ЛОС

Руководство пользователя к ЖК-монитору 27G2SU 27G2SU/BK

www.aoc.com ©2021 AOC.All Rights Reserved



/IOC

Безопасность	1
Национальные условные обозначения	1
Электропитание	2
Установка	
Очистка	
Прочее	5
Сборка	6
Комплект поставки	6
Установка подставки и основания	7
Регулировка угла обзора	
Подключение монитора	9
Установка кронштейна для крепления на стену	
Функция Adaptive-Sync (Доступно для отдельных моделей)	11
Функция AMD FreeSync Premium (Доступно для отдельных моделей)	11
Настройка	
Кнопки управления	
OSD Setting (Экранное меню)	
Luminance (Яркость)	
Image Setup (Настр. Изображ.)	
Color Setup (Настройка цвета)	
Рicture Boost (Улучш. Изображ.)	
OSD Setup (Настр. меню)	
Game Setting (Настройка игры)	
Extra (Доп. Настройки)	
Exit (Выход)	
Индикаторы	
Поиск и устранение неисправностей	
Технические характеристики	
Общие технические характеристики	
Предустановленные режимы дисплея	
Назначение контактов	
Технология Plug and Play	

Безопасность

Национальные условные обозначения

В следующих подразделах описываются национальные условные обозначения, используемые в данном документе.

Примечания, напоминания и предупреждения

В данном руководстве текстовые блоки могут быть выделены с помощью значка, а также жирного шрифта или курсива. Такими блоками являются примечания, напоминания и предупреждения, используемые следующим образом:



ПРИМЕЧАНИЕ. ПРИМЕЧАНИЕМ обозначается важная информация, которая поможет пользователю использовать компьютерную систему наилучшим образом.



ВНИМАНИЕ. Напоминания, выделенные с помощью слова ВНИМАНИЕ, указывают на потенциальную опасность повреждения оборудования или утери данных и сообщают о способе предотвращения проблемы.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ указывает на потенциальную угрозу травм и объясняет, как этого избежать. Некоторые предупреждения оформлены иначе и не сопровождаются значками. В таких случаях особый вид предупреждений определяется регулирующим органом.

Электропитание

Монитор должен работать с источником питания, тип которого указан на этикетке. В случае отсутствия информации о характеристиках сети электропитания, подаваемого в помещение, в котором будет эксплуатироваться монитор, следует обратиться за консультацией в место продажи монитора или в местную компанию, занимающуюся поставкой электроэнергии.

Монитор оснащен трехконтактной вилкой заземленного типа, т.е. вилкой с третьим (заземляющим) контактом. Эта вилка подходит только к сетевой розетке с заземлением, что само по себе является одной из мер защиты. Если розетка не подходит для трехконтактной вилки, необходимо обратиться к электрику для установки нужной розетки или воспользоваться адаптером для надежного заземления устройства. Не следует пренебрегать этой особенностью заземленной вилки, обеспечивающей безопасность.

Меобходимо отсоединять прибор от электрической розетки во время грозы или в случае, если прибор не будет использоваться в течение длительного времени. Эта мера обеспечит защиту монитора от повреждений, вызванных перепадами напряжения в сети питания.

Запрещается превышать допустимую электрическую нагрузку на разветвители питания и на удлинительные шнуры. Перегрузка может стать причиной возгорания или поражения электрическим током.

С целью обеспечения надежной эксплуатации используйте монитор только с компьютерами, соответствующими спецификации UL, имеющими соответствующие гнезда с номинальным напряжением питания 100–240 В переменного тока, минимум 5 А.

👠 Розетка должна находиться рядом с оборудованием, к ней должен быть обеспечен свободный доступ.

Установка

Ме ставьте монитор на неустойчивую тележку, стойку, штатив, кронштейн или стол. В результате падения монитора может произойти травмирование человека и серьезное повреждение самого устройства. Используйте только тележку, стойку, штатив, кронштейн или стол, рекомендованные производителем или проданные вместе с устройством. Во время установки устройства следуйте инструкциям производителя и используйте монтажные принадлежности, рекомендованные им. Следует соблюдать осторожность при перемещении тележки с установленным на ней устройством.

Микогда не вставляйте посторонние предметы в паз на корпусе монитора. Это может привести к повреждению деталей схемы, а вследствие этого к возгоранию или поражению электрическим током. Запрещается допускать попадание жидкости на монитор.

