

# Краткое руководство пользователя ЖК-монитора Асер

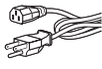
## Важные инструкции по технике безопасности

Внимательно прочтите следующие инструкции.

1. Чтобы очистить ЖК-монитор: Убедитесь, что расчетная мощность монитора подходит для работы от электросети переменного тока в вашем регионе.
  - Выключите ЖК-монитор и отсоедините шнур питания от сети.
  - Распылите на тряпку очищающий раствор, не содержащий растворителя, и осторожно протрите экран.
2. Не размещайте ЖК-монитор рядом с окном. Дождь, влажность и солнечный свет могут серьезно повредить монитор.
3. Не давите на ЖК-экран. Чрезмерное давление может привести к неустраняемому повреждению дисплея.
4. Не снимайте крышку и не пытайтесь ремонтировать устройство самостоятельно. Техобслуживание любого рода должен проводить уполномоченный технический специалист.
5. Храните ЖК-монитор в помещении при температуре от  $-20^{\circ}$  до  $60^{\circ}$  C. Хранение ЖК-монитора при температуре за пределами этого диапазона может привести к неустраняемому повреждению.
6. В любом из следующих случаев немедленно отключите монитор от сети и вызовите уполномоченного технического специалиста:
  - Сигнальный кабель монитор-ПК изношен или поврежден.
  - На ЖК-монитор была пролита жидкость, или он попал под дождь.
  - ЖК-монитор или корпус поврежден

## Распаковка

ЖК-дисплей	Кабель питания переменного тока	Аудиокабель (Дополнительно)	Кабель MHL (Дополнительно)	Кабель DP (Дополнительно)	Кабель DVI-DL (Дополнительно)	Кабель HDMI (Дополнительно)
------------	---------------------------------	-----------------------------	----------------------------	---------------------------	-------------------------------	-----------------------------



Кабель USB (Дополнительно)	Краткое руководство
----------------------------	---------------------

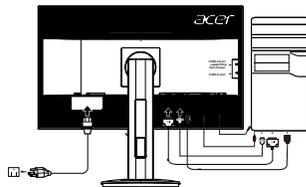


## Установка монитора на основание

1. Извлеките монитор из упаковки.
2. Подсоедините стойку к основанию (не для всех моделей).
3. Поверните по часовой стрелке, чтобы зафиксировать. Убедитесь, что основание зафиксировано на стойке (не для всех моделей).
4. Закрепите основание на стойке, повернув винт с помощью специального инструмента или подходящей монеты (не для всех моделей).

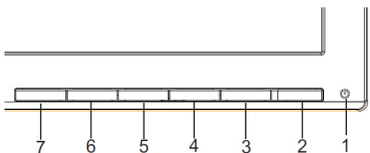
## Подключение монитора к компьютеру

1. Выключите монитор и отсоедините шнур питания компьютера от сети.
2. Connect the signal cable to the DVI-D (optional) and/or HDMI/MHL (optional) and/or DP (optional) input socket of the monitor, and the DVI-D (optional) /or HDMI/MHL (optional) and /or DP (optional) output socket of the graphics card on the computer. Then tighten the thumbscrews on the signal cable connector.
3. Подключите USB-кабель (может отсутствовать). Подключите кабель USB 3.0 к разъему для быстрой зарядки. Подключите кабель USB 3.0 к разъему.
4. Закрепите аудиокабель (только для модели с аудиовходом) (приобретается отдельно)
5. Подключите кабель питания монитора к порту питания на задней.
6. Подключите шнуры питания компьютера и монитора к электрической розетке.



