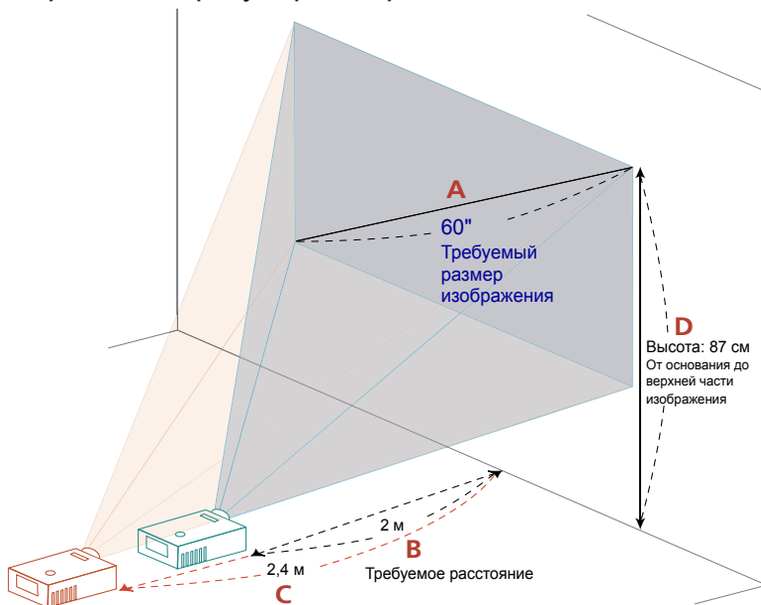


Рисунок. Фиксированное расстояние с различным масштабом изображением и размером экрана.

Требуемое расстояние (м) <A>	Размер экрана		Верхняя граница изображения	Размер экрана		Верхняя граница изображения
	(Минимальный масштаб)			(Максимальный масштаб)		
	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>
1,5	37	82 x 46	53	45	99 x 56	65
2	49	109 x 61	71	60	132 x 75	86
2,5	62	137 x 77	89	75	166 x 93	108
3	74	164 x 92	107	90	199 x 112	130
3,5	86	191 x 108	125	105	232 x 130	151
4	99	219 x 123	143	120	265 x 149	173
4,5	111	246 x 138	160	135	298 x 168	194
5	123	273 x 154	178	150	331 x 186	216
6	148	328 x 184	214	179	397 x 224	259
7	173	383 x 215	250	209	464 x 261	302
8	197	437 x 246	285	239	530 x 298	346
9	222	492 x 277	321	269	596 x 335	389
10	247	546 x 307	357	299	662 x 373	423

Коэффициент масштабирования: 1,2 крата

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 трансфокаатора. Пример: для отображения изображения размером 60 дюймов установите проектор на расстоянии 2 – 2,4 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	1,2	43
40	89 x 50	1,3	1,6	58
50	111 x 62	1,7	2,0	72
60	133 x 75	2,0	2,4	87
70	155 x 87	2,3	2,8	101
80	177 x 100	2,7	3,2	116
90	199 x 112	3,0	3,6	130
100	221 x 125	3,3	4,1	144
120	266 x 149	4,0	4,9	173
150	332 x 187	5,0	6,1	217
180	398 x 224	6,0	7,3	260
200	443 x 249	6,7	8,1	289
250	553 x 311	8,4	10,1	361
300	664 x 374	10,0	***	433

Коэффициент масштабирования: 1,2 крата

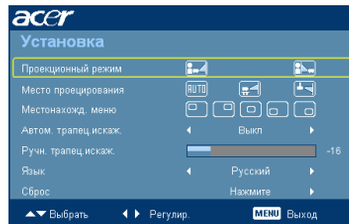
Органы управления

Меню установки

Меню установки представляет собой экранное меню (OSD) для установки и обслуживания проектора. Когда на экране отображается сообщение «Нет входного сигнала», используйте только экранное меню.

Пунктами меню являются настройки и регулировки для размера экрана и расстояния до него, фокуса, коррекции трапецевидного искажения и др.

- 1 Включите проектор, нажав **кнопку питания** на панели управления.
- 2 Для запуска экранного меню для установки и обслуживания проектора нажмите кнопку **«МЕНЮ»** на панели управления.



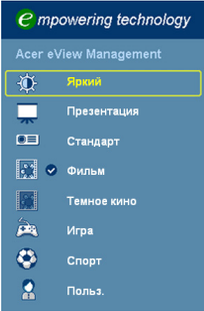
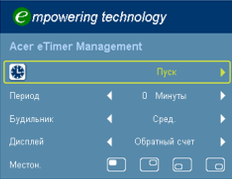
- 3 Фоновый рисунок служит в качестве руководства для регулировки настроек калибровки и выравнивания, таких как размер экрана и расстояние до него, фокусировка и др.
- 4 Меню установки включает следующие пункты:

- Метод проецирования
- Место проецирования
- Местонаход. Меню
- Устранение трапец. искажений
- Настройка языка
- Возврат к заводским настройкам по умолчанию

Для выбора пункта используйте клавиши со стрелкой ВВЕРХ и ВНИЗ, для регулировки параметров выбранного пункта клавиши со стрелками ВЛЕВО и ВПРАВО, для входа в подменю для подробной настройки клавишу со стрелкой ВПРАВО. Новые параметры будут сохранены автоматически при выходе из меню.

