

АОС

Руководство пользователя к ЖК-монитору

Q3279VWF со светодиодной подсветкой



www.aoc.com

©2017 AOC. Все права защищены.

Безопасность	4
Национальные условные обозначения	4
Электропитание	5
Установка	6
Очистка	7
Прочее	8
Сборка	9
Комплект поставки	9
Установка подставки и основания	10
Регулировка угла обзора	11
Подключение монитора	12
Функция Free-Sync	13
Настройка	14
Установка оптимального разрешения	14
Windows 10	14
Windows 8	16
Windows 7	18
Кнопки управления	20
Экранное меню	21
Яркость	22
Настр. Изображ.	23
Настройка цвета	24
Улучш. Изображ.	25
Настр. меню	26
Настройка игры	27
Доп. Настройки	28
Выход	29
Индикаторы	29
Программа-драйвер	30
Драйвер монитора	30
Windows 10	30
Windows 8	34
Windows 7	38
i-Menu	41
e-Saver	42
Screen+	43
Поиск и устранение неисправностей	44
Технические характеристики	45
Общие технические характеристики	45
Предустановленные режимы дисплея	46
Назначение контактов	47
Технология Plug and Play	49
Положения	50
Декларация Федеральной комиссии по средствам связи (FCC)	50
Декларация о соответствии требованиям Директивы об отходах электрического и электронного оборудования (WEEE)	51

Декларация соответствия требованиям RoHS	51
Декларация о соответствии требованиям Директивы об отходах электрического и электронного оборудования для Индии	52
Пониженное использование опасных веществ (Индия).....	52
EPA Energy Star	53
Заявление о соответствии EPEAT	53
Обслуживание	54
Гарантийные обязательства для Европы.....	54
Гарантийные обязательства для Ближнего Востока и Африки (MEA)	56
Политика компании АОС в отношении пикселей.....	58
ISO 9241-307 КЛАСС 1.....	58
Гарантийные обязательства для Северной и Южной Америки (кроме Бразилии).....	59
ПРОГРАММА EASE.....	61
ДОКУМЕНТ TCO	62

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 указывают на потенциальную опасность травмирования и сообщают о способе предотвращения проблемы. Некоторые предупреждения могут использоваться в других форматах и сопровождаться значком. 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.

 Необходимо 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 работы монитор необходимо использовать только с компьютерами, соответствующими спецификации UL, имеющими соответствующие розетки 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

! Не 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.

! Никогда 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.

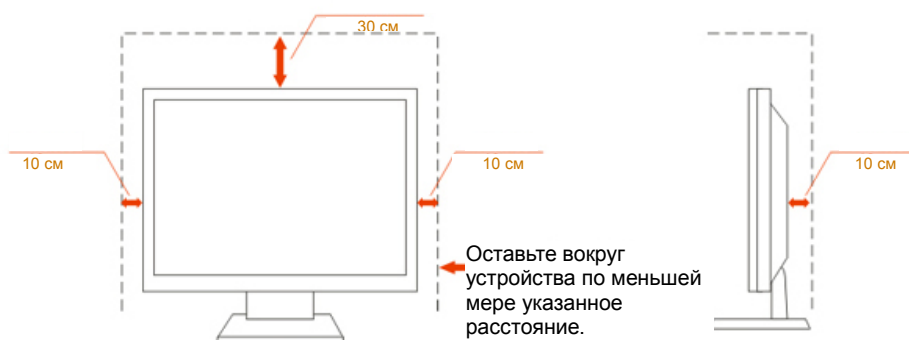
! Запрещается класть монитор экраном на пол.

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

! Оставьте 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.

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

Установка на стойке

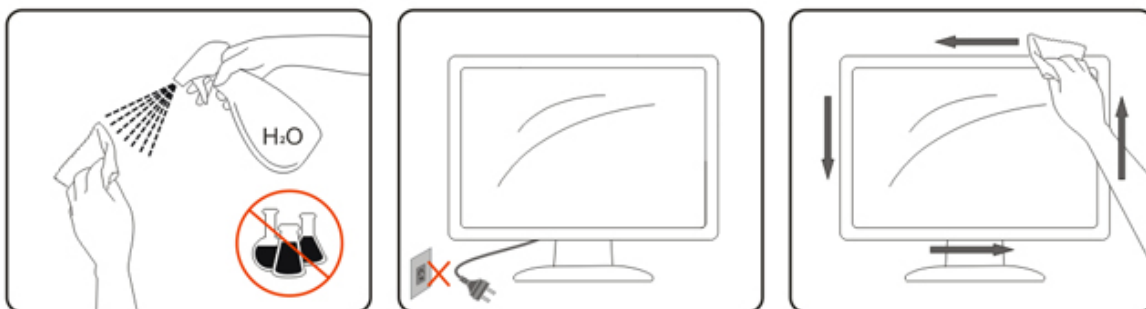


Очистка


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

! 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 кабель питания.




Прочее

 Если от изделия начнет исходить странный запах, звук или из него пойдет дым, следует **НЕМЕДЛЕННО** отсоединить штепсельную вилку кабеля питания и обратиться в сервисный центр.

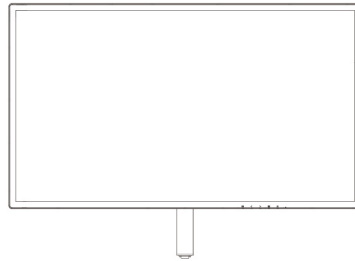
 Необходимо следить за тем, чтобы вентиляционные отверстия устройства не перекрывались столом или шторой.

 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.

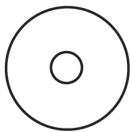
Сборка

Комплект поставки



Монитор

*

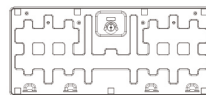


Компакт-диск с руководством пользователя

*



Гарантийный талон



Подставка



Шнур питания

*



Кабель DP

*



Двухканальный кабель DVI

*



Кабель HDMI

*



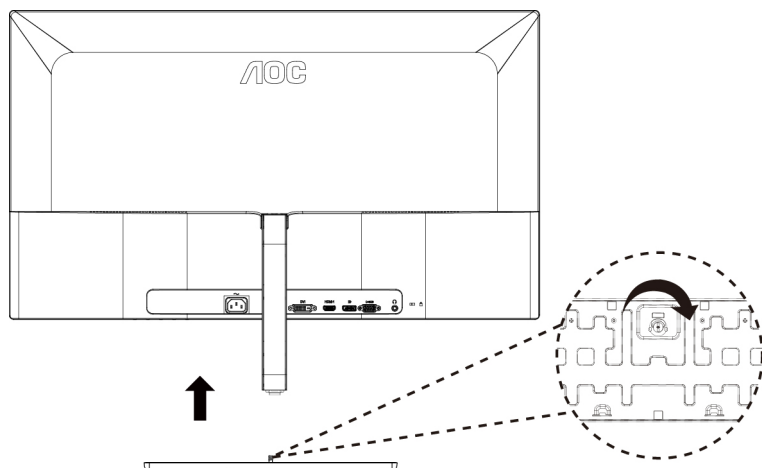
Кабель аналогового сигнала

* Не все сигнальные кабели (аналоговый, DVI, DP и HDMI) поставляются для всех стран и регионов. Для получения дополнительных сведений следует обращаться к местному дилеру или в представительство компании АОС.

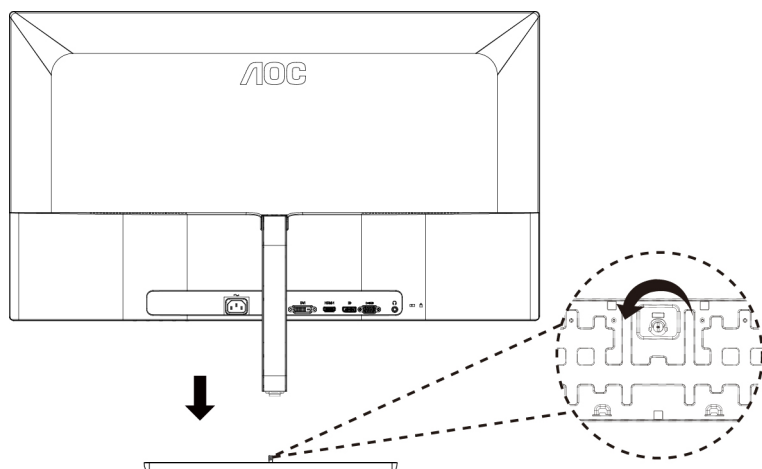
Установка подставки и основания

Сборку подставки следует выполнять в указанной последовательности.

Сборка:



Удалите:



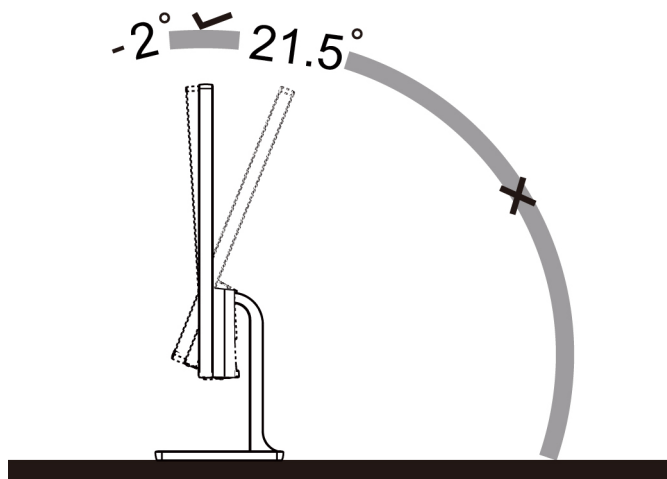
Регулировка угла обзора

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.

Угол наклона: $-2 \sim 21,5^\circ$

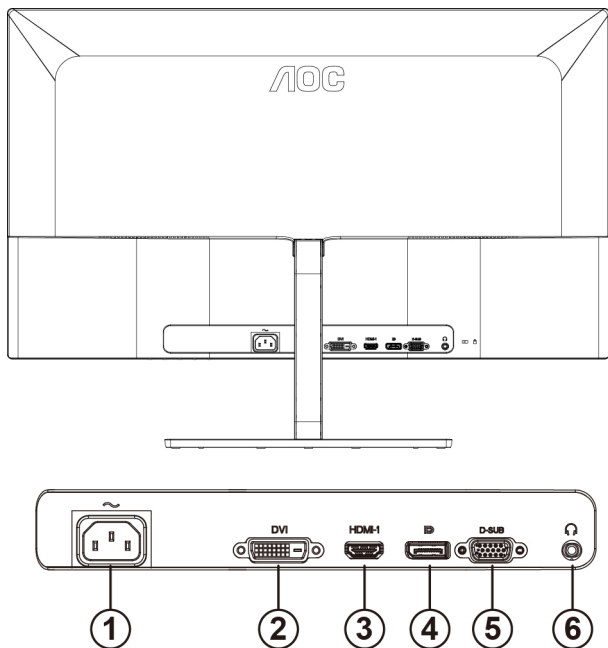


ПРИМЕЧАНИЕ.

Во избежание повреждения не рекомендуется устанавливать угол просмотра более $21,5$ градуса.

Подключение монитора

Кабельные разъемы на задней стенке монитора для подключения к компьютеру



- 1 Электропитание
- 2 Двухканальный порт DVI Dual-Link
- 3 Порт HDMI
- 4 DisplayPort
- 5 D-SUB
- 6 Гнездо для наушников

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

- 1 Подключите кабель питания к разъему питания переменного тока на задней панели монитора.
- 2 (Вариант для видеокарты с портом DVI.) Подключите один конец кабеля DVI к разъему на задней панели монитора, а другой конец — к порту DVI компьютера.
- 3 (Вариант для видеокарты с портом HDMI.) Подключите один конец кабеля HDMI к разъему на задней панели монитора, а другой конец — к порту HDMI компьютера.
- 4 (Вариант для видеокарты с портом DP.) Подключите один конец кабеля DP к разъему на задней панели монитора, а другой конец — к порту DP компьютера.
- 5 Подключите один конец кабеля D-Sub к разъему на задней панели монитора, а другой конец — к порту D-Sub компьютера.
- 6 Включить монитор и компьютер.
- 7 Поддерживаемые видеоразрешения:
 - (1) VGA: 1920x1080 при 60 Гц (максимальное)
 - (2) DVI Dual-Link: 2560x1440 при 60 Гц (максимальное)
 - (3) HDMI/DP: 2560x1440 при 75 Гц (максимальное)

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

Функция Free-Sync

1. Функция Free-Sync работает с DP/HDMI.
2. Совместимая видеокарта: Ниже приводится список рекомендованных видеокарт. Такой же список представлен на веб-сайте www.AMD.com

AMD Radeon R7 серии 400

AMD Radeon R9 серии 300 (за исключением серии 370)

AMD Radeon R9 Fury X

AMD Radeon R9 Nano

AMD Radeon R7 360

AMD Radeon R9 295X2

AMD Radeon R9 290X

AMD Radeon R9 290

AMD Radeon R9 285

AMD Radeon R7 260X

AMD Radeon R7 260

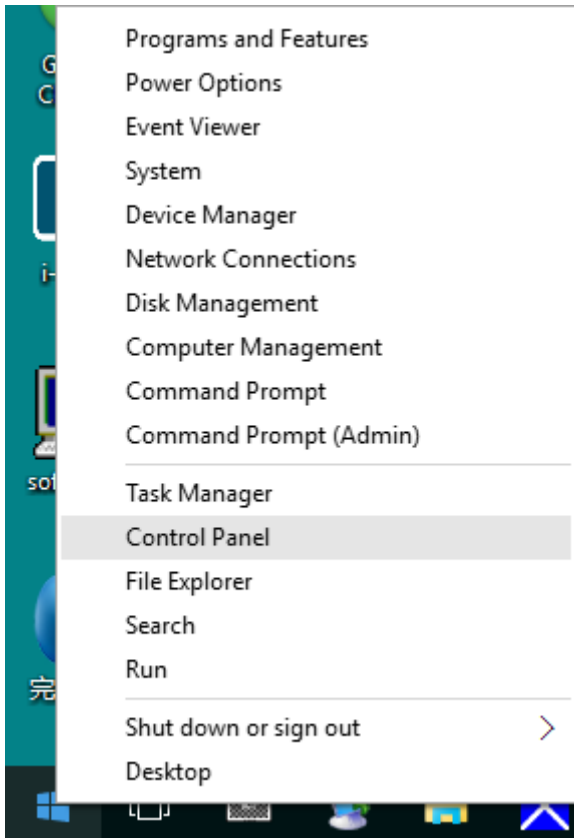
Настройка

Установка оптимального разрешения

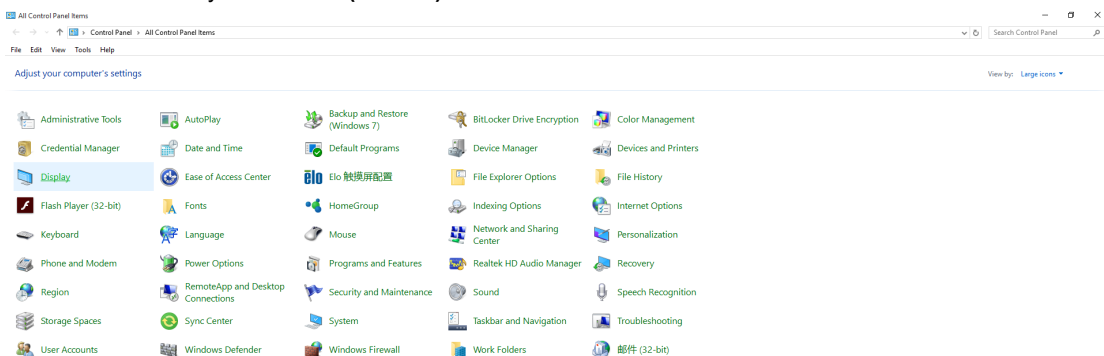
Windows 10

Для ОС Windows 10:

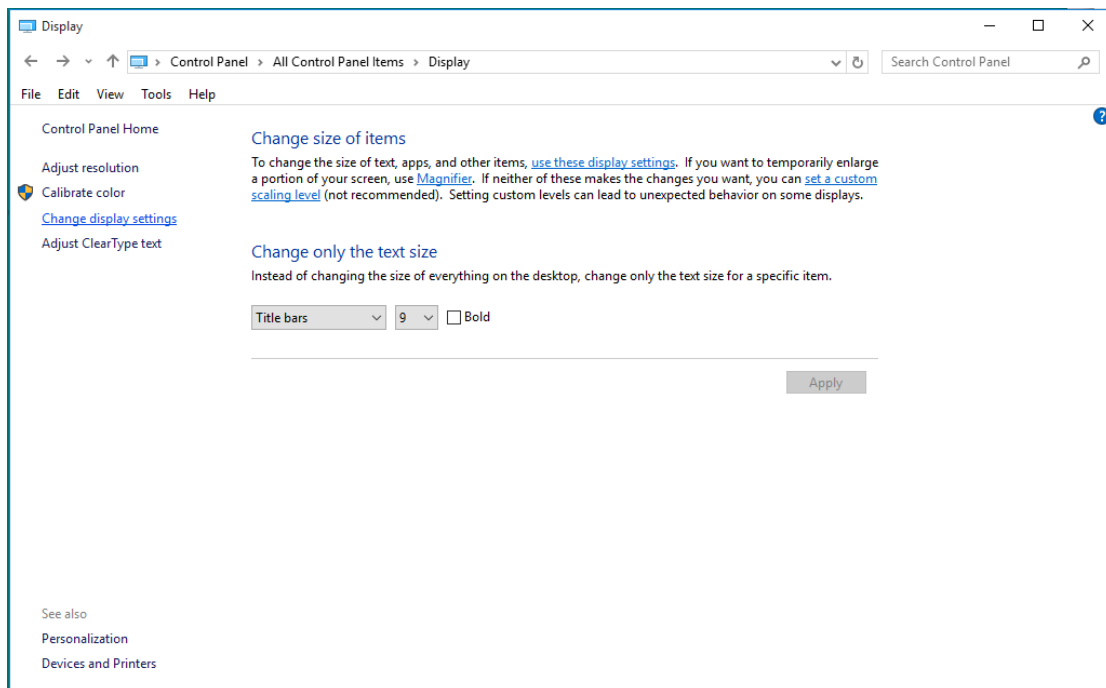
- Щелкните правой кнопкой START (ПУСК).
- Щелкните «CONTROL PANEL (ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ)».



