

АОС

Руководство пользователя к ЖК-монитору
Q2577FQ/Q2577PQU/U3477PQU
со светодиодной подсветкой



Безопасность	4
Национальные условные обозначения	4
Электропитание	5
Установка	6
Очистка	7
Прочее	8
Сборка	9
Комплект поставки	9
Сборка подставки	10
Крепление на стену	12
Регулировка угла обзора	13
Использование стандарта «MHL (Mobile High-Definition Link)»	14
Подключение монитора	16
Настройка	20
Установка оптимального разрешения	20
Windows 8	20
Windows 7	22
Windows Vista	24
Windows XP	26
Windows ME/2000	27
Кнопки управления	28
OSD Setting (Экранное меню)	30
Luminance (Яркость)	31
Image Setup (Настр. изображ.)	32
Color Setup (Настройка цветов)	33
Picture Boost (Улучш. изобр.)	34
OSD Setup (Настройки меню)	35
PIP Setting (Настройка функции PIP)	36
Extra (Доп.)	37
Exit (Выход)	38
Индикаторы	39
Программа-драйвер	40
Драйвер монитора	40
Windows 8	40
Windows 7	44
Windows Vista	48
Windows XP	50
Windows 2000	54
Windows ME	54
ПО i-Menu	55
ПО e-Saver	56
Screen ⁺	57
Поиск и устранение неисправностей	58
Технические характеристики	60
Общие технические характеристики	60
Предустановленные режимы дисплея	62
Назначение контактов	64

Технология Plug and Play	66
Положения	67
Декларация Федеральной комиссии по средствам связи (FCC)	67
Декларация о соответствии требованиям Директивы об отходах электрического и электронного оборудования (WEEE)	68
Декларация о соответствии требованиям Директивы об отходах электрического и электронного оборудования (WEEE) для Индии	68
EPA Energy Star	69
Заявление о соответствии EPEAT	69
Обслуживание	70
Гарантийные обязательства для Европы	70
Гарантийные обязательства для Ближнего Востока и Африки (MEA)	72
AOC International (Europe) B.V.	75
Гарантийные обязательства для Северной и Южной Америки (кроме Бразилии)	77
ПРОГРАММА EASE	80
ДОКУМЕНТ TCO	81

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. ПРИМЕЧАНИЕ выделяет важную информацию, которая поможет вам лучше использовать компьютерную систему.





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.

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

Производители:

Q2577PQU

SHENZHEN HONOR ELECTRONIC CO.,LTD. Model: ADS-110DL-19-1 190090G

Q2577FQ

TPV ELECTRONICS(FUJIAN) CO., LTD Model: ADPC1965

SHENZHEN HONOR ELECTRONIC CO.,LTD. Model: ADS-65LSI-19-1 19065G

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. Не допускайте попадания жидкости на монитор.

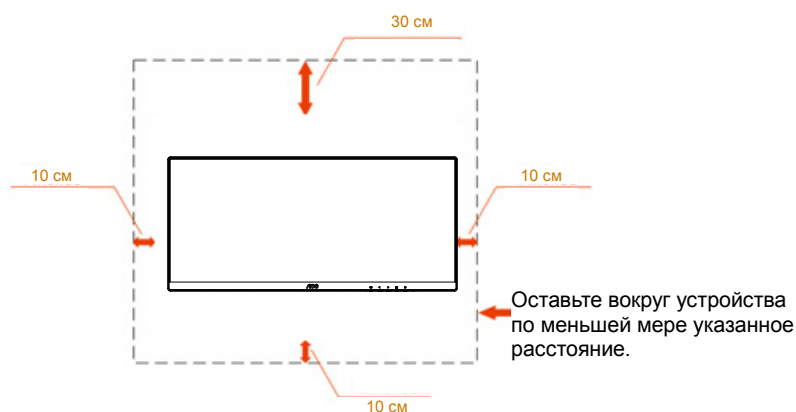
! Не кладите монитор экраном на пол.

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

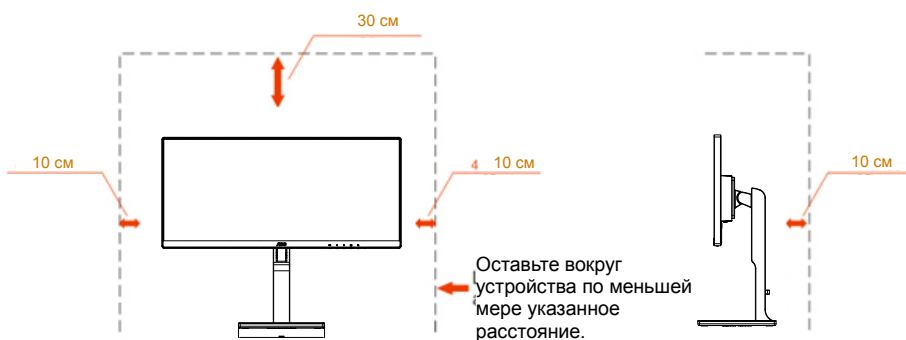
! Оставьте свободное пространство вокруг монитора, как показано на рисунке ниже. В противном случае в результате недостаточной циркуляции воздуха может произойти перегрев монитора, а вследствие этого его возгорание или повреждение.

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

Установка на стене



Установка на стойке

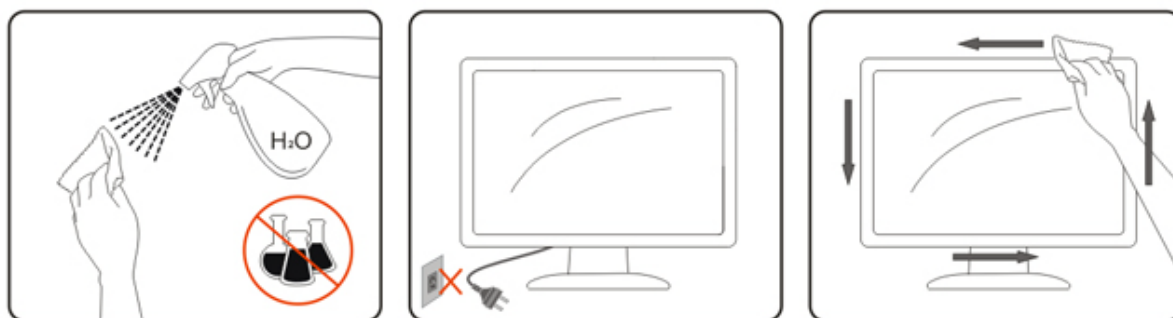


Очистка


! 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 ткань не должна быть слишком грубой, так как от нее на поверхности экрана могут остаться царапины.


! Перед выполнением очистки прибора необходимо отсоединить шнур питания.





Прочее

 Если устройство начнет издавать странный запах, звук или из него пойдет дым, НЕЗАМЕДЛИТЕЛЬНО отсоедините вилку кабеля питания и обратитесь в сервисный центр.

 Следите за тем, чтобы стол или штора не закрывали вентиляционных отверстий устройства.

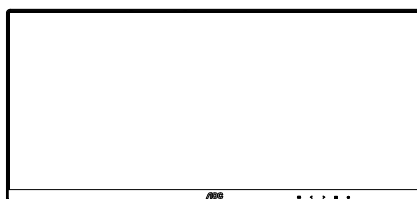
 Во время работы не допускайте воздействия на ЖК-монитор сильных вибраций и ударных нагрузок.

 Не допускайте падения монитора и ударов по нему во время работы и транспортировки.

 Для дисплеев с глянцевой поверхностью пользователи должны выбрать место размещения дисплея таким образом, чтобы глянцевая поверхность не отражала свет от окружающих источников света и ярких поверхностей.

Сборка

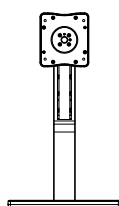
Комплект поставки



Монитор



Компакт-диск с руководством
пользователя



Подставка



Шнур питания



Адаптер



Аудио



Двухканальный
DVI-кабель



Кабель
аналогового
сигнала



Кабель
DP



HDMI



USB



Кабель MHL



В комплекты поставки для разных стран и регионов могут быть включены различные наборы сигнальных кабелей (аудиокабель, двухканальный DVI-кабель, кабель аналогового сигнала, кабель DP, кабель HDMI, кабель MHL и кабель USB). Для получения дополнительных сведений следует обращаться к местному дилеру или в представительство компании AOC.

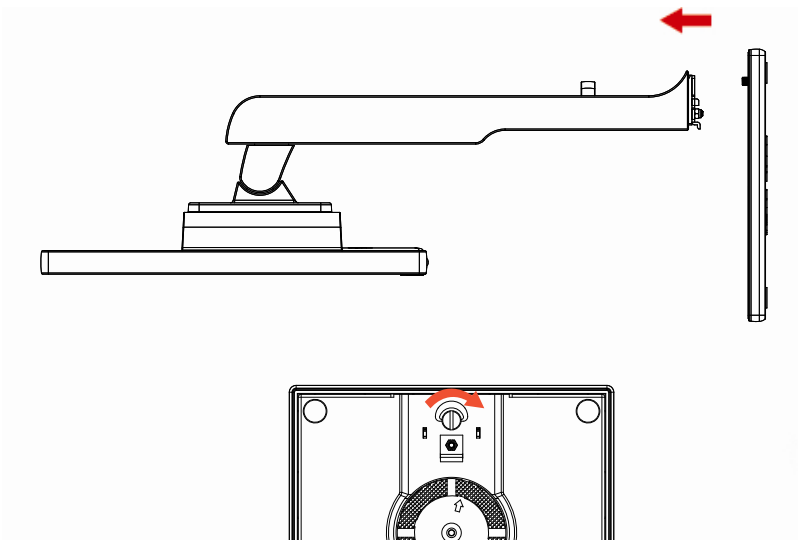
Сборка подставки

Сборку подставки следует выполнять в указанной последовательности.

