

acer



**User's Manual / Benutzerhandbuch
Manuel d'utilisation / Manual de usuario
Руководство пользователя
Manual de utilizare / Korisnički priručnik
Uporabniški priročnik / 使用手冊**

B130i/ L220R/ LK-W11F/ KWX1801

Авторское право © 2018. Acer Incorporated.
Все права защищены.

Руководство пользователя проектора Acer
Первое издание: 10/2018

В сведения, изложенные в настоящей публикации, 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, серийный номер, а также дату и место покупки в соответствующих строках внизу на свободном месте. Серийный номер и номер модели вашего проектора указаны на этикетке на его корпусе. В переписке относительно вашего устройства нужно указывать серийный номер, номер модели и информацию о покупке.

Без предварительного письменного разрешения компании Acer Incorporated запрещается воспроизведение какой-либо части данной публикации, ее хранение в информационно-поисковой системе или передача в любой форме или любым способом - электронным, механическим, путем фотокопирования, записи или любым другим способом.

Acer Projector

Номер модели: _____

Серийный номер: _____

Дата покупки: _____

Место покупки: _____

Acer и логотип Acer являются зарегистрированными товарными знаками компании Acer Incorporated. Названия продуктов других компаний или их товарные знаки использованы здесь только для идентификации и принадлежат соответствующим компаниям.

"HDMI™, логотип HDMI и HDMI (High Definition Multimedia Interface - интерфейс мультимедиа высокой четкости) являются зарегистрированными товарными знаками компании HDMI Licensing LLC."

Информация для вашей безопасности и удобства работы

Внимательно прочитайте данные инструкции. Сохраните этот документ для наведения справок в будущем. Соблюдайте все инструкции и предупреждения, нанесенные на корпус этого устройства.

Выключение устройства перед чисткой

Перед чисткой данного изделия отключите его от розетки электропитания. Во время чистки не применяйте жидкие или аэрозольные моющие средства. Для чистки используйте влажную ткань.

Предупреждение по подключению и отключению устройства

При подключении и отключении питания от внешнего блока питания соблюдайте следующие инструкции:

- Установите источник питания, прежде чем подключать шнур питания к розетке сетевого электропитания.
- Отключайте шнур питания перед отсоединением блока питания от проектора.
- Если система запитывается от нескольких источников питания, то отключите питание от системы, отсоединив все шнуры питания от блоков питания.

Внимание!

- Не пользуйтесь этим устройством рядом с водой.
- Не ставьте это устройство на неустойчивую тележку, подставку или стоп. Падение устройства может привести к его серьезной поломке.
- Для вентиляции предусмотрены специальные пазы и отверстия, которые обеспечивают надежную работу устройства и защищают его от перегрева. Эти отверстия нельзя загромождать или закрывать. Нельзя загромождать эти отверстия, кладя устройство на кровать, диван, ковер или тому подобные поверхности.

Нельзя размещать это устройство вблизи батареи отопления или нагревателя или над ними, а также в нишах шкафов, если в них не обеспечивается надлежащая вентиляция.

- Нельзя проталкивать никакие предметы внутрь устройства через отверстия в его корпусе, так как они могут коснуться точек с опасным напряжением или вызвать короткое замыкание компонентов, что, в свою очередь, может привести к возгоранию или поражению электрическим током. Не допускайте попадания жидкости на устройство или внутрь него.
- Чтобы не повредить внутренние компоненты и предотвратить утечку электролита из аккумулятора, не кладите устройство на вибрирующие поверхности.
- Никогда не используйте это устройство на спортивных тренажерах или на вибрирующей поверхности, чтобы исключить риск случайного короткого замыкания и не повредить компоненты с вращающимися частями и лампу.