🕂 Запрещается класть монитор экраном на пол.

В случае монтажа монитора на стену или полку, следует использовать крепление, применение которого одобрено производителем монитора, а также соблюдать инструкции, прилагаемые к комплекту крепления.

<u>Оставьте</u> свободное пространство вокруг монитора, как показано на рисунке ниже. В противном случае в результате недостаточной циркуляции воздуха может произойти перегрев монитора, а вследствие этого его возгорание или повреждение.

1Во избежание повреждений, например отслаивания панели от рамки, не наклоняйте экран монитора вниз более чем на -5°. Гарантия не покрывает случаи повреждения монитора в результате превышения максимального угла наклона вниз (-5°).

При закреплении монитора на стене или установке на стойке учитывайте указанные ниже расстояния, необходимые для обеспечения его надлежащей вентиляции:



Установка на стойке

Очистка

<u>Регулярно</u> производите очистку корпуса устройства тканью. Для удаления пятен можно использовать только мягкие моющие средства. Сильнодействующие моющие средства могут повредить поверхность устройства.

<u>Н</u>Во время очистки следите, чтобы моющее средство не попало внутрь устройства. Используемая для очистки ткань не должна быть слишком грубой, чтобы от нее на поверхности экрана не оставались царапины.

🕂 Перед выполнением очистки прибора необходимо отсоединить шнур питания.







Прочее

<u>Е</u>Сли от изделия начнет исходить странный запах, звук или из него пойдет дым, следует НЕМЕДЛЕННО отсоединить штепсельную вилку кабеля питания и обратиться в сервисный центр.

<u>Необходимо</u> следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия устройства не перекрывались столом или шторой.

🕂 Во время работы не следует подвергать ЖК-монитор сильным вибрациям и ударным нагрузкам.

🕂 Запрещается допускать падение монитора и удары по нему во время транспортировки или эксплуатации.

Сборка

Комплект поставки



• В комплекты поставки для разных стран и регионов могут входить различные наборы сигнальных кабелей . Для получения дополнительных сведений следует обращаться к местному дилеру или в представительство компании AOC.

Установка подставки и основания

Сборку подставки следует выполнять в указанной последовательности.

Сборка:



Удалите:



Регулировка угла обзора

Для оптимального просмотра рекомендуется прямо смотреть на экран монитора и отрегулировать угол монитора в соответствии со своими предпочтениями.

Придерживайте стойку, чтобы при изменении угла обзора монитор не упал.

Угол наклона монитора регулируется в указанном ниже диапазоне.



ПРИМЕЧАНИЕ.

Во время изменения угла наклона монитора не касайтесь ЖК-экрана. Это может привести к его повреждению.

Внимание!

- 1. Во избежание повреждений экрана, например отслаивания панели, не наклоняйте экран монитора вниз более чем на -5°.
- 2. Не давите на экран во время регулировки угла наклона монитора. Держитесь только за рамку.

Подключение монитора

Кабельные разъемы на задней стенке монитора для подключения к компьютеру



- 1. HDMI-2
- 2. HDMI-1
- 3. DisplayPort
- 4. Наушники
- 5. Электропитание
- 6. USB-PC восходящий порт
- 7. USB 3.2 Gen 1
- 8. USB3.2Gen1+быстрая зарядка
- 9. USB 3.2 Gen 1
- 10. USB 3.2 Gen 1
- 11. D-SUB
- 12. AUDIO IN

Подключение к ПК

- 1. Плотно вставьте шнур питания в соответствующий разъем на задней панели монитора.
- 2. Выключите компьютер и отсоедините кабель питания.
- 3. Подключите кабель монитора к видеоразъему на задней панели компьютера.
- 4. Подключите к ближайшей розетке шнуры питания компьютера и монитора.
- 5. Включите компьютер и монитор.

В случае, если на мониторе отображается изображение, процесс установки завершен. Если изображение не отображается, см. раздел по поиску и устранению неисправностей.

Для защиты оборудования следует всегда отключать ПК и ЖК-монитор перед подключением кабелей.

Установка кронштейна для крепления на стену

Подготовка к установке дополнительного кронштейна для крепления монитора к стене.



Монитор можно прикрепить к рычагу для крепления к стене, который приобретается отдельно. Отключите питание перед выполнением этой процедуры. Выполните следующие действия:

1. Снимите основание.

2. Следуйте инструкциям производителя по сборке рычага для крепления к стене.

