

Краткое руководство для ЖК-монитора AOPEN

Важные правила техники безопасности

Внимательно прочтите настоящие инструкции.

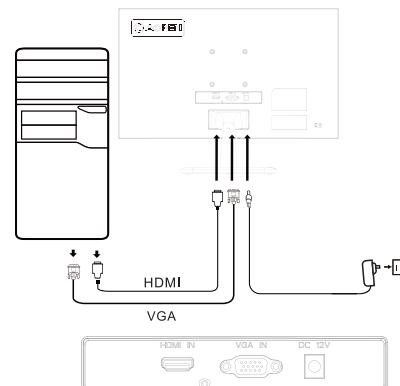
- Чистка экрана ЖК-монитора: Сначала следует убедиться, что используемый шнур питания соответствует стандартам вашего региона.
 - Выключите ЖК-монитор и отключите шнур питания от сети.
 - Распылите чистящее средство, не содержащее растворителей, на ткань и аккуратно протрите экран.
 - Ни в коем случае не наносите жидкость непосредственно на экран или его корпус.**
 - Не используйте очистители на основе аммиака или спирта для чистки монитора или его корпуса.**
 - AOPEN не несет ответственности за повреждения, вызванные применением чистящих средств на основе аммиака или спирта.
- Не ставьте ЖК-дисплей рядом с окном. Устройство может быть серьезно повреждено, если подвернется воздействию осадков, влаги или прямых солнечных лучей.
- Не давите на экран. Чрезмерное давление на экран может привести к его повреждению без возможности восстановления.
- Не снимайте корпус и не пытайтесь отремонтировать устройство самостоятельно. Все работы по техобслуживанию должны выполняться уполномоченными техническими специалистами.
- Храните ЖК-дисплей в помещении с температурой от -20°C до 60°C. Нарушение этих пределов может привести к повреждению дисплея без возможности его восстановления.
- В случае возникновения одной из следующих ситуаций незамедлительно отключите монитор от сети и обратитесь к квалифицированному специалисту.
 - Сигнальный кабель между монитором и компьютером изношен или поврежден.
 - На ЖК-дисплей пролилась жидкость или попала дождевая вода.
 - Поврежден монитор или его корпус.

Установка подставки монитора

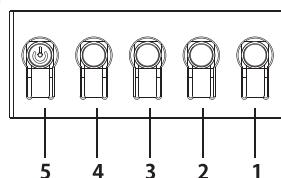
- Распакуйте подставку и поместите ее на ровную рабочую поверхность.
- Распакуйте монитор.
- Прикрепите к подставке кронштейн.
 - Убедитесь в том, что подставка и кронштейн совмещены. (Только для выбранных моделей)
 - Поверните белый винт с помощью входящего в комплект инструмента или монеты подходящего размера, чтобы зафиксировать подставку на кронштейне (только для некоторых моделей)

Подключение монитора к компьютеру

- Выключите компьютер и выньте вилку из розетки.
- 2-1 Подключение сигнального кабеля (кабель VGA)
 - Убедитесь в том, что монитор и компьютер выключены.
 - Подключите сигнальный кабель к порту графической карты компьютера.
- 2-2 Подключение цифрового кабеля (только для моделей с двойным входом)
 - Убедитесь в том, что монитор и компьютер выключены.
 - Один конец кабеля HDMI подключите сзади к монитору, другой конец — к порту HDMI на вашем компьютере.
- Подключите аудиокабель (опция, только для моделей с аудиовходом)
- Подключите шнур питания к разъему питания на задней стороне монитора.
- Подключите шнуры питания компьютера и монитора к ближайшей электрической розетке.



Внешнее управление



Номер	Значок	Описание
1		Перейдите в главное меню.
2		Войдите в режим источника.
3		Войдите в настройки контрастности
4		Войдите в настройки яркости.
5	⊕	Если устройство выключено, нажмите кнопку включения питания. Если устройство уже включено, при нажатии этой кнопки выполняется вход в меню переключения режимов. Нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 3 секунд, чтобы выключить устройство.



Заявления о соответствии нормативам и технике безопасности

Заявление о соответствии требованиям Федерального агентства по связи (FCC).

Данное оборудование прошло испытания и признано соответствующим ограничениям для цифровых устройств класса В в соответствии с Частью 15 Правил FCC. Эти ограничения призваны обеспечить разумную защиту от вредоносных помех при установке оборудования в жилой зоне. Оборудование генерирует, использует и способно излучать радиочастотную энергию, и в случае нарушения инструкций по установки и эксплуатации может создавать помехи для радиосвязи.

Однако нет гарантии, что помехи не возникнут в каких-либо конкретных случаях установки. Если устройство все же создает помехи для приема теле- или радиосигнала (что можно определить по переключателю), для устранения помех рекомендуется принять следующие меры:

- Отрегулируйте направление или положение антенны приемника.
- Увеличьте расстояние между устройством и приемником.
- Подключите устройство к другому источнику питания, а не тому, к которому подключен приемник.
- Обратитесь за помощью к своему продавцу или опытному специалисту по радиотехнике или ТВ.

Примечание

Во избежание повреждения монитора не поднимайте его за кронштейн.

Примечание: Экранированный кабель

Все подключения к другим компьютерным устройствам должны выполняться с помощью экранированных кабелей с целью защиты от электромагнитных помех.