Электропитание

- Электропитание этого устройства должно соответствовать параметрам, указанным на этикетке на его корпусе. Если параметры напряжения питания вызывают у вас сомнения, обратитесь к продавцу или в местную электросети.
- Не пережимайте шнур электропитания посторонними предметами. Не размещайте это устройство в месте, где на шнур питания могут наступить.
- При использовании удлинительного шнура питания убедитесь, что суммарная сила тока оборудования, подключенного через удлинительный шнур питания, не превышает допустимую силу тока, на которую рассчитан удлинительный шнур питания. Кроме того, проверьте, чтобы сумма номиналов всех устройств, подключенных к розетке электропитания, не превышала номинал предохранителя.
- Чтобы не превысить допустимую нагрузку на розетки сетевого электропитания, разветвители или штепсельные колодки, не подключайте к ним слишком много устройств. Общая нагрузка системы не должна превышать 80% от номинального значения распределительной цепи. При использовании розеточной колодки (удлинителя) нагрузка не должна превышать 80% ее номинала.

- Используйте устройство только со шнуром электропитания, входящим в комплект поставки. При замене шнура электропитания убедитесь, что новый шнур соответствует следующим параметрам: отсоединяемый, сертифицированный лабораторией UL/CSA, соответствует VDE или аналог, макс. длина 4,5 м.

Обслуживание устройства

Не пытайтесь проводить обслуживание этого устройства самостоятельно, так как открытие или снятие кожуха может подвергнуть вас опасности прикосновения к точкам с опасным для жизни напряжением или иным рискам. Все операции по техническому обслуживанию должен выполнять квалифицированный специалист.

Отключите это устройство от розетки электропитания и обратитесь к специалисту по обслуживанию, если:

- Шнур питания поврежден, оборван или изношен
- Внутри устройства попала жидкость
- Устройство попало под дождь или в воду
- Устройство уронили или его корпус поврежден
- В работе устройства произошли явные отклонения от нормы, требующие технического обслуживания
- Устройство не работает нормально при соблюдении инструкций по эксплуатации

Примечание: для регулировки пользуйтесь только теми органами управления, регулировка которых предусмотрена инструкциями по эксплуатации, так как неправильное использование других органов управления может привести к повреждению устройства и, скорее всего, потребует от специалистов сервисного центра больших усилий по восстановлению нормальных рабочих параметров устройства.

Предупреждение! В целях безопасности при добавлении или замене компонентов используйте только подходящие детали. Перед покупкой дополнительных компонентов посоветуйтесь с продавцом.

Ваше устройство и принадлежность к нему могут содержать мелкие детали. Храните их в недоступном для детей месте.

Дополнительная информация по технике безопасности

- Не смотрите в объектив проектора, когда лампа включена. Яркий свет может причинить вред глазам.
- Сначала включайте проектор, и только потом - источники сигнала.
- Не размещайте устройство в следующих условиях:
 - В местах с плохой вентиляцией или в ограниченном пространстве. Должно быть расстояние минимум 50 см от стен, а вокруг проектора должна обеспечиваться свободная циркуляция воздуха.
 - В местах с повышенной температурой, таких как в салоне автомобиля с закрытыми окнами.
 - В местах с повышенной влажностью, запыленностью или задымленностью, где возможно загрязнение оптических компонентов, которое приведет к сокращению срока службы проектора и затемнению изображения на экране .
 - Вблизи от датчиков пожарной сигнализации.
 - В местах с температурой окружающей среды выше 40 °C/104 °F.
 - В местах, расположенных на высоте свыше 3000 м.
- При малейшей неисправности сразу отключите проектор от электросети. Не используйте проектор, если из него идет дым, необычный звук или запах. Это может привести к возгоранию или поражению электрическим током. В таком случае немедленно отключите устройство от сети и обратитесь к продавцу.