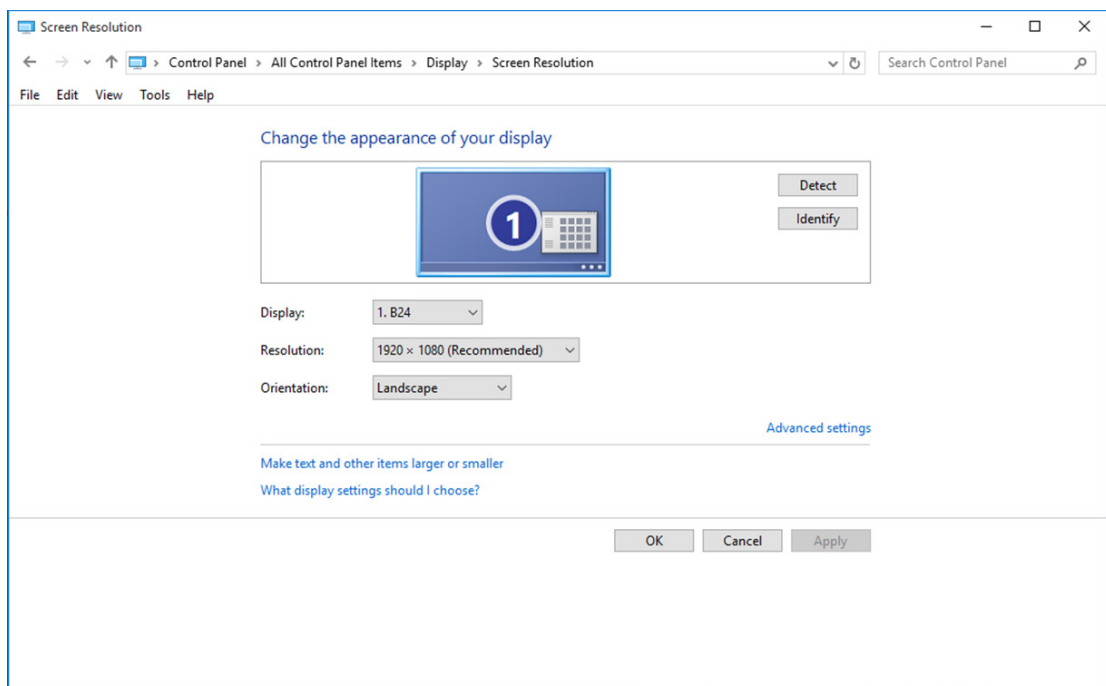
- Нажмите на кнопку «DISPLAY (ЭКРАН)».



- Нажмите на кнопку «Change display settings (Изменение параметров дисплея)».



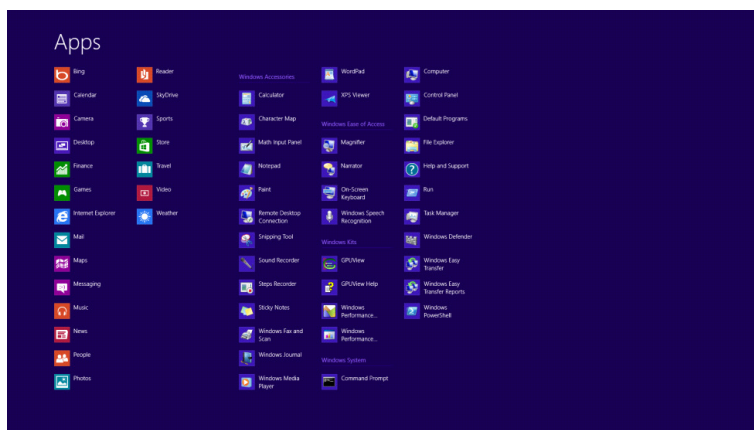
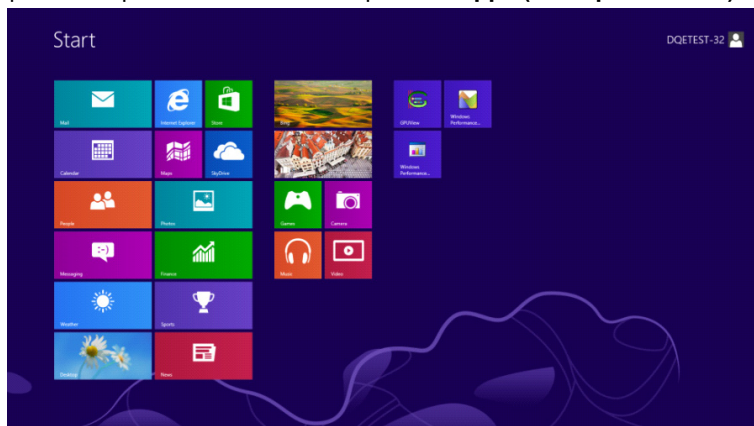
- Переместите **SLIDE-BAR (БЕГУНОК)** для установки оптимального разрешения.



Windows 8

Для ОС Windows 8:

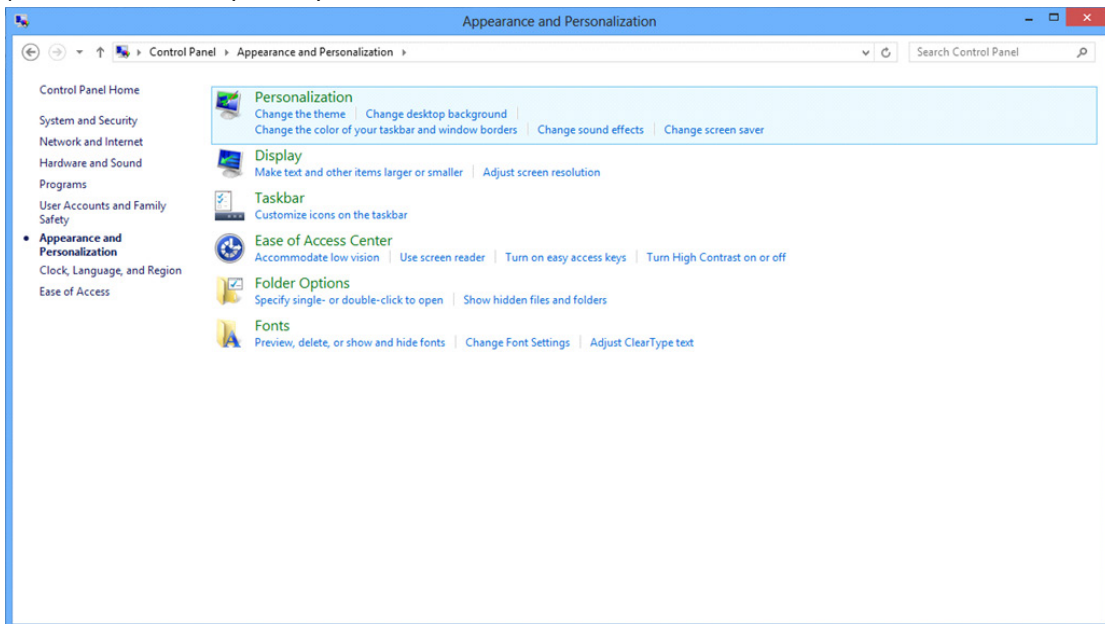
- Щелкните правой кнопкой и выберите **All apps (Все приложения)** в нижней правой части экрана.



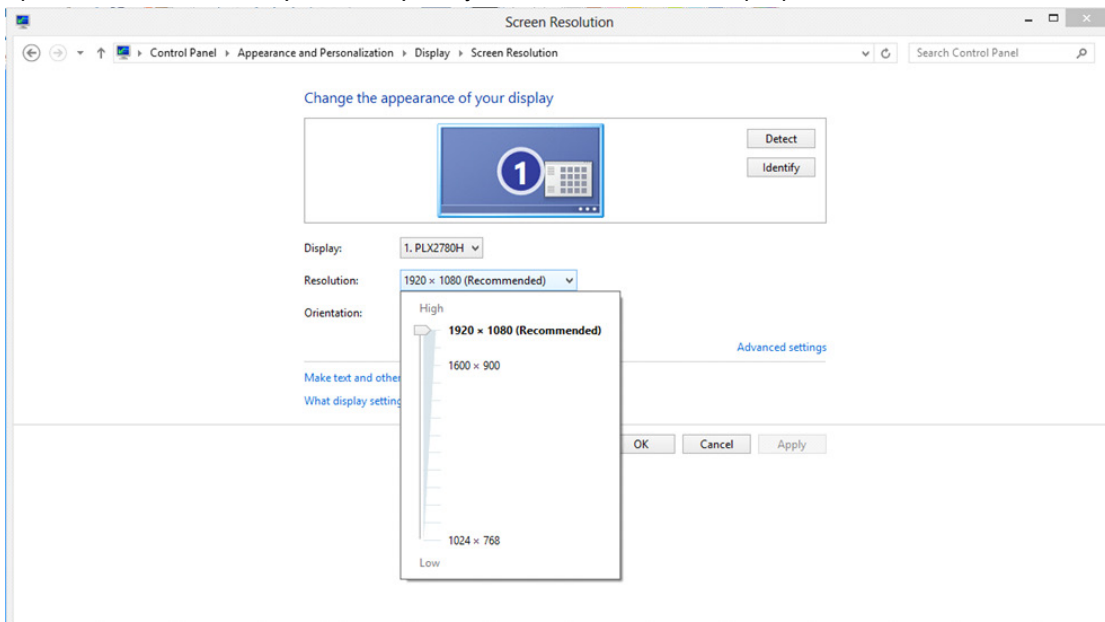
- Для «View by (Вид)» выберите «Category (Категория)».
- Щелкните «Appearance and Personalization (Оформление и персонализация)».



- Щелкните «**DISPLAY (ЭКРАН)**».



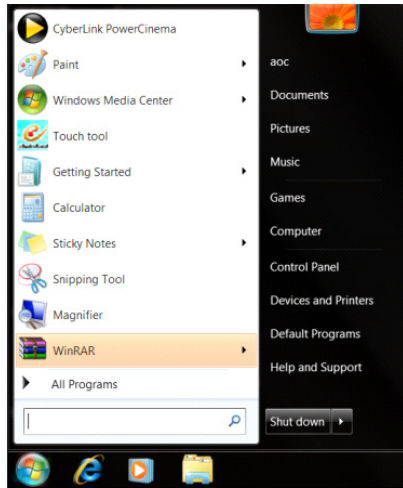
- Переместите **SLIDE-BAR (БЕГУНОК)** для установки оптимального разрешения.



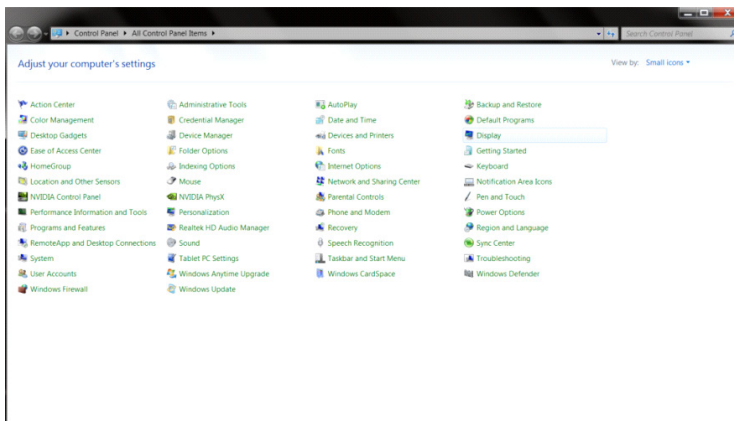
Windows 7

Для ОС Windows 7:

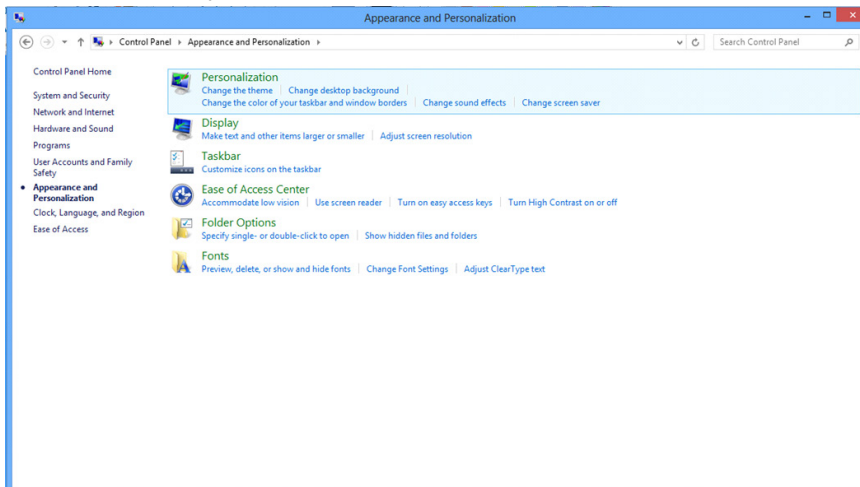
- Щелкните **START (ПУСК)**.
- Щелкните **«CONTROL PANEL (ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ)»**.



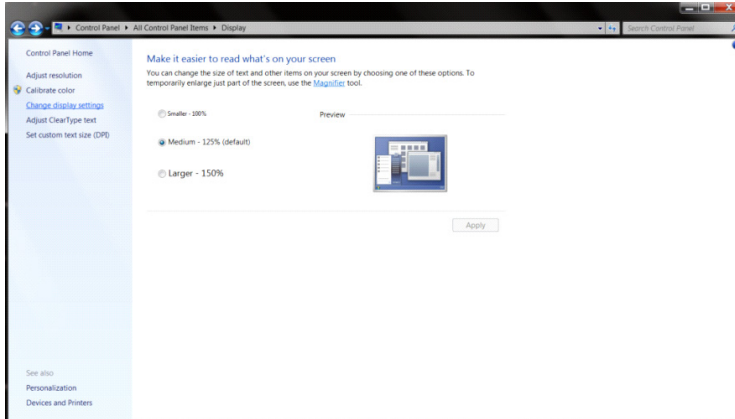
- Щелкните **«Appearance (Оформление)»**.



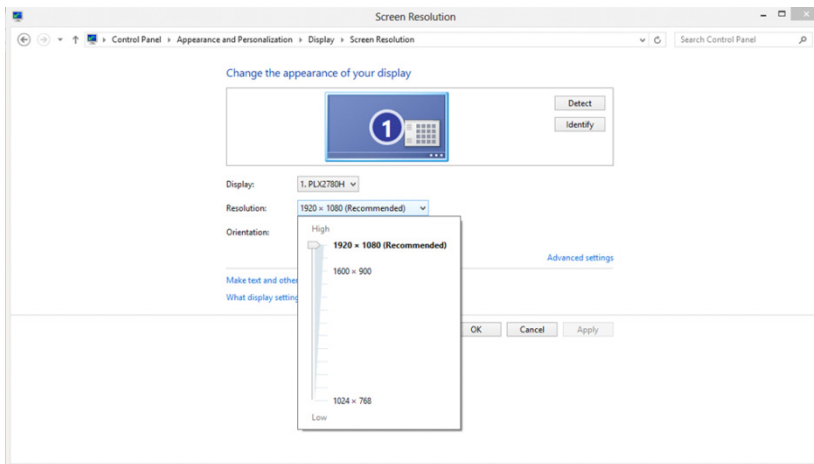
- Нажмите на кнопку **«DISPLAY (ЭКРАН)»**.



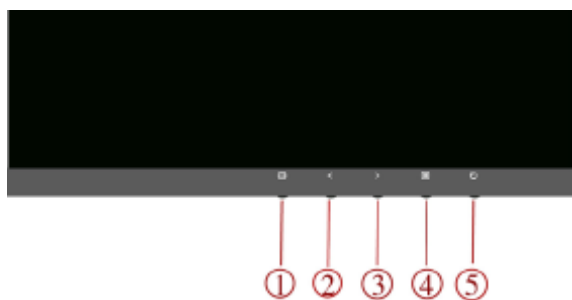
- Нажмите кнопку «**Change display settings (Изменение параметров дисплея)**».



- Переместите **SLIDE-BAR (БЕГУНОК)** для установки оптимального разрешения.



Кнопки управления



1	Источник / Авто / Выход
2	Игровой режим / <
3	Переключение изображения / громкость / >
4	Меню / Ввод
5	Электропитание

Электропитание

Нажмите кнопку «Питание», чтобы включить или выключить монитор.

Источник / Авто / Выход

Если экранное меню закрыто, кнопка "Источник / Авто / Выход" будет функционировать как «горячая» клавиша. Когда экранное меню закрыто, нажмите и 2 секунды удерживайте кнопку «Источник / Авто / Выход», чтобы выполнить автоматическую настройку (только для источника сигнала D-Sub).

Игровой режим / <

Если экранное меню закрыто, нажмите на кнопку «<», чтобы открыть функцию игрового режима, а затем с помощью кнопок «<<» и «>>» выберите требуемый игровой режим (Шутер от первого лица, Стратегия в реальном времени, Гонки, Игрок 1, Игрок 2 или Игрок 3) в зависимости от конкретного типа игры.

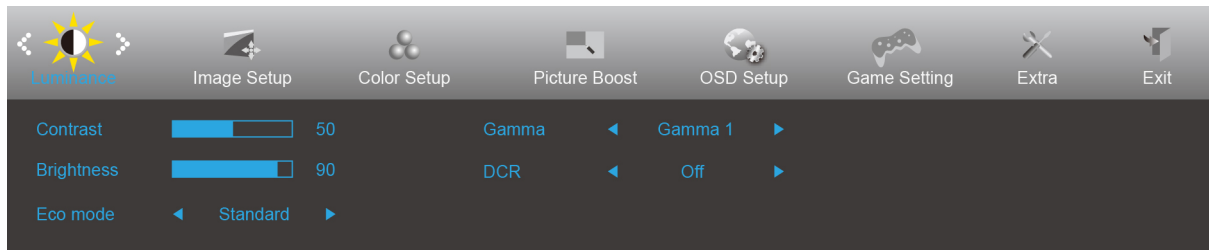
Переключение изображения / громкость / >

Если экранное меню закрыто, нажмите эту кнопку, чтобы открыть функцию регулировки громкости, а затем с помощью кнопок «<<» и «>>» отрегулируйте громкость наушников (только для источника сигнала HDMI или DP).

