

# Краткое руководство пользователя ЖК-монитора Acer

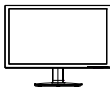
## Важные инструкции по технике безопасности

Внимательно прочтите настоящие инструкции.

- Очистка экрана ЖК-монитора
  - Выключите ЖК-монитор и отсоедините кабель питания.
  - Распылите нерастворяющий 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° 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.

## Комплект поставки

ЖК-монитор	Кабель питания	Кабель VGA (дополнительный)	Кабель DVI (дополнительный)	Краткое руководство	Кабель HDMI (дополнительный)
------------	----------------	-----------------------------	-----------------------------	---------------------	------------------------------

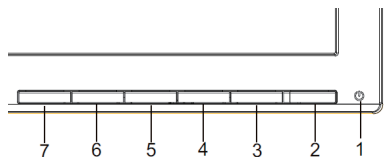
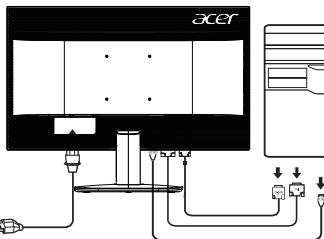


## Установка монитора на основание

- 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 кабель питания компьютера.
- Подключите сигнальный кабель к входному разъему VGA и/HDMI(или) DVI (дополнительному) монитора и выходному разъему VGA/HDMI и (или) DVI(дополнительному) видеокарты на компьютере. Затем затяните винты с накатанными головками на разъеме сигнального кабеля.
- Подсоедините кабель питания монитора к гнезду питания на задней панели монитора.
- Подключите кабели питания компьютера и монитора к ближайшей электрической розетке.



## Внешнее управление

1&2		Кнопка питания	Включение и выключение монитора. Индикатор светится синим цветом – питание включено. Индикатор светится желтым цветом – режим ожидания (энергосбережения).
3&4	</>	Минус, плюс	В открытом экранном меню кнопки "Минус" и "Плюс" служат для выбора нужных параметров. Если экранное меню закрыто, кнопками "Минус" и "Плюс" регулируется громкость звука. (Дополнительно)
5	Меню	Функции экранного меню	Нажмите эту кнопку для просмотра экранного меню. Нажмите эту кнопку еще раз для подтверждения выбора пункта экранного меню.
6	Auto	Auto	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	<i>e/ «Выход»:</i>		<p>a) При отображении экранного меню эта кнопка действует как кнопка выхода (из экранного меню).</p> <p>b) При неактивном экранном меню с помощью этой кнопки выбирается сюжетный режим.</p>

### 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.