- Прекратите пользоваться этим устройством, если оно упало и повредилось. В этом случае обратитесь к продавцу для проверки устройства.
- Не направляйте объектив проектора на солнце. Это может привести к возгоранию.
- Когда выключаете проектор, перед его отключением от сети питания убедитесь, что цикл охлаждения завершился.
- Не выключайте сетевое питание резко и не отсоединяйте шнур питания от проектора во время работы. Подождите, пока остановится вентилятор, и только потом выключайте сетевое питание.
- Не прикасайтесь к вентиляционной решетке и нижней панели, так как они нагреваются во время работы.
- Не заглядывайте в вентиляционную решетку во время работы проектора. Это может причинить вред глазам.
- Когда проектор включен, обязательно открывайте затвор объектива или снимайте его крышку.
- Не используйте лампы с истекшим номинальным сроком службы. В редких случаях из-за этого они могут разбиться.
- При необходимости заменить лампу обратитесь к местному продавцу или в сервисный центр Acer.
- Устройство само определит срок службы лампы. Когда увидите предупреждающее сообщение о необходимости заменить лампу, обратитесь к местному продавцу или в сервисный центр Acer.
- Не пытайтесь разбирать этот проектор. Внутри - опасное для жизни высокое напряжение

Предупреждение в отношении прослушивания

Чтобы не повредить слух, соблюдайте приведенные ниже рекомендации.

- Увеличивайте громкость до нужного уровня постепенно.
- Не увеличивайте уровень громкости после того, как уши к нему привыкнут.
- Не слушайте музыку на большой громкости слишком долго.
- Не увеличивайте громкость, чтобы перекрыть шум окружающей среды.
- Уменьшите громкость, если не слышите голоса людей, разговаривающих рядом с вами.

Инструкции по утилизации

Не выбрасывайте это электронное устройство в мусор. Сдайте отслужившее устройство на переработку, чтобы свести к минимуму загрязнение окружающей среды. Дополнительные сведения о правилах утилизации отслужившей электрической и электронной аппаратуры (Waste from Electrical and Electronics Equipment, WEEE) см. на веб-странице:

<http://www.acer-group.com/public/Sustainability/index.htm>



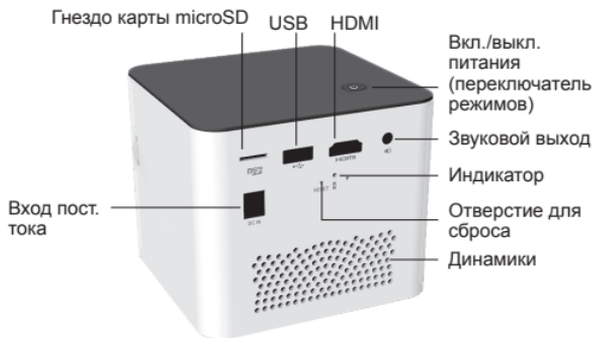
Поиск и устранение неполадок

Симптом	Пункт проверки
Проектор все равно не включается даже через 10 секунд ожидания.	Убедитесь в том, что аккумулятор полностью заряжен.
Поверхность проектора нагревается.	Этот проектор при работе выделяет умеренное тепло, это нормально.
Проектор не работает при подключении к ноутбуку и ПК.	1. Проверьте правильность подключения кабеля HDMI. 2. Убедитесь, что на ПК вывод изображения переключен на проектор.
Восстановление работоспособности	Если проектор начнет работать с задержками, выйдете из строя или заблокируется во время работы, то вставьте тонкий острый предмет в гнездо сброса, чтобы произвести аппаратный сброс.

Общие сведения об устройстве Спереди



Сзади



RU-5

Пульт ДУ



	Выключить проектор		Возврат к списку файлов
	Отключить звук		Возврат на главный экран
	Изменить выбор		Возврат на предыдущий уровень
	Подтвердить выбор		Регулятор громкости

Комплект поставки

- Проектор
- Адаптер перем. тока и кабели перем. тока
- Пульт ДУ
- Руководство пользователя
- Батарейка типа AAA x 2

Регулировка яркости проектора

Кнопка на экране позволяет менять яркость для увеличения времени проецирования.

Зарядка устройства

В проекторе есть встроенный аккумулятор для мобильного использования. Перед первым использованием проектора его аккумулятор нужно заряжать в течение 5 часов. Аккумулятор будет заряжаться только тогда, когда проектор не используется (питание выключено). Чтобы начать зарядку, один конец шнура от прилагаемого адаптера питания подсоедините к гнезду DC IN, а другой - к розетке сетевого электропитания.