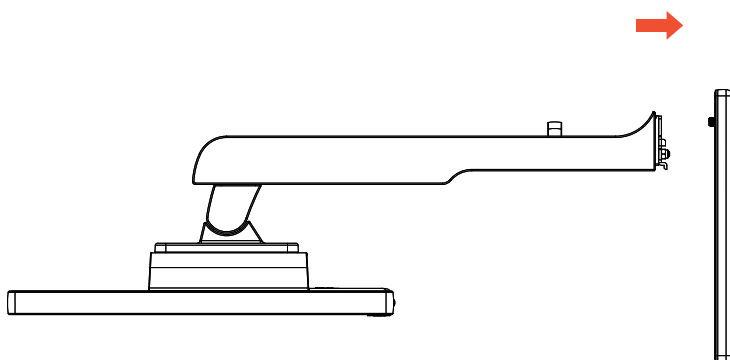
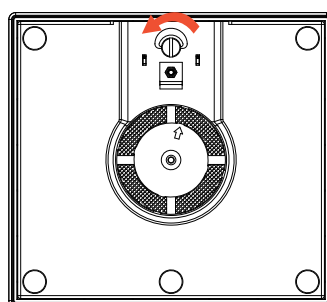
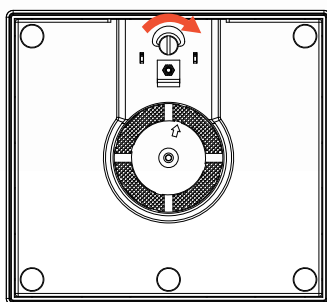
Для недопущения нанесения царапин монитор следует расположить на мягкой и гладкой поверхности.

Q2577PQU/U3477PQU

Сборка:



Удалите:



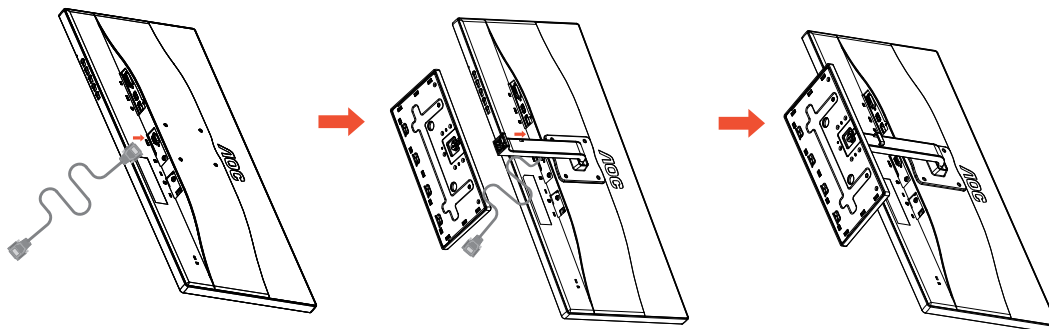
Сборка подставки

Сборку подставки следует выполнять в указанной последовательности.

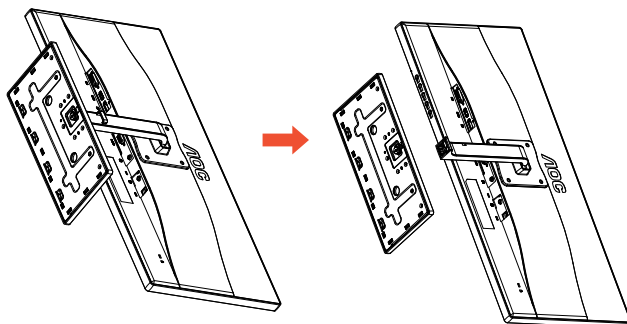
Для недопущения нанесения царапин монитору следует расположить на мягкой и гладкой поверхности.

Q2577FQ

Сборка:



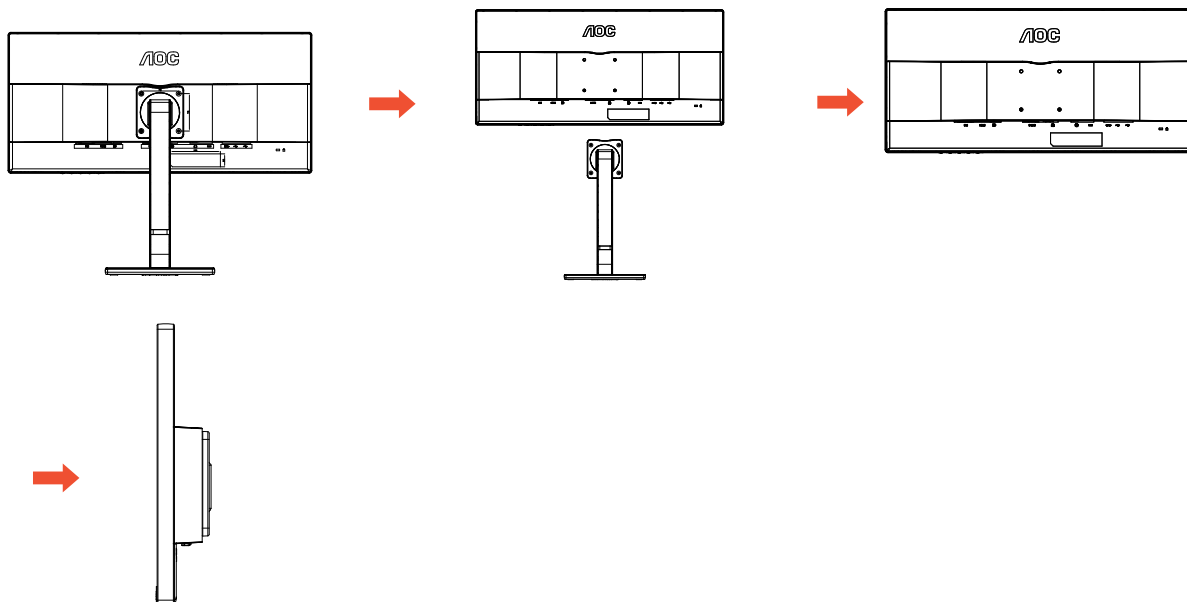
Удалите:



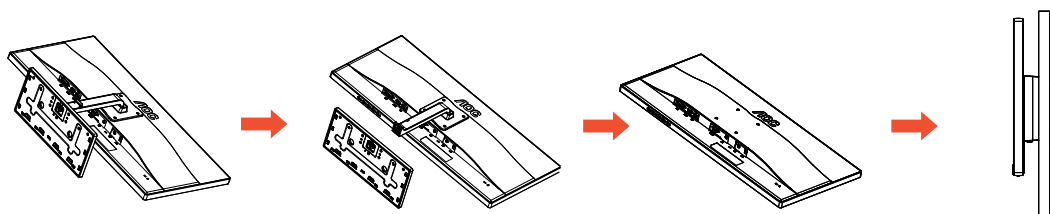
Крепление на стену

Подготовка к установке дополнительного кронштейна для крепления на стену.

Q2577PQU/U3477PQU



Q2577FQ



Данный монитор можно прикрепить к кронштейну для крепления на стену, который приобретается отдельно. Перед выполнением данной процедуры следует отсоединить шнур питания. Процедуру выполнять в следующей последовательности:

1. Снимите подставку.
2. Следуйте инструкциям производителя по сборке кронштейна для крепления на стене.
3. Приложите кронштейн для крепления на стене к задней стенке монитора. Совместите отверстия в кронштейне с отверстиями на задней стенке монитора.
4. Вставьте 4 винта в отверстия и затяните.
5. Восстановить подключение соединительных кабелей. Указания по креплению к стене приобретаемого отдельно кронштейна см. в руководстве пользователя к этому кронштейну.

Примечание. Отверстия для монтажных винтов VESA предусмотрены только в некоторых моделях, дополнительные сведения о наличии таких отверстий можно получить у дилера или в официальном представительстве компании АОС.

