

# Predator Z35

Quick Guide

# Краткое руководство пользователя ЖК-монитора Acer (QSG)

## Важные инструкции по технике безопасности

Внимательно прочтите следующие инструкции.

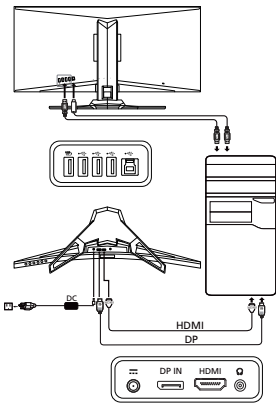
- Чтобы очистить ЖК-монитор: Убедитесь, что расчетная мощность монитора подходит для работы от электросети переменного тока в вашем регионе.
  - Выключите ЖК-монитор и отсоедините шнур питания от сети.
  - Распылите на тряпку очищающий раствор, не содержащий растворителя, и осторожно протрите экран.
  - ЗАПРЕЩАЕТСЯ РАЗБЫРЫЗГИВАТЬ 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 Acer 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 неустраняемому повреждению дисплея.
- Не снимайте крышку и не пытайтесь отремонтировать 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.

## 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).

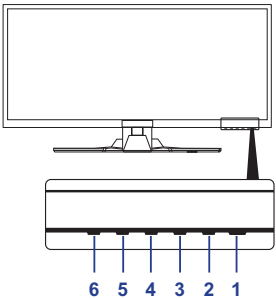
## Подключение монитора к компьютеру

- Выключите монитор и отсоедините шнур питания компьютера от сети.
- 2-1 Подключите HDMI-кабель (только для модели с входом HDMI)
  - Убедитесь, что питание монитора и компьютера отключено.
  - Подключите HDMI-кабель к компьютеру.
- 2-2 Подключите DP-кабель (Вход по умолчанию) (только для модели с 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 или выключить монитор. При включении монитора индикатор загорается.
2		Кнопка меню OSD	Нажмите для активации меню OSD.
3	Input	Кнопка входа	Нажмите для переключения источников входа.
4		Кнопка громкости	Нажмите для отображения шкалы громкости.
5		Кнопка OD	Нажмите для активации меню OD и переключения в режим <b>Выкл., Обычный</b> или <b>Предельный</b> . Если данный OSD активен, нажмите эту кнопку, чтобы войти в выбранный пункт меню.
6		Кнопка "Игровой режим"	Нажмите для активации меню "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 Aсeg 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" W (89 см)	
	Шаг пикселя	0,32025 мм (B) x 0,32025 мм (Ш)	
	Яркость	300 кд/м <sup>2</sup> (обычная)	
	Контрастность	3000:1	
	Угол обзора	178° (B) 178° (Ш) (CR=10)	
	Время отклика	4 мс (GTG)	
	Тип панели	VA	
	Частота по горизонтали	HDMI 1.4: 30-140 КГц DP: 66-166 КГц	
	Частота по вертикали	HDMI 1.4: 24-60 Гц DP: 30-144 Гц	
Цвета отображения		16,7 млн	
Синхросигнал для воспроизведения изображений на растровом дисплее		HDMI 1.4: 300 МГц, DP: 460 МГц	
Максимальное разрешение		2560 x 1080 @ 60 Гц (HDMI) 2560 x 1080 @ 144 Гц (функция разгона DP = выкл.) 2560 x 1080 @ 200 Гц (функция разгона DP = вкл.)	
Plug & Play		VESA DDCCI/DDC2B	
Класс энергопотребления		B	
*Годовое энергопотребление		76 (кВт/ч) (для модели с HDMI-входом)	
Потребляемая мощность (при яркости 200 нитов)	Во включенном состоянии	52 Вт (обычно)	
	Спящий режим	0,47 Вт (обычно)	
	В выключенном состоянии	0,42 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: от 0 мм до 130 мм Вращение: Нет Съемная подставка: Есть	
Внешние элементы управления	Переключатели/кнопки	Кнопка питания Вход Громкость	Меню/Ввод OD/Выход Игровой режим
	Функции	Контрастность Яркость Фокусировка (только модель с аналоговым входом) Частота (только модель с аналоговым входом) Полож. по гориз. (только модель с аналоговым входом) Полож. по верт. (только модель с аналоговым входом) Синий свет Гамма Adaptive contrast Dark boost sRGB Насыщенность Зн. частоты обн. ULMB (только DP) Быстр запуск Зарядка через USB при выключенном питании Инд. пит.	OD 6-компл. цвет Целевая точка DTS Цвет. темп. Язык Вр. отобр. Меню Режим глубокого сна Автонастройка (только модель с аналоговым входом) Широкоэк.реж. (Полное/Aspect/1:1) Выбор входного сигнала Условия освещ. Разгон (только DP) 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.