Если экранное меню закрыто, нажимайте эту кнопку для циклического переключения формата изображения: широкий, 4:3, 1:1, 17" (4:3), 19" (4:3), 19" (5:4), 19"W(16:10), 21,5"W(16:9), 22"W(16:10), 23"W(16:9), 23,6"W(16:9), 24"W(16:9), 27"W.

Экранное меню

Работа с экранном меню осуществляется непосредственно с помощью кнопок управления.

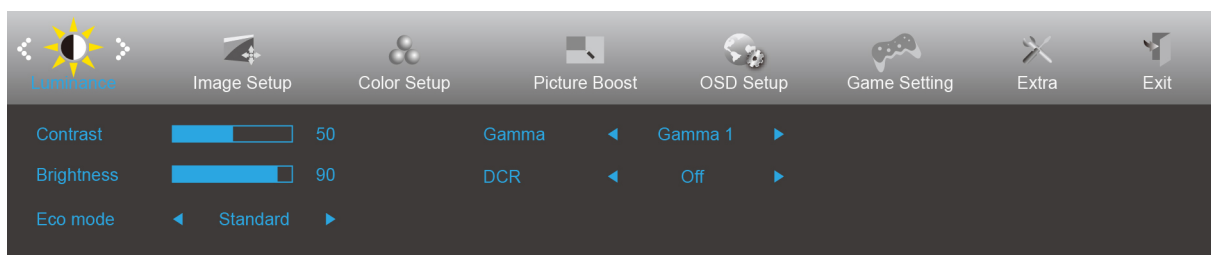



- 1) Нажмите **кнопку МЕНЮ** для вызова экранного меню.
- 2) Нажмите < или > для перехода между функциями. Выделите нужную функцию и нажмите **кнопку МЕНЮ** для ее активации. Для перехода между функциями вложенных меню используются кнопки < и >. Выделите нужную функцию и нажмите на **кнопку МЕНЮ** для ее активации.
- 3) Нажмите < или >, чтобы изменить параметры выбранной функции. 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 ПИТАНИЕ** для включения монитора. Чтобы разблокировать экранное меню, нажмите и удерживайте **кнопку МЕНЮ** при выключенном мониторе, а затем нажмите **кнопку ПИТАНИЕ** для включения монитора.








Примечание.

- 1) Если изделие оснащено только одним сигнальным входом, элемент «Выбор входа» будет отключен.
- 2) Режимы Эконом (кроме режима Стандартный), DCR, DCB Режим и Улучш. Изображ.. Из указанных четырех режимов можно выбрать только один.

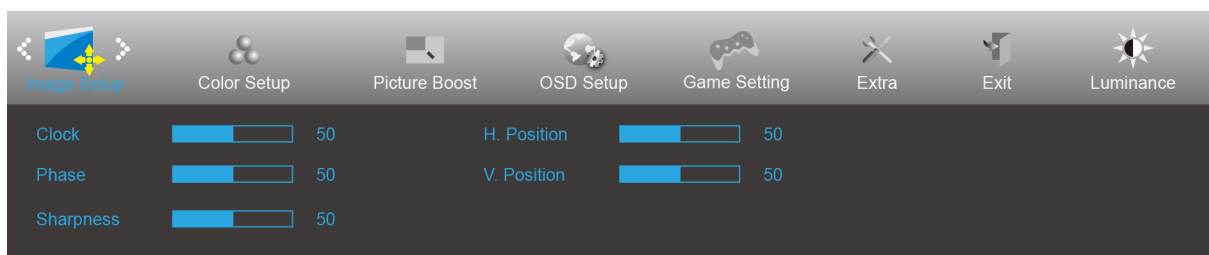
Яркость




1. Нажмите **кнопку МЕНЮ** для вызова экранного меню.
2. При помощи кнопок «Влево» или «Вправо» выделите значок  (Яркость), а затем нажмите **кнопку МЕНЮ** для входа.
3. При помощи кнопок «Влево» или «Вправо» выделите пункт подменю, а затем нажмите **кнопку МЕНЮ** для входа.
4. Используйте кнопки «Влево» или «Вправо» для регулировки.
5. Нажмите **кнопку АВТО** для выхода.

	Контраст	0-100		Контраст из цифрового регистра.
	Яркость	0-100		Регулировка яркости подсветки
	Эконом	Стандартный	<input checked="" type="checkbox"/>	Стандартный режим
		Текст		Режим для работы с текстами
		Интернет		Режим для работы в Интернете
		Игра		Игровой режим
		Кино		Режим для просмотра кинофильмов
		Спорт		Режим для просмотра спортивных мероприятий
	Гамма	Режим 1		Установка режима гаммы 1
		Режим 2		Установка режима гаммы 2
		Режим 3		Установка режима гаммы 3
	DCR	Выключить		Отключение функции динамической контрастности
Включить			Включение функции динамической контрастности	

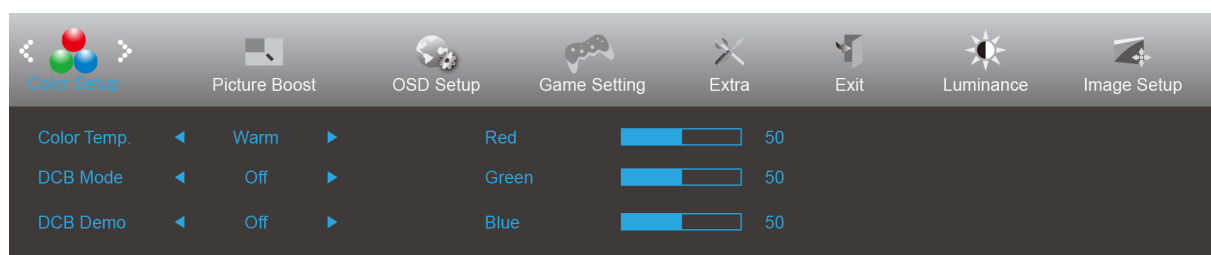
Настр. Изображ.





1. Нажмите **кнопку МЕНЮ** для вызова экранного меню.
2. При помощи кнопок «Влево» или «Вправо» выделите значок  (Настр. Изображ.), а затем нажмите **кнопку МЕНЮ** для входа.
3. При помощи кнопок «Влево» или «Вправо» выделите пункт подменю, а затем нажмите **кнопку МЕНЮ** для входа.
4. Используйте кнопки «Влево» или «Вправо» для регулировки.
5. Нажмите **кнопку АВТО** для выхода.

	Часы	0-100	Регулировка синхронизации изображения для снижения помех, проявляющихся в виде вертикальных линий.
	Фокусировка	0-100	Регулировка фокусировки изображения для снижения помех, проявляющихся в виде горизонтальных линий
	Резкость	0-100	Регулировка резкости изображения
	Полож. по гор.	0-100	Регулировка горизонтального положения изображения.
	Полож. по вер.	0-100	Регулировка вертикального положения изображения.

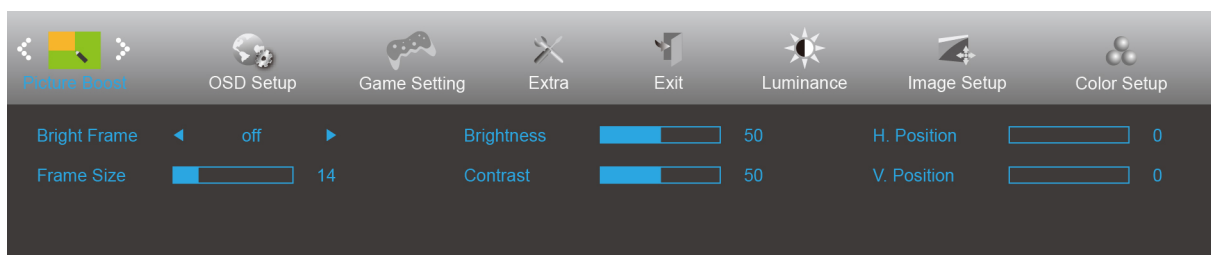
Настройка цвета





1. Нажмите **кнопку МЕНЮ** для вызова экранного меню.
2. При помощи кнопок «Влево» или «Вправо» выделите значок  (Настройка цвета), а затем нажмите **кнопку МЕНЮ** для входа.
3. При помощи кнопок «Влево» или «Вправо» выделите пункт подменю, а затем нажмите **кнопку МЕНЮ** для входа.
4. Используйте кнопки «Влево» или «Вправо» для регулировки.
5. Нажмите **кнопку АВТО** для выхода.

	Цветовой Режим	Тёплый		Чтение параметров из ЭСППЗУ для отображения теплых цветов.
		Нормальный		Чтение параметров из ЭСППЗУ для отображения нормальных цветов.
		Холодный		Чтение параметров из ЭСППЗУ для отображения холодных цветов.
		sRGB		Чтение параметров из ЭСППЗУ для отображения sRGB-цветов.
		Пользовательский	Красный	
	Зеленый			Коэффициент усиления зеленого цвета из цифрового регистра
	Синий			Коэффициент усиления синего цвета из цифрового регистра
	DCB Режим	Ул. по всем пар.	вкл. или выкл.	Отключение или включение режима полного улучшения
		Ест. оттен. кожи	вкл. или выкл.	Отключение или включение режима естественных оттенков кожи
		Зеленое поле	вкл. или выкл.	Отключение или включение режима зеленого поля
		Синее Небо	вкл. или выкл.	Отключение или включение режима синего неба
		Автоопредел.	вкл. или выкл.	Отключение или включение режима автоопределения
	DCB Демонстрация		вкл. или выкл.	Отключение и включение демонстрации

Улучш. Изображ.



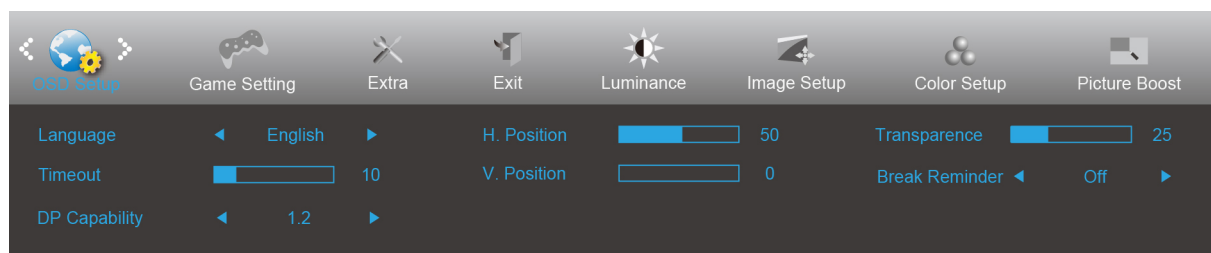
1. Нажмите **кнопку МЕНЮ** для вызова экранного меню.
2. При помощи кнопок «Влево» или «Вправо» выделите значок  (Улучш. Изображ.), а затем нажмите **кнопку МЕНЮ** для входа.
3. При помощи кнопок «Влево» или «Вправо» выделите пункт подменю, а затем нажмите **кнопку МЕНЮ** для входа.
4. Используйте кнопки «Влево» или «Вправо» для регулировки.
5. Нажмите **кнопку АВТО** для выхода.


	Яркий кадр	вкл. или выкл.	Включение и отключение яркого кадра
	Размер кадра	14-100	Регулировка размера кадра
	Яркость	0-100	Регулировка яркости кадра
	Контраст	0-100	Регулировка контраста кадра
	Полож. по гор.	0-100	Регулировка положения кадра по горизонтали
	Полож. по вер.	0-100	Регулировка положения кадра по вертикали


Примечание.

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

Настр. меню



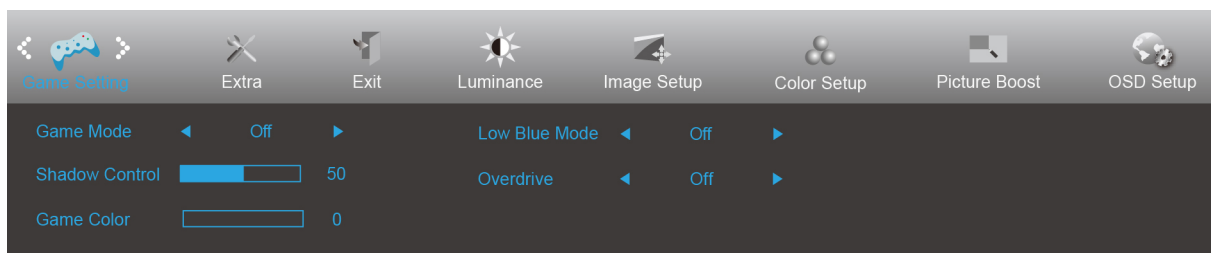
1. Нажмите **кнопку МЕНЮ** для вызова экранного меню.
2. При помощи кнопок «Влево» или «Вправо» выделите значок  (Настр. меню), а затем нажмите **кнопку МЕНЮ** для входа.
3. При помощи кнопок «Влево» или «Вправо» выделите пункт подменю, а затем нажмите **кнопку МЕНЮ** для входа.
4. Используйте кнопки «Влево» или «Вправо» для регулировки.
5. Нажмите **кнопку АВТО** для выхода.


	Язык		Выберите язык экранного меню
	Вр. отобр. меню	5-120	Регулировка времени отображения экранного меню
	Скорость обработки данных	1.1/1.2	только DP1.2 поддерживает функцию бесплатной синхронизации
	Полож. по гор.	0-100	Регулировка положения экранного меню по горизонтали
	Полож. по вер.	0-100	Регулировка положения экранного меню по вертикали
	Прозрачность	0-100	Регулировка уровня прозрачности экранного меню
	Напоминание о перерыве	вкл. или выкл.	Функция напоминания о перерыве напоминает пользователю о необходимости сделать перерыв, если он работает более 1 часа.


Примечание.

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

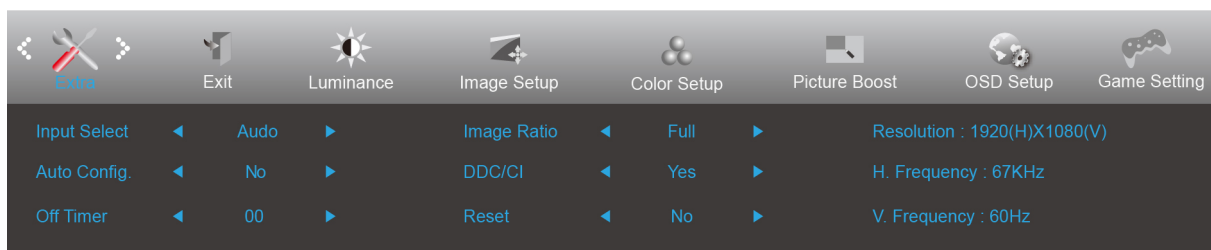
Настройка игры





1. Нажмите **кнопку МЕНЮ** для вызова экранного меню.
2. При помощи кнопок «Влево» или «Вправо» выделите значок  (Настройка игры), а затем нажмите **кнопку МЕНЮ** для входа.
3. При помощи кнопок «Влево» или «Вправо» выделите пункт подменю, а затем нажмите **кнопку МЕНЮ** для входа.
4. Используйте кнопки «Влево» или «Вправо» для регулировки.
5. Нажмите **кнопку АВТО** для выхода.

	Игровой режим	Шутер от первого лица	Функция предназначена для игр в жанре FPS (шутер от первого лица). Улучшение детализации черного в темных сценах.
		Стратегия в реальном времени	Функция предназначена для игр в жанре RTS (стратегия в реальном времени). Улучшение качества изображения.
		Гонки	Функция предназначена для игр в жанре Гонки. Обеспечивает минимальное время отклика и высокую насыщенность цветов.
		Игрок 1	Пользовательские настройки, сохраненные в профиле Игрок 1.
		Игрок 2	Пользовательские настройки, сохраненные в профиле Игрок 2.
		Игрок 3	Пользовательские настройки, сохраненные в профиле Игрок 3.
		Выключить	Отсутствие оптимизации при помощи функции Smartimage game.
	Управление тенью	0-100	По умолчанию для настройки теней установлено значение 50, а конечный пользователь может установить значение от 50 до 100 для увеличения контрастности и получения четкого изображения. 1. Если изображение слишком темное, а его элементы трудно различимы, четкость изображения можно повысить, отрегулировав значение от 50 до 100. 2. Если изображение слишком светлое, а его элементы трудно различимы, четкость изображения можно повысить, отрегулировав значение от 50 до 0.
	Игровой цвет	0-20	Функция Игровой цвет позволяет настраивать уровень серого от 0 до 20 для увеличения четкости изображения
	Режим LowBlue	Низкая	Позволяет уменьшить интенсивность синего света за счет управления цветовой температурой
		Средняя	
		Высокая	
		Выключить	
Разгон	Низкая	Настройка времени реакции	
	Средняя		
	Высокая		
	Выключить		

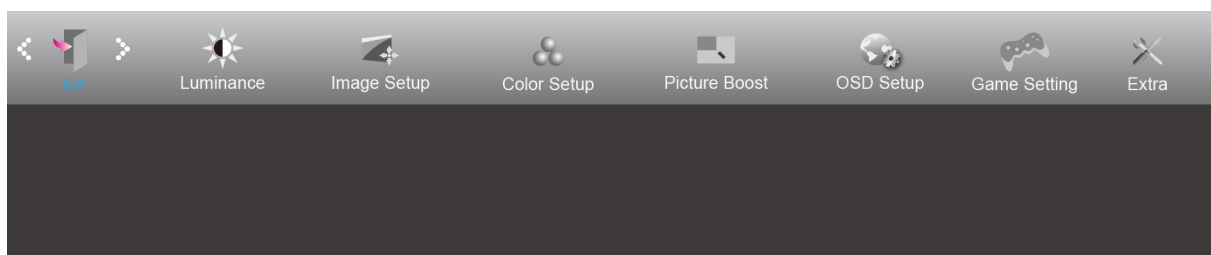
Доп. Настройки




1. Нажмите **кнопку МЕНЮ** для вызова экранного меню.
2. При помощи кнопок «Влево» или «Вправо» выделите значок  (Доп. Настройки), а затем нажмите **кнопку МЕНЮ** для входа.
3. При помощи кнопок «Влево» или «Вправо» выделите пункт подменю, а затем нажмите **кнопку МЕНЮ** для входа.
4. Используйте кнопки «Влево» или «Вправо» для регулировки.
5. Нажмите **кнопку АВТО** для выхода.