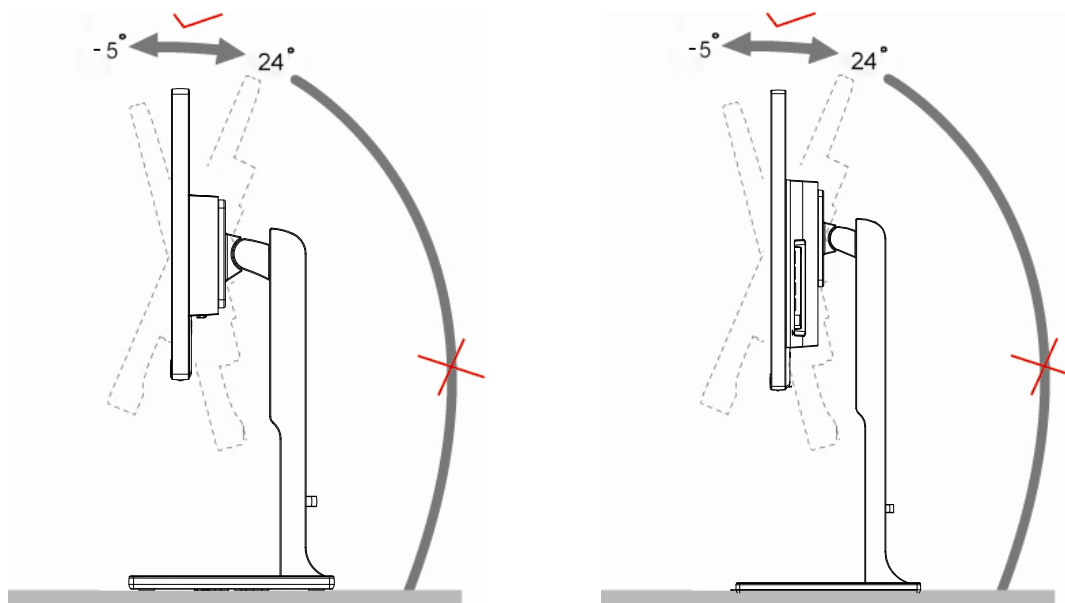
Регулировка угла обзора

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

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

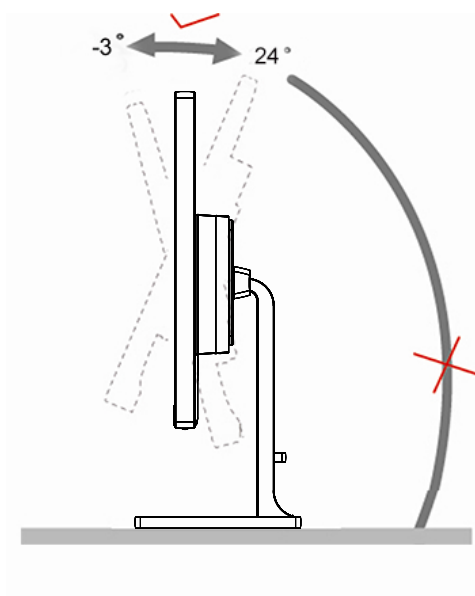
Q2577PQU/U3477PQU

Угол наклона монитора регулируется в указанном ниже диапазоне от -5° до 24° .



Q2577FQ

Угол наклона монитора регулируется в указанном ниже диапазоне от -3° до 24° .



ПРИМЕЧАНИЕ.

Во избежание повреждения не рекомендуется устанавливать угол просмотра более 24 градуса.

Использование стандарта «MHL (Mobile High-Definition Link)»

1. «MHL» (Mobile High-Definition Link)


Данная функция позволяет просматривать видеозаписи и фотографии (импортированные с подключенного мобильного устройства, поддерживающего стандарт MHL) на экране устройства.

- Для использования функции MHL потребуется MHL-сертифицированное мобильное устройство. Чтобы узнать о наличии у вашего устройства сертификации MHL, посетите веб-сайт производителя устройства. Список MHL-сертифицированных устройств представлен на официальном веб-сайте MHL (<http://www.mhlconsortium.org>).
- Для использования функции MHL на мобильном устройстве следует установить последнюю версию программного обеспечения.
- На некоторых мобильных устройствах функция MHL может отсутствовать, в зависимости от производительности и функциональности устройства.
- Поскольку размер экрана продукта больше экрана мобильных устройств, качество изображения может ухудшиться.
- Данный продукт прошел официальную сертификацию MHL. В случае возникновения неполадок при использовании функции MHL обратитесь к производителю мобильного устройства.
- Качество изображения может ухудшиться при просмотре на продукте содержания (импортированного с мобильного устройства) с низким разрешением.

Использование функции «MHL»

1. Подключите разъем micro USB мобильного устройства к разъему [HDMI / MHL] продукта с помощью кабеля MHL.



- При использовании кабеля MHL [HDMI / MHL] - единственный разъем на данном мониторе, поддерживающий функцию MHL.
 - Мобильное устройство приобретается отдельно.
2. Подключите блок питания переменного тока к продукту и электрической розетке.
 3. Нажмите на кнопку выбора источника  и переключитесь на HDMI / MHL для активации режима MHL.
 4. При включенном режиме MHL через 3 секунды появляется экран MHL.

Примечание: Указанное время «через 3 секунды» может отличаться в зависимости от мобильного устройства.

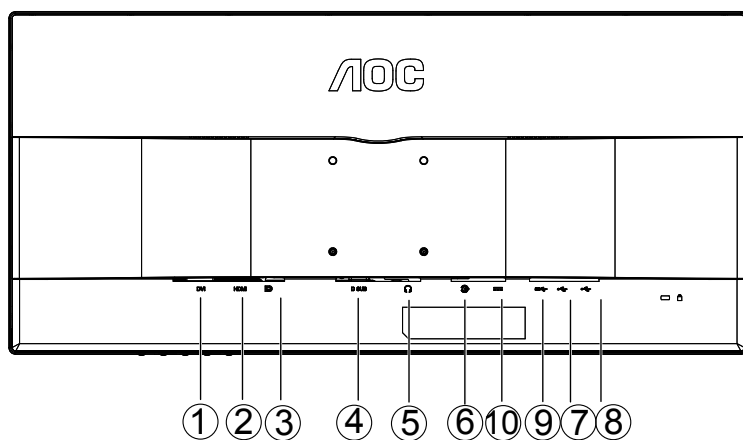
Если мобильное устройство не подключено или не поддерживает стандарт MHL

-
- Если режим MHL не активируется даже в случае поддержки мобильным устройством функции MHL, проверьте, является ли порт MHL мобильного устройства стандартным портом MHL, в противном случае необходимо использовать адаптер, поддерживающий функцию MHL.

Подключение монитора

Q2577PQU

Кабельные разъемы на задней стенке монитора для подключения к компьютеру



- 1 DVI
- 2 MHL-HDMI
- 3 Display port
- 4 Аналоговый вход (кабель VGA с 15-контактным гнездом D-Sub)
- 5 Выход на наушники
- 6 AUDIO IN
- 7 Разъем USB 3.0 + быстрая зарядка
- 8 USB 3.0
- 9 Вход USB
- 10 Электропитание

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

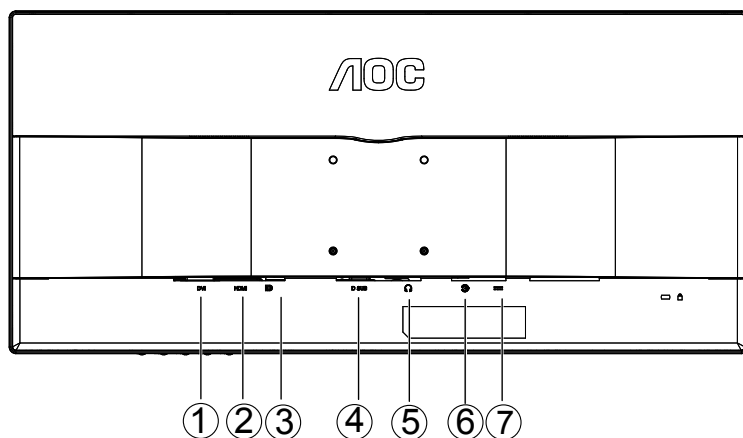
- 1 Подключить шнур питания к разъему для подключения источника питания переменного тока на задней стенке монитора.
- 2 Подключить один конец 15-контактного кабеля D-Sub к задней стенке монитора, а другой конец — к порту D-Sub компьютера.
- 3 Другой вариант: (требует наличия видеокарты с портом DVI) — подключить один конец DVI-кабеля к задней стенке монитора, а другой конец — к DVI-порту компьютера.
- 4 Другой вариант: (требует наличия видеокарты с разъемом HDMI) — подключить один конец HDMI-кабеля к задней стенке монитора, а другой конец — к HDMI-разъему компьютера.
- 5 Другой вариант: (требует наличия видеокарты с портом DP) — подключить один конец DP-кабеля к задней стенке монитора, а другой конец — к DP-порту компьютера.
- 6 Включить монитор и компьютер.
- 7 Поддерживаемые видеоразрешения:
 - (1) VGA: 2560 x 1080 / 60 Гц (максимальное)
 - (2) DVI Dual-Link: 2560 x 1080 / 60 Гц (максимальное)
 - (3) HDMI: 2560 x 1080 / 60 Гц (максимальное)
 - (4) DP: 2560 x 1080 / 60 Гц (максимальное)

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

Подключение монитора

Q2577FQ

Кабельные разъемы на задней стенке монитора для подключения к компьютеру



- 1 DVI
- 2 MHL-HDMI
- 3 Display port
- 4 Аналоговый вход (кабель VGA с 15-контактным гнездом D-Sub)
- 5 Выход на наушники
- 6 AUDIO IN
- 7 Электропитание

