

Краткое руководство пользователя ЖК-монитора Асер

Важные инструкции по технике безопасности

Внимательно прочтите следующие инструкции.

- Чтобы очистить ЖК-монитор: Убедитесь, что расчетная мощность монитора 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.
- 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° С. 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

Распаковка

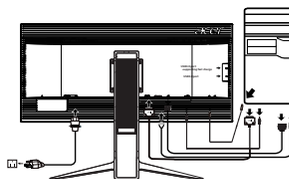
ЖК-дисплей	Кабель питания переменного тока	Аудио кабель (Дополнительно)	Кабель MHL (Дополнительно)	Кабель DP (Дополнительно)	Кабель DVI-D (Дополнительно)	Кабель HDMI (Дополнительно)	Кабель USB (Дополнительно)	Краткое руководство
								

Установка монитора на основании

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

Подключение монитора к компьютеру

- Выключите монитор и отсоедините шнур питания компьютера от сети.
- Подключите один разъем сигнального кабеля к входному разъему HDMI (может отсутствовать), DP (может отсутствовать) или DVI-D (может отсутствовать) монитора, а другой разъем кабеля к выходному разъему HDMI (может отсутствовать), DP (может отсутствовать) или DVI-D (может отсутствовать) видеокарты компьютера. Затяните винты на разъеме кабеля сигнала. Или подключите к портативному устройству кабель MHL (только для модели, оснащенной входом MHL, дополнительно).
- Подключите аудиокабель (только для модели с аудиовходом) (приобретается отдельно)
- Подключите USB-кабель (может отсутствовать)
Подключите кабель USB 3.0 к разъему для быстрой зарядки.
Подключите кабель USB 3.0 к разъему.
- Подключите кабель питания монитора к порту питания на задней.
- Подключите шнуры питания компьютера и монитора к электрической розетке.





Внешние элементы управления

1&2		Кнопка/индикатор питания	Включение/выключение монитора. Синий цвет означает, что питание включено. Желтый цвет обозначает режим ожидания/энергосбережения.
3&4	</>	Минус/Плюс	В открытом экранном меню кнопки "Минус" и "Плюс" служат для выбора нужных параметров. Если экранное меню закрыто, кнопками "Минус" и "Плюс" регулируется громкость звука. (Дополнительно)
5	Menu	Функции OSD	Нажмите для просмотра OSD. Нажмите еще раз, чтобы выбрать параметр в OSD.
6	PIP	горячая клавиша "Картинка в картинке"	Нажимайте горячую клавишу PIP для включения функции "Картинка в картинке".
7	<i>e l</i>	Exit:	Помощью этой кнопки выбирается сюжетный режим.

Правила и примечания по технике безопасности

Примечание FCC

Данное устройство было протестировано и признано соответствующим ограничениям для цифрового устройства класса B, 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 Acer Inc., заявляет, что данный ЖК-монитор соответствует основным требованиям и другим соответствующим положениям Директивы по электромагнитной совместимости 2004/108/ЕС, Директивы по низковольтному оборудованию 2006/95/ЕС, Директивы об ограничении использования некоторых вредных веществ в электрическом и электронном оборудовании 2011/65/EU и Директивы 2009/125/ЕС относительно создания основы для установки требований к экологичному энергосберегающему продукту

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 B. 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. Чтобы не повредить монитор, не поднимайте его за основание.

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

CANICES-3(B)/NMB-3(B)

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 сберечь 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

Спецификации

ЖК-панель	Управляющее устройство	Цветной TFT ЖК-дисплей
	Размер	34"W (87cm)
	Шаг пикселя	0.312mm(H) x 0.310mm(V)
	Яркость	300cd/m ² (типовое)
	Контрастность	100,000,000:1Max. (ACM)
	Угол обзора	178° (гор.) 178° (верт.) (CR≥10)(типовое)
	Время отклика	6 мс (GTG, типовое)
	Тип панели	Технология In-Plane Switching
	Видео	цифровой интерфейс
	Частота по горизонтали	DVI:30KHz~99KHz HDMI/MHL:15KHz~75KHz DP:99KHz~99KHz
	Частота по вертикали	DVI:56~76Hz HDMI/MHL:23~76Hz DP:48~75Hz
Цвета отображения		16.7M Colors
Синхросигнал для воспроизведения изображений на растровом дисплее		300MHz
Максимальное разрешение		2560 x 1080@75Hz
Plug & Play		VESA DDCI/DDC2B
Класс энергопотребления		B
*Годовое энергопотребление		79 (кВт/ч)

Power consumption @200cd/m ²	Во включенном состоянии	43.6W(typ.)
	Спящий режим	0.5W(typ.)
	В выключенном состоянии	0.45W(typ.)
Входной разъем	MHL (только модель с MHL-входом) DVI-D 24pin 24-контактный (только модель с двумя входами) HDMI (только модель с HDMI-входом) DP (только модель со входом DP) USB Hub / USB 3.0 x 4(только модель со USB Hub)	
Входной видеосигнал	Digital signal (только модель с двумя входами) Сигнал HDMI (только модель с HDMI-входом) DP (только модель со входом DP)	
Динамики	3W x 2 (только модель с аудиовходом)(типовое)	
Максимальный размер экрана	По горизонтали:800mm По вертикали:335mm	
Источник питания	100-240V~, 50/60Hz	
Внешние условия	Рабочая температура: От 5° до 35°C Температура хранения: От -20° до 60°C Рабочая влажность: От 10% до 85%	
Габариты	827 (Ш) x 578 (В) x 309(Г)mm	
Вес (нетто)	9.0 кг (нетто)	
Спецификации механизмов	Угол наклона: От -5° до +35° Регулировка по высоте: 130 мм Съемная подставка: съемная подставка с винтовым размыкателем	
Внешние элементы управления	Переключатели/кнопки	Кнопка питания PIP Left(<) /Right(>) Клавиша E (Emp owering) Меню/Ввод
	Функции	Слабый синий свет RGB Color temperature Язык Язык Контрастность OSD position. timeout Яркость Выбор входного сигнала АСМ Вкл./Выкл DDC/CI Вкл./Выкл Насыщ. 6 цветов Информация о мониторе 6 цветов Сброс (Warm) Color Выход (Cool) Color
*Все спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления.		
Соответствие нормативным		
              		

Руководства и другие документы для вашего продукта Acer можно найти на официальном веб-сайте технической поддержки Acer.

*Годовое энергопотребление рассчитывается при использовании среднего энергопотребления в течение 4 часов в день 365 дней в году.