	Выбор входа	Автоматически / D-SUB / DVI / HDMI / DP	Выбор источника входного сигнала
	Автонастр.	да или нет	Автоматическая настройка изображения в соответствии с параметрами по умолчанию
	Таймер выключения	0-24 ч	Выбор времени отключения питания
	Формат изображ.	Широкий	Выбор формата изображения для экрана.
		1:1	
		4:3	
		17 дюйма (4:3)	
		19 дюйма (4:3)	
		19 дюйма (5:4)	
		19 дюйма; широкий (16:10)	
21,5 дюймов; широкий (16:9)			
22 дюйма; широкий (16:10)			
23 дюймов; широкий (16:9)			
23,6 дюймов; широкий (16:9)			
24 дюймов; широкий (16:9)			
27 дюймов; широкий (16:9)			
DDC-CI	да или нет	Включение и отключение поддержки DDC-CI	
Сброс настроек	да или нет	Сброс параметров меню к стандартным значениям	

Выход



1. Нажмите **кнопку МЕНЮ** для вызова экранного меню.
2. При помощи кнопок «Влево» или «Вправо» выделите значок  (Выход), а затем нажмите **кнопку МЕНЮ** для входа.
3. Нажмите **кнопку АВТО** для выхода.

	Выход		Выход из главного экранного меню
---	-------	--	----------------------------------

Индикаторы

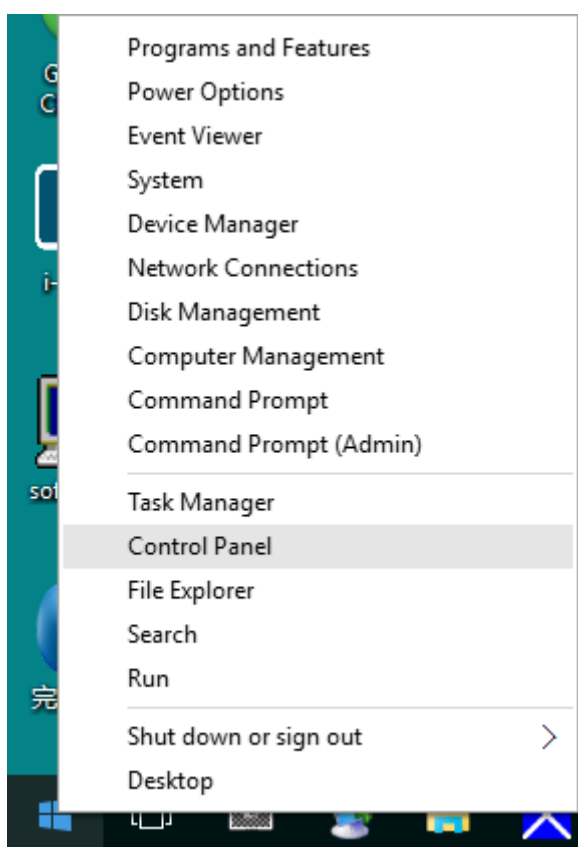
Состояние	Цвет СИД
Режим полного энергопотребления	Белый
Неактивный режим	Оранжевый

Программа-драйвер

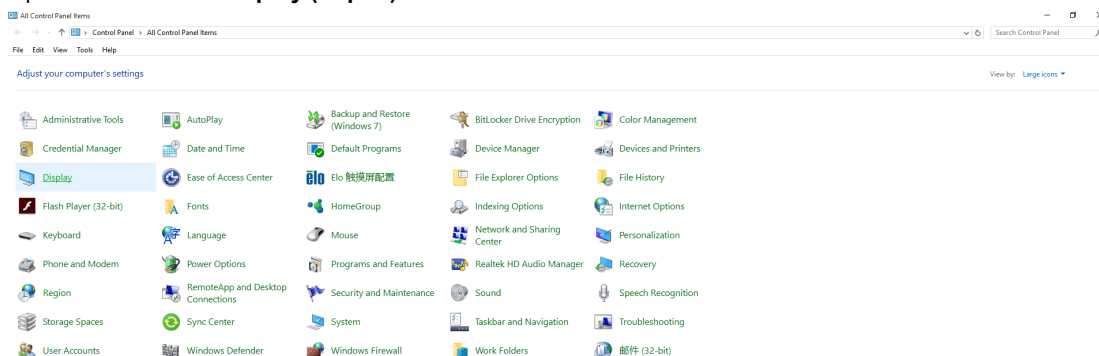
Драйвер монитора

Windows 10

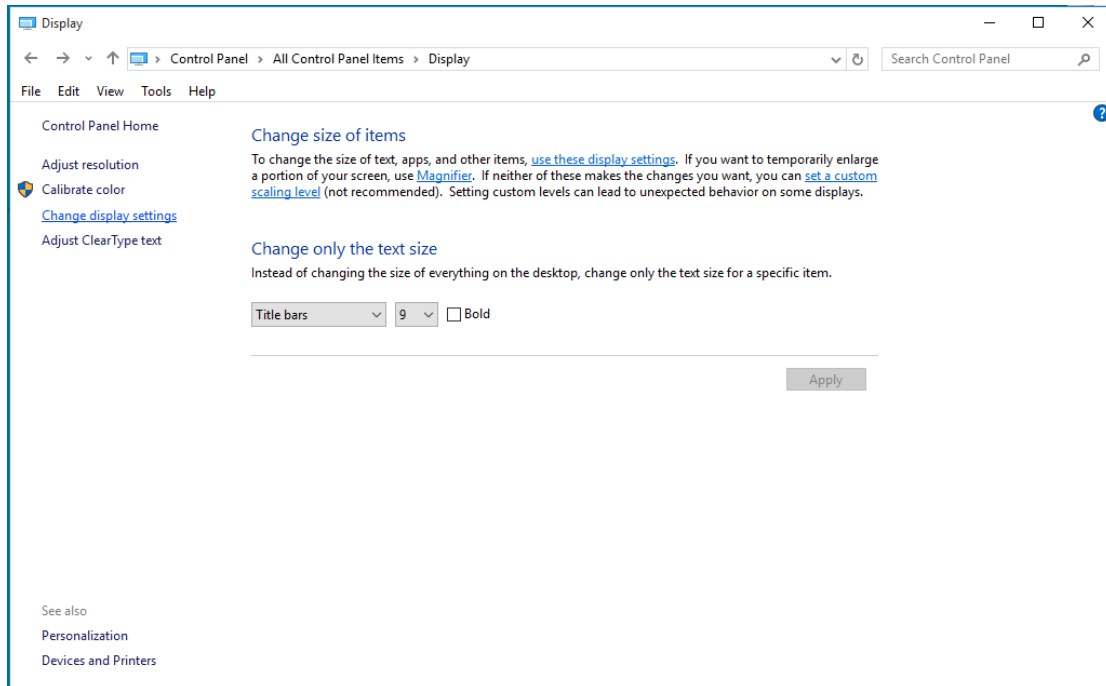
- Запустите Windows® 10
- Щелкните правой кнопкой START (ПУСК).
- Щелкните «Control Panel (Панель управления)».



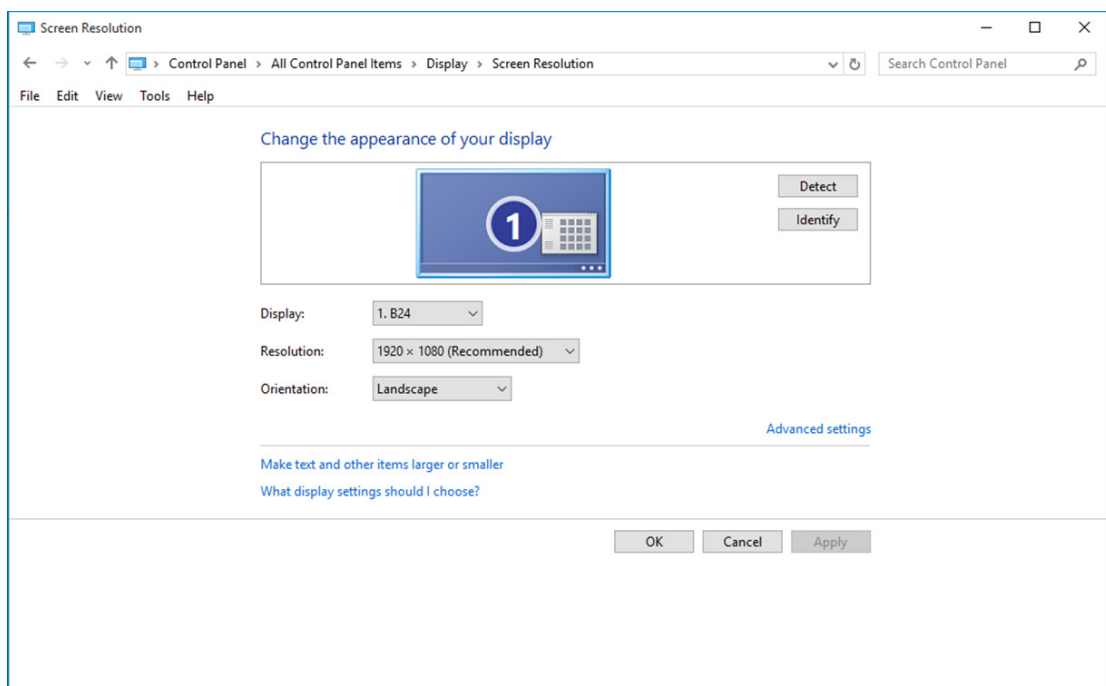
- Щелкните значок «Display (Экран)».



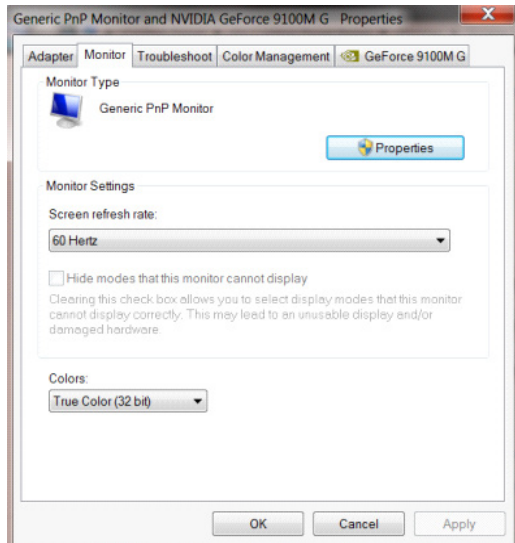
- Нажмите кнопку «Change display settings (Изменение параметров дисплея)».



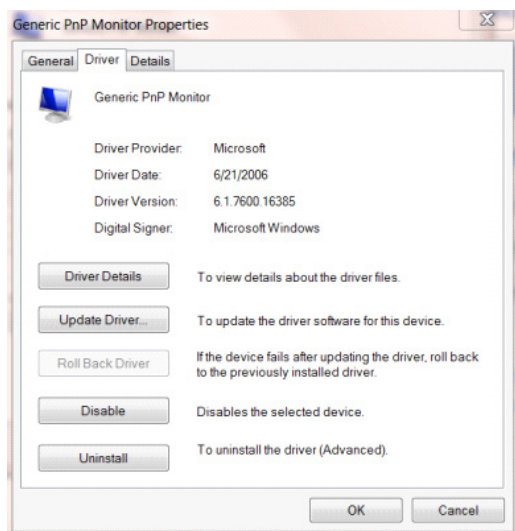
- Нажмите кнопку «Advanced Settings (Дополнительные параметры)».



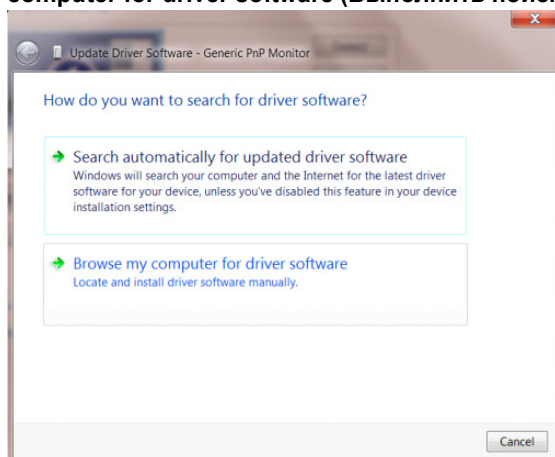
- Выберите вкладку «**Monitor (Монитор)**», а затем нажмите кнопку «**Properties (Свойства)**».



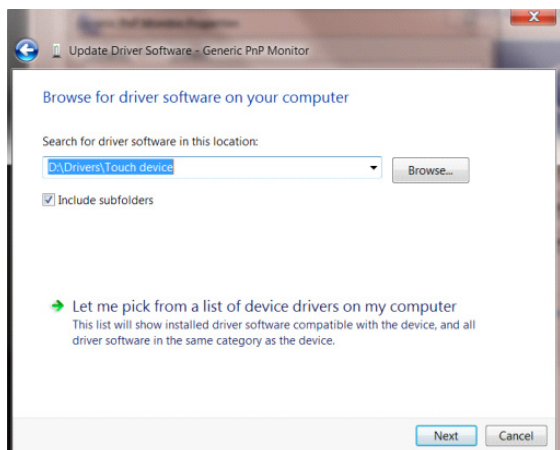
- Выберите вкладку «**Driver (Драйвер)**».



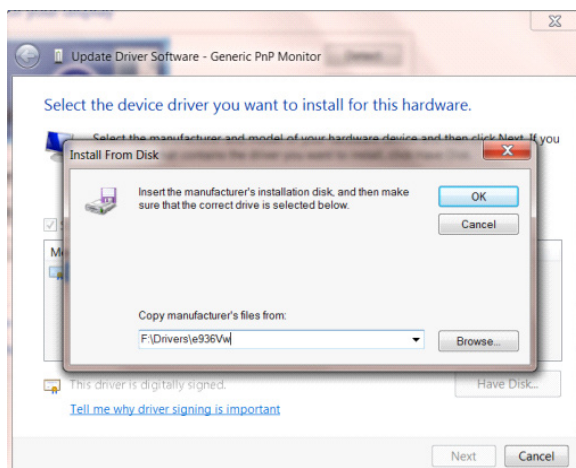
- Откройте окно «**Update Driver Software-Generic PnP Monitor (Обновление драйверов-Универсальный монитор PnP)**», нажав на кнопку«**Update Driver... (Обновить...)**», а затем нажмите на кнопку «**Browse my computer for driver software (Выполнить поиск драйверов на этом компьютере)**».



- Выберите «**Let me pick from a list of device drivers on my computer (Выбрать драйвер из списка уже установленных драйверов)**».



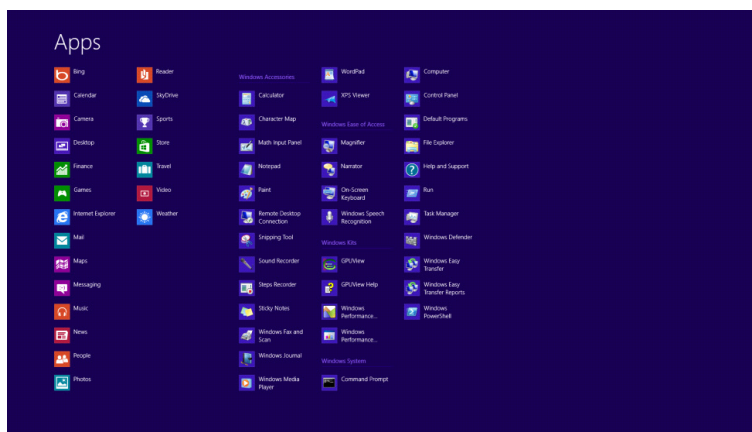
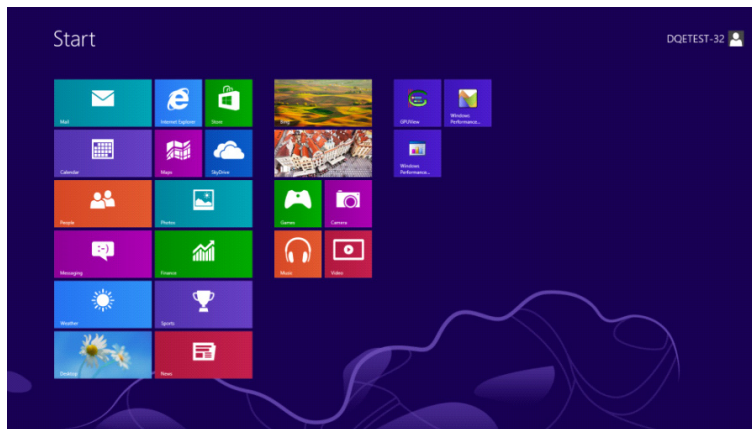
- Нажмите кнопку «**Have Disk (Диск)**». Нажмите на кнопку «**Browse (Обзор)**» и перейдите в следующий каталог: X:\Driver\module name (где «X» – буква диска, назначенная приводу компакт-дисков).