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

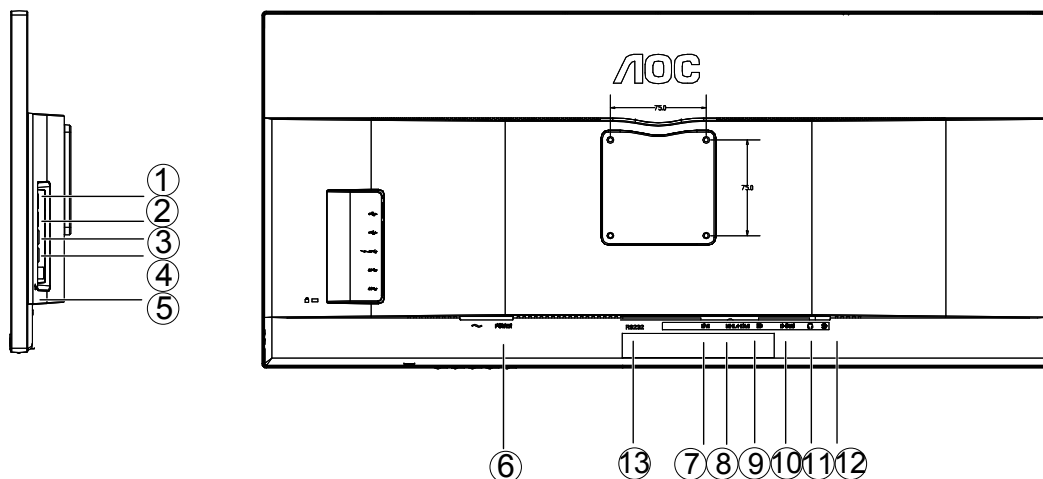
- 1 Подключить шнур питания к разъему для подключения источника питания переменного тока на задней стенке монитора.
- 2 Подключить один конец 15-контактного кабеля D-Sub к задней стенке монитора, а другой конец — к порту D-Sub компьютера.
- 3 Другой вариант: (требует наличия видеокарты с портом DVI) — подключить один конец DVI-кабеля к задней стенке монитора, а другой конец — к DVI-порту компьютера.
- 4 Другой вариант: (требует наличия видеокарты с разъемом HDMI) — подключить один конец HDMI-кабеля к задней стенке монитора, а другой конец — к HDMI-разъему компьютера.
- 5 Другой вариант: (требует наличия видеокарты с портом DP) — подключить один конец DP-кабеля к задней стенке монитора, а другой конец — к DP-порту компьютера.
- 6 Включить монитор и компьютер.
- 7 Поддерживаемые видеоразрешения:
 - (1) VGA: 2560 x 1080 / 60 Гц (максимальное)
 - (2) DVI Dual-Link: 2560 x 1080 / 60 Гц (максимальное)
 - (3) HDMI: 2560 x 1080 / 60 Гц (максимальное)
 - (4) DP: 2560 x 1080 / 60 Гц (максимальное)

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

Подключение монитора

U3477PQU

Кабельные разъемы на задней стенке монитора для подключения к компьютеру



- 1 USB 2.0
- 2 USB 2.0
- 3 Разъем USB 3.0 + быстрая зарядка
- 4 USB 3.0
- 5 Вход USB
- 6 Электропитание
- 7 DVI
- 8 MHL-HDMI
- 9 Display port
- 10 Аналоговый вход (кабель VGA с 15-контактным гнездом D-Sub)
- 11 Выход на наушники
- 12 AUDIO IN
- 13 RS232

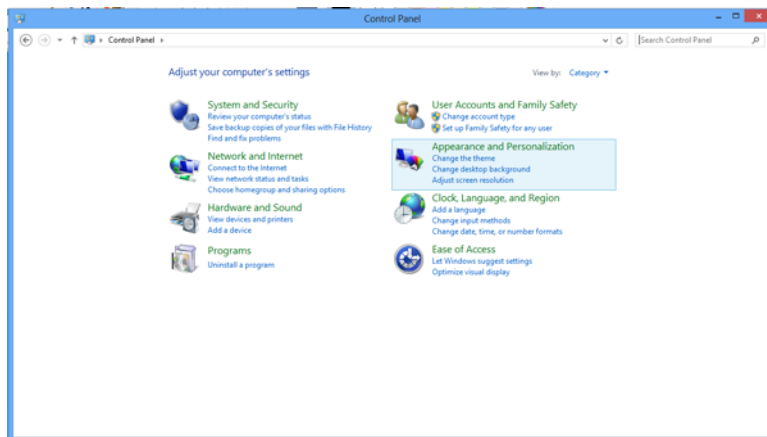
Для защиты оборудования следует всегда отключать ПК и ЖК-монитор перед подключением кабелей.

- 1 Подключить шнур питания к разъему для подключения источника питания переменного тока на задней стенке монитора.
- 2 Подключить один конец 15-контактного кабеля D-Sub к задней стенке монитора, а другой конец — к порту D-Sub компьютера.
- 3 Другой вариант: (требуется наличие видеокарты с портом DVI) — подключить один конец DVI-кабеля к задней стенке монитора, а другой конец — к DVI-порту компьютера.
- 4 Другой вариант: (требуется наличие видеокарты с разъемом HDMI) — подключить один конец HDMI-кабеля к задней стенке монитора, а другой конец — к HDMI-разъему компьютера.
- 5 Другой вариант: (требуется наличие видеокарты с портом DP) — подключить один конец DP-кабеля к задней стенке монитора, а другой конец — к DP-порту компьютера.
- 6 Включить монитор и компьютер.
- 7 Поддерживаемые видеоразрешения:
 - (1) VGA: 2560 x 1080 / 60 Гц (максимальное)
 - (2) DVI Dual-Link: 3440 x 1440 / 30 Гц (максимальное)

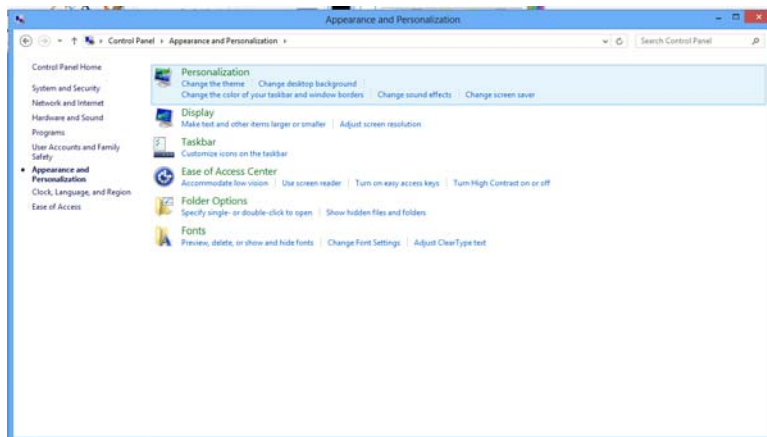
(3) HDMI: 3440 x 1440 / 30 Гц (максимальное)

(4) DP: 3440 x 1440 / 60 Гц (максимальное)

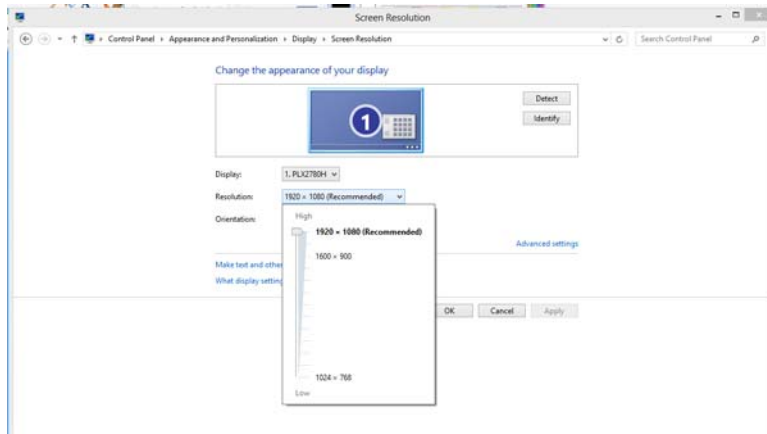
В случае, если на мониторе отображается изображение, процесс установки завершен. Если изображение не отображается, см. раздел по поиску и устранению неисправностей.



4. Щелкните **ЭКРАН**.



5. Перетащите **БЕГУНОК** разрешения на Оптимальное установленное изготовителем (стандартное).



Windows 7

Запуск Windows® 7

1 Нажмите кнопку "ПУСК".

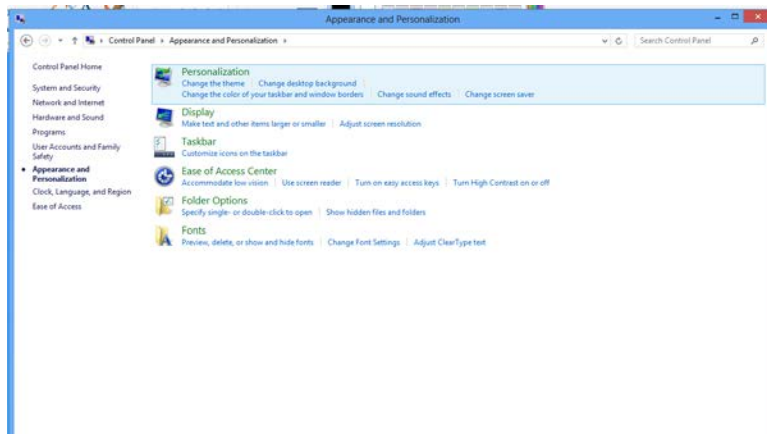
2 Выберите "ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ".



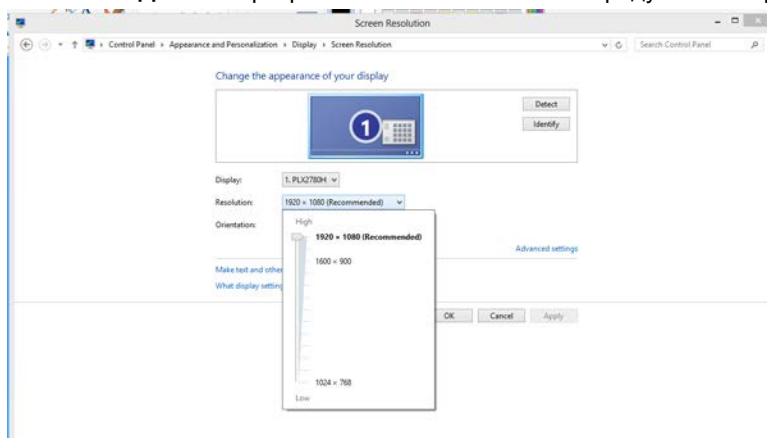
3 Выберите "Оформление и персонализация".