- 5 Нажатие кнопки меню в любой момент приводит к выходу из меню и возврату к экрану приветствия Acer.

Технология Acer Empowering

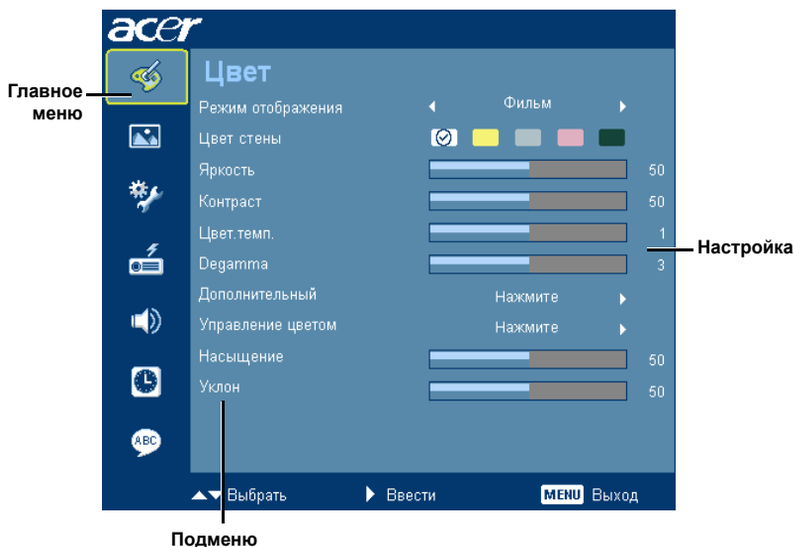
<p>Кнопка «Empowering» </p> 	<p>Клавиша Acer Empowering обеспечивает использование трех уникальных функций Acer: «Acer eView Management», «Acer eTimer Management» и «Acer ePower Management». Для вызова основного экранного меню и изменения его функций нажмите и удерживайте более 1 секунды кнопку «».</p>
<p>Acer eView Management</p> 	<p>Для вызова 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 вызова 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>Функция «Acer ePower Management» предоставляет пользователю единый ярлык для сбережения лампы и продления срока службы 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 или на панели управления.
- При отображении экранного меню для выбора пункта основного меню нажимайте кнопки \uparrow \downarrow . После выбора необходимого пункта основного меню, для перехода к подменю и выполнения настройки функции нажмите клавишу \rightarrow .
- Для выбора необходимого пункта нажимайте кнопки \uparrow \downarrow , для изменения настроек нажимайте кнопки \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 или на панели управления.
- Чтобы выйти из экранного меню, снова нажмите кнопку **«МЕНЮ»** на пульте ДУ или на панели управления. Экранное меню закроется, и проектор автоматически сохранит новые настройки.



Цвет



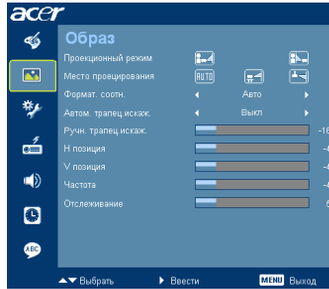
Режим отображения	<p>Доступно несколько заводских установок, оптимизированных для различных типов изображений.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Яркий. Для оптимизации яркости. • Презентация. Для презентаций на совещаниях (с повышенной яркостью). • Стандарт. Для общих условий. • Видео. Для воспроизведения фильмов, видеоклипов и фотографий с повышенной и нормальной яркостью. • Темное кино. Для темных кинофильмов • Игра. Для игр. • Спорт. Для спортивных изображений. • Пользовательский. Для пользовательских настроек.
Цвет стены	<p>Используйте эту функцию для выбора нужного цвета в соответствии с цветом стены. Имеются несколько вариантов для выбора, в том числе белый, светло-желтый, светло-синий, розовый, темно-зеленый. При этом будет компенсироваться отклонение цвета из-за цвета стен для отображения нужного оттенка изображения.</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>Параметр «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. темпе.	<p>Регулировка цветовой температуры. При более высокой цветовой температуре изображение на экране выглядит холоднее, а при более низкой – теплее.</p>
Дегамма	<p>Влияет на представление темных сцен. При высоком значении гаммы темные сцены будут выглядеть ярче.</p>