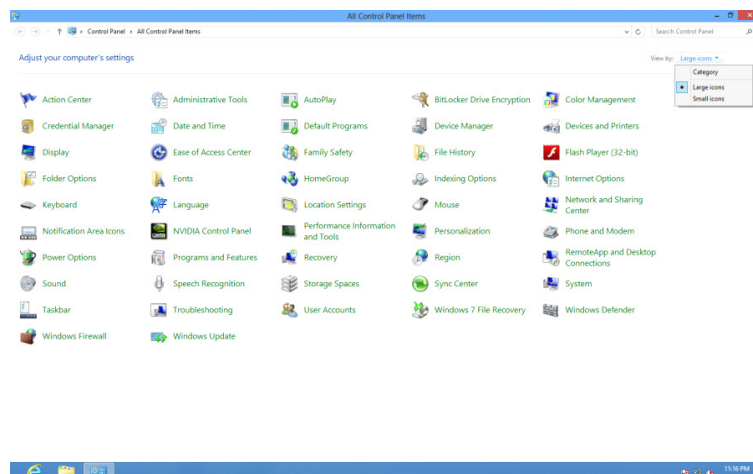
- Выберите файл «**xxx.inf**», а затем нажмите кнопку «**Open (Открыть)**». Нажмите кнопку «**OK**».
- Выберите модель своего монитора и нажмите кнопку «**Next (Далее)**». Файлы будут скопированы с компакт-диска на жесткий диск компьютера.
- Закройте все окна и извлеките компакт-диск. Закройте все окна и извлеките компакт-диск.
- Выполните перезапуск системы. Система автоматически выберет максимальную частоту обновления экрана и соответствующий профиль согласования цветов.

Windows 8

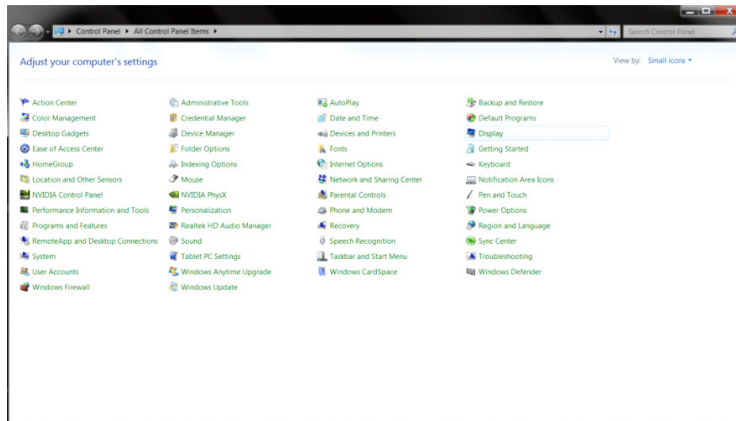
- Запустите Windows® 8
- Щелкните правой кнопкой и выберите **All apps (Все приложения)** в нижней правой части экрана.



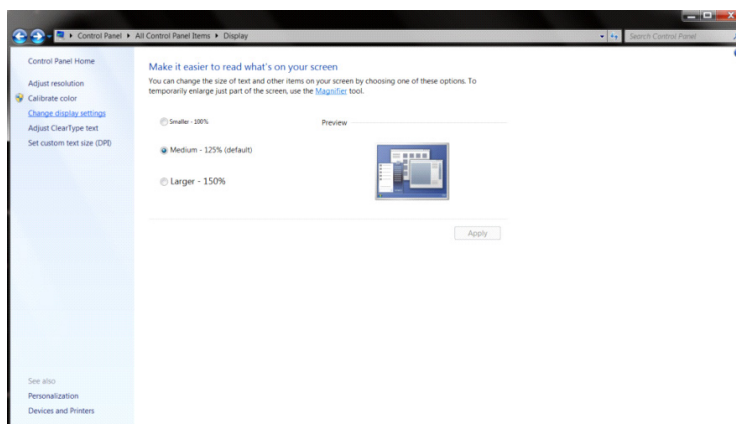
- Щелкните значок «Control Panel (Панель управления)».
- Для «View by (Вид)» выберите «Large icons (Крупные значки)» или «Small icons (Мелкие значки)».



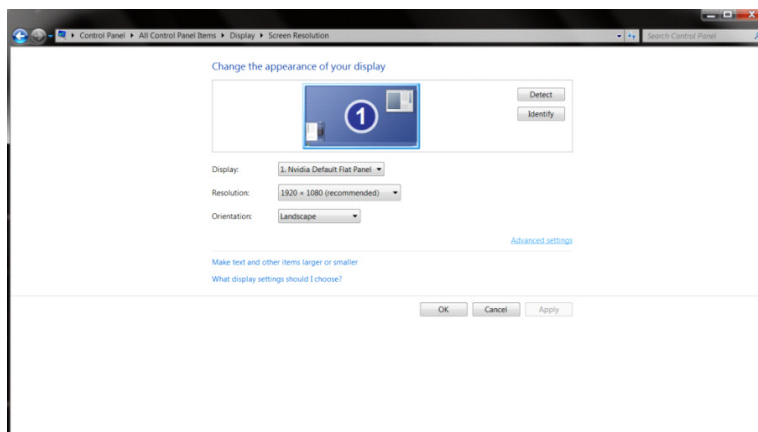
- Щелкните значок «Display (Экран)».



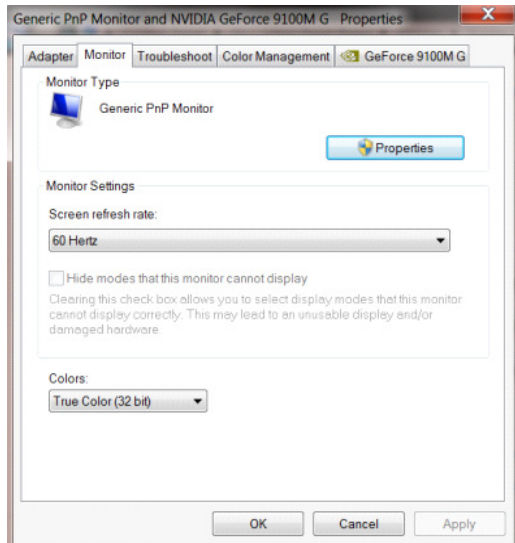
- Нажмите на кнопку «Change display settings (Изменение параметров дисплея)».



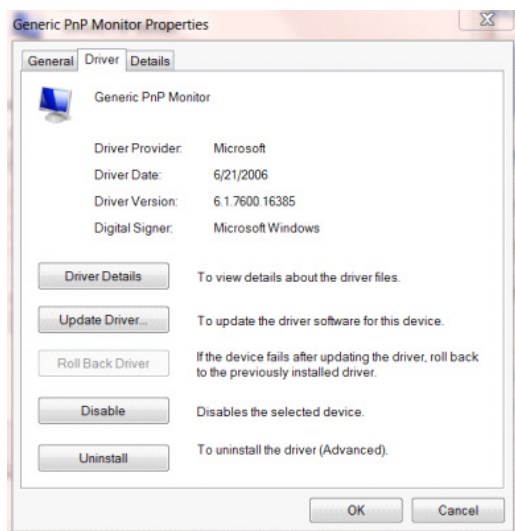
- Нажмите на кнопку «Advanced Settings (Дополнительные параметры)» .



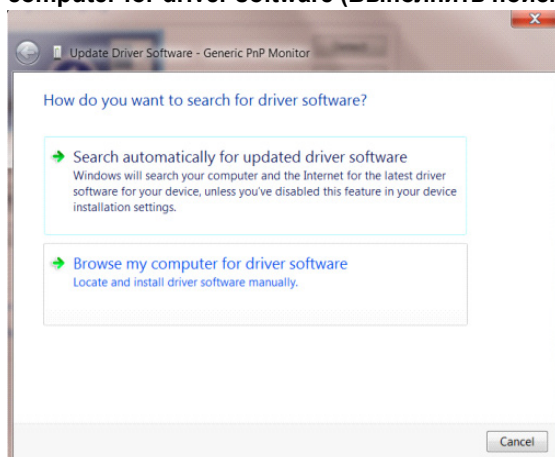
- Выберите вкладку **«Monitor (Монитор)»**, а затем нажмите на кнопку **«Properties (Свойства)»**.



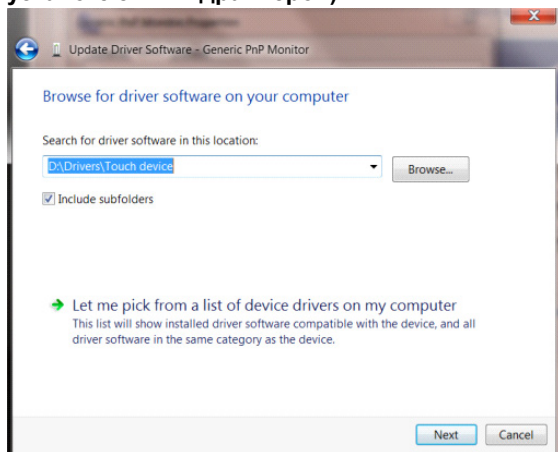
- Выберите вкладку **«Driver (Драйвер)»**.



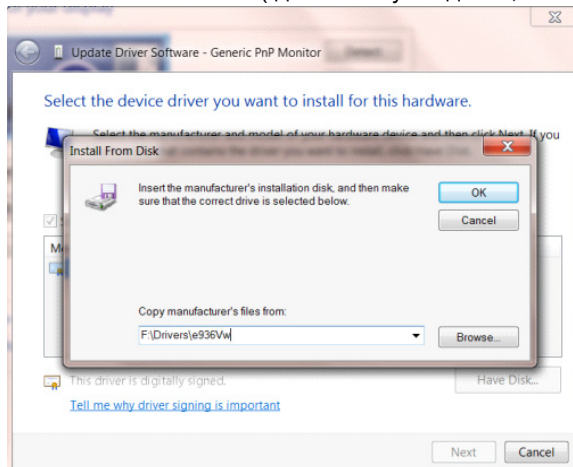
- Откройте окно **«Update Driver Software-Generic PnP Monitor (Обновление драйверов-Универсальный монитор PnP)»**, щелкнув **«Update Driver... (Обновить...)»**, а затем нажмите на кнопку **«Browse my computer for driver software (Выполнить поиск драйверов на этом компьютере)»**.



- Выберите «**Let me pick from a list of device drivers on my computer (Выбрать драйвер из списка уже установленных драйверов)**».



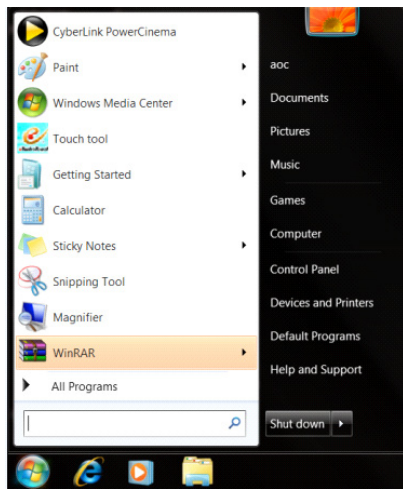
- Нажмите на кнопку «**Have Disk (Диск)**». Нажмите на кнопку «**Browse (Обзор)**» и перейдите в следующий каталог: X:\Driver\module name (где «X» – буква диска, назначенная приводе компакт-дисков).



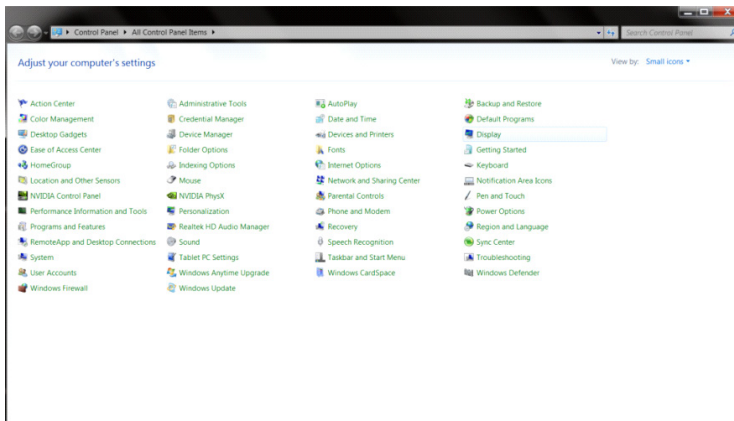
- Выберите файл «**xxx.inf**» и нажмите на кнопку «**Open (Открыть)**». Нажмите на кнопку «**OK**».
- Выберите модель своего монитора и нажмите на кнопку «**Next (Далее)**». Файлы будут скопированы с компакт-диска на жесткий диск компьютера.
- Закройте все окна и извлеките компакт-диск.
- Выполните перезапуск системы. Система автоматически выберет максимальную частоту обновления экрана и соответствующий профиль согласования цветов.

Windows 7

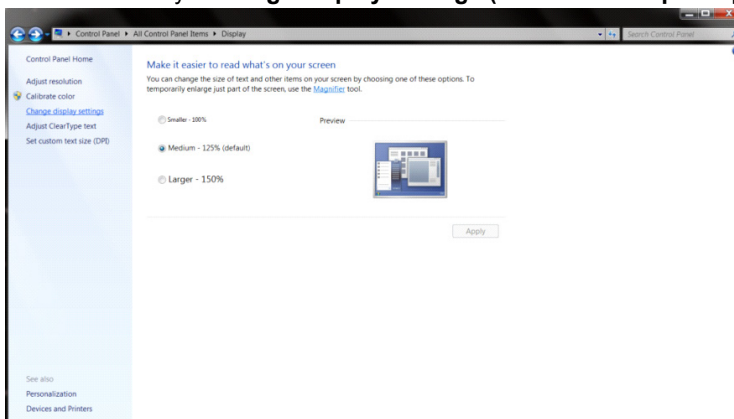
- Запустите Windows® 7
- Нажмите кнопку «Start (Пуск)», затем выберите «Control Panel (Панель управления)».



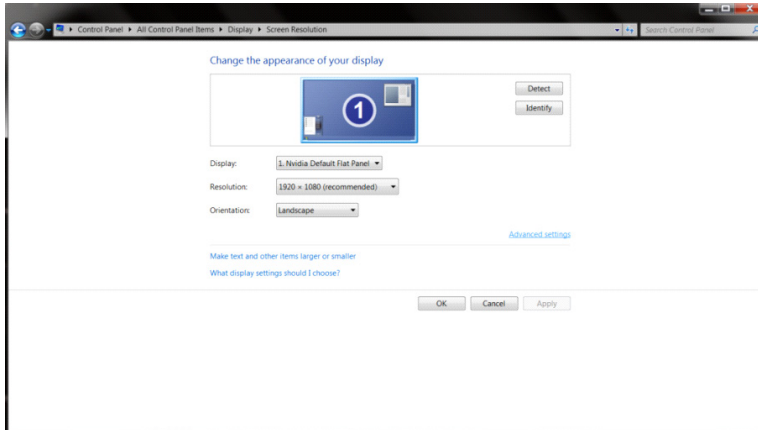
- Щелкните значок «Display (Экран)».



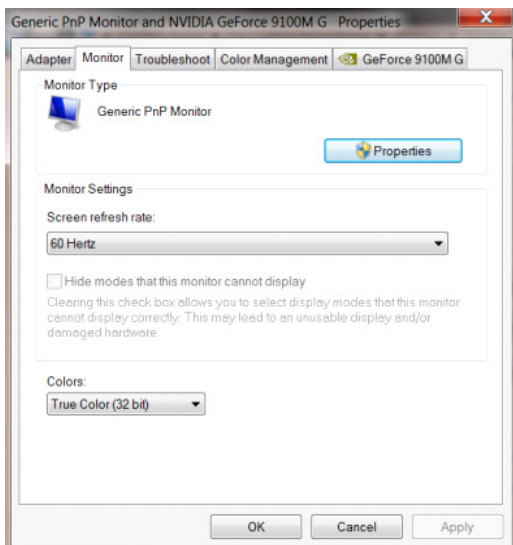
- Нажмите кнопку «Change display settings (Изменение параметров дисплея)».



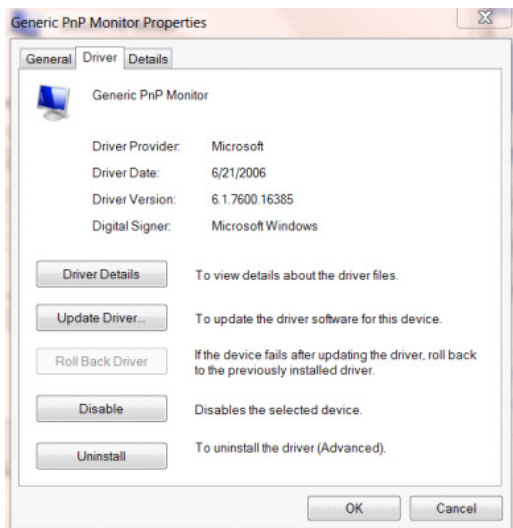
- Нажмите кнопку **«Advanced Settings (Дополнительные параметры)»**.



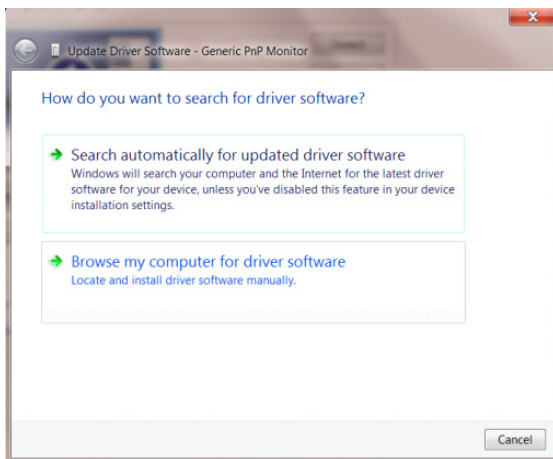
- Выберите вкладку **«Monitor (Монитор)»**, а затем нажмите кнопку **«Properties (Свойства)»**.