4. Щелкните **ЭКРАН**.



5. Установите **ДВИЖОК** разрешения на Оптимальные предустановки разрешение.



Windows Vista

При использовании ОС Windows Vista:

1 Нажмите кнопку "ПУСК".

2 Выберите "ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ".



3 Выберите "Оформление и персонализация".



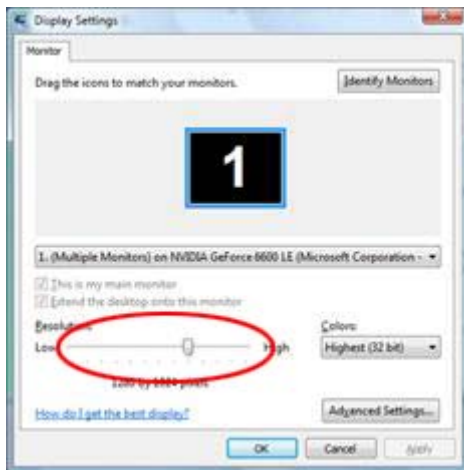
4 Нажмите Персонализация



5 Нажмите Параметры отображения.



6 Установите **ДВИЖОК** разрешения на **Оптимальное** установленное изготовителем (стандартное) разрешение:



Windows XP

При использовании ОС Windows XP:

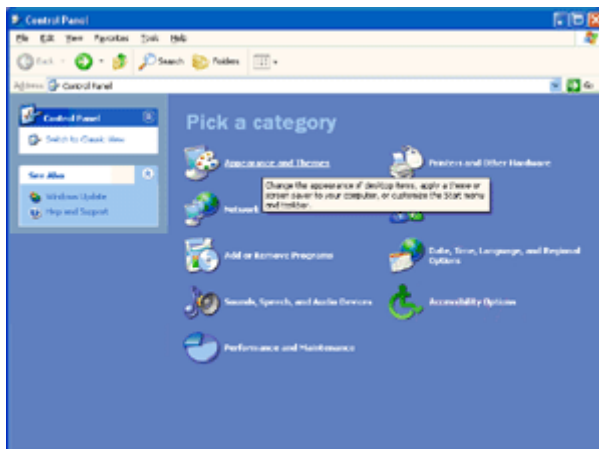
1 Нажмите кнопку "ПУСК" .



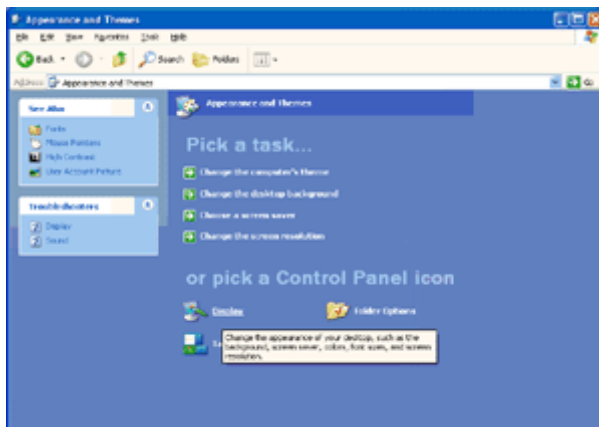
2 Нажмите кнопку "НАСТРОЙКА".

3 Выберите "ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ".

4 Выберите "Оформление и темы".

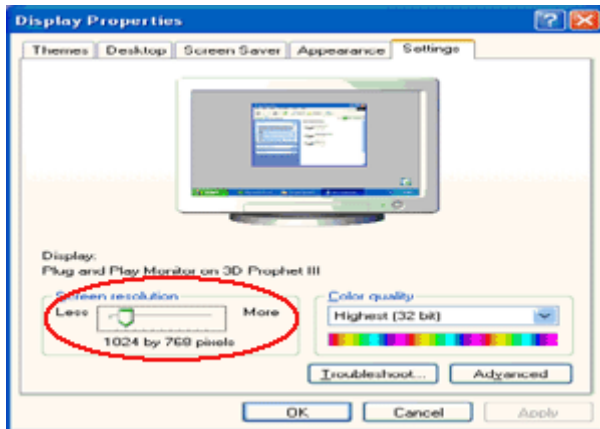


5 Дважды щелкните "ЭКРАН".



6 Перейдите на вкладку "ПАРАМЕТРЫ".

7 Установите **ДВИЖОК** разрешения на Оптимальное установленное изготовителем (стандартное) разрешение:



Windows ME/2000

При использовании ОС Windows ME/2000:

1 Нажмите кнопку "ПУСК".

2 Перейдите на вкладку "ПАРАМЕТРЫ".

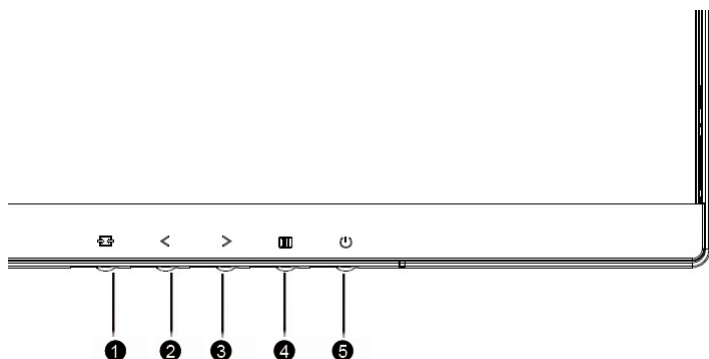
3 Выберите "ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ".

4 Дважды щелкните на значке "ЭКРАН".

5 Перейдите на вкладку "ПАРАМЕТРЫ".

6 Установите **ДВИЖОК** разрешения на Оптимальное установленное изготовителем (стандартное) разрешение:

Кнопки управления



Q2577PQU/Q2577FQ/U3477PQU

1	Источник / Авто / Выход
2	Четкий вид/<
3	Громкость/>
4	Меню / Ввод
5	Электропитание

Электропитание

Нажатие кнопки «Питание» приводит к включению или выключению монитора.

Меню / Ввод

Нажмите для отображения экранного меню или подтверждения выбора.

Громкость/>:

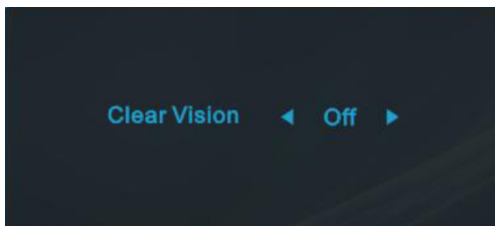
при отсутствии экранного меню для смены формата непрерывно нажимайте кнопку>

Auto (Авто) / Exit (Выход) / «горячая» клавиша Source (Источник)

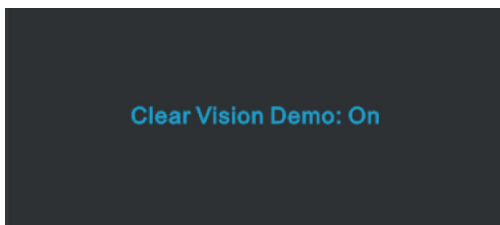
Когда экранное меню не отображается, нажмите кнопку Auto (Авто)/Source (Источник) несколько раз в течение 2 секунд, чтобы выполнить автоматическую настройку. Когда экранное меню закрыто, кнопка Source (Источник) будет функционировать как «горячая» клавиша Source (Источник). Нажмите несколько раз кнопку Source (Источник), чтобы выбрать источник входного сигнала, отображаемый в строке сообщений, нажмите кнопку Menu (Меню)/Enter (Ввод), чтобы изменить выбранный источник.

Clear Vision (Четкий вид)

1. Когда экранное меню не отображается, нажмите кнопку «<>» для включения функции Clear Vision (Четкий вид).
2. Кнопками «<» и «>» выберите нужную настройку: weak (слабая), medium (средняя), strong (высокая) или off (выкл.). Значением по умолчанию всегда является настройка «off» (выкл.).



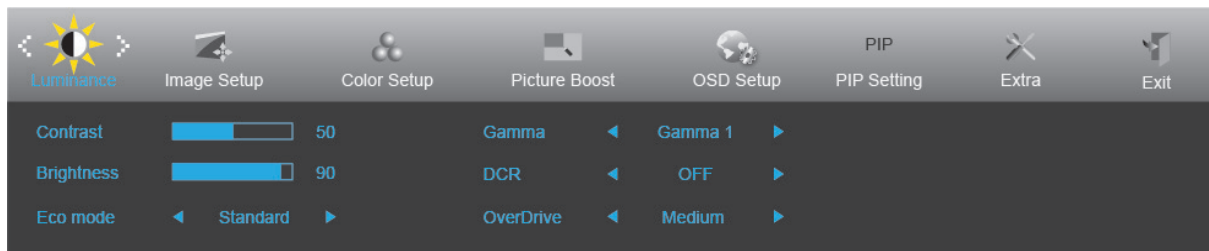
3. Нажмите и удерживайте кнопку «<>» в течение 5 секунд для включения функции Clear Vision Demo (Просмотр настройки четкого вида), а на экране на 5 секунд появится сообщение «Clear Vision Demo: on» (Просмотр настройки четкого вида: вкл.). Нажмите кнопку Menu (Меню) или Exit (Выход) для сброса сообщения. Снова нажмите и удерживайте кнопку «<>» в течение 5 секунд, функция Clear Vision Demo (Просмотр настройки четкого вида) отключится.