3. Поместите кронштейн на заднюю панель монитора. Совместите отверстия на кронштейне с отверстиями на задней панели монитора.

4. Подключите кабели. Инструкции по крепежу дополнительного кронштейна к стене приведены в руководстве пользователя, поставляемом с дополнительным кронштейном.

Примечание: Отверстия крепежных винтов VESA имеются не на всех моделях, обратитесь за справкой к продавцу прибора или в официальное представительство АОС.



* Конструкция монитора может отличаться от показанной на иллюстрациях.

Внимание!

- 1. Во избежание повреждений экрана, например отслаивания панели, не наклоняйте экран монитора вниз более чем на -5°.
- 2. Не давите на экран во время регулировки угла наклона монитора. Держитесь только за рамку.

Функция Adaptive-Sync (Доступно для отдельных моделей)

- 1. Функция Adaptive-Sync работает с DP/HDMI.
- 2. Совместимые видеокарты: ниже приводится список рекомендованных видеокарт. Аналогичный список представлен на веб-сайте <u>www.AMD.com</u>
- Radeon™ RX Vega серии
- Radeon™ RX 500 серии
- Radeon™ RX 400 серии
- Radeon™ R9/R7 300 серии (за исключением серии R9 370/X, R7 370/X, R7 265)
- Radeon[™] Pro Duo (2016)
- Radeon™ R9 Nano серии
- Radeon™ R9 Fury серии
- Radeon™ R9/R7 200 серии (за исключением серии R9 270/X, R9 280/X)

Функция AMD FreeSync Premium (Доступно для отдельных моделей)

- 1. Функция AMD FreeSync Premium работает с DP/HDMI.
- 2. Совместимые видеокарты: ниже приводится список рекомендованных видеокарт. Аналогичный список представлен на веб-сайте <u>www.AMD.com</u>
- Radeon™ RX Vega серии
- Radeon™ RX 500 серии
- Radeon™ RX 400 серии
- Radeon™ R9/R7 300 серии (за исключением серии R9 370/X, R7 370/X, R7 265)
- Radeon[™] Pro Duo (2016)
- Radeon™ R9 Nano серии
- Radeon™ R9 Fury серии
- Radeon™ R9/R7 200 серии (за исключением серии R9 270/X, R9 280/X)

Настройка

Кнопки управления



Питание

Нажмите кнопку «Питание», чтобы включить монитор.

Меню / Ввод

Если экранное меню закрыто, нажмите эту кнопку для вызова экранного меню. Если меню отображается, эта кнопка служит для подтверждения выбора.

Игровой режим / <

Если экранное меню закрыто, нажмите кнопку «<», чтобы активировать функцию игрового режима, а затем кнопками «<» и «>» выберите нужный игровой режим (FPS, RTS, Гонки, Игрок 1, Игрок 2 или Игрок 3) в зависимости от конкретного типа игры.

Прицел / >

Когда не отображается меню, нажмите кнопку «Прицел», чтобы показать или скрыть прицел.

Источник / Автоматически / Выход

Если экранное меню закрыто, кнопка «Источник / Авто / Выход» будет функционировать как «горячая» клавиша. Если экранное меню закрыто, нажмите на кнопку «Источник / Авто / Выход» несколько раз на протяжении 2 секунд, чтобы выполнить автонастройку (только для моделей с входом D-Sub).

OSD Setting (Экранное меню)

Работа с экранным меню осуществляется непосредственно с помощью кнопок управления.



- 1). Нажмите кнопку «MENU» для вызова экранного меню.
- Нажимайте кнопки < и > для выбора функций. Выделите нужную функцию и нажмите кнопку «МЕНЮ» для ее активации. Для перехода между функциями подменю используйте кнопки < и >. Выделите нужную функцию и нажмите на кнопку «MENU» для ее активации.
- 3). Для изменения настроек выбранной функции нажимайте кнопки < и >. Нажмите кнопку **«АВТО»** для выхода. Чтобы отрегулировать параметры другой функции, повторите шаги 2–3.
- 4). Функция блокировки экранного меню: Чтобы заблокировать экранное меню, нажмите и удерживайте кнопку меню при выключенном мониторе, а затем нажмите кнопку питания для включения монитора. Чтобы разблокировать экранное меню, нажмите и удерживайте кнопку MENU (Меню) при выключенном мониторе, а затем нажмите кнопку питания для включения монитора.

Примечание.