<p>Дополнительный</p> 	<p>Подавление шума Регулировка понижения шума сигнала. «0» означает отключенную функцию шумопонижения, «>0» – снижение шума.</p> <p>Резкость Регулировка резкости изображения.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Для уменьшения резкости нажимайте ◀. • Для увеличения резкости нажимайте ▶. <p>Яркий цвет Создает развернутый спектр экранных цветов, который обеспечивает улучшенное цветовое насыщение для ярких, реалистичных изображений. Данная функция по умолчанию является включенной.</p> <p>Динамичный черный Эта функция позволяет проектору автоматически оптимизировать отображение сцен в темном кино, обеспечивая поразительно детальное изображение.</p>
<p>Управление цветом</p> 	<p>Цвет R Регулировка уровня красного цвета.</p> <p>Цвет G Регулировка уровня зеленого цвета.</p> <p>Цвет B Регулировка уровня синего цвета.</p> <p>Цвет C Регулировка уровня голубого цвета.</p> <p>Цвет M Регулировка уровня пурпурного цвета.</p> <p>Цвет Y Регулировка уровня желтого цвета.</p> <p>Телесный цвет Регулировка цвета кожи.</p>
<p>Насыщенность</p>	<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 ▶.
<p>Уклон</p>	<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 «Насыщенность», «Уклон» и «Подавление шума» не поддерживаются в режимах «Компьютер» и «HDMI».

Образ



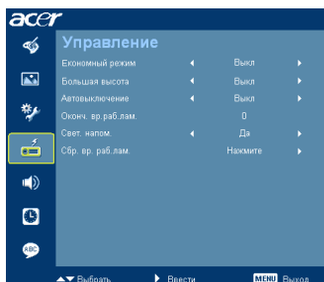
<p>Проекционный режим</p>  	<ul style="list-style-type: none"> • Прямая проекция: стандартная заводская настройка. • Обратная проекция: поворачивает изображение так, что его можно проецировать на полупрозрачный экран сзади.
<p>Место проецирования</p>   	<ul style="list-style-type: none"> • Авто. Автоматическая настройка положения проецирования изображения. • Рабочий стол. Выберите эту функцию, когда проектор расположен на столе. • Потолок. Поворачивает изображение для проецирования при креплении 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. • L. Vox: сохранение исходного формата кадра и масштабирование в 1,333 раза.
<p>Автом. трапец.искаж.</p>	<p>Автоматическая настройка изображения по вертикали.</p>
<p>Трапец. искаж.</p>	<p>Регулировка искажения изображения, вызванного наклоном проекции. (±15 градусов)</p>  <p><Примечание.> Функция « Ручн. трапец.искаж. » недоступна, если включена функция «Автом. трапец.искаж.».</p>

Н позиция (Положение по горизонтали)	<ul style="list-style-type: none"> • Для перемещения изображения влево нажимайте ◀. • Для перемещения изображения вправо нажимайте ▶.
V позиция (Положение по вертикали)	<ul style="list-style-type: none"> • Для перемещения изображения вниз нажимайте ◀. • Для перемещения изображения вверх нажимайте ▶.
Частота	Функция «Частота» позволяет менять кадровую частоту проектора в соответствии с частотой видеокарты компьютера. Если на проецируемом изображении отображается вертикальная мигающая полоса, используйте данную функцию для выполнения необходимых регулировок.
Отслеживание	Синхронизация синхросигнала проектора с видеокартой. Если изображение отображается нестабильно или мигает, используйте данную функцию.



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

Управление



Экономный режим	Чтобы снизить яркость лампы проектора для снижения энергопотребления, увеличения срока эксплуатации лампы и снижения шума выберите параметр «Вкл.». Для возврата к нормальному режиму выберите «Выкл.».
Большая высота	Выберите «Вкл.» для включения режима «На высоте». В этом режиме вентиляторы постоянно работают на полной мощности для обеспечения должного охлаждения проектора при работе на большой высоте над уровнем моря.
Автовывключение	Проектор выключится автоматически при отсутствии входного сигнала в течение заданного времени. (в минутах)
Оконч. вр. раб. лам.	Отображение времени работы лампы (в часах).
Свет. напом.	Активирует данную функцию для отображения напоминания о смене лампы за 30 часов до истечения ожидаемого срока ее службы.
Сбр. вр. раб. лам.	Для сброса времени работы лампы на 0 нажмите кнопку  , после выбора параметра «Да».

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 пульте ДУ для выбора следующего канала.

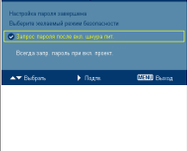
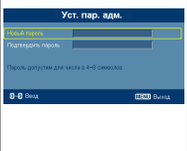
<p>Субтитры (СТ)</p>	<p>Выбор режима желаемых скрытых титров из CC1, CC2, CC3, CC4, (в режиме CC1 отображаются титры для основного языка данного региона). Для отключения функции титров установите параметр в «Выкл.». Эта функция доступна, только если в качестве входного сигнала выбран композитный или S-Video, а видеостандартом является NTSC.</p> <p><Примечание.> Установите соотношение сторон экрана 4:3. Данная функция недоступна при параметрах соотношения сторон «16:9» и «Авто» .</p>
<p>Безопасность</p> 	<p>Безопасность</p> <p>Данный проектор предоставляет администраторам полезную функцию безопасности для управления использованием проектора.</p> <p>Для настройки параметра «Безопасность» нажмите . Если функция безопасности включена, перед сменой настроек безопасности необходимо ввести «Administrator Password» (Пароль администратора).</p> <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.)</p> <p>Если для параметра «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. • Стандартное заводское значение 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».