Функция Clear Vision (Четкий вид) позволяет добиться наилучшего изображения путем преобразования низкого разрешения и размытых изображений в четкие и яркие изображения.

OSD Setting (Экранное меню)

Работа с экранным меню осуществляется непосредственно с помощью кнопок управления.

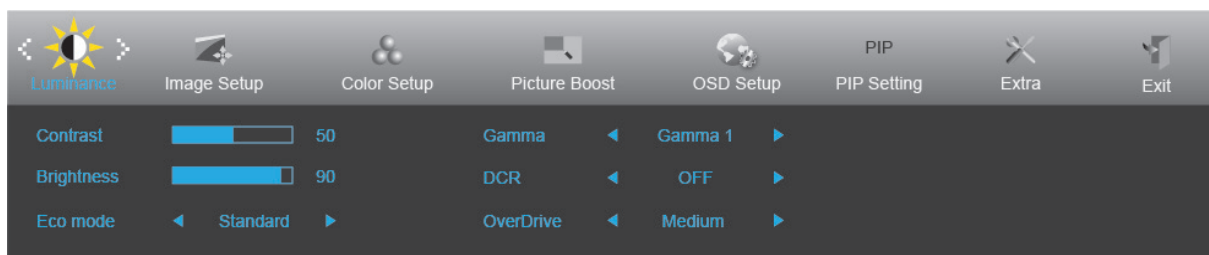



1. Нажмите  кнопку **MENU (Меню)** для вызова экранного меню.
2. Нажмите  или  для перехода между функциями. После выделения нужной функции нажмите кнопку **MENU (Меню)** для ее активации. Если имеется вложенное меню, нажмите  или  для перехода между функциями вложенного меню.
3. Нажмите  или , чтобы изменить параметры выбранной функции. Нажмите кнопку  **AUTO (АВТО)** для выхода. В случае необходимости 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. В случае, если размер соотношения сторон экрана изделия составляет 4:3 или входной сигнал передается в исходном разрешении, элемент «Image Ratio» (Соотношение сторон) будет отключен.
3. Будет включена одна из функций «Clear vision» (Четкий вид), «DCR» (Динамическая контрастность), «Color Boost» (Усиление цветов) и «Picture Boost» (Усиление картинки), остальные же три функции будут отключены соответственно.

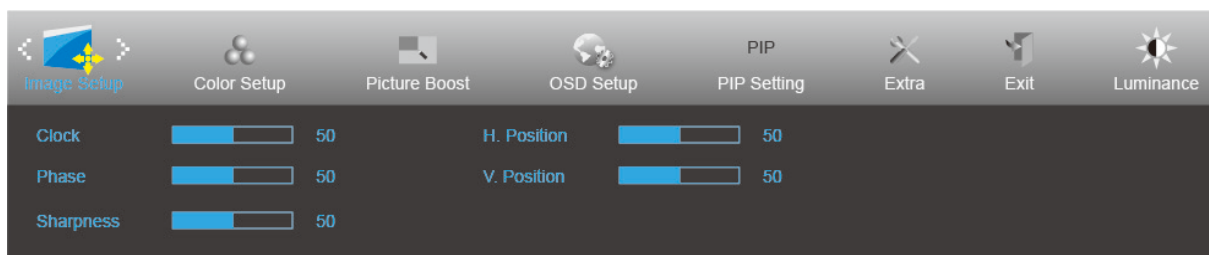
Luminance (Яркость)





1. Нажмите кнопку **MENU (МЕНЮ)** для отображения экранного меню.
2. Нажмите кнопку **<** или **>** для выбора элемента  (Luminance (Яркость)) и нажмите кнопку **MENU (МЕНЮ)** для входа.
3. Нажмите **<** или **>** для выбора вложенного меню.
4. Нажмите **<** или **>** для регулировки.
5. Нажмите кнопку **AUTO (АВТО)** для выхода.

	Contrast (Контраст)	0-100		Контраст из цифрового регистра.	
	Brightness (Яркость)	0-100		Регулировка яркости подсветки	
	Eco mode (Эконом)	Standard (Стандарт)	<input checked="" type="checkbox"/>		Стандартный режим
		Text (Текст)			Режим для работы с текстами
		Internet (Интернет)			Режим для работы в Интернете
		Game (Игра)			Игровой режим
		Movie (Кино)			Режим для просмотра кинофильмов
		Sports (Спорт)			Режим для просмотра спортивных мероприятий
	Gamma (Гамма)	Gamma1 (Режим 1)			Регулировка режима 1
		Gamma2 (Режим 2)			Регулировка режима 2
		Gamma3 (Режим 3)			Регулировка режима 3
	DCR	Off (Выкл.)			Отключение функции динамической контрастности
		On (Вкл.)			Включение функции динамической контрастности
	OverDrive (Ускорение)	Weak (Слабое)			инициализация инерции аккордсаH
		Medium (Среднее)			
		Strong (Сильное)			
		Off (Выкл.)			

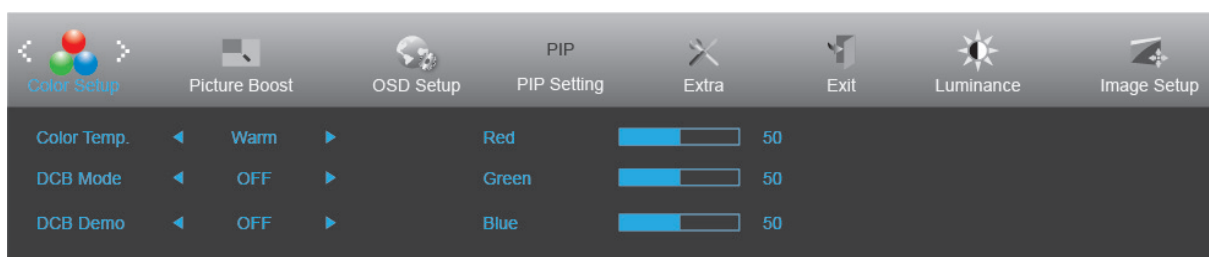
Image Setup (Настр. изображ.)





1. Нажмите кнопку **MENU (МЕНЮ)** для отображения экранного меню.
2. Нажмите кнопку **<** или **>** для выбора элемента  (Image Setup (Настройка изображения)) и нажмите кнопку **MENU (МЕНЮ)** для входа.
3. Нажмите **<** или **>** для выбора вложенного меню.
4. Нажмите **<** или **>** для регулировки.
5. Нажмите кнопку **AUTO (АВТО)** для выхода.

	Clock (Часы)	0-100	Регулировка синхронизации изображения для снижения помех, проявляющихся в виде вертикальных линий.
	Phase (Фокус.)	0-100	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.

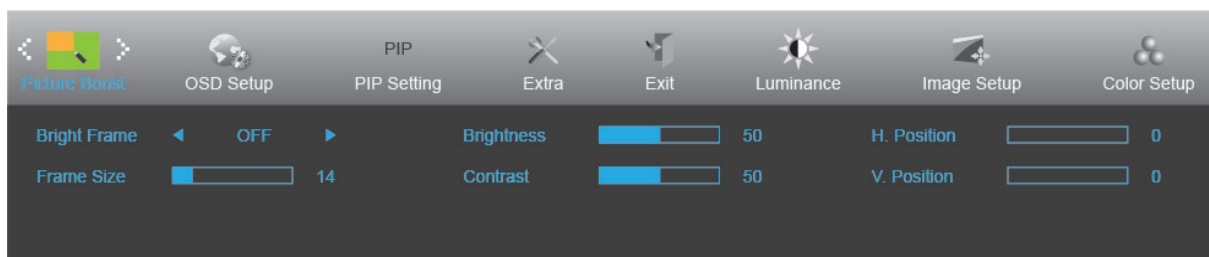
Color Setup (Настройка цветов)





1. Нажмите кнопку **MENU (МЕНЮ)** для отображения экранного меню.
2. Нажмите кнопку < или > для выбора элемента  (Color Setup (Настройка цветов)) и нажмите кнопку **MENU (МЕНЮ)** для входа.
3. Нажмите < или > для выбора вложенного меню.
4. Нажмите < или > для регулировки.
5. Нажмите кнопку **AUTO (АВТО)** для выхода.