- 1). Если изделие оснащено только одним сигнальным входом, элемент «Input Select» (Выбор входа) будет отключен.
- 2). Будет включена одна из функций «DCR» (Динамическая контрастность), «Color Boost» (Усиление цветов) и «Picture Boost» (Усиление картинки), остальные же три функции будут отключены соответственно.

Luminance (Яркость)

<	Image Setup	Color Setup	Picture Boo	st OSD S	a Setup	Game Setting) Extra	Exit
Contrast								
Brightness			DCR ┥	Off				
Eco mode			HDR Mode	Off				

	Contrast (Контраст)	0–100		Контраст из цифрового регистра.		
	Brightness (Яркость)	0–100		Регулировка яркости подсветки		
		Standard (Стандартный)		Стандартный режим		
		Text (Текст)	Т	Режим для работы с текстами		
		Internet (Интернет)	E	Режим для работы в Интернете		
	Eco mode (Эконом)	Game (Игра)	نفن ف	Game Mode (Игровой режим)		
		Movie (Кино)	ø	Режим для просмотра кинофильмов		
		Sports (Спорт)	32	Режим для просмотра спортивных мероприятий		
-O-		Reading (чтения)	R	Режим чтения		
		Gamma1 (Гаммы	1)	Установка режима гаммы 1		
	Gamma (Гамма)	Gamma2 (Гаммы	2)	Установка режима гаммы 2		
		Gamma3 (Гаммы	3)	Установка режима гаммы 3		
	DCB	Off (Выкл.)		Отключение функции динамической контрастности		
	DCR	On (Вкл.)		Включение функции динамической контрастности		
		OFF				
	HDR Mode	HDR Picture		Adjust HDP Mode		
		HDR Movie				
		HDR Game				

Image Setup (Настр. Изображ.)



	Clock (Часы)	0–100	Регулировка синхронизации изображения для снижения помех, проявляющихся в виде		
	Phase (Фокусировка)	0–100	вертикальных линии. Регулировка фокусировки изображения для снижения помех, проявляющихся в виде горизонтальных линий		
	Sharpness (Резкость)	0–100	Регулировка резкости изображения		
	H. Position (Полож. По Гор.)	0–100	Регулировка горизонтального положения изображения.		
	V. Position (Полож. По Вер.)	0–100	Регулировка вертикального положения изображения.		

Color Setup (Настройка цвета)

Color Setup	Picture Boo	ost	OSD Setup	Game Setting) Extra	Exit	Luminance	Image Setup
Color Temp.				_	50			
DCB Mode	Off			n 🗾	50			
DCB Demo	Off				50			

		Warm (Тёплый)		Чтение параметров из ЭСППЗУ для отображения теплых цветов.
		Normal (Нормальный)		Чтение параметров из ЭСППЗУ для отображения нормальных цветов.
	O al a a Ta ma	Cool (Холодный)		Чтение параметров из ЭСППЗУ для отображения холодных цветов.
	Союг тетр. (Цветовой Режим)	sRGB		Чтение параметров из ЭСППЗУ для отображения SRGB-цветов.
			Red (Красный)	Коэффициент усиления красного цвета из цифрового регистра
		User (Пользовательский)	Green (Зеленый)	Коэффициент усиления зеленого цвета из цифрового регистра
			Blue (Синий)	Коэффициент усиления синего цвета из цифрового регистра
	DCB Mode (DCB Режим)	Full Enhance (Ул. По всем пар.)	ВКЛ. ИЛИ ВЫКЛ.	Отключение или включение режима полного улучшения
		Nature Skin (Ест. Оттен. Кожи)	ВКЛ. ИЛИ ВЫКЛ.	Отключение или включение режима естественных оттенков кожи
		Green Field (Зеленое Поле)	ВКЛ. ИЛИ ВЫКЛ.	Отключение или включение режима зеленого поля
		Sky-blue (Синее Небо)	ВКЛ. ИЛИ ВЫКЛ.	Отключение или включение режима синего неба
		AutoDetect (Автоопределение)	ВКЛ. ИЛИ ВЫКЛ.	Отключение или включение режима автоопределения
		OFF	ВКЛ. ИЛИ ВЫКЛ.	Отключение или включение режима OFF
	DCB Demo (DCB Демонстрация)		ВКЛ. ИЛИ ВЫКЛ.	Отключение и включение демонстрации
	Red (Красный)		0-100	Коэффициент усиления красного цвета из цифрового регистра.
	Green (Зеленый)		0-100	Коэффициент усиления зеленого цвета из цифрового регистра.
	Blue (Синий)		0-100	Коэффициент усиления синего цвета из цифрового регистра.

