

Краткое руководство пользователя ЖК-монитора Acer

Важные инструкции по технике безопасности

Внимательно прочтите настоящие инструкции.

- 1 Очистка экрана ЖК-монитора
 - Выключите ЖК-монитор и отсоедините кабель питания.
 - Распылите нерастворяющий чистящий раствор на ткань и аккуратно очистите экран.
- 2 Не устанавливайте ЖК-монитор рядом с окном. Воздействие дождя, влаги и прямых солнечных лучей может серьезно повредить монитор.
- 3 Не надавливайте на ЖК-экран. Избыточное давление может вызвать неустранимое повреждение дисплея.
- 4 Запрещается снимать крышку и самостоятельно выполнять техническое обслуживание и ремонт данного прибора. Любое техническое обслуживание должен выполнять специалист авторизованного сервисного центра.
- 5 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.
- 6 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

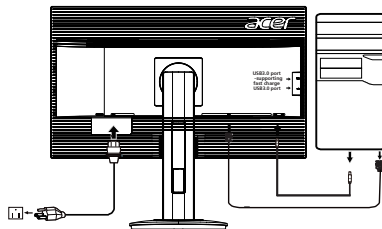
ЖК-монитор	Кабель питания	DP Кабель (дополнительный)	Кабель USB (дополнительный)	Краткое руководство
				

Установка монитора на основание

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

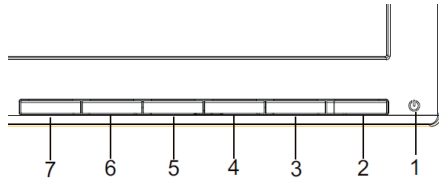
Подключение монитора к компьютеру

- 1 Выключите компьютер и отсоедините кабель питания компьютера.
- 2 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.
- 3 Подключите USB-кабель (опция) Для быстрой зарядки подключите к порту кабель USB3.0. Подключите кабель USB3.0 к порту.
- 4 Подсоедините кабель питания монитора к гнезду питания на задней панели монитора.
- 5 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	Функция экранного меню MENU (Меню)	Данная клавиша служит для активации экранного меню.
4	ULMB	Данная клавиша служит для вызова функции ULMB и настройки нужного значения.
5	Overdrive (Овердрейв)	Данная клавиша служит для активации функции Overdrive (Овердрайв) и установки режима Normal (Обычный) или Extreme (Максимальный).
6	Brightness (Яркость)	Данная клавиша служит для вызова элемента управления яркостью и настройки нужного уровня яркости.
7	 Клавиша Empowering	Клавиша Empowering служит для вызова экранного меню Acer eColor Management и просмотра режимов сценария.

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

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 приема отработавшего оборудования для переработки можно получить в местной городской администрации, службе по утилизации бытовых отходов или в магазине, в котором был приобретен прибор.