Примечание.Изображение, полученное посредством функции съемки экрана, ограничено соотношением сторон 4:3.

Примечание. Для получения наилучшего качества изображения при использовании XGA-моделей перед использованием данной функции пользователю рекомендуется установить для компьютера разрешение 1024 x 768.

Примечание. Для получения наилучшего качества изображения при использовании VGA-моделей перед использованием данной функции пользователю рекомендуется установить для компьютера разрешение 800 x 600.

 <p>Уст. пар. польз.</p> <p>Пароль админ.</p> <p>Пароль администратора</p> <p>Пароль доступа для сети в IP-сети</p> <p>Вкл. Выкл.</p>  <p>Уст. пар. польз.</p> <p>Настройка пароля пользователя</p> <p>Выбор пароля доступа к системе</p> <p>Всегда запрашивать пароль при вкл. проект.</p> <p>Вкл. Выкл.</p>	<p>Пароль пользователя</p> <ul style="list-style-type: none"> Для установки и смены значений параметра «Пароль пользователя» нажмите . Для установки пароля нажимайте цифровые кнопки на пульте ДУ, для подтверждения нажмите «МЕНЮ». Для удаления символа нажмите . 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 запрашивать пароль при вкл. проект.» пользователю потребуется вводить пароль каждый раз при включении проектора.
 <p>Уст. пар. адм.</p> <p>Пароль админ.</p> <p>Пароль администратора</p> <p>Пароль доступа для сети в IP-сети</p> <p>Вкл. Выкл.</p>	<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» нажмите . Установленное заводское значение по умолчанию для «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.
Сброс	<ul style="list-style-type: none"> Для восстановления стандартных заводских значений всех настроек меню нажмите кнопку  и выберите «Да».
PIP (Картинка в картинке)	<ul style="list-style-type: none"> Выберите «Вкл.» для одновременного отображения двух изображений. Для отключения функции выберите «Выкл.».
Источник PIP	<p>Для выбора источника сигнала вложенного изображения нажимайте кнопки  и  : композитный, компонентный сигнал или сигнал S-Video</p>
Местонаход. PIP	<p>Выбор положения картинки в картинке второстепенного сигнала на экране.</p>
Размер PIP	<p>Выбор размера картинки в картинке вложенного изображения на экране.</p>



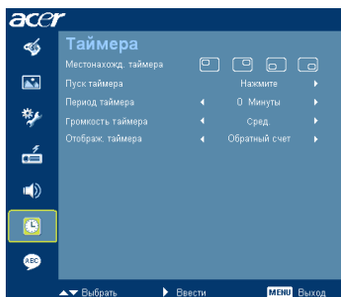
Примечание. Если включена функция PIP (картинка в картинке), функция масштабирования и коррекции трапециевидных искажений недоступна.

Звук



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 уведомлений.

Таймер



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 нажимайте кнопки ▲ 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 их устранение

#	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 открыта 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 или панели управления. • 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». • Убедитесь, что установленное разрешение экрана не превышает UXGA (1600 x 1200). • Нажмите кнопку «Дополнительно». <p>Если проблему не удалось устранить, измените используемый монитор и следуйте приведенным ниже инструкциям.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь, что установленное разрешение не превышает UXGA (1600 x 1200). • Нажмите кнопку «Изменить» на вкладке «Монитор». • Нажмите «Показать все устройства». Затем отметьте пункт «Стандартные мониторы» в поле SP и выберите необходимый режим разрешения в окне «Модели». • Убедитесь, что установленное разрешение монитора не превышает UXGA (1600 x 1200).

3	Изображение плавает, отображается частично или неверно (для ноутбуков)	<ul style="list-style-type: none"> • Нажмите кнопку «RESYNC» (СИНХРОНИЗАЦИЯ) на пульте ДУ или панели управления. • 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 компьютера 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 «Изображение». • 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 «Изображение». • Проверьте и заново настройте режим отображения видеокарты, чтобы он был совместим с проектором.
7	Изображение не сфокусировано	<ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь, что снята крышка объектива. • Отрегулируйте кольцо фокусировки на объективе проектора. • Убедитесь, что проекционный экран находится на нужном расстоянии – 1,5 ... 10,0 м (4,9 ... 32,9 фт.) от проектора. Более подробную информацию см. в разделе «Достижение необходимого размера изображения посредством регулировки расстояния и масштаба».