Picture Boost (Улучш. Изображ.)



	Bright Frame (Яркий Кадр)	вкл. или выкл.	Включение и отключение яркого кадра
	Frame Size (Размер Кадра)	14–100	Регулировка размера кадра
	Brightness (Яркость)	0–100	Регулировка яркости кадра
•	Contrast (Контраст)	0–100	Регулировка контраста кадра
	H. position (Полож. По Гор.)	0–100	Регулировка положения кадра по горизонтали
	V. position (Полож. По Вер.)	0–100	Регулировка положения кадра по вертикали

Примечание.

Для улучшения качества просмотра отрегулируйте яркость, контраст и положение яркого кадра.

OSD Setup (Настр. меню)

<	Game Setting) Extra	Exit	Luminance	Image Setup	Color Setup	Picture Boost
Language						Transparence	25
Timeout							Off ►
DP Capability							Off ►

	Language (Язык)		Выберите язык экранного меню
0	Timeout (Вр. Отобр. Меню)	5-120	Регулировка времени отображения экранного меню
	DP Capability (Скорость обработки данных)	1.1/1.2	только DP1.2 поддерживает функцию бесплатной синхронизации
	H. Position (Полож. По Гор.)	0–100	Регулировка положения экранного меню по горизонтали
	V. Position (Полож. По Вер.)	0–100	Регулировка положения экранного меню по вертикали
100	Volume (Громкость)	0–100	Настройка громкости.
	Transparence (Прозрачность)	0–100	Регулировка уровня прозрачности экранного меню
	Break Reminder (Напоминание о перерыве)	вкл. или выкл.	Функция напоминания о перерыве напоминает пользователю о необходимости сделать перерыв, если он работает более 1 часа.
	USB	вкл. или выкл	For model need to turn on/off USB power during power saving

Примечание.

В случае, если видеоконтент, получаемый по интерфейсу DP, поддерживает передачу по DP версии 1.2, выберите DP1.2 для меню DP Capability (Совместимость с DP), в противном случае выберите DP1.1.

Game Setting (Настройка игры)

< creek > Game Setting) Extra	a Ex	it Luminance	Image Setup	Color Setup	p Picture Boost	Sy OSD Se) etup
Game Mode			Game Color				On 🕨	
Shadow Control				off Off		Frame Counter	Off 🕨 🕨	
Overdrive	◄ Of							
< 🐢 >	×	×	×		&		S ,)
 ✓ ✓ → Game Setting) Extra	a Ex	it Luminance	Image Setup	Color Setur	o Picture Boost	CSD Se	etup
Came Setting	Extra	a Ex Off ►	it Luminance Game Color	Image Setup	Color Setup	o Picture Boost	OSD Se) etup
Game Setting	Extra	a Ex Off •	it Luminance Game Color LowBlue Mode	Image Setup	Color Setu; 10	o Picture Boost AMD FreeSync	OSD Se OSD Se On	etup

			Функция предназначена для игр в жанре FPS (Шутер				
		FPS (Шутер от первого лица)	от первого лица). Улучшение детализации черного в темных сценах.				
		RTS (Стратегия в реальном времени)	Функция предназначена для игр в жанре RTS (Стратегия в реальном времени). Улучшение качества				
			Изооражения. Функция предназначена для иго в жаное Racing				
	Game Mode	Racing (Гонки)	(Гонки). Обеспечивает минимальное время отклика и				
	(Игровой режим)	Gamer 1 (Игрок 1)	Пользовательские настройки, сохраненные в профиле Gamer 1 (Игрок 1).				
		Gamer 2 (Игрок 2)	Пользовательские настройки, сохраненные в профиле Gamer 2 (Игрок 2).				
		Gamer 3 (Игрок 3)	Пользовательские настройки, сохраненные в профиле Gamer 3 (Игрок 3).				
		off (Выключить)	Отсутствие оптимизации при помощи функции Smartimage game.				
			По умолчанию для настройки теней установлено				
			значение 50, а конечный пользователь может				
			установить значение от 50 до 100 и 0 для увеличения				
			контрастности и получения четкого изображения.				
	Shadow Control		1. Если изображение слишком темное, а его				
	(Управление	0-100	элементы трудно различимы, четкость				
	тенью)		изображения можно повысить, отрегулировав				
			значение от 50 до 100.				
			2. Если изооражение слишком светлое, а				
(· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			его элементы трудно различимы, четкость				
			значение от 50 ло 0				
•	Como Color		Функция Game Color (Цвет игры) позволяет				
	(Игровой цвет)	0-20	настраивать насыщенность от 0 до 20 для повышения				
	(**************************************		качества изображения				
	LowBlue Mode(Фильтр синего света)	Мультимедиа / Интернет / Офис / Чтение	Позволяет уменьшить интенсивность синего света за счет управления цветовой температурой.				
		Weak (Низкая)					
	Overdrive	Medium (Средняя)					
	(Разгон)	Strong (Высокая)	Настройка времени реакции				
		Boost (Усиление)					
		Оff (Выключить)					
	MBR	0-20	Регулировка "Уменьшение размытия движением".				
	Adaptive-Sync/						
		On (Вкл.)/off (Выкл.)	Выключение и включение Adaptive-Sync/AMD FreeSync				
	отлепьных		Premium.				
	моделей)						
		Откл. / Справа					
	Счетчик кадров	сверху / Справа	Отооражение частоты кадров в выбранном углу				
		/ Спера сверуи	экрана.				
	1						

