

Краткое руководство пользователя ЖК-монитора Асер

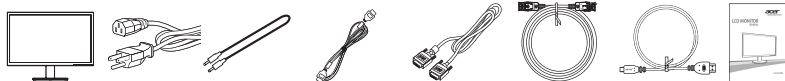
Важные инструкции по технике безопасности

Внимательно прочтите настоящие инструкции.

- 1 Очистка экрана ЖК-монитора
 - Выключите ЖК-монитор и отсоедините кабель питания.
 - Распылите неразстворяющийся 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° C (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	Аудиокабель (дополнительный)	Кабель HDMI (дополнительный)	Кабель DVI18@DP (дополнительный)	Кабель MHL (дополнительный)	Краткое руководство
------------	----------------	------------------------------	------------------------------	----------------------------------	-----------------------------	---------------------

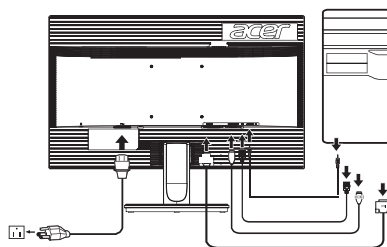


Установка монитора на основание



- 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 HDMI и (или) DVI/DP (дополнительному) монитора и выходному разъему HDMI и (или) DVI/DP (дополнительному) видеокарты на компьютере. Затем затяните винты с накатанными головками на разъеме сигнального кабеля.
- 3 Дополнительно. Подключите аудиокабель к входному разъему (AUDIO IN) ЖК-монитора и к разъему линейного выхода компьютера.
- 4 Подсоедините кабель питания монитора к гнезду питания на задней панели монитора.
- 5 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	При отображении экранного меню нажимайте кнопки « ελεῖν » и « εἰσῆν » для переключения между функциями экранного меню. При неактивном экранном меню нажимайте кнопки « ελεῖν » и « εἰσῆν » для регулировки громкости. (Απειροσθεν)
5	Меню	Функции экранного меню	Нажмите эту кнопку для просмотра экранного меню. Нажмите эту кнопку еще раз для подтверждения выбора пункта экранного меню.
6	PIP	клавиша "Картинка в картинке"	На ж и м а й т е горячую клавишу PIP для включения функции "Картинка в картинке".
7	 «Выход»:		<div>a</div> <div>b</div> <div>При отображении экранного меню эта кнопка действует как кнопка выхода (из экранного меню).</div> <div>При неактивном экранном меню с помощью этой кнопки выбирается сюжетный режим.</div>

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.