

# 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


Монитор с ЖК-дисплеем	Краткое руководство	Адаптер питания	Кабель питания переменного тока	Кабель HDMI (дополнительно)	Кабель DVI (дополнительно)	Аудиокабель (дополнительно)	Кабель DP (дополнительно)
							

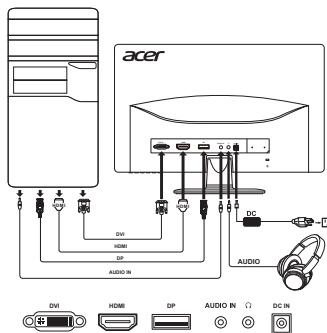
## Прикрепление монитора к основанию

- Осторожно выньте монитор из упаковки.
  - Основание было прикреплено к монитору перед отправкой и не отделается.
- 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

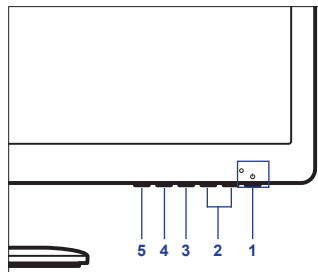
- Выключите компьютер и отсоедините кабель питания.
- Соедините сигнальным кабелем DVI-D (дополнительно) и/или кабелем HDMI (дополнительно) и/или кабелем DP (дополнительно) соответствующие входные разъемы монитора и выходные разъемы видеокарты компьютера. Затяните фиксирующие винты на разъемах сигнального кабеля.
- 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 (Дополнительно).

 **Примечание.** Звуковой выход - только для модели со звуковым выходом. Более подробно можно узнать в руководстве пользователя.



## Панель управления

№	Элемент	Описание
1	Кнопка питания/индикатор	Включение/выключение монитора. Синий индикатор означает, что питание включено. Синий мигающий индикатор указывает на режим ожидания/энергосбережения.
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"> <li>Если активно экранное меню, нажмите эту кнопку для выхода из экранного меню.</li> <li>Если не активно экранное меню, нажмите эту кнопку для включения функции авторегулировки.</li> </ul>
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.