Примечание:

Функции MBR и Overdrive Boost (Усиление разгона) доступны, только если функция Adaptive-Sync/AMD FreeSync Premium включена, а частота кадров не превышает 75 Гц.

Extra (Доп. Настройки)

< 🔀 >	E	Exit	Luminance	Image Setup	(Color Setup	Picture Boost	OSD Setup	Game Setting
Input Select									
Auto Config.				DDC/CI				ency : 67KHz	
Off Timer								ency : 60Hz	

	Input Select (Выбор Входа)		Выбор источника входного сигнала
	Auto Config (Автонастройка)	да или нет	Автоматическая настройка изображения в соответствии с параметрами по умолчанию
	Off timer (Таймер выключения)	0-24hrs (0-24 ч)	Выбор времени отключения питания
	Image Ratio (Формат Изображ.)	Wide (Широкий)	Выбор формата изображения для
		4:3	экрана.
	DDC/CI	да или нет	Включение и отключение поддержки DDC/CI
	Reset (Сброс настроек)	да или нет	Сброс параметров меню к стандартным
		ENERGY STAR [®] / нет	отдельных моделях.)

Exit (Выход)

< 🏹 >	- XX- Luminance	Image Setup	Color Setup	Picture Boost	OSD Setup	Game Setting	X Extra

*	Exit (Выход)		Выход из главного экранного меню
---	--------------	--	-------------------------------------

Индикаторы

Состояние	Цвет индикатора
Режим полного энергопотребления	белый
Неактивный режим	Оранжевый

