




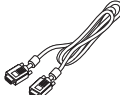
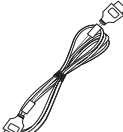
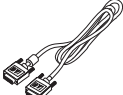
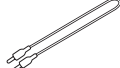
# Краткое руководство пользователя ЖК-монитора Acer

## Важные инструкции по технике безопасности

Внимательно прочтите настоящие инструкции.

- Очистка экрана ЖК-монитора: Убедитесь в том, что напряжение питания монитора соответствует параметрам сети переменного тока вашего региона.
  - Выключите ЖК-монитор и отсоедините кабель питания.
  - Распылите нерастворяющийся чистящий раствор на ткань и аккуратно очистите экран.
  - ЗАПРЕЩАЕТСЯ РАЗБРЫЗГИВАТЬ ИЛИ ПРОЛИВАТЬ ЛЮБЫЕ ЖИДКОСТИ НЕПОСРЕДСТВЕННО НА ЭКРАН ИЛИ КОРПУС.**
  - ДЛЯ ЧИСТКИ ЖК-ДИСПЛЕЯ ИЛИ КОРПУСА НЕ ПРИМЕНЯЙТЕ НИКАКИЕ ЧИСТЯЩИЕ СРЕДСТВА НА ОСНОВЕ НАШАТЫРНОГО ИЛИ ЭТИЛОВОГО СПИРТА.**
  - Компания Acer не будет отвечать за повреждения, вызванные применением любых чистящих средств на основе нашатырного или этилового спирта.
- Не устанавливайте ЖК-монитор рядом с окном. Воздействие дождя, влаги и прямых солнечных лучей может серьезно повредить монитор.
- Не надавливайте на ЖК-экран. Избыточное давление может вызвать неустранимое повреждение дисплея.
- Запрещается снимать крышку и самостоятельно выполнять техническое обслуживание и ремонт данного прибора. Любое техническое обслуживание должен выполнять специалист авторизованного сервисного центра.
- Хранить ЖК-монитор следует в помещении с температурой от -20° до 60°С (от -4° до 140°F). Хранение ЖК-монитора при температурах за пределами этого диапазона может вызвать его неустранимое повреждение.
- Незамедлительно отключите монитор от электрической сети и вызовите специалиста авторизованного сервисного центра при любом из перечисленных ниже обстоятельств.
  - Сигнальный кабель от монитора к компьютеру изношен или поврежден.
  - На ЖК-монитор была пролита жидкость, или монитор подвергся воздействию дождя.
  - ЖК-монитор или его корпус поврежден.

## Состав комплекта поставки

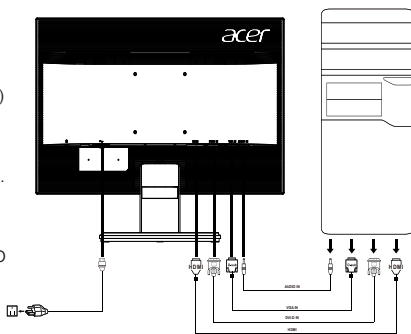
Монитор с ЖК-дисплеем	Краткое руководство	Кабель питания переменного тока	Кабель VGA	Кабель HDMI (дополнительно)	Кабель DVI (дополнительно)	Аудиокабель (дополнительно)
						

## Установка монитора на основание

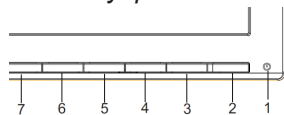
- Извлеките основание монитора из упаковки и разместите его на устойчивой и ровной поверхности.
- Извлеките монитор из упаковки.
- Совместите кнопку фиксатора, расположенную в нижней части монитора, с соответствующим пазом в нижней части основания. Звук щелчка свидетельствует о том, что монитор надежно прикреплен к основанию.




## Подключение монитора к компьютеру

- Выключите компьютер и отсоедините от него шнур питания.
- 2-1 Подключите видеокабель
  - Убедитесь в том, что **ВЫКЛЮЧЕНО** питание и монитора, и компьютера.
  - Подключите видеокабель VGA к компьютеру.
- 2-2 Подключите цифровой кабель (только модель с двумя входами)
  - Убедитесь в том, что **ВЫКЛЮЧЕНО** питание и монитора, и компьютера.
  - Подключите 24-контактный соединитель на одном конце кабеля DVI к разъему на задней панели монитора, а соединитель на другом конце кабеля - к разъему компьютера.
- 2-3 Подключите кабель HDMI (только модель с входом HDMI)
  - Убедитесь в том, что **ВЫКЛЮЧЕНО** питание и монитора, и компьютера.
  - Подключите кабель HDMI к компьютеру.
- Необязательно: Соедините звуковым кабелем звуковой вход (AUDIO IN) ЖК-монитора и линейный выход звуковой платы компьютера.
- Подсоедините кабель питания монитора к гнезду питания на задней панели монитора.
- Подключите кабели питания компьютера и монитора к ближайшей электрической розетке.



## Внешнее управление



№.	Значок	Элемент	Описание
1, 2		Сетевая кнопка/ Сетевой индикатор	Нажмите эту кнопку, чтобы включить или выключить сетевое питание. Синий цвет означает, что питание включено. Желтый означает режим ожидания/энергосбережения.
3, 4		Минус/Плюс	Если экранное меню активно, то для переключения пунктов экранного меню нажимайте кнопку <b>минус</b> или <b>плюс</b> .
5		Функции экранного меню	Нажмите эту кнопку для отображения экранного меню.

№.	Значок	Элемент	Описание
6	<b>AUTO</b>	Кнопка автоматической настройки / Выбор	При отображении экранного меню нажмите кнопку <b>«Auto»</b> для выхода из экранного меню. При неактивном экранном меню нажмите кнопку <b>«Auto»</b> , и монитор автоматически выберет оптимальные настройки положения изображения, фокусировки и частоты для дисплея.
7	<b>e</b>	Включение	При отключенном экранном меню нажмите эту кнопку для 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 инструкций 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 данное устройство 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 2014/30/EU, Директивы по низкому напряжению 2014/35/EU, директивы RoHS 2011/65/EU и директивы 2009/125/ЕС, определяющей стандарты для установления требований по экодизайну 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 устройства.

### Условия эксплуатации

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

### Примечание. Для пользователей в Канаде

This Class B digital apparatus complies with Canadian 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 устройстве или упаковке означает, что устройство нельзя утилизировать с другими бытовыми отходами. Кроме того, ответственность 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 переработке бытовых отходов или магазин, где было приобретено устройство.

**Чтобы не повредить монитор, не поднимайте его за основание.**