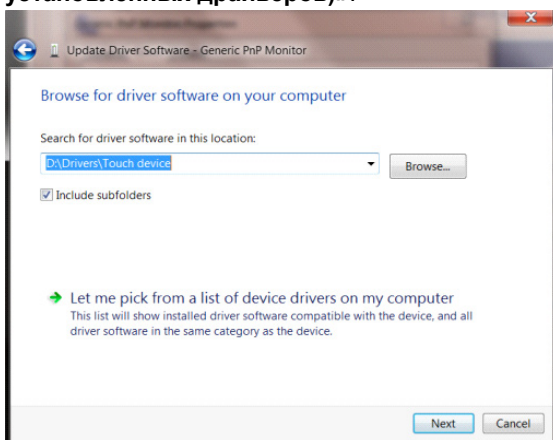
- Выберите вкладку **«Driver (Драйвер)»**.



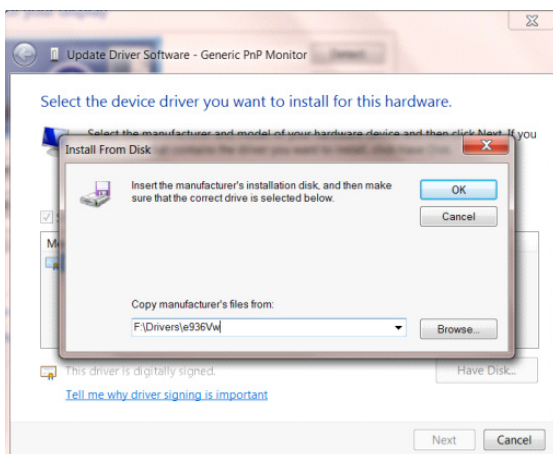
- Откройте окно **«Update Driver Software-Generic PnP Monitor (Обновление драйверов-Универсальный монитор PnP)»**, нажав на кнопку **«Update Driver...(Обновить...)»** а затем нажмите на кнопку **«Browse my computer for driver software (Выполнить поиск драйверов на этом компьютере)»**.



- Выберите «**Let me pick from a list of device drivers on my computer (Выбрать драйвер из списка уже установленных драйверов)**».



- Нажмите кнопку «**Have Disk (Диск)**». Нажмите на кнопку «**Browse (Обзор)**» и перейдите в следующий каталог: X:\Driver\module name (где «X» – буква диска, назначенная приводе компакт-дисков).



- Выберите файл «**xxx.inf**», а затем нажмите кнопку «**Open (Открыть)**». Нажмите кнопку «**OK**».
- Выберите модель своего монитора и нажмите на кнопку «**Next (Далее)**». Файлы будут скопированы с компакт-диска на жесткий диск компьютера.
- Закройте все окна и извлеките компакт-диск.
- Выполните перезапуск системы. Система автоматически выберет максимальную частоту обновления экрана и соответствующий профиль согласования цветов.

i-Menu



«i-Menu» — это ПО, разработанное компанией AOC. ПО i-Menu позволяет легко отрегулировать параметры изображения монитора с помощью меню вместо кнопок, расположенных на мониторе. Для выполнения установки следуйте приведенным ниже указаниям. Поддерживаемые операционные системы: Windows 10, Windows 8, Windows 7.



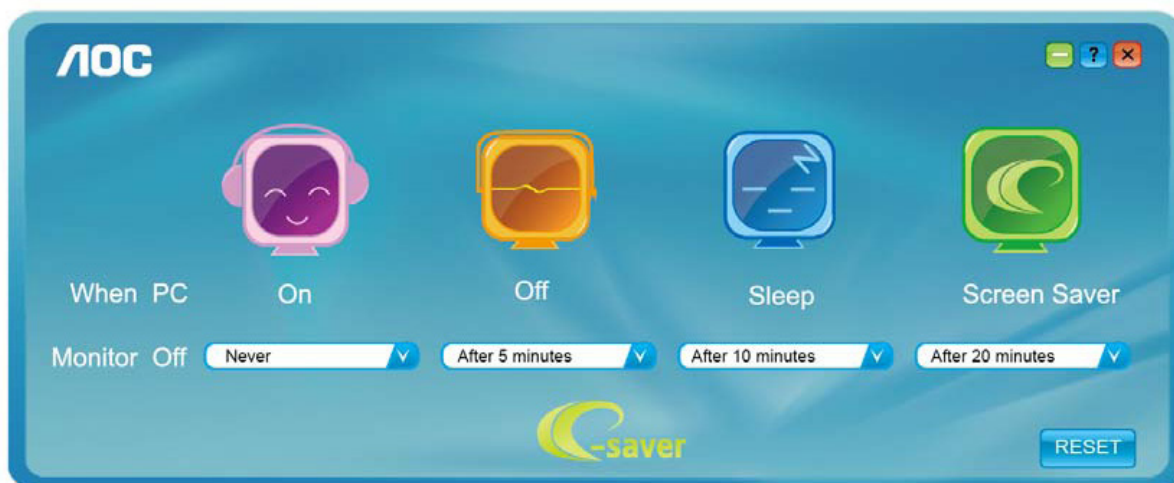
e-Saver



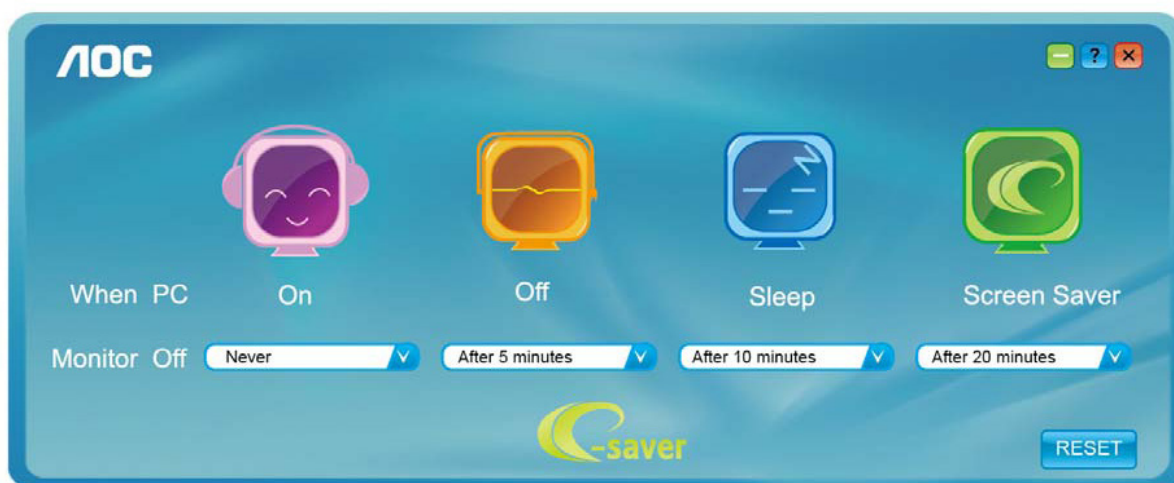
ПО АОС e-Saver служит для управления питанием монитора. ПО АОС e-Saver поддерживает функцию интеллектуального отключения мониторов, позволяет выключать монитор по расписанию вне зависимости от текущего статуса ПК (On (включен), Off (выключен), в Sleep (спящем режиме), Screen Saver (запущена экранная заставка)). Фактическое время выключения зависит от параметров, заданных пользователем (см. приведенный ниже пример). Запустите файл «driver/e-Saver/setup.exe», чтобы начать установку ПО e-Saver, выполняйте указания Мастера установки, чтобы установить ПО.

Для каждого из четырех состояний ПК можно выбрать желаемое время (в минутах) в раскрывающемся меню, по истечении которого будет произведено автоматическое выключение монитора. В приведенном ниже примере задана следующая конфигурация:

- 1) Монитор будет всегда включен в случае, когда ПК включен.
- 2) Монитор автоматически отключится через 5 минут после отключения питания от ПК.
- 3) Монитор автоматически отключится через 10 минут после перехода ПК в спящий режим или в режим ожидания.
- 4) Монитор автоматически отключится через 20 минут после включения экранной заставки.



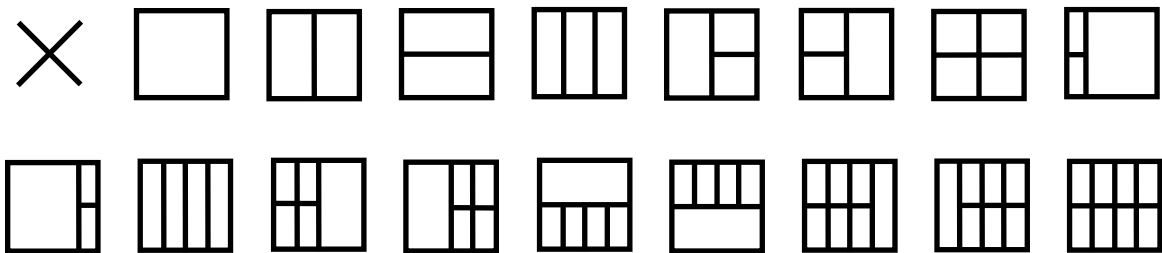
Чтобы вернуть параметры ПО e-Saver к значениям, заданным по умолчанию (как на следующем рисунке), можно нажать кнопку «RESET (СБРОС НАСТРОЕК)».



Screen+



ПО «Screen+» разработано компанией АОС. ПО Screen+ является средством разбиения рабочего стола экрана. С его помощью можно разбить рабочий стол на различные панели, в каждой панели будет отображаться свое окно. От пользователя потребуется только перетащить окно на соответствующую панель в случае, когда к ней потребуется доступ. Имеется поддержка отображения на несколько мониторов, что упрощает выполнение задач. Для установки выполняйте указания программы установки. Поддерживаемые операционные системы: Windows 10, Windows 8, Windows 7.



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	<ul style="list-style-type: none"> • Шнур питания подсоединен правильно? Проверьте соединение шнура питания и подачу электроэнергии. • Кабель подсоединен правильно? (Подключен с помощью кабеля D-sub) Проверьте подключение кабеля DB-15. (Подключен с помощью кабеля DVI) Проверьте подключение кабеля DVI. * На некоторых моделях вход DVI отсутствует. • В случае если питание включено, перезагрузите компьютер, чтобы увидеть начальный экран (экран входа в систему), который может быть виден. При появлении начального окна (окно входа) запустите компьютер в соответствующем режиме (безопасный режим для Windows ME/XP/2000) и измените частоту видеокарты. (См. Установка оптимального разрешения) Если начальное окно (окно входа) не появляется, обратитесь в сервисный центр или к продавцу. • На экране отображается сообщение «Вход не поддерживается»? Данное сообщение появляется, когда сигнал с видеокарты превышает максимальное разрешение, с которым может правильно работать монитор. Настройте максимальное разрешение и частоту, с которыми может правильно работать монитор. • Убедитесь, что установлены драйверы мониторов AOC.
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 LOCK.
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» (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 95/98/2000/ME/XP для регулировки СИНХРОНИЗАЦИИ и ФОКУСА. Нажмите для автоматической настройки.

Технические характеристики

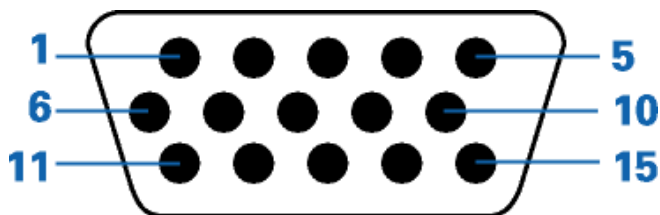
Общие технические характеристики

Панель	Наименование модели	Q3279VWF		
	Система управления	Цветной ЖК-дисплей на тонкопленочных транзисторах		
	Фактический размер изображения по диагонали	80,2 см		
	Шаг пикселей	0,273 (Г) x 0,273 мм (В)		
	Видео	Аналоговый интерфейс R, G, B		
	Раздельная синхронизация	Г/В TTL		
	Цвета экрана	10,7 млн цветов		
Другие	Частота горизонтальной развертки	30–99 кГц (D-SUB / двухканальный DVI) 30–114 кГц (HDMI / DP)		
	Размер развертки по горизонтали (макс.)	698,88 мм		
	Частота вертикальной развертки	50–76 Гц (D-SUB / двухканальный DVI) 48–76 Гц (HDMI / DP)		
	Размер развертки по вертикали (макс.)	393,12 мм		
	Оптимальное предварительно установленное разрешение	1920x1080 при 60 Гц (D-SUB) 2560x1440 при 60 Гц (двухканальный DVI / HDMI / DP)		
	Plug & Play	VESA DDC2B/CI		
	Входной разъем	VGA / DVI Dual-Link / HDMI / DP		
	Входной видеосигнал	Аналоговый: 0,7 В, двойной амплитуды (стандарт), 75 Ом, TMDS		
	Выходной разъем	Выход на наушники		
	Источник питания	100–240 В переменного тока, 50/60 Гц, 1,5 А		
	Потребляемая мощность	Типовая (яркость = 90, контрастность = 50)	44 Вт	
		Макс. (яркость = 100, контрастность = 100)	≤ 51 Вт	
Энергосбережение		≤ 0,5 Вт		
Таймер выключения	0-24 ч.			
Физические характеристики	Тип разъема	VGA / двухканальный DVI / HDMI / DP / выход на наушники		
	Тип сигнального кабеля	Съемный		
	Размеры и вес:			
	Высота (с подставкой)	533 мм		
	Ширина	729,6 мм		
	Глубина	153,2 мм		
	Вес (только монитор)	7 кг		
Условия эксплуатации	Температура	во время эксплуатации	0° до 50°	
		в нерабочем режиме	-25° до 55°	
	Влажность	во время эксплуатации	10% до 85% (без образования конденсата)	
		в нерабочем режиме	5% до 93% (без образования конденсата)	
	Высота над уровнем моря	во время эксплуатации	0 до 5000 м (0 - 16404 футов)	
		в нерабочем режиме	0 до 12192 м (0 - 40000 футов)	

Предустановленные режимы дисплея

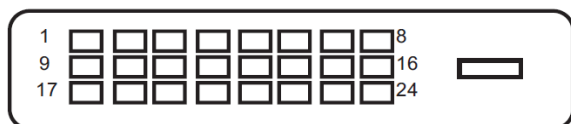
СТАНДАРТНЫЙ	РАЗРЕШЕНИЕ	ЧАСТОТА СТРОК (кГц)	ЧАСТОТА КАДРОВ (Гц)
VGA	640x480 при 60Hz	31,469	59,94
VGA	640x480 при 72Hz	37,861	72,809
VGA	640x480 при 75Hz	37,5	75
SVGA	800x600 при 56Hz	35,156	56,25
SVGA	800x600 при 60Hz	37,879	60,317
SVGA	800x600 при 72Hz	48,077	72,188
SVGA	800x600 при 75Hz	46,875	75
XGA	1024x768 при 60Hz	48,363	60,004
XGA	1024x768 при 70Hz	56,476	70,069
XGA	1024x768 при 75Hz	60,023	75,029
SXGA	1280x1024 при 60Hz	63,981	60,02
SXGA	1280x1024 при 75Hz	79,976	75,025
WXGA+	1440x900 при 60Hz	55,935	59,887
WSXGA	1680x1050 при 60Hz	65,290	59,954
FHD	1920x1080 при 60Hz	67,5	60
HD	1280x960 при 60Hz	60	60
WQHD для DVI, HDMI, DP	2560x1440 при 60Hz	88,787	59,951
WQHD для HDMI, DP	2560x1440 при 75Hz	111,028	74,968
IBM MODE DOS	640x350 при 70Hz	31,469	70,087
IBM MODE DOS	720x400 при 70Hz	31,469	70,087
MAC MODE VGA	640x480 при 67Hz	35,000	66,667
MAC MODE SVGA	832x624 при 75Hz	49,725	74,551
MAC MODE XGA	1024x768 при 75Hz	60,241	74,927

Назначение контактов



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 В
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		

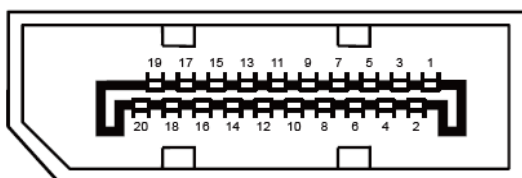


24-контактный кабель для передачи сигналов цветного изображения

Номер контакта	Наименование сигнала	Номер контакта	Наименование сигнала
1	Данные TMDS 2-	13	Данные TMDS 3+
2	Данные TMDS 2+	14	Питание +5 В
3	Данные TMDS 2/4 экранирование	15	Земля (для +5 В)
4	Данные TMDS 4-	16	Определение «горячего» подключения
5	Данные TMDS 4+	17	Данные TMDS 0-
6	DDC-синхронизация	18	Данные TMDS 0+
7	DDC-данные	19	Данные TMDS 0/5 экранирование
8	Не задействован	20	Данные TMDS 5-
9	Данные TMDS 1-	21	Данные TMDS 5+
10	Данные TMDS 1+	22	Экранирование TMDS-синхронизации
11	Данные TMDS 1/3 экранирование	23	TMDS-синхронизация +
12	Данные TMDS 3-	24	TMDS-синхронизация -



№ контакта	Наименование сигнала	№ контакта	Наименование сигнала	№ 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

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.

Положения

Декларация Федеральной комиссии по средствам связи (FCC)

Заявление о соответствии требованиям FCC относительно радиочастотных помех для устройств класса В. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: (ДЛЯ МОДЕЛЕЙ С СЕРТИФИКАТОМ FCC)

ПРИМЕЧАНИЕ. Настоящее оборудование прошло испытания, показавшие его соответствие ограничениям для цифровых устройств класса В в соответствии с частью 15 Правил Федеральной комиссии по средствам связи. Эти ограничения введены для того, чтобы обеспечить надлежащую защиту от вредных помех в жилых помещениях. Данное оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию, поэтому в случае его установки и эксплуатации с нарушением инструкций возможно появление вредных помех для радиосвязи. Однако и в случае установки с соблюдением инструкций отсутствие помех в каждом конкретном случае не гарантируется. Если данное оборудование действительно создает вредные помехи для радио- и телевизионного приема, что можно определить путем выключения и включения оборудования, пользователю предлагается устранить помехи одним из следующих способов:

Измените направление приемной антенны или переместите ее.

Увеличьте расстояние между оборудованием и приемником.

Подключите оборудование и приемник к сетевым розеткам, расположенным на разных линиях электропитания.

