










# 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 абразивителя, 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

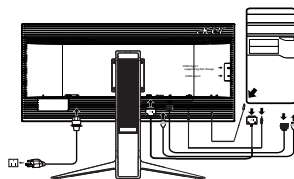
ЖК-дисплей	Кабель питания переменного тока	Аудио кабель (Дополнительно)	Кабель MHL (Дополнительно)	Кабель DP (Дополнительно)	Кабель DVI-D (Дополнительно)	Кабель HDMI (Дополнительно)	Кабель USB (Дополнительно)	Краткое руководство
								

## 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 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).
3. Подключите аудиокабель (только для модели с аудиовходом) (приобретается отдельно).
4. Подключите USB-кабель (может отсутствовать).  
Подключите кабель USB 3.0 к разъему для быстрой зарядки.  
Подключите кабель USB 3.0 к разъему.
5. Подключите кабель питания монитора к порту питания на задней.
6. 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		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 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

**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 <sup>2</sup> (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 DDCCI/DDC2B
Класс энергопотребления		B
*Годовое энергопотребление		79 (кВт/ч)

Power consumption @200cd/m <sup>2</sup>	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)(типичное)
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 (Empowering) Меню/Ввод
	Функции	Слабый синий свет RGB Color temperature Язык Контрастность OSD position, timeout Яркость Выбор входного сигнала ACM 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.