

Краткое руководство для ЖК-монитора Acer

Важные правила техники безопасности

Внимательно прочитайте настоящие инструкции.

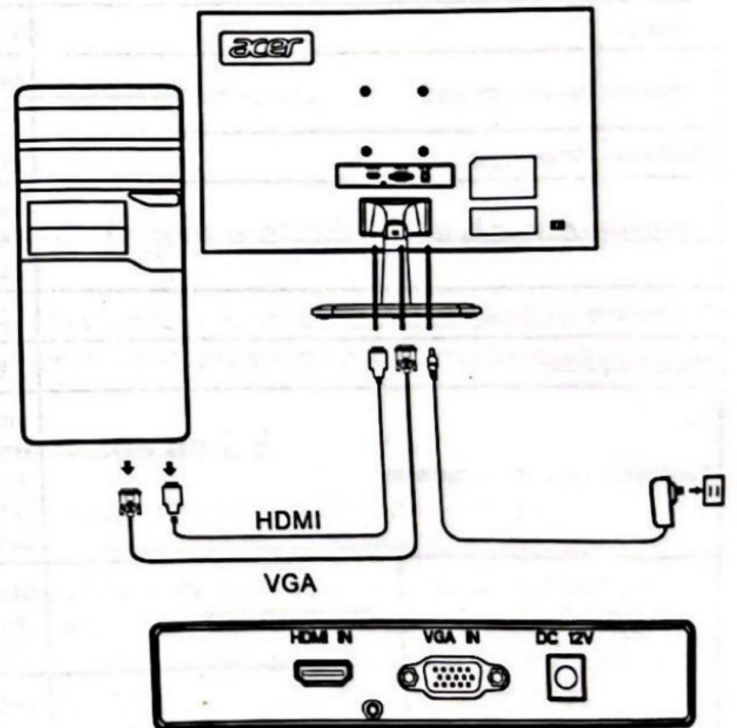
1. Чистка экрана ЖК-монитора: Сначала следует убедиться, что используемый шнур питания соответствует стандартам вашего региона.
 - Выключите ЖК-монитор и отключите шнур питания от сети.
 - Распылите чистящее средство, не содержащее растворителей, на ткань и аккуратно протрите экран.
 - **Ни в коем случае не наносите жидкость непосредственно на экран или его корпус.**
 - **Не используйте очистители на основе аммиака или спирта для чистки монитора или его корпуса.**
 - Acer не несет ответственности за повреждения, вызванные применением чистящих средств на основе аммиака или спирта.
2. Не ставьте ЖК-дисплей рядом с окном. Устройство может быть серьезно повреждено, если подвернется воздействию осадков, влаги или прямых солнечных лучей.
3. Не давите на экран. Чрезмерное давление на экран может привести к его повреждению без возможности восстановления.
4. Не снимайте корпус и не пытайтесь отремонтировать устройство самостоятельно. Все работы по техобслуживанию должны выполняться уполномоченными техническими специалистами.
5. Храните ЖК-дисплей в помещении с температурой от -20°C до 60°C. Нарушение этих пределов может привести к повреждению дисплея без возможности его восстановления.
6. В случае возникновения одной из следующих ситуаций незамедлительно отключите монитор от сети и обратитесь к квалифицированному специалисту.
 - Сигнальный кабель между монитором и компьютером изношен или поврежден.
 - На ЖК-дисплей пролилась жидкость или попала дождевая вода.
 - Поврежден монитор или его корпус.

Установка подставки монитора

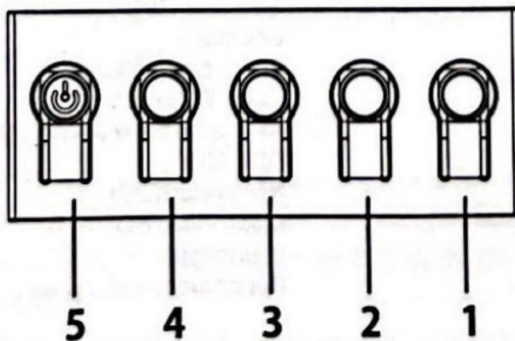
1. Распакуйте подставку и поместите ее на ровную рабочую поверхность.
2. Распакуйте монитор.
3. Прикрепите к подставке кронштейн.
 - Убедитесь в том, что подставка и кронштейн совмещены. (Только для выбранных моделей)
 - Поверните белый винт с помощью входящего в комплект инструмента или монеты подходящего размера, чтобы зафиксировать подставку на кронштейне (только для некоторых моделей)