Обратитесь за помощью к дилеру или опытному мастеру по ремонту и обслуживанию теле- и радиооборудования.

ПРИМЕЧАНИЕ.

Внесение в устройство изменений или модификаций, не одобренных в явном виде стороной, ответственной за соответствие требованиям, может повлечь за собой потерю пользователем права на эксплуатацию данного оборудования.

Необходимо использовать экранированные интерфейсные кабели и кабели питания сети переменного тока для обеспечения соответствия требованиям по предельно допустимым уровням излучения.

Изготовитель не несет ответственности за какие-либо радио- и телевизионные помехи, возникающие вследствие несанкционированной модификации данного оборудования. Устранение таких помех является обязанностью пользователя. Устранение таких помех является обязанностью пользователя.

Декларация о соответствии требованиям Директивы об отходах электрического и электронного оборудования (WEEE)

Утилизация отходов оборудования пользователями в частных хозяйствах Европейского союза.



Данный символ на изделии или на его упаковке обозначает, что его нельзя утилизировать вместе с другими бытовыми отходами. Вместо этого вы должны утилизировать отходы оборудования, передав их в указанный пункт сбора для переработки отходов электрического и электронного оборудования. Отдельный сбор и переработка отработавшего оборудования по истечении его срока службы поможет сохранить природные ресурсы и обеспечить его переработку способом, безвредным для здоровья людей и окружающей среды. Более подробную информацию о местах сдачи отходов оборудования для последующей переработки можно получить в местном городском управлении, в службе по утилизации бытовых отходов или в магазине, в котором вы приобрели изделие.

Декларация соответствия требованиям RoHS

Данное изделие соответствует требованиям действующих нормативных актов об ограничении содержания опасных веществ (RoHS) различных стран мира, включая, в том числе, ЕС, Корею, Японию, США (например, штат Калифорния), Украину, Сербию, Турцию, Вьетнам и Индию.

Мы осуществляем постоянный мониторинг, контроль, разработку и внедрение процедур, соответствующих будущим нормативным актам RoHS в различных странах, включая, в том числе, Бразилию, Аргентину и Канаду.

Декларация о соответствии требованиям Директивы об отходах электрического и электронного оборудования для Индии



Данный символ на изделии или на его упаковке обозначает, что его нельзя утилизировать вместе с другими бытовыми отходами. Вместо этого пользователь должен утилизировать отходы оборудования, передав их в указанный пункт сбора для переработки отходов электрического и электронного оборудования. Отдельный сбор и переработка отработавшего оборудования по истечении его срока службы поможет сохранить природные ресурсы и обеспечить его переработку способом, безвредным для здоровья людей и окружающей среды. Более подробную информацию об отходах электронного оборудования см. на веб-сайте

<http://www.aocindia.com/ewaste.php>. Сведения о пунктах приема отработавшего оборудования для переработки в Индии можно получить, обратившись по указанным ниже контактам.

Номер горячей линии: 080-6788-6788 / 080-3323-1313 (понедельник – суббота с 10:00 до 18:00.)

Центр централизованного сбора отходов электронного оборудования

Адрес: TPV Technology India Private Limited,

59, Maheswari Nagar, 1st Main Road, Mahadevapura Post,

Whitefield Road, Bangalore, Karnataka, PIN: 560048,

Тел.: 080-3023-1000

Адрес эл. почты: serviceindia@aoc.com

Пониженное использование опасных веществ (Индия)

Данный прибор соответствует Правилам обращения с отходами электронного оборудования (E-Waste (Management) Rules) от 2016 г., глава V, раздел 16, параграф 1. Новое электрическое и электронное оборудование, а также его компоненты, расходные материалы, детали и запасные части не содержат свинец, ртуть, кадмий, шестивалентный хром, полиброминированные бифенилы и полибромистые дифенилэферы выше максимальной концентрации 0,1% по весу в однородных материалах (свинец, ртуть, шестивалентный хром, полиброминированные бифенилы и полибромистые дифенилэферы) и 0,01% по весу в однородных материалах (кадмий) кроме исключений, указанных в списке 2 данного раздела.

EPA Energy Star



ENERGY STAR® является товарным знаком, зарегистрированным в США. Являясь партнером ENERGY STAR®, компании AOC International (Europe) BV и Envision Peripherals, Inc. определили, что данное изделие отвечает нормативам ENERGY STAR® в отношении эффективности использования энергии. (ДЛЯ МОДЕЛЕЙ С СЕРТИФИКАТОМ EPA)

Заявление о соответствии EPEAT



EPEAT – это система, помогающая покупателям государственного и частного сектора оценить, сравнить и выбрать настольные компьютеры, ноутбуки и мониторы с учетом их экологических характеристик. EPEAT регламентирует четкий и последовательный набор критериев характеристик для конструкции изделий и дает возможность производителям защитить свой рынок от попыток снижения экологичности представленных на нем изделий.

Компания AOC заботится о защите окружающей среды. Преследуя главную цель, заключающуюся в сохранении природных ресурсов, а также в защите от отходов, компания AOC объявила о запуске программы по переработке упаковки мониторов AOC. Эта программа призвана помочь потребителям в надлежащей утилизации коробки и наполнителей упаковок мониторов. В случае отсутствия локального центра по переработке компания AOC выполнит переработку упаковочных материалов, в том числе вспененного наполнителя и картона. AOC Display solution занимается только переработкой упаковки к мониторам AOC. См. веб-сайты в Интернете по следующим адресам:

Северная Америка

<http://us.aoc.com/aoc-corporation/?page=environmental-impact>

Германия

<http://aoc-europe.com/de/content/environment>

Бразилия

<http://www.aoc.com.br/pg/embalagem-verde>

(ДЛЯ МОДЕЛЕЙ, СЕРТИФИЦИРОВАННЫХ EPEAT)

Обслуживание

Гарантийные обязательства для Европы

ОГРАНИЧЕННАЯ ТРЕХЛЕТНЯЯ ГАРАНТИЯ*

Для ЖК мониторов AOC, проданных на территории Европы, AOC International (Europe) BV гарантирует отсутствие в данном изделии дефектов материалов и изготовления в течение трех (3) лет с момента его приобретения потребителем. В течение этого периода компания AOC International (Europe) B.V. по своему усмотрению либо отремонтирует неисправное изделие с использованием новых или восстановленных деталей, либо бесплатно заменит его новым или восстановленным изделием, за исключением *перечисленных ниже случаев. При отсутствии документа, доказывающего факт приобретения, гарантия начинается действовать по прошествии 3 месяцев с даты производства, указанной на продукте.

В случае обнаружения дефекта изделия обращайтесь к местному торговому представителю или в службу поддержки через веб-сайт www.aoc-europe.com для получения информации о гарантийных обязательствах в своей стране. Стоимость перевозки для доставки и возврата по гарантии предварительно оплачивается компанией AOC. Предоставьте изделие с документом, подтверждающим факт покупки с указанием даты, в сертифицированный или уполномоченный сервисный центр компании AOC при следующих условиях:

- Упакуйте ЖК-монитор в заводскую картонную коробку (изделия AOC предпочтительно упаковывать в исходную картонную коробку, чтобы должным образом защитить монитор во время транспортировки);
- Укажите номер RMA на этикетке с адресом
- Укажите номер RMA на транспортировочной коробке

AOC International (Europe) B.V. оплатит расходы по обратной транспортировке в пределах одной из стран, указанных в настоящих гарантийных обязательствах. AOC International (Europe) B.V. не несет ответственности за расходы, связанные с перевозкой изделия через государственные границы. Это относится и к государственным границам в рамках Европейского союза. Если ЖК-монитор будет недоступен для сбора во время прибытия курьера, вы должны будете оплатить стоимость сбора.

*** Настоящая ограниченная гарантия не распространяется на какие-либо потери и повреждения в результате:**

- повреждения вследствие ненадлежащей упаковки;
- неправильная установка или обслуживание, не соответствующее указаниям руководства пользователя AOC;
- Эксплуатации с нарушением правил
- Небрежности
- Каких-либо причин, выходящих за рамки обычного коммерческого и промышленного применения
- Настройки неуполномоченными лицами
- Ремонта, модификации и установки дополнительных принадлежностей или деталей лицами, не являющимися полномочными представителями сертифицированных или авторизованных сервисных центров компании AOC
- ненадлежащие условия окружающей среды, например повышенная влажность и запыленность;
- намеренное повреждение, повреждение вследствие землетрясения и террористических атак.

-
- Чрезмерного или недостаточного обогрева и вентиляции, а также отключения питания, скачков напряжения и других отклонений от нормы

Данная ограниченная гарантия не распространяется на случаи модификации и изменения программных и аппаратных средств изделия владельцем и сторонними лицами; владелец несет полную ответственность за любые подобные модификации и изменения.

Все ЖК-мониторы АОС производятся в соответствии с политиками относительно поврежденных пикселей стандарта ИСО 9241-307 для устройств класса 1.

По истечении гарантии пользователь имеет право получить все доступное обслуживание, но стоимость обслуживания, включая детали, работу, доставку (при необходимости) и применимые налоги, должна покрываться пользователем. Сертифицированный или официальный сервисный центр компании АОС должен сообщать предварительную стоимость услуг до того, как пользователь согласится на их оказание.

ВСЕ ЯВНЫЕ И ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ ГАРАНТИИ НА ДАННОЕ ИЗДЕЛИЕ (ВКЛЮЧАЯ ГАРАНТИИ КОММЕРЧЕСКОЙ ПРИГОДНОСТИ И СООТВЕТСТВИЯ ОПРЕДЕЛЕННОМУ НАЗНАЧЕНИЮ) ОГРАНИЧЕНЫ ВО ВРЕМЕНИ ПЕРИОДОМ В ТРИ (3) ГОДА НА ДЕТАЛИ И РАБОТЫ НАЧИНАЯ С МОМЕНТА ПРИОБРЕТЕНИЯ ИЗДЕЛИЯ ПОТРЕБИТЕЛЕМ. ВСЕ ГАРАНТИИ (ЯВНЫЕ И ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ) ТЕРЯЮТ СВОЮ СИЛУ ПО ИСТЕЧЕНИИ ЭТОГО ПЕРИОДА. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА КОМПАНИИ АОС INTERNATIONAL (EUROPE) B.V. И ПРЕДУСМОТРЕННОЕ ВОЗМЕЩЕНИЕ УЩЕРБА ПОЛНОСТЬЮ И ВСЕЦЕЛО ИЗЛОЖЕНЫ В НАСТОЯЩЕМ ДОКУМЕНТЕ. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ КОМПАНИИ АОС INTERNATIONAL (EUROPE) B.V., БУДЬ ТО НА ОСНОВАНИИ КОНТРАКТА, ИСКА, ГАРАНТИЙНОГО ОБЯЗАТЕЛЬСТВА, СТРОГОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ИЛИ ДРУГИХ ЮРИДИЧЕСКИХ ОСНОВАНИЙ, НЕ ПРЕВЫШАЕТ ЦЕНЫ ОТДЕЛЬНОГО ИЗДЕЛИЯ, ДЕФЕКТ ИЛИ ПОВРЕЖДЕНИЕ КОТОРОГО ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПРЕТЕНЗИЙ. НИ ПРИ КАКИХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ КОМПАНИИ АОС INTERNATIONAL (EUROPE) B.V. НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ПОТЕРИ ПРИБЫЛИ, УБЫТКИ, СВЯЗАННЫЕ С НЕВОЗМОЖНОСТЬЮ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СРЕДСТВ ИЛИ ОБОРУДОВАНИЯ, И ПРОЧИЕ КОСВЕННЫЕ, СЛУЧАЙНЫЕ ИЛИ ВОСПОСЛЕДОВАВШИЕ УБЫТКИ. В НЕКОТОРЫХ СТРАНАХ НЕ РАЗРЕШАЕТСЯ ИСКЛЮЧЕНИЕ ЛИБО ОГРАНИЧЕНИЕ СЛУЧАЙНЫХ ИЛИ ВОСПОСЛЕДОВАВШИХ УБЫТКОВ, ТАКИМ ОБРАЗОМ, ВЫШЕУКАЗАННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ МОГУТ НЕ ИМЕТЬ СИЛЫ В ВАШЕМ СЛУЧАЕ. НЕСМОТРЯ НА ТО, ЧТО НАСТОЯЩЕЕ ГАРАНТИЙНОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО ПРЕДОСТАВЛЯЕТ ВАМ ОПРЕДЕЛЕННЫЕ ЮРИДИЧЕСКИЕ ПРАВА, ВОЗМОЖНО СУЩЕСТВОВАНИЕ ДРУГИХ ПРАВ, РАЗЛИЧНЫХ ДЛЯ КАЖДОЙ КОНКРЕТНОЙ СТРАНЫ. НАСТОЯЩАЯ ОГРАНИЧЕННАЯ ГАРАНТИЯ ДЕЙСТВИТЕЛЬНА ТОЛЬКО В ОТНОШЕНИИ ИЗДЕЛИЙ, ПРИОБРЕТЕННЫХ В СТРАНАХ, КОТОРЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ ЧЛЕНАМИ ЕВРОПЕЙСКОГО СОЮЗА.

Информация, содержащаяся в данном документе, может изменяться без предварительного уведомления. Дополнительную информацию см. на веб-сайте: <http://www.aoc-europe.com>

Гарантийные обязательства для Ближнего Востока и Африки (МЕА)

и

Содружества Независимых Государств (СНГ)

ОГРАНИЧЕННАЯ ГАРАНТИЯ ОТ ОДНОГО ДО ТРЕХ ЛЕТ*

Для ЖК-мониторов АОС, реализуемых на Ближнем Востоке и в Африке (МЕА), а также на территории Содружества Независимых Государств (СНГ), компания АОС International (Europe) B.V. гарантирует отсутствие дефектов в материалах данного продукта и его сборке в период от одного (1) до трех лет (3) с даты изготовления в зависимости от страны реализации. В течение этого периода компания АОС International (Europe) B.V. предлагает гарантийное обслуживание по возврату в уполномоченном сервисном центре или у дилера компании АОС (возврат в сервисный центр) и по своему усмотрению либо отремонтирует неисправное изделие с использованием новых или восстановленных деталей, либо бесплатно заменит его новым или восстановленным изделием, за исключением *перечисленных ниже случаев. По стандартному договору страхования гарантийный срок будет считаться с даты изготовления изделия, определяемой по идентификационному серийному номеру продукта, но общий срок гарантии будет составлять от пятнадцати (15) до тридцати девяти (39) месяцев с даты изготовления (MFD) в зависимости от страны реализации. Гарантия будет пересматриваться в исключительных случаях, которые не предусмотрены гарантией в соответствии с идентификационным серийным номером; и в таких исключительных случаях обязательно предъявлять оригинал счета или чек, подтверждающий покупку.

При обнаружении дефекта изделия обращайтесь к уполномоченному дилеру компании АОС или к разделу обслуживания и поддержки на веб-сайте АОС для получения информации о гарантийных обязательствах в своей стране.

- Египет: http://aocmonitorap.com/egypt_eng
- Страны СНГ Центральной Азии: <http://aocmonitorap.com/ciscentral>
- Ближний Восток: <http://aocmonitorap.com/middleeast>
- Южная Африка: <http://aocmonitorap.com/southafrica>
- Саудовская Аравия: <http://aocmonitorap.com/saudiarabia>

Предоставьте изделие с документом, подтверждающим факт покупки с указанием даты, в сертифицированный сервисный центр или дилеру компании АОС при следующих условиях:

- Упакуйте ЖК-монитор в заводскую картонную коробку (изделия АОС предпочтительно упаковывать в исходную картонную коробку, чтобы должным образом защитить монитор во время транспортировки);
- Укажите номер RMA на этикетке с адресом
- Укажите номер RMA на транспортировочной коробке

*** Настоящая ограниченная гарантия не распространяется на какие-либо потери и повреждения в результате:**

- повреждения вследствие ненадлежащей упаковки;
- неправильная установка или обслуживание, не соответствующее указаниям руководства пользователя АОС;
- Эксплуатации с нарушением правил
- Небрежности

-
- Каких-либо причин, выходящих за рамки обычного коммерческого и промышленного применения
 - Настройки неуполномоченными лицами
 - Ремонта, модификации и установки дополнительных принадлежностей или деталей лицами, не являющимися полномочными представителями сертифицированных или авторизованных сервисных центров компании АОС
 - ненадлежащие условия окружающей среды, например повышенная влажность и запыленность;
 - намеренное повреждение, повреждение вследствие землетрясений и террористических атак.
 - Чрезмерного или недостаточного обогрева и вентиляции, а также отключения питания, скачков напряжения и других отклонений от нормы

Данная ограниченная гарантия не распространяется на случаи модификации и изменения программных и аппаратных средств изделия владельцем и сторонними лицами; владелец несет полную ответственность за любые подобные модификации и изменения.

Все ЖК-мониторы АОС производятся в соответствии с политиками относительно поврежденных пикселей стандарта ISO 9241-307 для устройств класса 1.

По истечении гарантии пользователь имеет право получить все доступное обслуживание, но стоимость обслуживания, включая детали, работу, доставку (при необходимости) и применимые налоги, должна покрываться пользователем. Сертифицированный авторизованный сервисный центр или дилер компании АОС предоставит предварительную стоимость услуг до того, как пользователь согласится на обслуживание.