8	Изображение растянуто при отображении «широкоэкранный» DVD-фильма	<p>При воспроизведении DVD, кодированного 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 его кольцом трансфокатора, расположенным в верхней части проектора. • Переместите проектор ближе к экрану или дальше от экрана. • Нажмите кнопку «МЕНЮ» на пульте ДУ или панели управления. Перейдите к пункту «Образ» --> «Формат. соотн.» и попробуйте различные настройки.
10	Края изображения наклонены	<ul style="list-style-type: none"> • По возможности, измените положение проектора, чтобы он находился по центру экрана. • Нажимайте кнопку «Keystone Δ / \square» (Трапецеидальное искажение) на пульте ДУ, пока стороны не станут вертикальными.
11	Изображение перевернуто	<ul style="list-style-type: none"> • Выберите «Image» (Изображение) → «Projection» (Проецирование) в экранном меню и отрегулируйте направление проекции.

Проблемы с проектором

#	Состояние	Решение
1	Проектор не реагирует на команды органов 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. Чтобы заменить лампу, следуйте процедурам, приведенным в разделе «Замена лампы».

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. Также проверьте, установлены ли воздушные фильтры. Если воздушный фильтр забит, его следует очистить. Дополнительную информацию см. в разделе «Очистка и замена воздушных фильтров».</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 лампы	Индикатор температуры	Индикатор питания	
	Красный	Красный	Красный	Синий
Режим ожидания (Подключен кабель питания)	--	--	V	--
Питание включено	--	--	--	V
Повторное включение лампы	--	--	--	Часто мигает
Выключение (Состояние охлаждения)	--	--	Часто мигает	--
Выключение (Охлаждение завершено)	--	--	V	--
Ошибка (температурный сбой)	--	V	--	V
Ошибка (вентилятор заблокирован)	--	Часто мигает	--	V
Ошибка (неисправность лампы)	V	--	--	V
Ошибка (сбой цветового круга)	Часто мигает	--	--	V

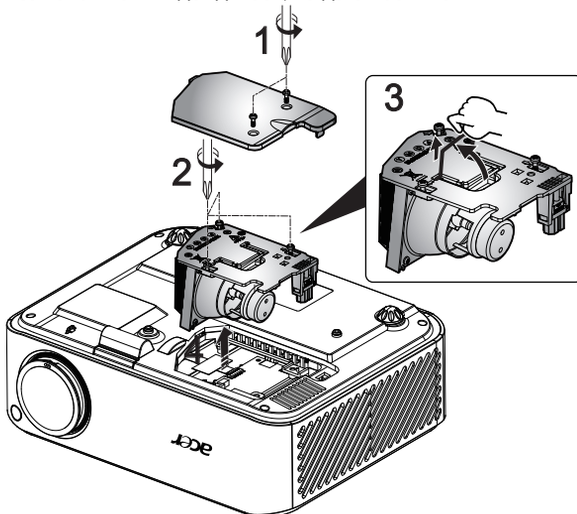
Замена лампы

При помощи отвертки вывинтите винт (ы) из крышки, затем извлеките лампу.

Проектор автоматически определяет срок службы лампы. Появится предупреждающее сообщение «**Вр. раб. лампы на макс. мощн. подходит к концу. Рекоменд. произв. замену!**». Если отображается 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, когда он остынет.



Замена лампы

- 1 Выключите проектор нажатием кнопки питания.
- 2 Дайте проектору остыть не менее 30 мин.
- 3 Отсоедините кабель питания.
- 4 Для удаления винта крышки используйте отвертку. (Рис. 1.)
- 5 Поднимите и снимите крышку.
- 6 Отвинтите три 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.

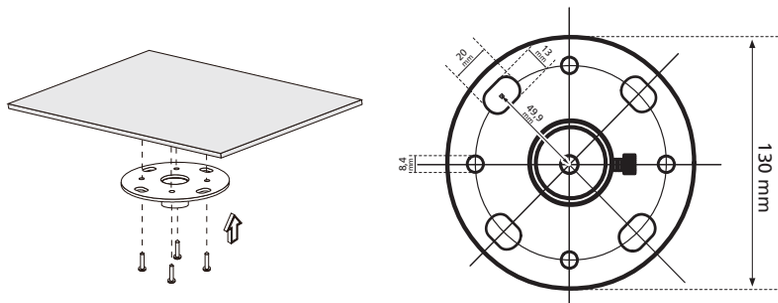


Внимание! Во избежание травмы не роняйте блок лампы и не прикасайтесь к колбе лампы. При падении колба может разбиться и причинить травму.

