



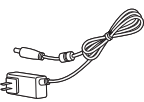

# Краткое руководство по настройке ЖК-монитора Acer

## Важные указания по мерам безопасности

Внимательно прочтите данные указания.

- Для очистки экрана ЖК-монитора:
  - Выключите ЖК-монитор и отключите его от сети питания.
  - Распылите моющий раствор, не содержащий растворителей, на тряпку и осторожно протрите экран.
- Не размещайте ЖК-монитор вблизи окна. Воздействие на монитор брызг дождя, влаги или солнечного света может привести к его серьезным повреждениям.
- Не надавливайте на ЖК-экран. Чрезмерное давление на экран может привести к неустранимому повреждению монитора.
- Не открывайте крышку и не пытайтесь самостоятельно выполнить работы по техническому обслуживанию. Техническое обслуживание любого характера должен выполнять квалифицированный специалист.
- Храните ЖК-монитор в помещении при температуре от -20° до 60°C° (-4° до 140°F). Хранение ЖК-монитора при температурах вне данного диапазона может привести к его необратимому повреждению.
- Немедленно отключите монитор от сети питания и обратитесь к квалифицированному специалисту в следующих случаях:
  - При сильном износе или повреждении кабеля подключения монитора к компьютеру.
  - При попадании на ЖК-монитор жидкости или попадании монитора под дождь.
  - При повреждении экрана или корпуса ЖК-монитора.

## Комплект поставки

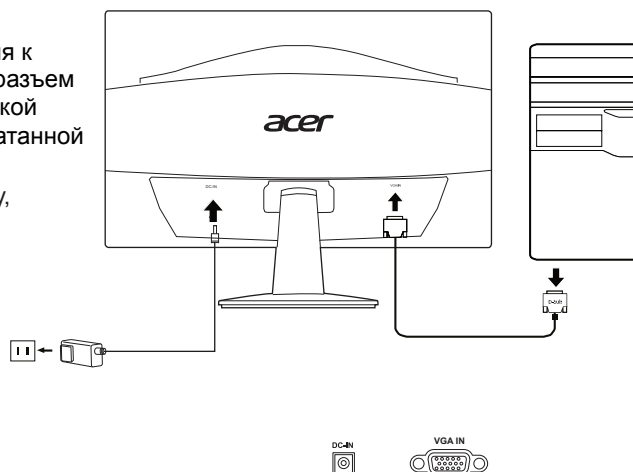
| ЖК-монитор  | Кабель VGA  | Адаптер питания   | Краткое руководство   |
|---|---|---|---|
|  |  |  |  |

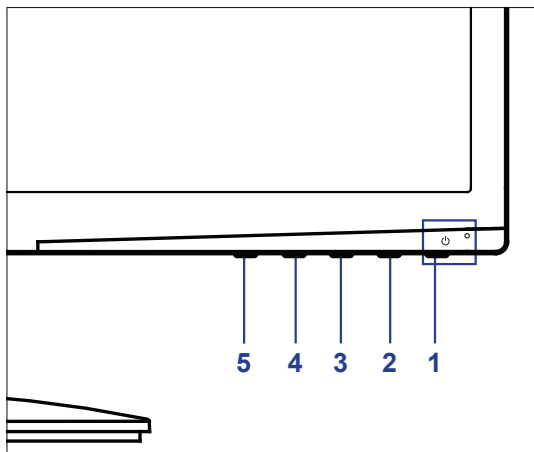
## Крепление подставки к монитору

- Извлеките монитор из упаковки.
- Уложите монитор экраном вниз на устойчивый стол, прикрепите подставку.

## Подключение монитора к компьютеру

- Выключите компьютер и отключите кабель питания компьютера.
- Подключите один разъем сигнального кабеля к входному разъему VGA монитора, а другой разъем кабеля к выходному разъему VGA графической карты на компьютере. Затяните винты с накатанной головкой на разъеме сигнального кабеля.
- Подключите один шнур адаптера к монитору, а другой — к розетке питания переменного тока с заземлением.
- Подключите кабель питания компьютера и монитора к ближайшей розетке питания.





### Внешняя панель управления

|   |                            |  |
|---|----------------------------|--|
| 1 | Кнопка питания / Индикатор | Включение/выключение монитора. Синий индикатор указывает на включение питания.<br>Желтый индикатор указывает на режим ожидания/энергосбережения.   |
| 2 | Кнопка Input / >           | При отображении меню функций используйте данную кнопку для переключения источников входного сигнала (дополнительно).<br>При отображении главного меню используйте данную кнопку для перехода к нужному пункту меню.<br>Изменение параметра элемента меню.  |
| 3 | Кнопка Menu / <            | При отображении меню функций используйте данную кнопку для отображения главного меню.<br>При отображении главного меню используйте данную кнопку для перехода к нужному пункту меню.<br>Изменение параметра элемента меню.   |
| 4 | Кнопка Auto / Enter        | При отображении меню функций нажмите данную кнопку на две секунды для активации функции Автонастройки, после чего монитор автоматически определит оптимальное положение изображения, его фокусировку и синхронизацию.<br>При отображении главного меню используйте данную кнопку для выбора пункта экранного меню                              |
| 5 | Кнопка Empowing / Exit     | При отображении меню функций используйте данную кнопку, чтобы открыть экранное управления цветом монитора Ascer и доступа к режиму сценариев.<br>При отображении главного меню используйте данную кнопку для перехода к нужному пункту меню.<br>При отображении главного меню используйте данную кнопку для выхода из текущего экранного меню. |