ВСЕ ЯВНЫЕ И ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ ГАРАНТИИ НА ДАННОЕ ИЗДЕЛИЕ (ВКЛЮЧАЯ ГАРАНТИИ КОММЕРЧЕСКОЙ ПРИГОДНОСТИ И СООТВЕТСТВИЯ ОПРЕДЕЛЕННОМУ НАЗНАЧЕНИЮ) ОГРАНИЧЕНЫ ВО ВРЕМЕНИ ПЕРИОДОМ ОТ ОДНОГО (1) ДО ТРЕХ (3) ЛЕТ НА ДЕТАЛИ И РАБОТЫ, НАЧИНАЯ С МОМЕНТА ПРИОБРЕТЕНИЯ ИЗДЕЛИЯ ПОТРЕБИТЕЛЕМ. ВСЕ ГАРАНТИИ (ЯВНЫЕ И ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ) ТЕРЯЮТ СВОЮ СИЛУ ПО ИСТЕЧЕНИИ ЭТОГО ПЕРИОДА. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА КОМПАНИИ АОС INTERNATIONAL (EUROPE) B.V. И ПРЕДУСМОТРЕННОЕ ВОЗМЕЩЕНИЕ УЩЕРБА ПОЛНОСТЬЮ И ВСЕЦЕЛО ИЗЛОЖЕНЫ В НАСТОЯЩЕМ ДОКУМЕНТЕ. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ КОМПАНИИ АОС INTERNATIONAL (EUROPE) B.V., БУДЬ ТО НА ОСНОВАНИИ КОНТРАКТА, ИСКА, ГАРАНТИЙНОГО ОБЯЗАТЕЛЬСТВА, СТРОГОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ИЛИ ДРУГИХ ЮРИДИЧЕСКИХ ОСНОВАНИЙ, НЕ ПРЕВЫШАЕТ ЦЕНЫ ОТДЕЛЬНОГО ИЗДЕЛИЯ, ДЕФЕКТ ИЛИ ПОВРЕЖДЕНИЕ КОТОРОГО ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПРЕТЕНЗИЙ. НИ ПРИ КАКИХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ КОМПАНИА АОС INTERNATIONAL (EUROPE) B.V. НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ПОТЕРИ ПРИБЫЛИ, УБЫТКИ, СВЯЗАННЫЕ С НЕВОЗМОЖНОСТЬЮ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СРЕДСТВ ИЛИ ОБОРУДОВАНИЯ, И ПРОЧИЕ КОСВЕННЫЕ, СЛУЧАЙНЫЕ ИЛИ ВОСПОСЛЕДОВАВШИЕ УБЫТКИ. В НЕКОТОРЫХ СТРАНАХ НЕ РАЗРЕШАЕТСЯ ИСКЛЮЧЕНИЕ ЛИБО ОГРАНИЧЕНИЕ СЛУЧАЙНЫХ ИЛИ ВОСПОСЛЕДОВАВШИХ УБЫТКОВ, ТАКИМ ОБРАЗОМ, ВЫШЕУКАЗАННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ МОГУТ НЕ ИМЕТЬ СИЛЫ В ВАШЕМ СЛУЧАЕ. НЕСМОТРЯ НА ТО, ЧТО НАСТОЯЩЕЕ ГАРАНТИЙНОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО ПРЕДОСТАВЛЯЕТ ВАМ ОПРЕДЕЛЕННЫЕ ЮРИДИЧЕСКИЕ ПРАВА, ВОЗМОЖНО СУЩЕСТВОВАНИЕ ДРУГИХ ПРАВ, РАЗЛИЧНЫХ ДЛЯ КАЖДОЙ КОНКРЕТНОЙ СТРАНЫ. НАСТОЯЩАЯ ОГРАНИЧЕННАЯ ГАРАНТИЯ ДЕЙСТВИТЕЛЬНА ТОЛЬКО В ОТНОШЕНИИ ИЗДЕЛИЙ, ПРИОБРЕТЕННЫХ В СТРАНАХ, КОТОРЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ ЧЛЕНАМИ ЕВРОПЕЙСКОГО СОЮЗА.

Информация, содержащаяся в данном документе, может изменяться без предварительного уведомления. Ознакомиться с дополнительной информацией можно на веб-сайте по адресу: <http://www.aocmonitorap.com>.

Политика компании АОС в отношении пикселей

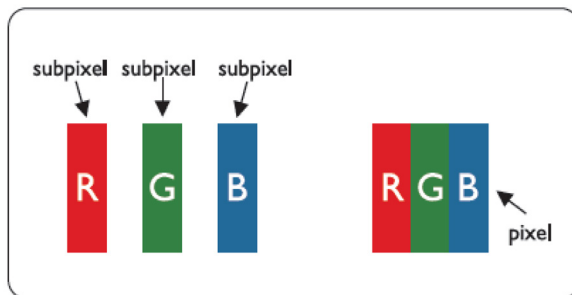
ISO 9241-307 КЛАСС 1

25 июля 2013 г.

АОС стремится предоставлять продукты высочайшего качества. Мы применяем самые современные в данной отрасли производственные процессы и реализуем строгий контроль качества. Однако дефекты пикселей и подпикселей на панелях плоских TFT-мониторов иногда неизбежны. Ни один производитель не может гарантировать того, что все панели не будут иметь дефектов пикселей, но АОС гарантирует, что любой монитор с недопустимым количеством дефектов будет отремонтирован или заменен по гарантии. В данной Политике относительно поврежденных пикселей описываются различные типы дефектов пикселей и определяются допустимые уровни дефектов для каждого типа. Чтобы устройство было классифицировано как требующее ремонта или замены по гарантии, количество дефектов пикселей панели TFT-монитора должно превышать данные допустимые пределы.

Определение пикселя и подпикселя

Пиксель или элемент изображения – это элемент, состоящий из трех подпикселей основных цветов: красного, зеленого и синего. Когда все подпиксели пикселя светятся, три цветные подпикселя вместе образуют один белый пиксель. Когда ни один подпиксель не светится, три цветные подпикселя вместе образуют один черный пиксель.



Типы дефектов пикселей

- Дефект яркой точки: монитор отображает темное изображение, подпиксели или пиксели всегда горят или «включены».
- Дефект темной точки: монитор отображает светлое изображение, подпиксели или пиксели всегда темные или «выключены».

ISO 9241-307 Класс дефектов пикселей	Тип дефекта 1 Яркий пиксель	Тип дефекта 2 Черный пиксель	Тип дефекта 3 Яркий подпиксель	Тип дефекта 4 Черный подпиксель
Класс 1	1	1	2 1 0	+ + +
				1 3 5

Гарантийные обязательства для Северной и Южной Америки (кроме Бразилии)

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА для цветных мониторов АОС включая проданные в Северной Америке

Компания Envision Peripherals, Inc. гарантирует отсутствие в данном изделии дефектов материалов и изготовления в течение трех (3) лет на детали и сборку и в течение одного (1) года на ЭЛТ или ЖК-панели с момента его приобретения потребителем. В течение этого периода компания EPI (Envision Peripherals, Inc.) по своему усмотрению либо отремонтирует неисправное изделие с использованием новых или восстановленных деталей, либо бесплатно заменит его новым или восстановленным изделием, за исключением *перечисленных ниже случаев. Замененные части или изделие становятся собственностью компании EPI.

Для получения сервисного обслуживания в США в рамках данной ограниченной гарантии необходимо обратиться в компанию EPI для выяснения названия и местоположения ближайшего уполномоченного сервисного центра. Доставьте изделие с предоплатой перевозки и подтверждением покупки с указанием даты в уполномоченный сервисный центр компании EPI. Если нет возможности доставить изделие лично:

- Упакуйте изделие в оригинальную транспортную упаковку (или аналогичную ей)
- Укажите номер RMA на этикетке с адресом
- Укажите номер RMA на транспортировочной коробке
- Оформите страхование груза (или возьмите на себя риски потери/повреждения при транспортировке)
- Оплатите все транспортные расходы

Компания EPI не несет ответственности за повреждение полученного изделия, которое не было упаковано надлежащим образом.

Компания EPI оплатит расходы по обратной транспортировке в пределах одной из стран, указанных в настоящих гарантийных обязательствах. Компания EPI не несет ответственности за расходы, связанные с перевозкой изделия через государственные границы. Это относится к государственным границам стран, подпадающих под действие данных гарантийных обязательств.

При нахождении в США или Канаде следует обратиться к своему дилеру или в отдел RMA службы поддержки клиентов компании EPI по телефонному номеру (888) 662-9888 с нетарифицируемым вызовом. Или можно запросить номер RMA через Интернет на веб-сайте www.aoc.com/na-warranty.

* Настоящая ограниченная гарантия не распространяется на какие-либо потери и повреждения в результате

- Транспортировки или неправильной установки и обслуживания
- Эксплуатации с нарушением правил
- Небрежности
- Каких-либо причин, выходящих за рамки обычного коммерческого и промышленного применения
- Настройки неуполномоченными лицами
- Ремонта, модификации и установки дополнительных принадлежностей или деталей лицами, не являющимися полномочными представителями сервисных центров компании EPI
- Ненадлежащих условий эксплуатации
- Чрезмерного или недостаточного обогрева и вентиляции, а также отключения питания, скачков напряжения и других отклонений от нормы

Данная ограниченная трехлетняя гарантия не распространяется на случаи модификации и изменения программных и аппаратных средств изделия владельцем и сторонними лицами; владелец несет полную ответственность за любые подобные модификации и изменения.

ВСЕ ЯВНЫЕ И ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ ГАРАНТИИ НА ДАННОЕ ИЗДЕЛИЕ (ВКЛЮЧАЯ ГАРАНТИИ КОММЕРЧЕСКОЙ ПРИГОДНОСТИ И СООТВЕТСТВИЯ ОПРЕДЕЛЕННОМУ НАЗНАЧЕНИЮ) ОГРАНИЧЕНЫ ВО ВРЕМЕНИ ПЕРИОДОМ В ТРИ (3) ГОДА НА ДЕТАЛИ И РАБОТЫ И ОДНИМ (1) ГОДОМ НА ЭЛТ ИЛИ ЖК-ПАНЕЛЬ НАЧИНАЯ С МОМЕНТА ПРИОБРЕТЕНИЯ ИЗДЕЛИЯ ПОТРЕБИТЕЛЕМ. ВСЕ ГАРАНТИИ (ЯВНЫЕ И ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ) ТЕРЯЮТ СВОЮ СИЛУ ПО ИСТЕЧЕНИИ ЭТОГО ПЕРИОДА. В США ЗАКОНАМИ НЕКОТОРЫХ ШТАТОВ НЕ ДОПУСКАЮТСЯ ОГРАНИЧЕНИЯ НА ВРЕМЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ ГАРАНТИЙ, ПОЭТОМУ ЭТИ ОГРАНИЧЕНИЯ МОГУТ БЫТЬ НЕ ПРИМЕНИМЫ К КОНКРЕТНОМУ СЛУЧАЮ.

ОБЯЗАТЕЛЬСТВА КОМПАНИИ EPI И ПРЕДУСМОТРЕННОЕ ВОЗМЕЩЕНИЕ УЩЕРБА ПОЛНОСТЬЮ И ВСЕЦЕЛО ИЗЛОЖЕНЫ В НАСТОЯЩЕМ ДОКУМЕНТЕ. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ КОМПАНИИ EPI, БУДЬ ТО НА ОСНОВАНИИ КОНТРАКТА, ИСКА, ГАРАНТИЙНОГО ОБЯЗАТЕЛЬСТВА, СТРОГОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ИЛИ ДРУГИХ ЮРИДИЧЕСКИХ ОСНОВАНИЙ, НЕ ПРЕВЫШАЕТ ЦЕНЫ ОТДЕЛЬНОГО ИЗДЕЛИЯ, ДЕФЕКТ ИЛИ ПОВРЕЖДЕНИЕ КОТОРОГО ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПРЕТЕНЗИЙ. НИ ПРИ КАКИХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ КОМПАНИЯ ENVISION PERIPHERALS, INC. НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ПОТЕРИ ПРИБЫЛИ, УБЫТКИ, СВЯЗАННЫЕ С НЕВОЗМОЖНОСТЬЮ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СРЕДСТВ ИЛИ ОБОРУДОВАНИЯ, И ПРОЧИЕ КОСВЕННЫЕ, СЛУЧАЙНЫЕ ИЛИ ВОСПОСЛЕДОВАВШИЕ УБЫТКИ. В США ЗАКОНАМИ НЕКОТОРЫХ ШТАТОВ НЕ РАЗРЕШАЕТСЯ ИСКЛЮЧЕНИЕ ЛИБО ОГРАНИЧЕНИЕ СЛУЧАЙНЫХ ИЛИ ВОСПОСЛЕДОВАВШИХ УБЫТКОВ. ТАКИМ ОБРАЗОМ, ВЫШЕУКАЗАННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ МОГУТ НЕ ИМЕТЬ СИЛЫ В КОНКРЕТНОМ СЛУЧАЕ. НЕСМОТРЯ НА ТО, ЧТО НАСТОЯЩЕЕ ГАРАНТИЙНОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО ПРЕДОСТАВЛЯЕТ ПОЛЬЗОВАТЕЛЮ ОПРЕДЕЛЕННЫЕ ЮРИДИЧЕСКИЕ ПРАВА, ВОЗМОЖНО СУЩЕСТВОВАНИЕ ДРУГИХ ПРАВ, РАЗЛИЧНЫХ ДЛЯ КАЖДОГО КОНКРЕТНОГО ШТАТА.

В США данная ограниченная гарантия действует только для изделий, приобретенных в континентальной части США, на Аляске и на Гавайях.

Вне США эта ограниченная гарантия действует только для изделий, приобретенных в Канаде.

Информация, содержащаяся в данном документе, может изменяться без предварительного уведомления. Подробную информацию см. на веб-сайте

США: <http://us.aoc.com/support/warranty>

АРГЕНТИНА: <http://ar.aoc.com/support/warranty>

БОЛИВИЯ: <http://bo.aoc.com/support/warranty>

ЧИЛИ: <http://cl.aoc.com/support/warranty>

КОЛУМБИЯ: <http://co.aoc.com/warranty>

КОСТА-РИКА: <http://cr.aoc.com/support/warranty>

ДОМИНИКАНСКАЯ РЕСПУБЛИКА: <http://do.aoc.com/support/warranty>

ЭКВАДОР: <http://ec.aoc.com/support/warranty>

САЛЬВАДОР: <http://sv.aoc.com/support/warranty>

ГВАТЕМАЛА: <http://gt.aoc.com/support/warranty>

ГОНДУРАС: <http://hn.aoc.com/support/warranty>

НИКАРАГУА: <http://ni.aoc.com/support/warranty>

ПАНАМА: <http://pa.aoc.com/support/warranty>

ПАРАГВАЙ: <http://py.aoc.com/support/warranty>

ПЕРУ: <http://pe.aoc.com/support/warranty>

УРУГВАЙ: <http://pe.aoc.com/warranty>

ВЕНЕСУЭЛА: <http://ve.aoc.com/support/warranty>

ДЛЯ ДРУГИХ СТРАН, НЕ ВНЕСЕННЫХ В СПИСОК: <http://latin.aoc.com/warranty>

ПРОГРАММА EASE



Только для мониторов марки АОС, проданных на континентальной части США.

Теперь все мониторы марки АОС подпадают под действие программы EASE. При обнаружении любой неисправности монитора в любое время в течение первых трех месяцев АОС заменит монитор в течение 72 часов после того, как покупатель стал участником программы. Если монитор подпадает под программу EASE program, АОС оплатит перевозку в обоих направлениях.

Шаг 1: Позвоните в отдел ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ по телефону 888.662.9888

Шаг 2: Заполните и предоставьте форму регистрации в программе EASE по почте или по факсу.

Шаг 3: После проверки мы внесем в программу номер разрешения на возврат.

Шаг 4: Монитор будет заблаговременно доставлен по вашему адресу.

Шаг 5: Мы предоставим UPS Call Tag для того, чтобы забрать бракованное изделие.

Шаг 6: См. следующую таблицу, чтобы ознакомиться с особенностями программы EASE.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК	ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ БЕСПЛАТНО	ПОКУПАТЕЛЬ ОБСЛУЖИВАНИЕ
В течение первых трех месяцев с момента приобретения: покрывается программой EASE	- Новый монитор АОС - Отправка Call tag и возврат стоимости доставок посредством UPS	- Никаких*
В период от 4 месяцев до 1 года	- Все детали и работы, включая электронно-лучевую трубку и ЖК-панель	- Обратная доставка UPS в АОС
В период от 1 года до 3 лет Покрывается стандартной ограниченной гарантией	- Детали и работа (исключая электронно-лучевую трубку и ЖК-панель)	- Обратная доставка UPS в АОС

*Компании АОС будет необходимо получить номер кредитной карты покупателя, если покупатель решит получить новый монитор АОС, заранее доставленный по его адресу, до того, как бракованное изделие будет доставлено в сервисный центр компании АОС. Если покупатель не захочет предоставить кредитную карту, АОС доставит ему новый монитор, как только бракованное изделие будет доставлено в сервисный центр компании АОС.



www.aocmonitor.com

Congratulations!

This product is designed for both you and the planet!



TCO Development works for sustainable IT - manufacture, use and recycling of IT products reflecting environmental, social and economic responsibility.

TCO Certified is a third party verified program, where every product model is tested by an accredited impartial test laboratory. TCO

Certified represents one of the toughest certifications for ICT products worldwide.

Some of the Usability features of TCO Certified Displays:

- Visual Ergonomics for image quality is tested to ensure top performance and reduce sight and strain problems. Important parameters are Resolution, Luminance, Contrast, Reflection and Colour characteristics
- Products are tested according to rigorous safety standards at impartial laboratories
- Electric and magnetic fields emissions as low as normal household background levels
- Workload ergonomics to ensure a good physical environment

Some of the Environmental features of TCO Certified Displays:

- Production facilities have an Environmental Management System (EMAS or ISO 14001)
- Low energy consumption to minimize climate impact
- Restrictions on Chlorinated and Brominated flame retardants, plasticizers, plastics and heavy metals such as cadmium, mercury and lead (RoHS compliance)
- Both product and product packaging is prepared for recycling
- The brand owner offers take-back options

Corporate Social Responsibility

- The brand owner demonstrates the product is manufactured under working practices that promote good labour relations and working conditions.

The Criteria Document can be downloaded from our web site. The criteria included in this label have been developed by TCO Development in co-operation with scientists, experts, users as well as manufacturers all over the world. Since the end of the 1980s TCO has been involved in influencing the development of IT equipment in a more user and environmentally friendly direction. Our ICT product labeling system began in 1992 and is now requested by users and ICT-manufacturers all over the world.

For more information, please visit
www.tcodevelopment.com

TCO Certified Document for Displays version: 2.3



Technology for you and the planet

(ДЛЯ МОДЕЛЕЙ С СЕРТИФИКАТОМ TCO)