

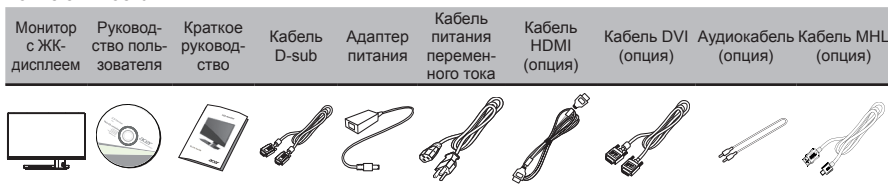
Краткое руководство монитора с ЖК-дисплеем Acer (QSG)

Важные правила техники безопасности

Внимательно прочитайте настоящие инструкции.

- Очистка экрана монитора:
 - Отключите монитор и отсоедините кабель питания.
 - Распылите чистящий раствор без растворителя на ткань и аккуратно протрите экран.
- Не располагайте монитор рядом с окном. Воздействие дождя, влаги или солнечных лучей может привести к неисправности монитора.
- Не прилагайте усилие к экрану. Чрезмерное давление на дисплей может привести к серьезному повреждению.
- Не снимайте крышку и не пытайтесь выполнить техобслуживание устройства самостоятельно. Любое техобслуживание должен выполнять квалифицированный специалист.
- Храните монитор в помещении с температурой от -20° до 60° C (от -4° до 140° F). Хранение монитора в помещении вне этого температурного диапазона может привести к серьезной неисправности.
- В следующих случаях немедленно отсоедините кабель питания и вызовите квалифицированного техника:
 - Износ или повреждение кабеля от монитора к компьютеру.
 - Пролилась жидкость на монитор или воздействие дождя.
 - Поврежден монитор или его корпус.

Комплект поставки



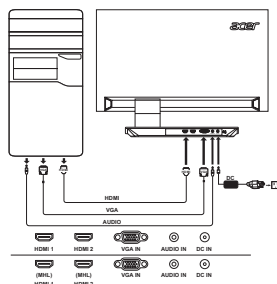
Прикрепление монитора к основанию

- Осторожно выньте монитор из упаковки.
 - Основание было прикреплено к монитору перед отправкой и не отделяется.
- Полностью выдвиньте основание монитора, чтобы его можно было установить в горизонтальном положении на устойчивой поверхности.
- Зафиксируйте основание монитора, с помощью отвертки или подходящей монетки вращая белые винты (в днище основания).

Подключение монитора к компьютеру

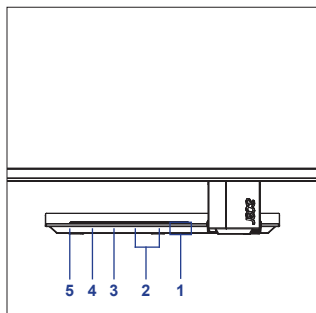
- Выключите компьютер и отсоедините кабель питания.
- Подключите кабель сигнала к входному разъему VGA и/или DVI-D (опция) и/или HDMI монитора и выходному разъему VGA и/или DVI-D (опция) и/или HDMI видеокарты компьютера или подключите кабель MHL (только для моделей с входом MHL) (опция) к портативному устройству. Затяните винты на кабеле сигнала.
- Подключите один шнур адаптера к монитору, а другой — к розетке питания переменного тока с заземлением.
- Подсоедините кабели питания компьютера и монитора к электрическим розеткам.
- Подключите аудиокабель.
- Подключите аудиокабель к аудиопорту монитора.

Примечание. Вход MHL работает только на устройствах, имеющих сертификат MHL. Более подробно можно узнать в руководстве пользователя.



Панель управления

№	Элемент	Описание
1	Кнопка питания / индикатор	Включение/выключение монитора. Синий индикатор означает, что питание включено. Оранжевый индикатор означает, что включен режим ожидания/режим сохранения энергии..
2	< / > Кнопка	Нажмите кнопку < / > для перехода к требуемой функции или изменения параметров текущей функции.
3	Кнопка Menu / Enter	Нажмите для просмотра экранного меню. Нажмите еще раз для выбора в экранном меню.
4	Кнопка Auto / Exit	<ul style="list-style-type: none">Если активно экранное меню, нажмите эту кнопку для выхода из экранного меню.Если не активно экранное меню, нажмите эту кнопку для включения функции авторегулировки.
5	Кнопка Empowering	Нажмите эту кнопку для открытия экранного меню Acer eColor Management и выбора режима сценария.



Правила и замечания, касающиеся безопасности

Правила 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.

Заявление о соответствии CE

Настоящим Acer Inc. заявляет, что монитор соответствует основным требованиям и другим соответствующим положениям Директивы EMC 2004/108/EC, Директиве по низкому напряжению 2006/95/EC, директиве RoHS 2011/65/EU и директиве 2009/125/EC, учреждающей рамки для установления требований по экологическому дизайну потребляющей энергию продукции.

Примечание. Экранированные кабели

Для выполнения требований правил EMC 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 изделия.

Условия эксплуатации

Данное устройство соответствует требованиям 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 à l'intention des utilisateurs canadiens Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Утилизация использованного оборудования пользователем в ЕС



Данный символ на изделии или упаковке означает, что изделие нельзя утилизировать с другими бытовыми отходами. Кроме того, за утилизацию использованного оборудования несет пользователь. Необходимо отправить оборудование в специальный пункт сбора для переработки электрического и электронного оборудования. Раздельный сбор и переработка оборудования поможет сохранить природные ресурсы и обеспечит надлежащую обработку без вреда для человека и окружающей среды. Для получения дополнительной информации о местах сбора подобного оборудования для переработки обратитесь в местную администрацию, службу по обработке бытовых отходов или магазин, где было приобретено изделие.

Чтобы не повредить монитор, не поднимайте его за основание.