	Color Temp. (Цв. режим)	Warm (Теплый)		Чтение параметров из ЭСППЗУ для отображения теплых цветов.
		Normal (Нормальный)		Чтение параметров из ЭСППЗУ для отображения нормальных цветов.
		Cool (Холодный)		Чтение параметров из ЭСППЗУ для отображения холодных цветов.
		sRGB		Чтение параметров из ЭСППЗУ для отображения sRGB-цветов.
		User (Пользов.)		Чтение параметров из ЭСППЗУ для отображения цветов пользователя.
	DCB Mode (DCB реж.)	Full Enhance (Ул. по всем пар.)	ON (ВКЛ.)/ OFF (ВЫКЛ.)	Коэффициент усиления красного, зеленого или синего цвета.
		Nature Skin (Ест. оттен. кожи)	ON (ВКЛ.)/ OFF (ВЫКЛ.)	Коэффициент усиления красного цвета из цифрового регистра.
		Green Field (Зеленое поле)	ON (ВКЛ.)/ OFF (ВЫКЛ.)	Коэффициент усиления зеленого цвета из цифрового регистра.
		Sky-blue (Синие небо)	ON (ВКЛ.)/ OFF (ВЫКЛ.)	Коэффициент усиления синего цвета из цифрового регистра.
		AutoDetect (Автоопредел.)	ON (ВКЛ.)/ OFF (ВЫКЛ.)	Автоматическое усиление для входного сигнала.
	DCB Demo (DCB Демо)		ON (ВКЛ.)/ OFF (ВЫКЛ.)	Область улучшения – половина изображения.
	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. изобр.)



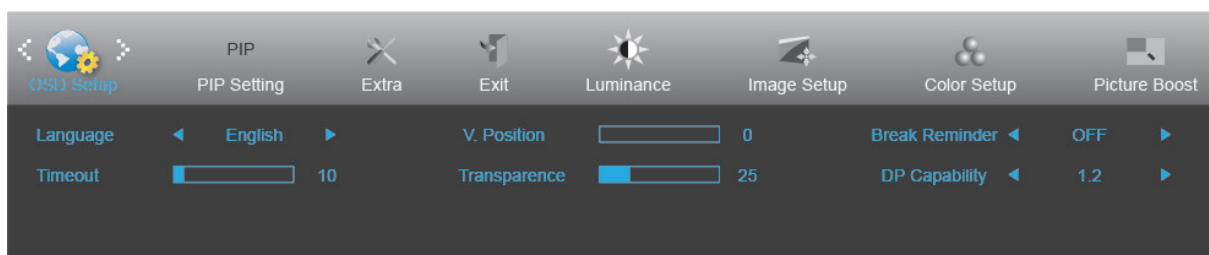
1. Нажмите кнопку **MENU (МЕНЮ)** для отображения экранного меню.
2. Нажмите кнопку **<** или **>** для выбора элемента  (Picture Boost (Улучшение изображения)) и нажмите кнопку **MENU (МЕНЮ)** для входа.
3. Нажмите **<** или **>** для выбора вложенного меню.
4. Нажмите **<** или **>** для регулировки.
5. Нажмите кнопку **AUTO (АВТО)** для выхода.


	Bright Frame (Яркий кадр)	ON (ВКЛ.)/OFF (ВЫКЛ.)	Включение или отключение яркого кадра
	Frame Size (Размер кадра)	14-100	Регулировка размера кадра
	Brightness (Яркость)	0-100	Регулировка яркости для области улучшения
	Contrast (Контраст)	0-100	Регулировка контрастности для области улучшения
	H. position (Полож. по гор.)	0-100	Регулировка горизонтального положения кадра
	V. position (Полож. по вер.)	0-100	Регулировка вертикального положения кадра


Примечание.

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

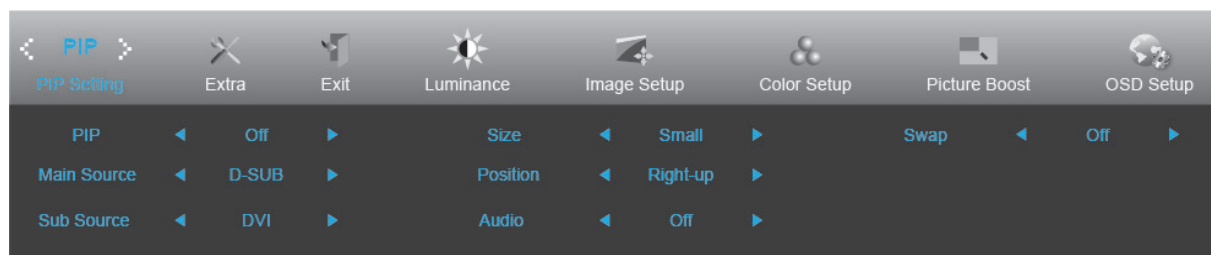
OSD Setup (Настройки меню)



1. Нажмите кнопку **MENU (МЕНЮ)** для отображения экранного меню.
2. Нажмите кнопку **<** или **>** для выбора элемента  (OSD Setup (Настройка экранного меню)) и нажмите кнопку **MENU (МЕНЮ)** для входа.
3. Нажмите **<** или **>** для выбора вложенного меню.
4. Нажмите **<** или **>** для регулировки.
5. Нажмите кнопку **AUTO (АВТО)** для выхода.

	Language (Язык)	English (Английский), France (Французский), Spanish (Испанский), Portugues (Португальский), German (Немецкий), Italian (Итальянский), Dutch (Голландский), Swedish (Шведский), Finnish (Финский), Polish (Польский), Czech (Чешский), Russia (Русский), Korea (Корейский), TChina (Китайский традиционный), SChina (Китайский упрощенный), Japanese (Японский).	Выберите язык экранного меню
	Timeout (Вр. отобр. меню)	5-120	Регулировка времени отображения экранного меню.
	V. Position (Полож. по вер.)	0-100	Регулировка положения экранного меню по вертикали.
	Transparence (Прозр.)	0-100	Настройка экранного меню.
	Break Reminder (Напоминание о паузе)	ON (ВКЛ.)/OFF (ВЫКЛ.)	Напоминание о необходимости сделать перерыв, если продолжительность непрерывной работы превышает 1 час.
DP Capability (Скорость ОД)	1.1/1.2	<p>1. В режиме DP 1.1, на выходе DP выводится полноформатное изображение, получаемое со входа DP, если вход DP получает видеоданные.</p> <p>2. В режиме DP 1.2,</p> <p>(А) на выходе DP выводится полноформатное изображение, получаемое со входа DP, если на выходе графической карты DP выводятся данные для одного монитора.</p> <p>(Б) на выходе DP выводится следующее изображение (или изображения) для монитора 1 или 2, если на выходе графической карты DP выводятся изображения для монитора 2 или 3 при последовательном (гирляндном) подключении.</p>	

PIP Setting (Настройка функции PIP)



1. Нажмите кнопку **MENU (МЕНЮ)** для отображения экранного меню.
2. Нажмите кнопку **<** или **>** для выбора элемента **PIP (Картинка в картинке)** и нажмите кнопку **MENU (МЕНЮ)** для входа.
3. Нажмите **<** или **>** для выбора вложенного меню.
4. Нажмите **<** или **>** для регулировки.
5. Нажмите кнопку **AUTO (АВТО)** для выхода.

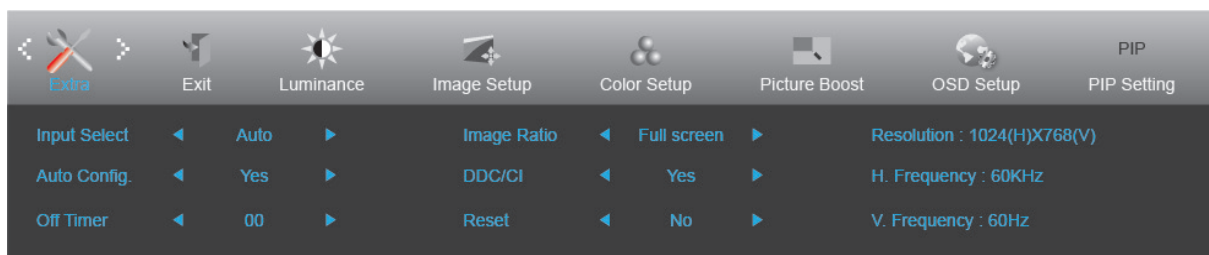
PIP	PIP	OFF (Выкл.) / PIP / PBP	Отключение и включение режимов PIP или PBP.
	Main Source (Основ. источник)	D-SUB/DVI/HDMI/MHL/DP	Выбор источника сигнала для основного экрана.
	Sub Source (Допол. источник)	D-SUB/DVI/HDMI/MHL/DP	Выбор источника сигнала для дополнительного экрана.
	Size (Размер)	Small (Малый) / Middle (Средний) / Large (Большой)	Выбор размера экрана.
	Position (Положение)	Right-up (Справа вверху)	Установка местоположения экрана.
		Right-down (Справа внизу)	
	Audio (Аудио)	On (Вкл.): Звук PIP	Отключение и включение настройки звука.
Off (Выкл.): Основной звук			
Swap (Замена)	On (Вкл.): Замена	Замена источников сигнала для экранов.	
	Off (Выкл.): никакого действия		


Совместимость основного и дополнительного источника см. в таблице ниже.


PIP		Main Source (Основ. источник)			
		D-sub	DVI	HDMI/MHL	Кабель DP
SUB Source (Дополнительный источник)	D-sub		✓	✓	✓
	DVI	✓		✓	✓
	HDMI/MHL	✓	✓		✓
	Кабель DP	✓	✓	✓	

PBP		Main Source (Основ. источник)			
		D-sub	DVI	HDMI/MHL	Кабель DP
SUB Source (Дополнительный источник)	D-sub		✓	✓	✓
	DVI	✓		✓	✓
	HDMI/MHL	✓	✓		✓
	Кабель DP	✓	✓	✓	

Extra (Доп.)