### Правила и замечания по технике безопасности

#### Правила FCC

Данное оборудование было проверено и признано соответствующим ограничениям на цифровые устройства класса В в соответствии с Частью 15 правил FCC. Целью этих ограничений является обеспечение приемлемой защиты от вредных помех при установке оборудования в жилых помещениях. Данное оборудование генерирует, использует и может распространять радиочастотное излучение и при нарушении инструкции по установке или эксплуатации может вызывать помехи при радиосвязи. Однако даже при соблюдении инструкций по установке нет гарантии того, что в каком-то конкретном случае не возникнут помехи. Если данный прибор вызывает помехи при приеме радио- и телевизионных сигналов, что можно проверить, выключив и включив прибор, пользователю рекомендуется попытаться устранить помехи с помощью приведенных ниже мер:

- изменить ориентацию или местоположение приемной антенны;
- увеличить расстояние между приемником и прибором;
- подключить оборудование к розетке в цепи, отличной от той, к которой подключен приемник;
- обратиться за помощью к продавцу или опытному специалисту по теле- и радиотехнике.

## Декларация о соответствии требованиям CE

Настоящим компания Acer Inc. заявляет, что данный ЖК-монитор соответствует основным требованиям и другим соответствующим положениям Директивы 2004/108/ЕС по электромагнитной совместимости, Директивы 2006/95/ЕС на низковольтное оборудование и Директивы 2011/65/EU на ограничения на использование опасных веществ и Директивы 2009/125/ЕС с целью соблюдения экологических требований при применении электрического оборудования.

### Примечание.

Чтобы не повредить монитор, не поднимайте его за основание.

### Примечание. Экранированные кабели

Для соответствия требованиям по электромагнитной совместимости все подключения к прочим вычислительным устройствам должны выполняться с помощью экранированных кабелей.

### Примечание. Периферийные устройства

Подключать к данному устройству допускается только периферийные устройства (устройства ввода/вывода, терминалы, принтеры и др.), сертифицированные на соответствие ограничениям для устройств класса В. Применение не сертифицированных периферийных устройств может привести к созданию помех при приеме радио- и ТВ-сигналов.

### Внимание!

Изменения или модификации, не получившие четко выраженного одобрения изготовителя, могут лишить юридической силы права пользователя на эксплуатацию данного устройства, предоставленные Федеральной комиссией связи правительства США.

### Условия эксплуатации

Данное устройство соответствует требованиям Части 15 правил FCC. Эксплуатация прибора допускается при соблюдении следующих двух условий: (1) этот прибор не должен создавать вредных помех, и (2) этот прибор должен принимать все помехи, включая помехи, которые могут препятствовать нормальной эксплуатации.

### Примечание. Для пользователей в Канаде

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

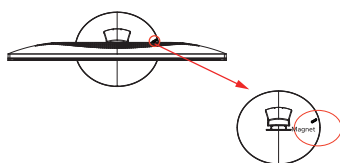
Этот цифровой прибор класса В соответствует канадским требованиям ICES-003. Remarque a l'intention des utilisateurs canadiens Cet appareil numerique de la classe B est conforme a la norme NMB-003 du Canada.

## Утилизация использованного оборудования в частных домохозяйствах стран Европейского Союза



Данный символ на изделии или на упаковке указывает, что данный продукт нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами. Напротив, ответственность за доставку использованного оборудования на специальный пункт сбора для дальнейшей переработки или утилизации использованного электрического и электронного оборудования лежит на пользователе. Раздельный сбор и переработка использованного оборудования при его утилизации помогает сберечь природные ресурсы и гарантировать то, что такая переработка защитит здоровье человека и окружающую среду. Для получения информации о местах приема использованного оборудования для переработки обращайтесь в местные административные органы, службы по переработке бытовых отходов или в продавшую изделие торговую организацию.

### ⚡ Предупреждения по использованию магнитов



Некоторые электронные устройства, такие как жесткие диски, USB-накопители, планшетные компьютеры, ноутбуки, сотовые телефоны, электронные часы, наушники, динамики, кредитные карточки, магнитные идентификационные карты и др., чувствительны к магнитным полям и могут получить необратимые повреждения или временные нарушения функциональности под воздействием сильных магнитных полей. Избегайте близкого размещения таких устройств в зоне действия магнитного поля подставки монитора.