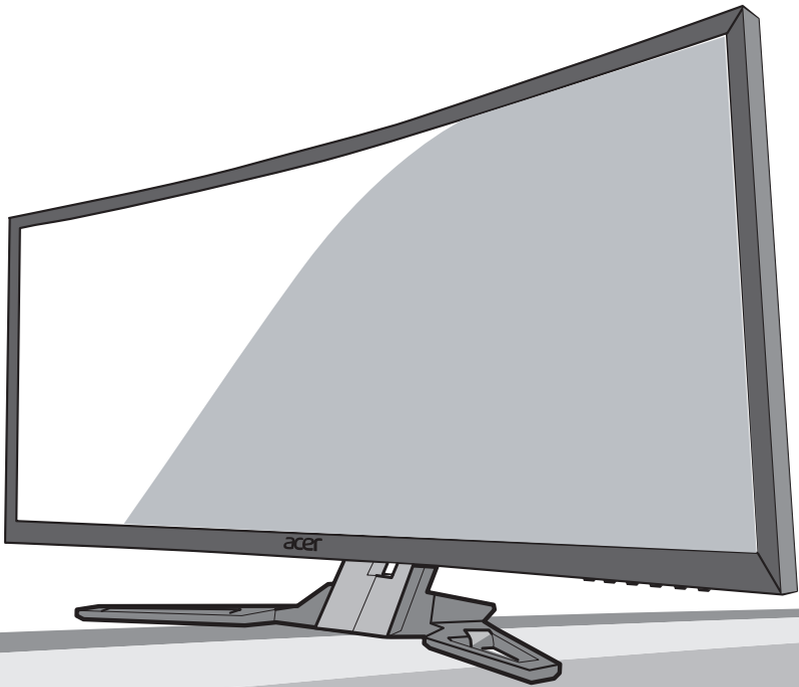




LCD MONITOR

XZ350CU



User Guide
Quick Guide

Краткое руководство пользователя ЖК-монитора Acer (QSG)

Важные инструкции по технике безопасности

Внимательно прочтите следующие инструкции.

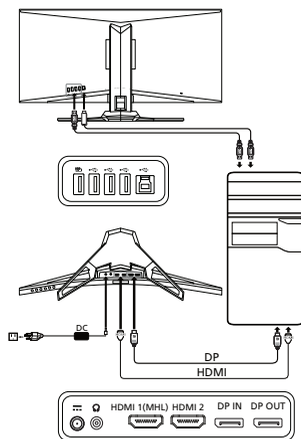
- Чтобы очистить ЖК-монитор: Убедитесь, что расчетная мощность монитора подходит для работы от электросети переменного тока в вашем регионе.
 - Выключите ЖК-монитор и отсоедините шнур питания от сети.
 - Распылите на тряпку очищающий раствор, не содержащий растворителя, и осторожно протрите экран.
 - 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 Асег 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 неустранимому 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 неустранимому 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.

Установка монитора на основание

- Извлеките основание подставки монитора из упаковки и разместите его на ровной и устойчивой рабочей поверхности.
- Извлеките монитор из упаковки.
- Установите стойку монитора на основание.
 - Убедитесь, что основание зафиксировано на стойке монитора (не для всех моделей).
 - Закрепите основание на стойке монитора, повернув винт с помощью специального инструмента или подходящей монеты (не для всех моделей).

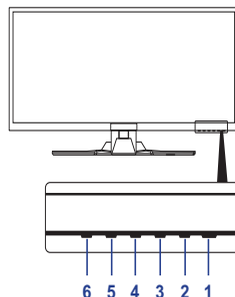
Подключение монитора к компьютеру

- Выключите монитор и отсоедините шнур питания компьютера от сети.
- 2-1 Подключите HDMI-кабель (только для модели со входом HDMI)
 - Убедитесь, что питание монитора и компьютера отключено.
 - Подключите HDMI-кабель к компьютеру.
Или подключите MHL-кабель (только для модели со входом MHL) (приобретается отдельно) к портативному устройству.
- 2-2 Подключите DP-кабель (только для модели со входом DP)
 - Убедитесь, что питание монитора и компьютера отключено.
 - Подключите DP-кабель к компьютеру.
- Подключите аудиокабель (необязательно).
- Подключите кабель питания монитора к порту питания на задней панели устройства.
- Подключите шнуры питания компьютера и монитора к электрической розетке.
- Выберите «Зарядка через USB при выключенном питании Вкл./Выкл.», чтобы включить/отключить функцию зарядки через USB при выключенном питании.