Примечание: Периферийные устройства

К устройству можно подключать только сертифицированные периферийные устройства (устройства ввода/вывода, оконечные устройства, принтеры и пр.), которые соответствуют ограничениям класса . Использование несертифицированных периферийных устройств может привести к помехам для приема теле- и радиосигналов.

Примечание

Любые изменения и модификации, не одобренные в явном виде производителем, могут привести к аннулированию права на использование этого изделия.

Условия эксплуатации

Данное устройство соответствует требованиям Части 15 правил FCC. Эксплуатация устройства допускается при соблюдении следующих двух условий: (1) устройство не создает вредоносных помех; (2) устройство должно быть способным принимать любые помехи, включая те, которые могут привести к нежелательным операциям.

Примечание: Для пользователей в Канаде

Данное цифровое устройство относится к классу В и соответствует спецификациям ICES-003 Канады.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

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

Пояснение к "Положениям об организации переработки и утилизации электрических и электронных изделий"

Если пользователю больше не требуется данное устройство, или подошел конец срока его службы, соблюдайте государственные нормативы и положения относительно переработки электрических и электронных отходов. Отдавайте их на переработку через местных производителей, обладающих возможностями переработки согласно требованиям государственного законодательства. Так вы заботитесь о своей планете и защищаете ее.

Утилизация оборудования для домашних пользователей в ЕС



Этот символ на изделии или упаковке указывает на то, что изделие не должно утилизироваться вместе с другими бытовыми отходами. При утилизации использованных устройств вы должны отнести их в пункт сбора электрического и электронного оборудования для утилизации. Отдельный сбор и утилизация использованных устройств помогают сохранять природные ресурсы и перерабатывать отходы безвредным для здоровья и окружающей среды способом. Для получения дополнительной информации о пунктах переработки использованных устройств обратитесь в муниципалитет, службу утилизации бытовых отходов или в магазин, где вы приобрели устройство.

Декларация соответствия нормам CE

Настоящим компания AOPEN Smartview Inc. заявляет, что изделие соответствует основным требованиям и применимым положениям директивы по электромагнитной совместимости 2014/30/EU, директивы о низковольтном оборудовании 2014/35/EU, директивы об ограничении использования некоторых вредных веществ в электрическом и электронном оборудовании 2011/65/EU и директивы 2009/125/EC в отношении основ установки требований экодизайна для продукции, связанной с производством электрической энергии.

Монитор AOPEN предназначен для воспроизведения видео и визуального отображения данных с электронных устройств.



СПЕЦИФИКАЦИИ

ЖК-дисплей	Главная система	ЖК-дисплей TFT	
	Размер	Ширина 60 см	
	Шаг пикселя	0,2745 мм (гор.) x 0,2745 мм (верт.)	
	Яркость	250 кд/м ² (стандартно)	
	Контрастность	1000 кд/м1 (стандартно)	
	Угол обзора	178° (гор.) 178° (верт.) (CR=10)	
	Время отклика	5 мс (от серого к серому)	
	Тип панели	Плоскостное переключение	
	Частота по горизонтали	53 - 83,7 кГц	
	Частота по вертикали	50 - 75 Гц	
Цвета дисплея		16,7 млн цветов	
Синхросигнал		HDMI: 148,5 МГц VGA: 148,5 МГц	
Максимальное разрешение		HDMI: 1920x1080 при 60 Гц VGA: 1920x1080 при 60 Гц	
Plug & Play		VESA DDCCI/DDC2B	
Класс энергоэффективности		A+	
* Ежегодное энергопотребление		26 (кВтч) (для моделей с входом HDMI)	
Энергопотребление (при 200 нит)	Режим вкл.	18 Вт (стандартно)	
	Выключено (режим ожидания)	0,5 Вт (стандартно)	
Входной разъем		D-Sub HDMI (только для моделей с входом HDMI)	
Входной видеосигнал		Аналоговый: 0,7 В двойной амплитуды (станд.), 75 ОМ, положит. HDMI (только для моделей с входом HDMI) (официально)	
Максимальный размер экрана		По горизонтали: 527,04 мм По вертикали: 296,46 мм	
Источник питания		ВХОД: 100 - 240 В, 50/60 Гц	
Условия окружающей среды		Рабочая температура: от 0 ° до 40 °C Температура хранения: от -20 ° до 60 °C Рабочая влажность: От 20% до 90%	
Размеры		551,4 (Ш) x 392,6 (В) x 180,5 (Г) мм	
Вес (нетто)		2,9 кг (нетто)	
Спецификации конструкции		Наклон: от -5° до +20° Разворот: Нет Регулировка по высоте: Нет Поворот: Нет Отсоединяемая нижняя подставка: да	
Внешние органы управления	Переключатели/кнопки	Кнопка питания Горячая клавиша 1 Горячая клавиша 2	Горячая клавиша 3 Горячая клавиша 4
	Функции	Яркость Контрастность Синий свет Усиление черного ACM Полож. по гориз. Полож. по верт. Фокусировка Частота Автонастройка Гамма Цвет.тепл. Режимы Режим sRGB Реж.градац.сер. 6 цветов Насыщ. 6 цветов Время отклика	Язык Вр. отобр. Меню Прозрачность Зн. частоты обн. Блокировка меню Вход Автоисточник Горячие клавиши Широкоэк.реж. DDC/CI Ур. черного HDMI Реж. быст. зап. Информация Сброс всех настроек

Все технические характеристики могут изменяться без уведомления.

Руководства по эксплуатации и прочая документация к устройству AOPEN находятся на официальном веб-сайте службы поддержки AOPEN.

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