Установка на потолке

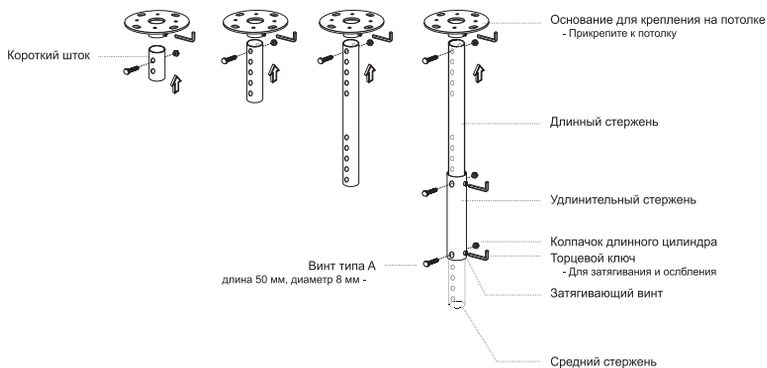
Чтобы установить проектор с помощью потолочного крепления, см. приведенную ниже процедуру.

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

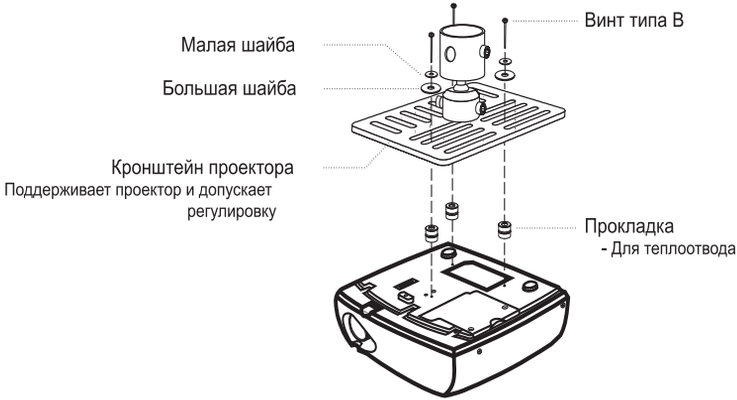


Примечание. Винты не входят в комплект поставки. Приобретите соответствующие винты для имеющегося потолка.

- 2 Закрепите потолочный стержень с помощью четырех соответствующих винтов.

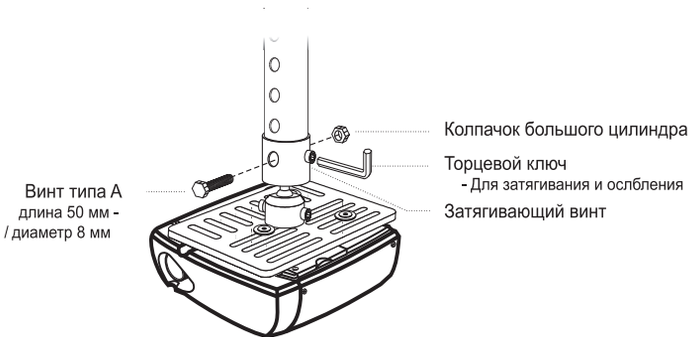


- 3 Используйте число винтов, соответствующее размеру проектора, чтобы прикрепить проектор к кронштейну для крепления к потолку.

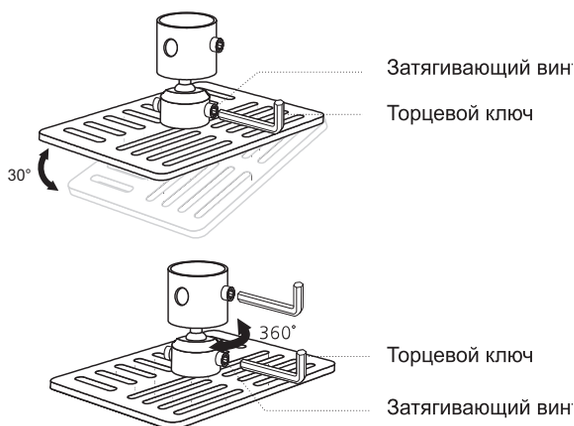


Примечание. Рекомендуется оставить некоторое пространство между кронштейном и проектором для надлежащего рассеяния тепла. Используйте две шайбы для дополнительной поддержки, если в этом есть необходимость.

- 4 Прикрепите кронштейн к потолочному стержню.

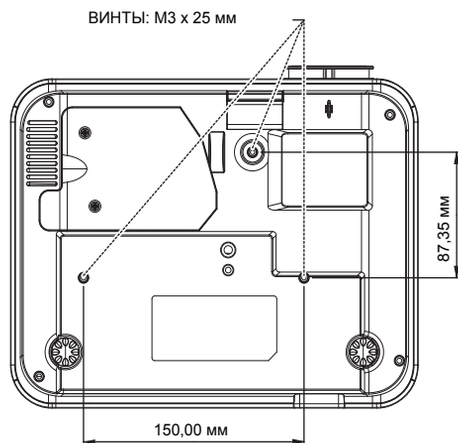


- 5 При необходимости отрегулируйте угол и положение.



