

Краткое руководство пользователя ЖК-монитора Acer

Важные инструкции по технике безопасности

Внимательно прочтите настоящие инструкции.

- Очистка экрана ЖК-монитора
 - Выключите ЖК-монитор и отсоедините кабель питания.
 - Распылите нерастворяющийся чистящий раствор на ткань и аккуратно очистите экран.
- Не устанавливайте ЖК-монитор рядом с окном. Воздействие дождя, влаги и прямых солнечных лучей может серьезно повредить монитор.
- Не надавливайте на ЖК-экран. Избыточное давление может вызвать неустранимое повреждение дисплея.
- Запрещается снимать крышку и самостоятельно выполнять техническое обслуживание и ремонт данного прибора. Любое техническое обслуживание должен выполнять специалист авторизованного сервисного центра.
- Хранить ЖК-монитор следует в помещении с температурой от -20° до 60° C (от -4° до 140° F). Хранение ЖК-монитора при температурах за пределами этого диапазона может вызвать его неустранимое повреждение.
- Незамедлительно отключите монитор от электрической сети и вызовите специалиста авторизованного сервисного центра при любом из перечисленных ниже обстоятельств.
 - Сигнальный кабель от монитора к компьютеру изношен или поврежден.
 - На ЖК-монитор была пролита жидкость, или монитор подвергся воздействию дождя.
 - ЖК-монитор или его корпус поврежден.

Комплект поставки

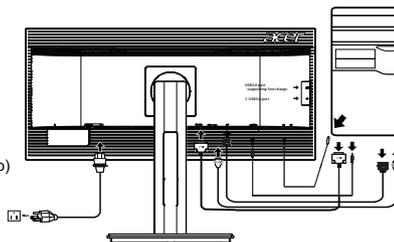
ЖК-монитор	Кабель питания	Аудиокабель (дополнительный)	Кабель HDMI (дополнительный)	Кабель DVI-DL (дополнительный)	DP Кабель (дополнительный)	Кабель USB (дополнительный)	Кабель MHL (дополнительный)	Краткое руководство
								

Установка монитора на основание

- Извлеките монитор из упаковки.
- Прикрепите подставку к основанию. (для определенных моделей)
- Поверните по часовой стрелке для фиксации. Убедитесь, что основание закреплено на подставке. (для определенных моделей)
- Закрепите основание на стойке повернув винт при помощи встроенного язычка или подходящей монеты. (для определенных моделей)

Подключение монитора к компьютеру

- Выключите компьютер и отсоедините кабель питания компьютера.
- Подключите сигнальный кабель к входному разъему HDMI и (или) DVI/DP (дополнительному) монитора и выходному разъему HDMI и (или) DVI/DP (дополнительному) видеокарты на компьютере. Затем затяните винты с накатанными головками на разъеме сигнального кабеля. Или подключите к портативному устройству кабель MHL (только для модели, оснащенной входом MHL, дополнительно)
- Дополнительно. Подключите аудиокабель к входному разъему (AUDIO IN) ЖК-монитора и к разъему линейного выхода компьютера.
- Подключите USB-кабель (опция)
Для быстрой зарядки подключите к порту кабель USB 3.0. Подключите кабель USB 3.0 к порту.
- Подсоедините кабель питания монитора к гнезду питания на задней панели монитора.
- Подключите кабели питания компьютера и монитора к ближайшей электрической розетке.



Внешнее управление

1&2		Кнопка питания	Включение и выключение монитора. Индикатор светится синим цветом – питание включено. Индикатор светится желтым цветом – режим ожидания (энергосбережения).
3&4	</>	Минус, плюс	При отображении экранного меню нажимайте кнопки « είσοδος » и « εξέρση » для переключения между функциями экранного меню. При неактивном экранном меню нажимайте кнопки « είσοδος » и « εξέρση » для регулировки громкости. (Απελάδαση)
5	Меню	Функции экранного меню	Нажмите эту кнопку для просмотра экранного меню. Нажмите эту кнопку еще раз для подтверждения выбора пункта экранного меню.
6	PIP	клавиша "Картинка в картинке"	На ж и м а й т е горячую клавишу PIP для включения функции "Картинка в картинке".
7	<i>el</i> «Выход»:		меню с помощью этой кнопки выбирается сюжетный режим.

Примечание. Для пользователей в Канаде

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Чтобы не повредить монитор, не поднимайте его за основание.

