

Краткое руководство пользователя ЖК-монитора Acer

Важные инструкции по технике безопасности

Внимательно прочтите следующие инструкции.

- Чтобы очистить ЖК-монитор: Убедитесь, что расчетная мощность 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.
 - ЗАПРЕЩАЕТСЯ РАЗБРЫЗГИВАТЬ ИЛИ ПРОЛИВАТЬ ЛЮБЫЕ ЖИДКОСТИ НЕПОСРЕДСТВЕННО НА ЭКРАН ИЛИ КОРПУС.**
 - ДЛЯ ЧИСТКИ ЖК-ДИСПЛЕЯ ИЛИ КОРПУСА НЕ ПРИМЕНЯЙТЕ НИКАКИЕ ЧИСТЯЩИЕ СРЕДСТВА НА ОСНОВЕ НАШАТЫРНОГО ИЛИ ЭТИЛОВОГО СПИРТА.**
 - Компания Acer не будет отвечать за повреждения, вызванные применением любых чистящих средств на основе нашатырного или этилового спирта.
- Не размещайте ЖК-монитор рядом с окном. Дождь, влажность и солнечный свет могут серьезно повредить монитор.
- Не давите на ЖК-экран. Чрезмерное давление может привести к неустраняемому повреждению дисплея.
- Не снимайте крышку и не пытайтесь ремонтировать устройство самостоятельно. Техобслуживание любого рода должен проводить уполномоченный технический специалист.
- Храните ЖК-монитор в помещении при температуре от -20° до 60° C. Хранение ЖК-монитора при температуре за пределами этого диапазона может привести к неустраняемому повреждению.
- 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.

Комплект поставки

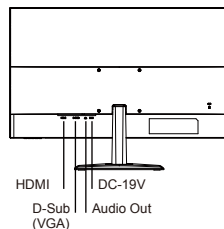


Крепление монитора к основанию





- Достаньте монитор, подставку и основание из упаковки.
- Присоедините подставку к основанию, поворачивая подставку против часовой стрелки. В случае успешного присоединения подставки к основанию слышится характерный «щелчок».
- Прикрепите монитор к подставке и основанию. В случае успешного присоединения монитора к основанию слышится характерный «щелчок».

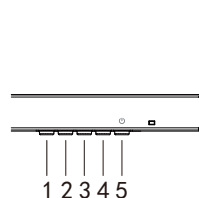
Подключение монитора к компьютеру

- Выключите питание монитора и отключите шнур питания компьютера от электрической розетки.
- 2-1 Подключите кабель HDMI (только для моделей, оснащенных входом HDMI)
 - Убедитесь, что питание монитора и компьютера выключено.
 - Подключите к компьютеру кабель HDMI.
- 2-2 Подключите кабель VGA (только для моделей, оснащенных входом VGA)
 - Убедитесь, что питание монитора и компьютера выключено.
 - Подключите к компьютеру кабель VGA.
- Подключите аудиокабель. (Только для моделей, имеющих аудиовыход) (дополнительно)
- Подключите кабель питания монитора к порту питания на задней панели монитора.
- Подключите шнуры питания компьютера и монитора к ближайшей электрической розетке.



Внешние элементы управления

№	Значок	Параметр	Описание
1		Режим / Выход	<ol style="list-style-type: none"> Нажмите для просмотра главной страницы. Нажмите еще раз для входа в режим выбора функции. Если открыто меню «Функции». Эта кнопка служит для возврата в предыдущее меню или выхода из текущего меню.
2		Яркость / Ввод	<ol style="list-style-type: none"> Нажмите для просмотра главной страницы. Нажмите еще раз для перехода к функции регулировки яркости. Если открыто меню «Функции», эта кнопка служит для ввода выбранного значения в экранном меню.
3		Вход / -	<ol style="list-style-type: none"> Нажмите для просмотра главной страницы. Нажмите еще раз для перехода к функции выбора входного сигнала. Если открыто меню «Функции», эта кнопка служит для выбора или перехода к предыдущей функции.
4		Меню / +	<ol style="list-style-type: none"> Нажмите для просмотра главной страницы. Нажмите еще раз для перехода к следующей функции в меню «Функции». Если открыто меню «Функции», эта кнопка служит для выбора или перехода к предыдущей функции.
5	POWER	Кнопка питания	<p>Включение и выключение монитора.</p> <p>Синий означает, что питание включено. Оранжевый означает, что устройство находится в режиме ожидания/энергосбережения.</p>



Правила и примечания по технике безопасности

Примечание FCC

Данное устройство было протестировано и признано соответствующим ограничениям для цифрового устройства класса В, 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 CE

Настоящим компания Aсег Inc., заявляет, что данный ЖК-монитор соответствует основным требованиям и другим соответствующим положениям Директивы по электромагнитной совместимости 2014/30/EU, Директивы по низковольтному оборудованию 2014/35/EU, Директивы об ограничении использования некоторых вредных веществ в электрическом и электронном оборудовании 2011/65/EU и Директивы 2009/125/EC 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.

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

Данное цифровое устройство класса В соответствует канадскому стандарту ICES-003.

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 сэкономить 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.

Монитор Aсег предназначен для воспроизведения видео аудио информации, полученной с электронных устройств.