







Краткое руководство пользователя ЖК-монитора Асер

Важные инструкции по технике безопасности

Внимательно прочтите следующие инструкции.

1. 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.
2. Не размещайте ЖК-монитор рядом с окном. Дождь, влажность и солнечный свет могут серьезно повредить монитор.
3. Не давите на ЖК-экран. Чрезмерное давление может привести к неустранимому повреждению дисплея.
4. Не снимайте крышку и не пытайтесь ремонтировать устройство самостоятельно. Техобслуживание любого рода должен проводить уполномоченный технический специалист.
5. Храните ЖК-монитор в помещении при температуре от -20° до 60° С. Хранение ЖК-монитора при температуре за пределами этого диапазона может привести к неустранимому повреждению.
6. 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

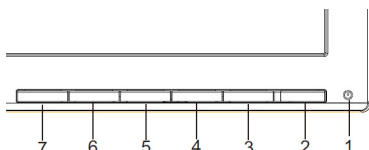
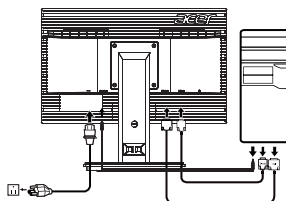
ЖК-дисплей	Кабель питания переменного тока	Аудиокабель (Дополнительно)	Кабель VGA (Дополнительно)	Кабель DVI-D (Дополнительно)	Краткое руководство
					

Установка монитора на основание



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

Подключение монитора к компьютеру

1. Выключите монитор и отсоедините шнур питания компьютера от сети.
2. Подключите один разъем сигнального кабеля к входному разъему VGA (может отсутствовать), DVI-D (может отсутствовать) монитора, а другой разъем кабеля к выходному разъему VGA (может отсутствовать), DVI-D (может отсутствовать) видеокарты компьютера. Затяните винты на разъеме кабеля сигнала.
3. Подключите аудиокабель (только для модели с аудиовходом) (приобретается отдельно)
4. Подключите кабель питания монитора к порту питания на задней.
5. 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	Auto Auto	При отображении экранного меню нажмите кнопку «Auto» для выхода из экранного меню. При неактивном экранного меню нажмите кнопку «Auto», и монитор автоматически выберет оптимальные настройки положения изображения, фокусировки и частоты для дисплея.
7	e	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

Настоящая компания Acer Inc., заявляет, что данный ЖК-монитор соответствует основным требованиям и другим соответствующим положениям Директивы по электромагнитной совместимости 2004/108/EC, Директивы по низковольтному оборудованию 2006/95/EC, 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 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

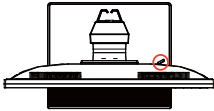
CANICES-3(B)/NMB-3(B)

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















Предупреждение относительно магнитного поля



Некоторые электронные устройства, например, жесткие диски, USB-устройства, планшетные компьютеры, ноутбуки, мобильные телефоны, часы, наушники, динамики, кредитные карты, Magnet магнитные удостоверения личности ит.д., чувствительны к магнитному полю и могут быть повреждены, либо навсегда или временно отключены, при воздействии на них слишком сильного магнитного поля. Не следует размещать электронные устройства на магнитной области основания монитора или рядом с ней.

Спецификации

ЖК-панель	Управляющее устройство	Цветной TFT ЖК-дисплей
	Размер	19.5"W (49cm)
	Шаг пикселя	0.2907mm(H) x 0.2915mm(V)
	Яркость	250cd/m ² (типичное)
	Контрастность	100,000,000:1Max. (ACM)
	Угол обзора	178° (гор.) 178° (верт.) (CR≥10)(типичное)
	Время отклика	6 мс (GTG, типичное)
	Тип панели	Технология In-Plane Switching
	Видео	Аналоговый интерфейс R,G,B
	Частота по горизонтали	30KHz~80KHz
	Частота по вертикали	55-75Hz
Цвета отображения		16.7M Colors
Синхросигнал для воспроизведения изображений на растровом дисплее		140MHz
Максимальное разрешение		1440 x 900@60Hz
Plug & Play		VESA DDCCI/DDC2B
Power consumption @200cd/m ²	Во включенном состоянии	15W(typ.)
	Спящий режим	0.45W(typ.)
	В выключенном состоянии	0.4W(typ.)
Входной разъем		D-Sub DVI-D 24pin 24-контактный (только модель с двумя входами)
Входной видеосигнал		Analog:0.7Vp-p(standard), 75 OHM, Positive Digital signal (только модель с двумя входами)
Динамики		1W x 2 (только модель с аудиовходом)(типичное)
Максимальный размер экрана		По горизонтали:418.61mm По вертикали:262.35mm
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		454.4 (Ш) x 337.6~417.6(B) x 221.2(Г)mm
Вес (нетто)		4.31 кг (нетто)
Спецификации механизмов		Угол наклона: От -5° до +20° Угол поворота: От -45° до +45° Регулировка по высоте: 80 мм Съемная подставка: Да

Внешние элементы управления	Переключатели/кнопки	Кнопка питания Left(<) /Right(>) Меню/Ввод	Auto / Выход Клавиша E (Emp owering)
	Функции	Контрастность Яркость ACM Вкл./Выкл Фокусировка Частота Полож. по гориз. Полож. по верт. (Warm) Color (Cool) Color	RGB Color temperature Язык OSD position. timeout Автонастройка (только модель с аналоговым входом) Выбор входного сигнала (только модель с двумя входами) DDC/CI Вкл./Выкл Информация о мониторе Сброс Выход
*Все спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления.			
Соответствие нормативным			
<div><div></div><div></div></div>			

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

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