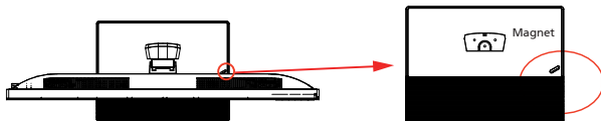
Утилизация отработавшего оборудования частными домашними пользователями в странах Европейского Союза



Данная маркировка на товаре или его упаковке означает, что данный товар не должен утилизироваться вместе с другим бытовыми отходами. Вместо этого пользователь, будучи ответственным за утилизацию отработавшего оборудования, обязан сдавать его в специальный пункт приема для переработки электрического и электронного оборудования. Отдельный сбор и переработка отработавшего оборудования во время утилизации поможет сохранить природные ресурсы и обеспечить его переработку способом, безвредным для здоровья человека и окружающей среды. Более подробные сведения о пунктах приема отработавшего оборудования для переработки можно получить в местной городской администрации, службе по утилизации бытовых отходов или в магазине, в котором был приобретен прибор.

Предупреждающее сообщение о магнитном поле

Некоторые электронные устройства, такие как жесткие диски, USB-устройства, планшетные компьютеры, ноутбуки, сотовые телефоны, часы, наушники, динамики, кредитные карты, магнитные идентификационные карточки и т.п. чувствительны к магнитным полям и могут безвозвратно выйти из строя или временно отключиться, если окажутся в зоне действия слишком мощного магнитного поля. Электронные устройства нельзя класть вблизи или непосредственно в зоне действия магнита в основании монитора.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЖК-панель	Управляющая система	Цветной ЖК-дисплей на тонкопленочных транзисторах (TFT)	
	Размер	34" W (86.614cm)	
	Размер пиксела	0.312 (по горизонтали) x 0.310 (по вертикали) мм	
	Яркость	300 кд/м ² (типовая)	
	Контрастность	100,000,000:1Max. (АСМ)	
	Угол обзора	178° (по горизонтали)) 178° (по вертикали) (CR ≥10, типовая)	
	Время отклика	6ms (G to G, типовая)	
	Тип панели	In-Plane Switching	
	Видео	цифровой интерфейс	
	Частота строчной развертки	30 – 99 кГц (DVI), 15К -75 кГц (HDMI&MHL), 15-99 кГц (DP)	
	Частота кадровой развертки	56-76 Гц(DVI), 23-76 Гц(HDMI&MHL&DP)	
Число отображаемых цветов		16,7 миллионов	
Полоса пропускания		300МГц	
Максимальное разрешение		2560 x 1080 при частоте кадров 60 Гц	
Plug & Play		VESA DDCCI/DCC2B	
Classe de eficiência energética		B	
Consumo energético anual		79(kWh)	
Энергопотребление @200cd/m ²	режим Вкл.	43 W(тип.)	
	Спящий режим	0.43W (тип.)	
	Выкл.Режим	0.33 W(тип.)	
Входной разъем	24-контактный DVI-DL (только модели с двумя входами) 20-контактный DP (только модели с DP) 19 -контактный разъем HDMI (только для модели с входом HDMI) USB Hub / USB 3.0 x 4 (только модели с USB Hub) MHL (только модели с MHL)		
Входной видеосигнал	Цифровой сигнал (только модели с двумя входами) Сигнал DisplayPort (только для модели с входом DP) Сигнал HDMI (только для модели с входом HDMI)		
Speakers	3W x 2(Only Audio-Input Model, типовая)		
Входной видеосигнал	Ширина: 800мм Высота: 335мм		
Источник питания	100-240V~, 50/60Гц		
Условия окружающей среды	Температура эксплуатации: от 5 до 35°C Температура хранения: от -20 до 60°C Относительная влажность эксплуатации: 10 – 85%		
Габариты	827x 590 x 267 мм (Ш x В x Г)		
Вес (вес нетто)	10.6 кг (прибор, нетто)		
Характеристики механизма	Наклон: - 5° до +25° Поворот: имеется Регулировка высоты: 150мм Съемная подставка: Да и поворачивать от -60° до +60°.		
Внешние органы управления.	Переключатель/ Выключатель	Выключатель Меню/ВВОД	PIP Кнопка «Empowering» Выход
	Функция	Контрастность Яркость Вкл. / Выкл. АСМ Насыщ. 6 цветов 6 цветов Теплый цвет Холодный цвет	Цветовая температура RGB Язык Положение экранного меню, таймер Выбор входного сигнала Вкл. / Выкл. DDCCI Информация о дисплее Сброс Выход
* Технические характеристики могут изменяться без уведомления.			
Соответствие нормативным требованиям			
           			

O consumo energético anual é calculado utilizando o consumo energético habitual quatro horas por dia, 365 dias por ano.