

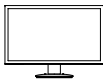




# Краткое руководство пользователя ЖК-монитора Acer

## Важные инструкции по технике безопасности

Внимательно прочтите настоящие инструкции.

- Очистка экрана ЖК-монитора
  - Выключите ЖК-монитор и отсоедините кабель питания.
  - Распылите неразстворяющийся чистящий раствор на ткань и аккуратно очистите экран.
- 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° C до 60° C (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.

## Комплект поставки

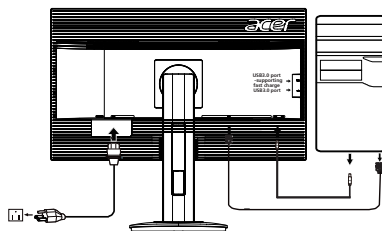
ЖК-монитор	Кабель питания	DP Кабель (дополнительный)	Кабель USB (дополнительный)	Краткое руководство
				

## Установка монитора на основание

- Извлеките монитор из упаковки.
- Прикрепите подставку к основанию. (для определенных моделей)
- Поверните по часовой стрелке для фиксации. Убедитесь, что основание закреплено на подставке. (для определенных моделей)
- Закрепите основание на стойке повернув винт при помощи встроенного язычка или подходящей монеты. (для определенных моделей)

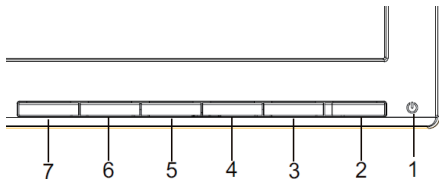
## Подключение монитора к компьютеру

- Выключите компьютер и отсоедините кабель питания компьютера.
- Подключите сигнальный кабель к входному разъему DP (дополнительному) монитора и выходному разъему DP (дополнительному) видеокарты на компьютере. Затем затяните винты с накатанными головками на разъеме сигнального кабеля.
- Подключите USB-кабель (опция)  
Для быстрой зарядки подключите к порту кабель USB3.0. Подключите кабель USB3.0 к порту.
- Подсоедините кабель питания монитора к гнезду питания на задней панели монитора.
- Подключите кабели питания компьютера и монитора к ближайшей электрической розетке.



## G-SYNC изображения:

Для использования технологии G-SYNC требуется видеокарта не хуже NVIDIA GeForce GTX650Ti BOOST. С дополнительной информацией можно ознакомиться на веб-сайте nVidia®: <http://www.nvidia.com/page/home.html>



### Внешнее управление

1&2	Кнопка питания	Включение и выключение монитора. Индикатор светится синим цветом – питание включено. Индикатор светится желтым цветом – режим ожидания ( энергосбережения).
3	Функцииэкранного меню <b>MENU (Меню)</b>	Данная клавиша служит для активации экранного меню.
4	<b>ULMB</b>	Данная клавиша служит для вызова функции ULMB и настройки нужного значения.
5	<b>Overdrive (Овердрайв)</b>	Данная клавиша служит для активации функции Overdrive (Овердрайв) и установки режима Normal (Обычный) или Extreme (Максимальный).
6	<b>Brightness (Яркость)</b>	Данная клавиша служит для вызова элемента управления яркостью и настройки нужного уровня яркости.
7	<b>e Клавиша Empowering</b>	Клавиша Empowering служит для вызова экранного меню Acer eColor Management и просмотра режимов сценария.

Настройка режима энергосбережения: система автоматически переходит в режим эн  
ергосбережения через 15 минут нахождения в режиме ожидания или спящем режим

### Примечание. Для пользователей в Канаде

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Чтобы не повредить монитор, не поднимайте его за основание.

### Утилизация отработавшего оборудования частными домашними пользователями в странах Европейского Союза



Данная маркировка на товаре или его упаковке означает, что данный товар не должен утилизироваться вместе с другим бытовыми отходами. Вместо этого пользователь, будучи ответственным за утилизацию отработавшего оборудования, обязан сдавать его в специальный пункт приема для переработки электрического и электронного оборудования. Отдельный сбор и переработка отработавшего оборудования во время утилизации поможет сохранить природные ресурсы и обеспечить его переработку способом, безвредным для здоровья человека и окружающей среды. Более подробные сведения о пунктах прима отработавшего оборудования для переработки можно получить в местной городской администрации, службе по утилизации бытовых отходов или в магазине, в котором был приобретен прибор.