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

Модели	Винт типа В		Тип шайбы	
	Диаметр (мм)	Длина (мм)	Большая	Маленькая
H7530/H7530D	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	истинное 1080P (1920 x 1080), максимальное: UXGA (1600 x 1200), WSXGA+ (1680 x 1050)
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	Auto (Авто), 4:3, 16:9, L.Вох
Число отображаемых цветов	1,07 миллиарда цветов
Объектив проектора	F/ 2,55 – 2,87, f = 22,41 – 26,82 мм, объектив с возможностью ручного увеличения до 1,2 крат
Размер проекционного экрана по диагонали	37 дюймов (0,94 м) – 300 дюймов (7,62 м)
Расстояние проецирования	1,5 – 10 м (4,9" – 32,9")
Коэффициент расстояния проекции	60-дюйма на расстоянии 2 м (1,51 – 1,83:1)
Частота строчной развертки	30 – 100 кГц
Частота кадровой развертки	50 – 85 Гц
Тип лампы	заменяемая пользователем лампа мощностью 230 Вт
Коррекция трапециевидного искажения	+/- 15 градусов
Звук	Внутренний громкоговоритель мощностью 2 Вт и 1 выходами
Вес	3,6 кг (8,0 фунтов)
Размеры (Ш x Г x В)	294 x 229 x 95 мм (11,6 x 9,02 x 3,8 дюймов)
Цифровое увеличение	8X
Источник питания	Входное напряжение 100 – 240 В перем. тока, 50 – 60 Гц
Потребляемая мощность	305 Вт ± 10% в нормальном режиме 255 Вт ± 10% в режиме ECO Режим ожидания < 1 Вт
Рабочая температура	от 5 °C до 35 °C

Разъемы ввода-вывода	<ul style="list-style-type: none">• Гнездо питания, 1 шт.• Разъем входа VGA, 1 шт.• Разъем композитного видеосигнала, 1 шт.• Разъем S-Video, 1 шт.• Разъем компонентного видеосигнала (3 разъема RCA), 1 шт.• Разъем HDMI, 1 шт.• Гнездо аудиовхода диаметром 3,5 мм, 1 шт.• 3-контактный мини-разъем RS232, 1 шт.• USB x 1: для дистанционного компьютерного управления
Стандартный комплект поставки	<ul style="list-style-type: none">• Кабель питания переменного тока, 1 шт.• Кабель VGA, 1 шт.• Кабель композитного видеосигнала, 1 шт.• Пульт ДУ, 1 шт.• Батареи, 2 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 [кГц]
VGA	640 x 480	60	31,5
	640 x 480	72	37,9
	640 x 480	75	37,5
	640 x 480	85	43,3
SVGA	800 x 600	56	35,1
	800 x 600	60	37,9
	800 x 600	72	48,1
	800 x 600	75	46,9
	800 x 600	85	53,7
XGA	1024 x 768	60	48,4
	1024 x 768	70	56,5
	1024 x 768	75	60,0
	1024 x 768	85	68,7
SXGA	1152 x 864	70	63,8
	1152 x 864	75	67,5
	1152 x 864	85	77,1
	1280 x 1024	60	64,0
	1280 x 1024	72	77,0
QuadVGA	1280 x 1024	75	80,0
	1280 x 1024	85	91,1
	1280 x 960	60	60,0
	1280 x 960	75	75,2
SXGA+	1400 x 1050	60	65,3
UXGA	1600 x 1200	60	75,00
PowerBook G4	640 x 480	60	31,5
PowerBook G4	640 x 480	66,6(67)	34,9
PowerBook G4	800 x 600	60	37,9
PowerBook G4	1024 x 768	60	48,4
PowerBook G4	1152 x 870	75	68,7
PowerBook G4	1280 x 960	75	75,2
iMac DV (G3)	1024 x 768	75	60,3

2 Аналоговый VGA – расширенная широкоэкранный синхронизация

Режимы	Разрешение	Частота кадров [Гц]	Частота строк [кГц]
WXGA	1280 x 768	60	47,8
	1280 x 768	75	60,3
	1280 x 768	85	68,6
	1280 x 720	60	44,8
	1280 x 800	60	49,6
	1440 x 900	60	55,9
WSXGA+	1680 x 1050	60	65,3
	1366 x 768	60	47,7
	1920 x 1080	60	67,50
	1024 x 600	60	37,3

3 Аналоговый сигнал VGA – компонентный

Режимы	Разрешение	Частота кадров [Гц]	Частота строк [кГц]
480i	720x480	59,94(29,97)	15,7
576i	720x576	50(25)	15,6
480p	720x480	59,94	31,5
576p	720x576	50	31,3
720p	1280x720	60	45,0
720p	1280x720	50	37,5
1080i	1920x1080	60(30)	33,8
1080i	1920x1080	50(25)	28,1
1080p	1920x1080	60	67,5
1080p	1920x1080	50	56,3

