

Краткое руководство монитора с ЖК-дисплеем Acer (QSG)

Важные правила техники безопасности

Внимательно прочитайте настоящие инструкции.

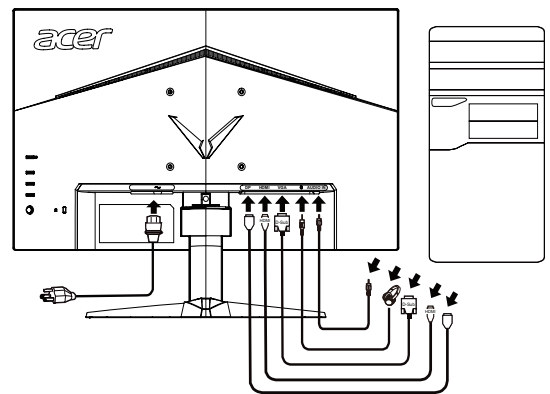
1. Очистка экрана монитора:
 - Отключите монитор и отсоедините кабель питания.
 - Распылите чистящий раствор без растворителя на ткань и аккуратно протрите экран.
2. Не располагайте монитор рядом с окном. Воздействие дождя, влаги или солнечных лучей может привести к неисправности монитора.
3. Не прилагайте усилие к экрану. Чрезмерное давление на дисплей может привести к серьезному повреждению.
4. Не снимайте крышку и не пытайтесь выполнить техобслуживание устройства самостоятельно. Любое техобслуживание должен выполнять квалифицированный специалист.
5. Храните монитор в помещении с температурой от -20° до 60° C (от -4° до 140° F). Хранение монитора в помещении вне этого температурного диапазона может привести к серьезной неисправности.
6. В следующих случаях немедленно отсоедините кабель питания и вызовите квалифицированного техника:
 - Износ или повреждение кабеля от монитора к компьютеру.
 - Пролилась жидкость на монитор или воздействие дождя.
 - Поврежден монитор или его корпус.

Прикрепление монитора к основанию

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

Подключение монитора к компьютеру

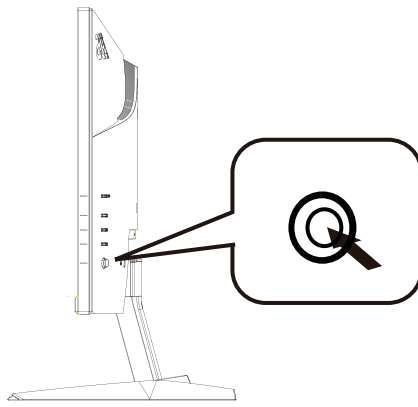
1. Выключите компьютер и отсоедините кабель питания.
2. Подсоедините один конец сигнального кабеля к входу монитора VGA (опционально), и/или DP (опционально), и/или HDMI (опционально), а другой конец — к выходу VGA (опционально), и/или DP (опционально), и/или HDMI (опционально) графической карты компьютера. Затем закрутите винты с накатанной головкой на коннекторе сигнального кабеля.
3. Подключите аудиовход (AUDIO IN (опционально)) к ЖК-монитору и порт линейного выхода компьютера к аудиокабелю.
4. Подключите кабель питания монитора к разъему питания на задней панели монитора.
5. Подсоедините кабели питания компьютера и монитора к электрическим розеткам.








Примечание: Аудиовыход относится только к устройствам с данной опцией. Подробнее см. в руководстве пользователя.





FreeSync:

позволяет графическому источнику с поддержкой FreeSync динамически настраивать частоту обновления изображения в зависимости от частоты кадров стандартного содержимого в целях получения энергоэффективного обновления изображения практически без спотыкания и с низким значением задержки.



-  — 1
-  — 2
-  — 3
-  — 4
-  — 5

Внешние органы управления

1	Кнопка питания	Включение/выключение монитора. Синий индикатор означает, что питание включено. Желтый индикатор означает, что включен режим ожидания/режим сохранения энергии.
2	Функциональная кнопка 	<p>a. Просмотр главной страницы. Повторным нажатием настраивается функция кнопки 1.</p> <p>b. При активном меню функций нажмите на эту кнопку, чтобы просмотреть основную информацию о мониторе и входном сигнале или сбросить пользовательские настройки цвета до заводских.</p>
3	Функциональная кнопка 	<p>a. Просмотр главной страницы. Повторным нажатием настраивается функция кнопки 2.</p> <p>b. Когда активно меню функций, нажмите эту кнопку для выбора режима сценариев или игрового режима.</p>
4	Функциональная кнопка 	<p>a. Просмотр главной страницы. Повторным нажатием настраивается функция выбора источника.</p> <p>b. Когда активно меню функций, нажмите эту кнопку для выхода из экранного меню.</p>
5	Функциональная кнопка 	<p>a. Просмотр главной страницы. Повторным нажатием настраивается следующая функция в меню функций.</p> <p>b. Кнопка-переключатель на задней стороне кромки дисплея служит в качестве джойстика. Для перемещения курсора двигайте кнопку в четырех направлениях. Нажмите на кнопку для выбора требуемой функции. Выделение светло-серым цветом означает доступность функции. Выделение темно-серым цветом означает недоступность функции.</p>

Правила и замечания, касающиеся 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.

Заявление о соответствии CE

Настоящим Acer Inc. заявляет, что монитор соответствует основным требованиям и другим соответствующим положениям Директивы EMC 2014/30/EU, Директиве по низкому напряжению 2014/35/EU, директиве RoHS 2011/65/EU и директиве 2009/125/EC, учреждающей рамки для установления требований по экологическому дизайну потребляющей энергию продукции.

Примечание: Экранированные кабели

Для выполнения требований правил EMC все подключения к другим вычислительным устройствам необходимо выполнять посредством экранированных кабелей.

Примечание: Периферийные устройства

К данному устройству можно подсоединить только периферийные устройства (устройства ввода-вывода, терминалы, принтеры и т.п.), сертифицированные на соответствие ограничениям класса В. Эксплуатация несертифицированных периферийных устройств может привести к помехам при приеме радио и телесигналов.

Внимание

Изменения или модификации, явно не одобренные производителем, могут повлечь за собой аннулирование права пользователя, предоставленного Федеральной комиссией по связи США, на эксплуатацию данного изделия.

Условия эксплуатации

Данное устройство соответствует требованиям Части 15 правил FCC. Эксплуатация устройства допускается при соблюдении следующих двух условий:

(1) это устройство не должно создавать вредных помех, и (2) это устройство должно принимать все помехи, включая помехи, которые могут препятствовать нормальной эксплуатации.

Примечание: Для пользователей в Канаде

CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)



Утилизация использованного оборудования пользователем в ЕС

Данный символ на изделии или упаковке означает, что изделие нельзя утилизировать с другими бытовыми отходами. Кроме того, за утилизацию использованного оборудования несет пользователь. Необходимо отправить оборудование в специальный пункт сбора для переработки электрического и электронного оборудования. Раздельный сбор и переработка оборудования поможет сохранить природные ресурсы и обеспечит надлежащую обработку без вреда для человека и окружающей среды. Для получения дополнительной информации о местах сбора подобного оборудования для переработки обратитесь в местную администрацию, службу по обработке бытовых отходов или магазин, где было приобретено изделие.

* Монитор Acer предназначен для воспроизведения видео и визуального представления информации с электронных устройств.