## G-SYNC (только для DP):

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>



### Внешние элементы управления

1&2	Кнопка включения	Включение и выключение монитора. Синий цвет индикатора — монитор включен. Желтый — монитор находится в энергосберегающем режиме.
3	Функциональная кнопка 	<ol style="list-style-type: none"> <li>Нажмите эту кнопку, чтобы открыть Главную страницу. Нажмите кнопку еще раз, чтобы перейти к функции настройки громкости.</li> <li>При открытом окне Функциональное меню нажатие этой кнопки вызовет переход к выбранному пункту экранного меню.</li> </ol>
4	Функциональная кнопка 	<ol style="list-style-type: none"> <li>Нажмите эту кнопку, чтобы открыть Главную страницу. Нажмите кнопку еще раз, чтобы перейти к функции выбора входа.</li> <li>При открытом окне Функциональное меню нажмите эту кнопку, чтобы увеличить значение выбранного параметра или перейти к предыдущей функции.</li> </ol>
5	Функциональная кнопка 	<ol style="list-style-type: none"> <li>Нажмите эту кнопку, чтобы открыть Главную страницу. Нажмите кнопку еще раз, чтобы перейти к следующей функции в функциональном меню.</li> <li>При открытом окне Функциональное меню нажмите эту кнопку, чтобы уменьшить значение выбранного параметра или перейти к следующей функции.</li> </ol>
6	Функциональная кнопка 	<ol style="list-style-type: none"> <li>Нажмите кнопку для перехода к меню функций. Нажмите кнопку повторно для активации функции ускорения и выберите режим «Нормальный» или «Предельный».</li> <li>При открытом экранном меню нажатие этой кнопки закроет его (выход из экранного меню).</li> </ol>
7	Функциональная кнопка 	<ol style="list-style-type: none"> <li>При открытой Главной странице нажмите эту кнопку для перехода к панели «Игровой режим».</li> <li>При открытом окне Функционального меню нажмите эту кнопку, чтобы выбрать режим сценария.</li> </ol>

### Правила и примечания по технике безопасности

#### Примечание FCC

Данное устройство было протестировано и признано соответствующим ограничениям для цифрового устройства класса B, в соответствии с частью 15 правил FCC. Эти ограничения разработаны для обеспечения приемлемой защиты от вредных помех при установке в жилых помещениях. Данное устройство генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию. Если оно установлено и используется не в соответствии с инструкциями, оно может вызывать вредные помехи при радиосвязи. Однако, нет никакой гарантии, что помехи не будут возникать в каждом конкретном случае. Если данное устройство вызывает вредные помехи для приема радио- и телевизионного сигнала, что можно определить, включив и выключив устройство, пользователю рекомендуется

попытаться устранить помехи, выполнив одно или несколько из следующих действий:

- Переориентировать или переместить приемную антенну
- Увеличить расстояние между устройством и приемником
- Подключите устройство к розетке в цепи, отличной от той, к которой подключен приемник
- Обратитесь за помощью к дилеру или опытному специалисту по радио-/телевизионному оборудованию.

### Декларация соответствия СЕ

Настоящим компания Acer Inc., заявляет, что данный ЖК-монитор соответствует основным требованиям и другим соответствующим положениям Директивы по электромагнитной совместимости 2004/108/ЕС, Директивы по низковольтному оборудованию 2006/95/ЕС, Директивы об ограничении использования некоторых вредных веществ в электрическом и электронном оборудовании 2011/65/EU и Директивы 2009/125/ЕС относительно создания основы для установки требований к экодизайну энергосберегающего продукта

#### Примечание:

Чтобы не повредить монитор, не поднимайте его за основание.

#### Примечание: Экранированные кабели

Все подключения к другим вычислительным устройствам должны производиться с помощью экранированных кабелей в соответствии с правилами электромагнитной совместимости.

#### Примечание: Периферийные устройства

К данному оборудованию можно подключать только периферийные устройства (устройства ввода/вывода, оконечные устройства, принтеры и т. д.), сертифицированные на соответствие ограничениям класса В. Использование несертифицированных периферийных устройств может привести к возникновению помех в приеме радио- и телевизионных сигналов.

#### Предупреждение

Изменения или модификации, не одобренные производителем, могут привести к лишению пользователя полномочий на эксплуатацию данного устройства, предоставленных Федеральной комиссией по средствам коммуникаций. Чтобы не повредить монитор, не поднимайте его за основание.

#### Условия эксплуатации

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

#### Примечание: Для пользователей в Канаде

CANICES-3(B)/NMB-3(B)

#### Утилизация отслужившего оборудования пользователями из частных домов в странах Европейского Союза



Этот символ на устройстве или упаковке означает, что данное устройство нельзя утилизировать вместе с другими бытовыми отходами. Вместо этого необходимо сдать отслужившее устройство в специальный пункт приема для утилизации электрического и электронного оборудования. Отдельный сбор и переработка отслужившего оборудования во время утилизации поможет сберечь природные ресурсы и обеспечить переработку таким образом, чтобы защитить здоровье человека и окружающую среду. Для получения более подробной информации о том, куда можно сдать отслужившее оборудование для утилизации, обратитесь в местный орган городского управления, службу сбора бытовых отходов или в магазин, где было приобретено устройство