

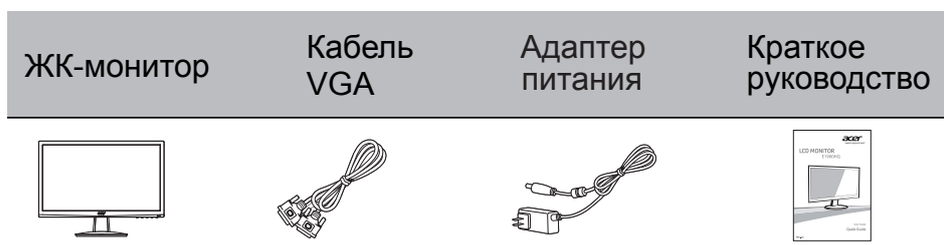
Краткое руководство по настройке ЖК-монитора Acer

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°C 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

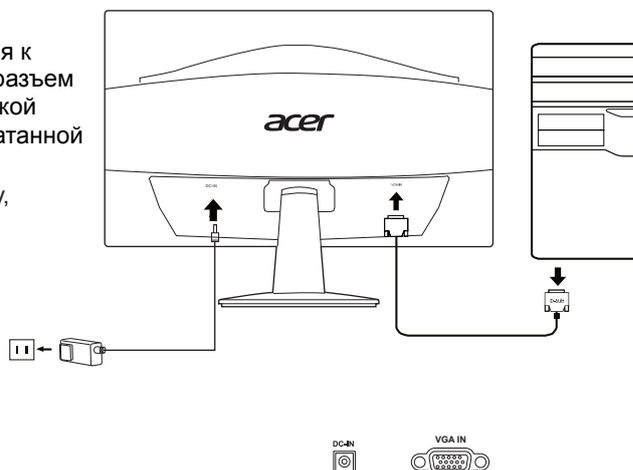


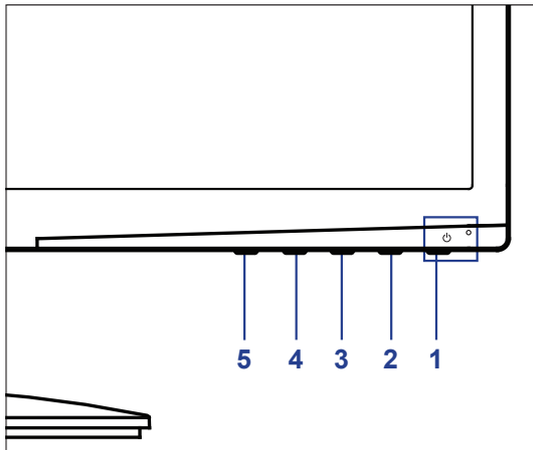
Крепление подставки к монитору

- 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. Желтый индикатор указывает на режим ожидания/энергосбережения.
2	Кнопка Input / >	При отображении меню функций используйте данную кнопку для переключения источников входного сигнала (дополнительно). При отображении главного меню используйте данную кнопку для перехода к нужному пункту меню. Изменение параметра элемента меню.
3	Кнопка Menu / <	При отображении меню функций используйте данную кнопку для отображения главного меню. При отображении главного меню используйте данную кнопку для перехода к нужному пункту меню. 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. При отображении главного меню используйте данную кнопку для выбора пункта экранного меню
5	Кнопка Empowering / Exit	При отображении меню функций используйте данную кнопку, чтобы открыть экранное управления цветом монитора Ascer и доступа к режиму сценариев. При отображении главного меню используйте данную кнопку для перехода к нужному пункту меню. 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 СЕ

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)

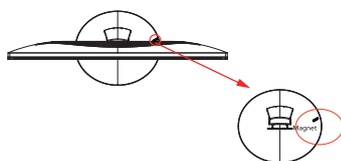
Этот цифровой прибор класса В соответствует канадским требованиям ICES-003. Remarque a l'intention des utilisateurs canadiens Cet appareil numerique de la classe B est conforme a la norme NMB-003 du Canada.

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.