Поиск и устранение неисправностей

Проблема и вопрос	Возможное решение
Индикатор питания не горит	Убедитесь, что кнопка питания включена, а шнур питания подключен надлежащим образом к сетевой розетке с заземлением и к монитору.
Нет изображения на экране	 Шнур питания подсоединен правильно? Проверьте соединение шнура питания и подачу электроэнергии. Кабель подсоединен правильно? (Подключен с помощью кабеля D-SUB) Проверьте подключение кабеля D-SUB (Подключен с помощью кабеля HDMI) Проверьте подключение кабеля HDMI. (Подключен с помощью кабеля HDMI. (Подключен с помощью кабеля DP) Проверьте подключение кабеля DP. * На некоторых моделях вход D-SUB/HDMI/DP отсутствует. В случае если питание включено, перезагрузите компьютер, чтобы увидеть начальный экран (экран входа в систему), который может быть виден. При появлении начального экрана (экрана входа) запустите компьютер в соответствующем режиме (безопасный режим для Windows 7/8/10) и измените частоту обновления видеокарты. (См. «Установка оптимального разрешения») Если начальный экран (экран входа) не появляется, обратитесь в сервисный центр или к продавцу монитора. На экране отображается сообщение «Input Not Supported» (Вход не поддерживается)? Данное сообщение отображается, когда сигнал с видеокарты превышает максимальное разрешение, с которым может правильно работать монитор. Настройте максимальное разрешение и частоту обновления, с которыми может правильно работать монитор. Убедитесь, что установлены драйверы мониторов АОС.
Изображение нечеткое, имеется двоение и затенение изображения	Отрегулируйте уровни контрастности и яркости. Нажмите для автоматической настройки. Убедитесь, что не используется удлинительный кабель или распределительная коробка. Производитель рекомендует подключать монитор непосредственно к выходному разъему видеоадаптера на задней стенке компьютера.
Изображение дергается, мерцает или «идет волнами»	Уберите как можно дальше от монитора электрические устройства, которые могут вызывать электромагнитные помехи. Используйте максимальную частоту обновления монитора, которую он поддерживает для используемого разрешения.
Монитор «зависает» в неактивном режиме	Выключатель питания компьютера должен быть во включенном положении. Плата видеоадаптера компьютера должна быть плотно установлена в своем разъеме. Убедитесь, что видео-кабель монитора надежно подключен к компьютеру. Осмотрите видео-кабель монитора и убедитесь в целостности всех контактов. Убедитесь, что компьютер работает — нажмите клавишу CAPS LOCK наблюдая за состоянием индикатора CAPS LOCK. Индикатор должен либо загореться, либо погаснуть после нажатия на клавишу CAPS I ОСК
Не отображается один из основных цветов (КРАСНЫЙ, ЗЕЛЕНЫЙ или СИНИЙ)	Осмотрите видео-кабель монитора и убедитесь в целостности всех контактов. Убедитесь, что видео-кабель монитора надежно подключен к компьютеру.
Нарушена центровка или размер изображения на экране	Отрегулируйте положение изображения по горизонтали и по вертикали или нажмите «горячую клавишу» (AUTO (ABTO)).
Изображение имеет цветовые дефекты (белый не выглядит белым)	Отрегулируйте цвета RGB или выберите желаемую цветовую температуру.
Горизонтальные или вертикальные помехи на экране	Используйте режим завершения работы Windows 7/8/10 для регулировки СИНХРОНИЗАЦИИ и ФОКУСА. Нажмите для автоматической настройки.

Ознакомьтесь с разделом «Сведения о нормативных требованиях и обслуживании» руководства на компакт-диске или на веб-сайте www.aoc. com. (Найдите модель, приобретенную в вашей стране, а затем «Сведения о нормативных требованиях и обслуживании» на странице поддержки.

Технические характеристики

Общие технические характеристики

	Наименование модели	27G2SU 27G2SU/BK		
	Система управления	ветной ЖК-дисплей на тонкопленочных транзисторах		
Панель	Фактический размер изображения по диагонали	Диагональ 68,6 см		
	Шаг пикселя	0,3114 (Г) х 0,3114 мм (В)		
	Цвета экрана	16,7 млн. цветов		
	Частота горизонтальной развертки	30k-160kHz(D-SUB/HDMI) 30k-200kHz(DP)		
	Размер развертки по горизонтали (макс.)	597.888mm		
	Частота вертикальной развертки	48-144Hz(D-SUB/HDMI) 48-165Hz(DP)		
	Размер развертки по вертикали (макс.)	336.312mm		
	Оптимальное предварительно установленное разрешение	1920x1080@60Hz		
Другие	Max resolution	1920x1080@60Hz(VGA) 1920x1080@144Hz(HDMI) 1920x1080@165Hz(DP)		
	Plug & Play	VESA DDC2B/CI		
	Источник питания	100-240V~,50/60Hz		
		Типовая (яркость и контра умолчанию)	астность по 28W	
	Потребляемая мощность	Макс. (яркость = 100, конт	растность =100) 🛛 ≤ 75W	
		ожидания	≪ 0.3W	
Физические	Тип разъема	VGA / HDMI / DP / Выход на наушники/USB		
характеристики	Тип сигнального кабеля	Съемный		
	Томпоратура	во время эксплуатации	0°~ 40°	
Условия эксплуатации	Температура	в нерабочем режиме	-25°~ 55°	
	Provision	во время эксплуатации	от 10% до 85% (без образования конденсата)	
		в нерабочем режиме	от 5% до 93% (без образования конденсата)	
		во время эксплуатации	0~ 5000 м	
	рысота над уровнем моря	в нерабочем режиме	0~12 192 м	