В. HDMI – цифровой

1 HDMI – сигнал ПК

Режимы	Разрешение	Частота кадров [Гц]	Частота строк [кГц]
VGA	640 x 480	60	31,5
	640 x 480	72	37,9
	640 x 480	75	37,5
	640 x 480	85	43,3
SVGA	800 x 600	56	35,1
	800 x 600	60	37,9
	800 x 600	72	48,1
	800 x 600	75	46,9
	800 x 600	85	53,7

XGA	1024 x 768	60	48,4
	1024 x 768	70	56,5
	1024 x 768	75	60,0
	1024 x 768	85	68,7
SXGA	1152 x 864	70	63,8
	1152 x 864	75	67,5
	1152 x 864	85	77,1
	1280 x 1024	60	64,0
QuadVGA	1280 x 1024	72	77,0
	1280 x 1024	75	80,0
	1280 x 1024	85	91,1
	1280 x 960	60	60,0
SXGA+	1400 x 1050	60	65,3
	1400 x 1050	75	75,2
UXGA	1600 x 1200	60	75,00
PowerBook G4	640 x 480	60	31,5
PowerBook G4	640 x 480	66,6(67)	34,9
PowerBook G4	800 x 600	60	37,9
PowerBook G4	1024 x 768	60	48,4
PowerBook G4	1152 x 870	75	68,7
PowerBook G4	1280 x 960	75	75,2
iMac DV (G3)	1024 x 768	75	60,3

2 HDMI – расширенная широкоэкранный синхронизация

Режимы	Разрешение	Частота кадров [Гц]	Частота строк [кГц]
WXGA	1280 x 768	60	47,8
	1280 x 768	75	60,3
	1280 x 768	85	68,6
	1280 x 720	60	44,8
	1280 x 800	60	49,6
WSXGA+	1440 x 900	60	55,9
	1680 x 1050	60	65,3
	1366 x 768	60	47,7
	1920 x 1080	60	67,50
	1024 x 600	60	37,3

3 HDMI – Видеосигнал

Режимы	Разрешение	Частота кадров [Гц]	Частота строк [кГц]
480i	720x480(1440x480)	59,94(29,97)	15,7
480p	720x480	59,94	31,5
576i	720x576(1440x576)	50(25)	15,6
576p	720x576	50	31,3
720p	1280x720	60	45,0
720p	1280x720	50	37,5
1080i	1920x1080	60(30)	33,8
1080i	1920x1080	50(25)	28,1
1080p	1920x1080	60	67,5
1080p	1920x1080	50	56,3
Ограничения режимов входного сигнала монитора	Частота строк	30 – 100 кГц	
	Частота кадров	50 – 85 Гц	
	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.

Примечание. Экранированные кабели

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

Примечание. 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 телесигналов.

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

Данный прибор 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.

Примечание. Для пользователей в Канаде

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

Remarque a 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;
 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 лицензия.

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



МЕБ1

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

Данный прибор соответствует стандартам радиочастот и безопасности любой страны или региона, в котором он было рекомендован для беспроводного использования. В зависимости от конфигурации данный прибор может содержать или не содержать беспроводные радиоустройства (такие как модули беспроводной локальной сети и (или) Bluetooth). Ниже приведена информация для приборов 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 комплекта клавиатуры и мыши, не оснащенных Bluetooth.)
 - EN301 489-17 V1.2.1
- **Статья 3.2. Использование РЧ-спектра**
 - EN300 440-2 V1.1.2 (Применяется для комплекта клавиатуры и мыши, не оснащенных Bluetooth.)
 - EN300 328 V1.7.1
 - EN301 893 V1.4.1 (Применяется для высокопроизводительной локальной сети RLAN с частотой 5 ГГц.)

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:	MIP0816
Machine Type:	H7530/H7530D 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
Tel: 886-2-8691-3089 Fax: 886-2-8691-3120
E-mail: easy_lai@acer.com.tw

Hereby declare that:

Product: DLP Projector
Trade Name: Acer
Model Number: M1P0816
Machine Type: H7530/H7530D 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: 2006, AS/NZS CISPR22: 2006, Class B
- EN55024: 1998 + A1: 2001 + A2:2003
- EN61000-3-2: 2006, Class A
- EN61000-3-3: 1995 + A1: 2001+A2: 2005

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

- EN60950-1: 2001 + A11: 2004

Council Decision 98/482/EC (CTR21) for pan- European single terminal connection to the Public Switched Telephone Network (PSTN).

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

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**
 - EN60950-1:2001 + A11:2004
 - EN50371:2002
- **Article 3.1(b) EMC**
 - EN301 489-1 V1.6.1
 - EN301 489-17 V1.2.1
- **Article 3.2 Spectrum Usages**
 - EN300 328 V1.7.1
 - EN301 893 V1.4.1 (Applicable to 5GHz high performance RLAN)

Year to begin affixing CE marking 2009.

Easy Lai /Manager
Regulation Center, Acer Inc.