Подключение монитора к компьютеру

1. Выключите компьютер и выньте вилку из розетки.
2. 2-1 Подключение сигнального кабеля (кабель VGA)
 - a. Убедитесь в том, что монитор и компьютер выключены.
 - b. Подключите сигнальный кабель к порту графической карты компьютера.
- 2-2 Подключение цифрового кабеля (только для моделей с двойным входом)
 - a. Убедитесь в том, что монитор и компьютер выключены.
 - b. Один конец кабеля HDMI подключите сзади к монитору, другой конец — к порту HDMI на вашем компьютере.
3. Подключите аудиокабель (опция, только для моделей с аудиовходом)
4. Подключите шнур питания к разъему питания на задней стороне монитора.
5. Подключите шнуры питания компьютера и монитора к ближайшей электрической розетке.



Внешнее управление



Номер	Значок	Описание
1		Перейдите в главное меню.
2		Войдите в режим источника.
3		Войдите в настройки контрастности
4		Войдите в настройки яркости.
5		Если устройство выключено, нажмите кнопку включения питания. Если устройство уже включено, при нажатии этой кнопки выполняется вход в меню переключения режимов. Нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 3 секунд, чтобы выключить устройство.

Заявления о соответствии нормативам и технике безопасности

Заявление о соответствии требованиям Федерального агентства по связи (FCC).

Данное оборудование прошло испытания и признано соответствующим ограничениям для цифровых устройств класса В в соответствии с Частью 15 Правил FCC. Эти ограничения призваны обеспечить разумную защиту от вредоносных помех при установке оборудования в жилой зоне. Оборудование генерирует, использует и способно излучать радиочастотную энергию, и в случае нарушения инструкций по установке и эксплуатации может создавать помехи для радиосвязи.

Однако нет гарантии, что помехи не возникнут в каких-либо конкретных случаях установки. Если устройство все же создает помех для приема теле- или радиосигнала (что можно определить по переключателю), для устранения помех рекомендуется принять следующие меры:

- Отрегулируйте направление или положение антенны приемника.
- Увеличьте расстояние между устройством и приемником.
- Подключите устройство к другому источнику питания, а не тому, к которому подключен приемник.
- Обратитесь за помощью к своему продавцу или опытному специалисту по радиотехнике или ТВ.

Примечание

Во избежание повреждения монитора не поднимайте его за кронштейн.

Примечание: Экранированный кабель

Все подключения к другим компьютерным устройствам должны выполняться с помощью экранированных кабелей с целью защиты от электромагнитных помех.

Примечание: Периферийные устройства

К устройству можно подключать только сертифицированные периферийные устройства (устройства ввода/вывода, оконечные устройства, принтеры и пр.), которые соответствуют ограничениям класса . Использование несертифицированных периферийных устройств может привести к помехам для приема теле- и радиосигналов.

Примечание

Любые изменения и модификации, не одобренные в явном виде производителем, могут привести к аннулированию права на использование этого изделия.

Условия эксплуатации

Данное устройство соответствует требованиям Части 15 правил FCC. Эксплуатация устройства допускается при соблюдении следующих двух условий: (1) устройство не создает вредоносных помех; (2) устройство должно быть способным принимать любые помехи, включая те, которые могут привести к нежелательным операциям.

Примечание: Для пользователей в Канаде

Данное цифровое устройство относится к классу В и соответствует спецификациям ICES-003 Канады.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada

Пояснение к "Положениям об организации переработки и утилизации электрических и электронных изделий"

Если пользователю больше не требуется данное устройство, или подошел конец срока его службы, соблюдайте государственные нормативы и положения относительно переработки электрических и электронных отходов. Отдавайте их на переработку через местных производителей, обладающих возможностями переработки согласно требованиям государственного законодательства. Так вы заботитесь о своей планете и защищаете ее.