27G2SU/BK



Предустановленные режимы дисплея

СТАНДАРТ	РАЗРЕШЕНИЕ	ЧАСТОТА СТРОК (кГц)	ЧАСТОТА КАДРОВ (Гц)
VGA	640x480@60Hz	31,469	59,94
VGA	640x480@67Hz	35	66,667
VGA	640x480@72Hz	37,861	72,809
VGA	640x480@75Hz	37,5	75
VGA	640x480@100Hz	51,08	99,769
VGA	640x480@120Hz	61,91	119,518
DOS MODE	720x400@70Hz	31,469	70,087
DOS MODE	720x480@60Hz	29,855	59,710
SD	720x576@50Hz	31,25	50
SVGA	800x600@56Hz	35,156	56,25
SVGA	800x600@60Hz	37,879	60,317
SVGA	800x600@72Hz	48,077	72,188
SVGA	800x600@75Hz	46,875	75
SVGA	800x600@100Hz	63,684	99,662
SVGA	800x600@120Hz	76,302	119,97
SVGA	832x624@75Hz	49,725	74,551
XGA	1024x768@60Hz	48,363	60,004
XGA	1024x768@70Hz	56,476	70,069
XGA	1024x768@75Hz	60,023	75,029
XGA	1024x768@100Hz	81,577	99,972
XGA	1024x768@120Hz	97,551	119,989
WXGA+	1440x900@60Hz	55,935	59,887
SXGA	1280x1024@60Hz	63,981	60,02
SXGA	1280x1024@75Hz	79,975	75,025
HD	1280x720@50HZ	37,071	49,827
HD	1280x720@60HZ	45	60
HD	1280x1080@60Hz	67,173	59,976
Full HD	1920x1080@60Hz	67,5	60
Full HD	1920x1080@100Hz	113,21	99,93
Full HD	1920x1080@120Hz	137,26	119,982
Full HD	1920x1080@144Hz	158.4	144
Full HD	1920x1080@165Hz	183.15	165

Назначение контактов



19-контактный кабель для передачи сигналов цветного изображения

Номер контакта	Наименование сигнала	Номер контакта	Наименование сигнала	Номер контакта	Наименование сигнала
1.	Данные TMDS 2+	9.	Данные TMDS 0-	17.	Земля DDC/CEC
2.	Данные TMDS 2 экранирование	10.	TMDS-синхронизация +	18.	Питание +5 В
3.	Данные TMDS 2-	11.	Экранирование TMDS- синхронизации	19.	Определение «горячего» подключения
4.	Данные TMDS 1+	12.	TMDS-синхронизация -		
5.	Данные TMDS 1 экранирование	13.	CEC		
6.	Данные TMDS 1-	14.	Зарезервировано (не задействован на устройстве)		
7.	Данные TMDS 0+	15.	SCL		
8.	Данные TMDS 0 экранирование	16.	SDA		



20-контактный кабель для передачи сигналов цветного изображения

Номерконтакта	Наименование сигнала	Номерконтакта	Наименование сигнала
1	ML_Lane 3 (n)	11	GND
2	GND	12	ML_Lane 0 (p)
3	ML_Lane 3 (p)	13	CONFIG1
4	ML_Lane 2 (n)	14	CONFIG2
5	GND	15	AUX_CH(p)
6	ML_Lane 2 (p)	16	GND
7	ML_Lane 1 (n)	17	AUX_CH(n)
8	GND	18	Определение «горячего» подключения
9	ML_Lane 1 (p)	19	Возврат DP_PWR
10	ML_Lane 0 (n)	20	DP_PWR



15-контактный кабель для передачи сигналов цветного изображения

Номер контакта	15-контактный разъем сигнального кабеля	Номер контакта	15-контактный разъем сигнального кабеля
1	Видео-красный	9	+5 B
2	Видео-зеленый	10	Земля
3	Видео-синий	11	Не задействован
4	Не задействован	12	Последовательная передача DDC-данных
5	Определение кабеля	13	Горизонтальная синхронизация
6	ЗЕМЛЯ-КРАСНЫЙ	14	Вертикальная синхронизация
7	ЗЕМЛЯ-ЗЕЛЕНЫЙ	15	Последовательная DDC- синхронизация
8	ЗЕМЛЯ-СИНИЙ		

Технология Plug and Play

Функция Plug & Play DDC2B

Данный монитор поддерживает функции VESA DDC2B в соответствии со стандартом VESA DDC. Эти функции позволяют компьютеру распознавать монитор и, в зависимости от используемой версии DDC, получать от монитора дополнительную информацию о его возможностях.

DDC2B — это двунаправленный канал данных, основанный на протоколе I2C. Компьютер может запросить информацию EDID по каналу DDC2B.