Внешние элементы управления

№	Значок	Элемент	Описание
1		Кнопка/индикатор питания	Нажмите, чтобы включить/выключить монитор. Если индикатор горит, это означает, что монитор включен.
2		Кнопка Input	Нажмите для переключения между источниками входа.
3		Кнопка громкости	Нажмите, чтобы активировать шкалу настройки громкости.
4		Кнопка меню OSD	Нажмите, чтобы активировать меню OSD.
5		Кнопка OD	Нажмите, чтобы активировать меню OD и задать значение режима Off , Обычный или Предельный . Если данный OSD активен, нажмите эту кнопку, чтобы войти в выбранный пункт меню.
6		Кнопка игрового режима	Нажмите, чтобы активировать игровой режим.



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 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:

- Переориентируйте или переместите приемную антенну.
- Увеличьте 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 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.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

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

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	35" (89 см)	
	Шаг пикселя	0,32025 мм (B) x 0,32025 мм (Ш)	
	Яркость	300 кд/м ² (обычная)	
	Контрастность	Макс. 100000000:1 (ACM)	
	Угол обзора	178° (B) 178° (Ш) (CR=10)	
	Время отклика	4 мс (G до G)	
	Тип панели	VA	
	Частота по горизонтали	HDMI 1.4 (HDMI 1) (MHL): 31 - 83 кГц HDMI 2.0 (HDMI 2) / DP: 31 - 167 кГц	
Частота по вертикали	HDMI 1.4 (HDMI 1) (MHL): 56 - 76 Гц HDMI 2.0 (HDMI 2) / DP: 56 - 144 Гц		
Цвета отображения	16,7 млн		
Синхросигнал для воспроизведения изображений на растровом дисплее	453 МГц		
Максимальное разрешение	2560 x 1080 при частоте 144 Гц		
Plug & Play	VESA DDC1/DDC2B		
Класс энергопотребления	B		
*Годовое энергопотребление	76 (кВт/ч) (для модели с HDMI-входом)		
Потребляемая мощность (при яркости 200 нитов)	Во включенном состоянии	42 Вт (обычно)	
	Спящий режим	1,2 Вт (обычно)	
	В выключенном состоянии	0,5 Вт (обычно)	
Входной разъем	HDMI 19-контактный (только модель с HDMI-входом) DP (только модель со входом DP)		
Входной видеосигнал	Сигнал HDMI (только модель с HDMI-входом) (приобретается отдельно) DP (только модель со входом DP) (приобретается отдельно)		
Динамики	9 W x 2 (только модель с аудиовходом) (приобретается отдельно)		
Максимальный размер экрана	По горизонтали: 819,84 мм По вертикали: 345,87 мм		
Источник питания	100-240 В, 50/60 Гц		
Внешние условия	Рабочая температура: От 0° до 40°C Температура хранения: От -20° до 60°C Рабочая влажность: От 10% до 80%		
Габариты	844,4 (Ш) x 554,5 ~ 684,5 (B) x 299,9 (Г) мм		
Вес (нетто)	12,7 кг (нетто)		
Спецификации механизмов	Угол наклона: От -5° до +25° (наклон 25 градусов возможен только в самой высокой точке подставки) Угол поворота: Нет Регулировка по высоте: Нет Вращение: Нет Съемная подставка: Есть		
Внешние элементы управления	Переключатели/кнопки	Кнопка питания Input Громкость	Меню/Ввод OD/Выход Игровой режим
	Функции	Контрастность Яркость Фокусировка (только модель с аналоговым входом) Частота по гориз. (только модель с аналоговым входом) Полож. по верт. (только модель с аналоговым входом) Полож. по верт. (только модель с аналоговым входом) Синий свет Резкость Насыщ. 6 цветов 6 цветов Гамма OD	Формат DP Цветовая температура Язык Вр. отобр. Меню Автоматстройка (только модель с аналоговым входом) Широкоэк. реж. (Полное/Aspect) АСМ Вкл./Выкл. Выбор входного сигнала DDC/CI Вкл./Выкл. Информация о мониторе Сброс Выход
Все спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления.			

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.