Утилизация оборудования для домашних пользователей в ЕС



Этот символ на изделии или упаковке указывает на то, что изделие не должно утилизироваться вместе с другими бытовыми отходами. При утилизации использованных устройств вы должны отнести их в пункт сбора электрического и электронного оборудования для утилизации. Отдельный сбор и утилизация использованных устройств помогают сохранять природные ресурсы и перерабатывать отходы безвредным для здоровья и окружающей среды способом. Для получения дополнительной информации о пунктах переработки использованных устройств обратитесь в муниципалитет, службу утилизации бытовых отходов или в магазин, где вы приобрели устройство.

Декларация соответствия нормам CE

Настоящим компания Acer Inc. заявляет, что изделие соответствует основным требованиям и применимым положениям директивы по электромагнитной совместимости 2014/30/EU, директивы о низковольтном оборудовании 2014/35/EU, директивы об ограничении использования некоторых вредных веществ в электрическом и электронном оборудовании 2011/65/EU и директивы 2009/125/EC в отношении основ установки требований экодизайна для продукции, связанной с производством электрической энергии.

Монитор Acer предназначен для воспроизведения видео и визуального отображения данных с электронных устройств.

СПЕЦИФИКАЦИИ

ЖК-панель	Главная система	Цветной ЖК-дисплей	
	Размер	Ширина 60 см	
	Шаг пикселя	0,275 мм (гор.) x 0,275 мм (верт.)	
	Яркость	250 кд/м ² (стандартно)	
	Контрастность	Макс. 100000000:1 (АСМ)	
	Угол обзора	178° (гор.) 178° (верт.) (CR=10)	
	Время отклика	5 мс (от серого к серому)	
	Тип панели	VA	
	Частота по горизонтали	HDMI: 31,469 - 83,894 кГц VGA: 31,469 - 83,894 кГц	
Частота по вертикали	HDMI: 48 - 75 Гц VGA: 48 - 75 Гц		
Цвета отображения	16,7 млн цветов		
Синхросигнал	VGA: 174,5 МГц HDMI: 174,5 МГц		
Максимальное разрешение	VGA: 1920x1080 при 75 Гц HDMI: 1920x1080 при 75 Гц		
Plug & Play	VESA DDCI/DDC2B		
Энергопотребление (при 200 нит)	Режим вкл.	20 Вт (стандартно)	
	Спящий режим	0,4 Вт (стандартно)	
	В выключенном состоянии	0,3 Вт (стандартно)	
Входной разъем	VGA x 1 HDMI x 1		
Входной видеосигнал	VGA HDMI (только для моделей с входом HDMI) (опционально)		
Динамики	2 Вт x 2 (только для модели с аудиовходом) (опционально)		
Максимальный размер экрана	По горизонтали: 527 мм По вертикали: 296 мм		
Источник питания	ВХОД: 100-240 В - 50/60 Гц		
Условия окружающей среды	Рабочая температура: от 0 ° до 40 °С Температура хранения: от -20 ° до 60 °С Рабочая влажность: от 20% до 80%		
Размеры	551,4 (Ш) x 392,6 (В) x 180,5 (Г) мм		
Вес (нетто)	2,9 кг (нетто)		
Спецификации конструкции	Наклон: от -5° до +20° Разворот: Нет Регулировка по высоте: Нет Поворот: Нет Отсоединяемая нижняя подставка: да		
Внешние органы управления	Переключатели/кнопки	Кнопка питания Горячая клавиша 1 Горячая клавиша 2	Горячая клавиша 3 Горячая клавиша 4
	Функции	Яркость Контрастность Синий свет Усиление черного АСМ Автонастройка Полож. по гориз. Полож. по верт. Фокусировка Частота Гамма Цвет. темп. Режимы Режим sRGB Реж. градац. сер. 6 цветов Насыщ. 6 цветов Время отклика FreeSync Зн. частоты обн. Язык Вр. отобр. Меню Прозрачность	Блокировка меню Вход Автоисточник Широкоэк. реж. Горячие клавиши DDC/CI Ур. черного HDMI Реж. быст. зап. Информация Сброс всех настроек

Технические характеристики зависят от модели и/или региона.

Руководства по эксплуатации и прочая документация к устройству Acer находятся на официальном веб-сайте службы поддержки Acer.