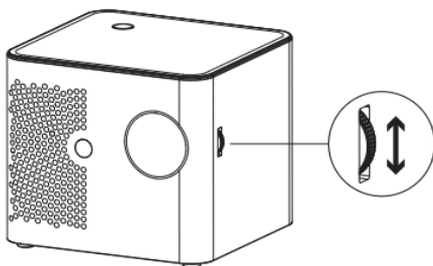
Включение/выключение проектора

Для включения проектора нажмите и 5 секунд удерживайте кнопку Питание.

Для выключения проектора снова нажмите и 3 секунды удерживайте кнопку Питание.

Регулировка фокуса

Вращая колесико фокусировки, отрегулируйте фокус, чтобы изображение стало резким и четким.



Беспроводное проецирование для устройств iOS и Android

Вы можете по беспроводному подключению передавать изображение с экрана смартфона на проекционную поверхность. Для переключения между режимами iOS и Android кратковременно нажмите кнопку вкл./выкл. или используйте пульт ДУ. Определенное содержимое может быть недоступно для трансляции из-за ограничений в связи с авторскими правами.

Режим iOS



*Расширенная настройка в режиме iOS

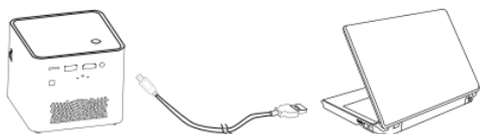
И с телефона Android, и с телефона iPhone можно настроить проектор для подключения к сети в режиме iOS. На мобильном телефоне в браузере в строке адреса введите IP-адрес <http://192.168.49.1> для настройки беспроводного подключения, чтобы на мобильном телефоне просматривать Интернет-сайты во время беспроводного проецирования. Для проецирования видео с YouTube требуется подключение к сети.

Режим Android



Проецирование файлов с ПК/ноутбука или других мультимедийных устройств

С помощью кабеля HDMI (не входит в комплект поставки) подключите проектор к ПК/ноутбуку или другому мультимедийному устройству.



Воспроизведение медиафайлов

С пульта ДУ переключитесь в режим "USB/карта SD", чтобы через проектор воспроизводить музыку, фотографии и видеозаписи, хранящиеся на USB-накопителе и карте microSD.

1. Сначала подключите USB-накопитель к проектору или вставьте карту microSD в гнездо карты.
2. На пульте ДУ нажмите "USB/карта SD", чтобы на экране показать источник мультимедиа.



3. После выбора источника мультимедиа нужно будет выбрать формат мультимедиа.



4. Выберите файл для воспроизведения.

Технические характеристики устройства

Элемент	Описание
Оптическая технология	DLP
Источник света	Светодиод RGB
Разрешение	1280 x 800 пикселей
Световой поток	До 400 люмен
Коэффициент контрастности	1.500:1
Коэффициент расстояния проекции	1,2 (Диагональ: расстояние)
Фокусировка	Вручную
Смещение	100%
Коррекция трапециевидных искажений	Автоматически
Размер проецируемого изображения	49~292,1 см (19,2"~115")
Проекционное расстояние	50~300 см (19,6"~118")
Стандарт беспроводного подключения	802.11b/g/n, 2,4 ГГц
Подключение	Wi-Fi, HDMI, USB, Гнездо для карты памяти MicroSD, Звуковой выход
Динамик	3 Вт x 2
Энергопотребление	24 Вт
Вход питания	19 В / 3,4 А
Тип аккумулятора	Встроенный литий-полимерный аккумулятор, 11,1 В / 5000 мА*час
Размеры (Д x Ш x В)	108 x 103 x 96 мм (4,25" x 4,06" x 3,78")
Вес	812 г (28,64 унции)
Температура при работе	5 °С ~ 35 °С
Влажность	20 – 80%, 80% (макс.), без образования конденсата

* Все характеристики могут быть изменены без уведомления.