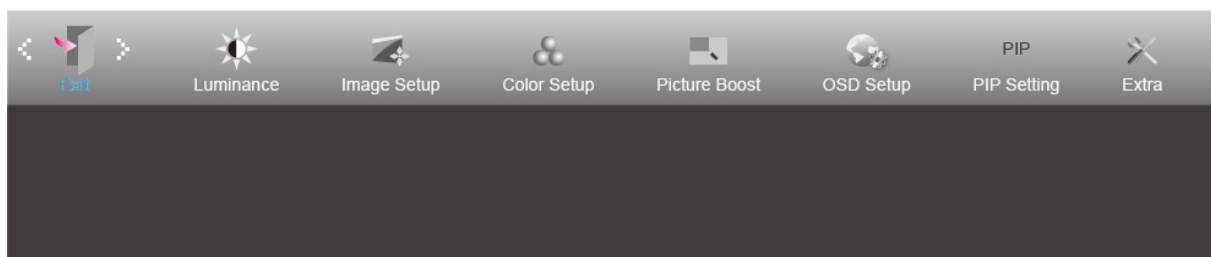
1. Нажмите кнопку **MENU (МЕНЮ)** для отображения экранного меню.
2. Нажмите кнопку < или > для выбора элемента  (Extra (Допол. настр.)) и нажмите кнопку **MENU (МЕНЮ)** для входа.
3. Нажмите < или > для выбора вложенного меню.
4. Нажмите < или > для регулировки.
5. Нажмите кнопку **AUTO (АВТО)** для выхода.


	Input Select (Выбор входа)	Auto (Авто)	Автоматическое определение входного сигнала.
		D-SUB	Выбор в качестве источника входного сигнала D-SUB.
		DVI	Выбор в качестве источника входного сигнала DVI.
		HDMI1/MHL	Выбор в качестве источника входного сигнала HDMI.
		Кабель DP	Выбор в качестве источника входного сигнала DP.
	Auto Config. (Автонастр.)	Yes (Да) / No (Нет)	Автоматическая настройка значений по умолчанию для параметров изображения.
	Off Timer (Таймер выкл.)	0–24 ч	Выбор времени отключения питания.
	Image Ratio (Формат изображ.)	Полный	Полный экран
		Широкий	16:9 или 16:10
		Квадратный	4:3 или 5:4
		Movie1	Растяжение: Сверху 9% ; снизу 9%.
		Movie2	Растяжение: Сверху 9% ; снизу 17%.
		1:1	Исходное разрешение
DDC/CI	Yes (Да) / No (Нет)	Включение и отключение поддержки DDC/CI.	
Reset (Сброс)	Yes (Да) / No (Нет)	Сброс параметров меню к стандартным значениям.	

Примечание.

1. Если DP-видео контент поддерживает стандарт DP1.2, выберите DP1.2 для режима DP Capability, в противном случае выберите DP1.1.
2. В режимах Movie1 и Movie2 поддерживается только цифровой сигнал.
3. Можно задать только Формат изображения или режим PIP/PBP.
4. Функция синхронизации видео поддерживается только в режимах Movie1 и Movie2 (Пример: 480I,480P,576I,576P,720P,1080i,1080P)

Exit (Выход)



1. Нажмите кнопку **MENU (МЕНЮ)** для отображения экранного меню.
2. Нажмите кнопку **<** или **>** для выбора элемента  (**Exit (Выход)**) и нажмите кнопку **MENU (МЕНЮ)** для входа.
3. Нажмите кнопку **AUTO (АВТО)** для выхода.

Индикаторы

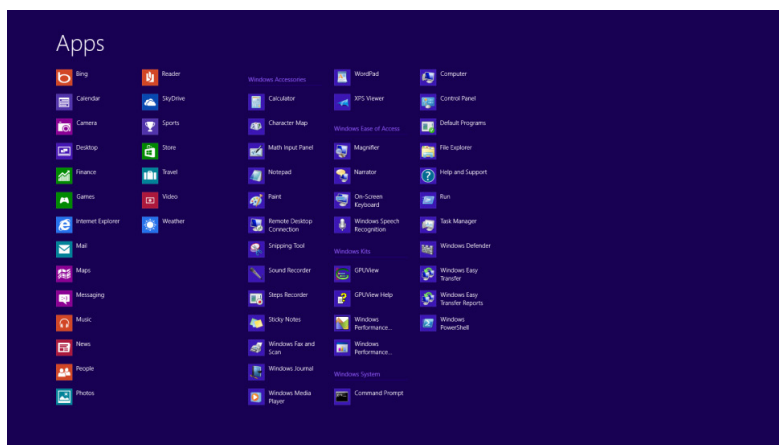
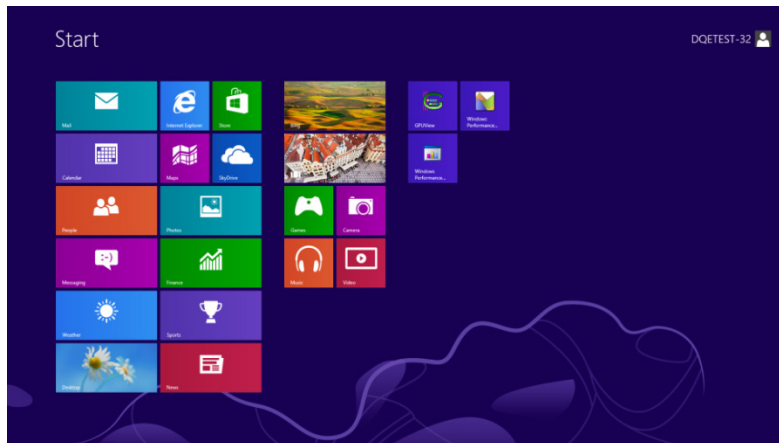
Состояние	Цвет индикатора
Режим полного энергопотребления	Blue (Синий)
Энергосбережение	Красный

Программа-драйвер

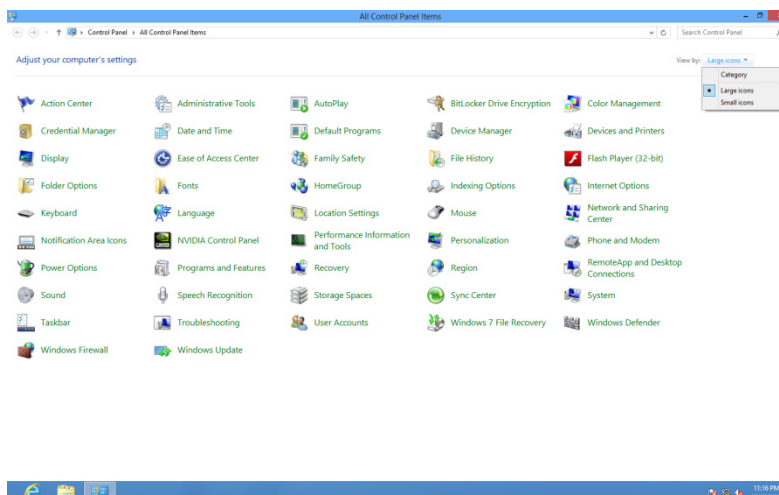
Драйвер монитора

Windows 8

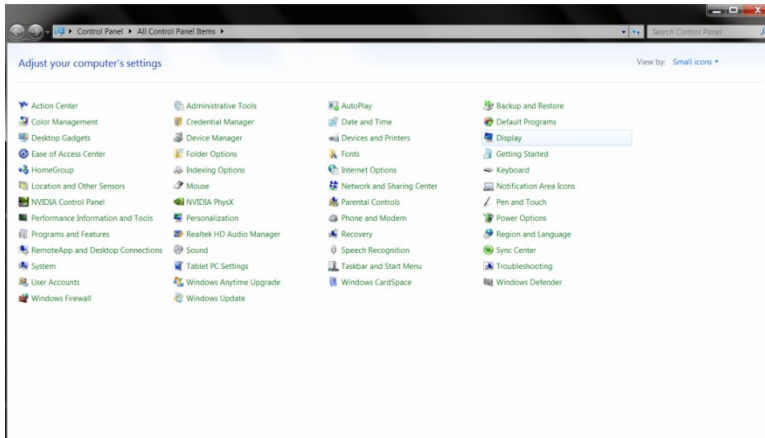
1. Запустите Windows® 8
2. Щелкните правой кнопкой и выберите **Все приложения** в нижней правой части экрана.



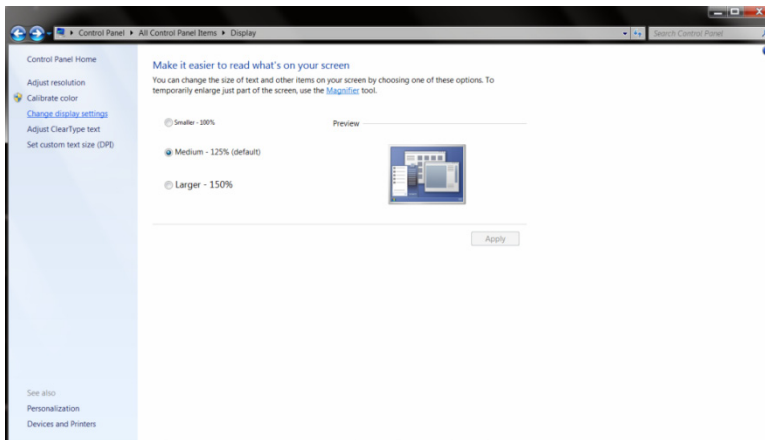
3. Щелкните значок «Панель управления»
4. Для «Вид» выберите «Крупные значки» или «Мелкие значки».



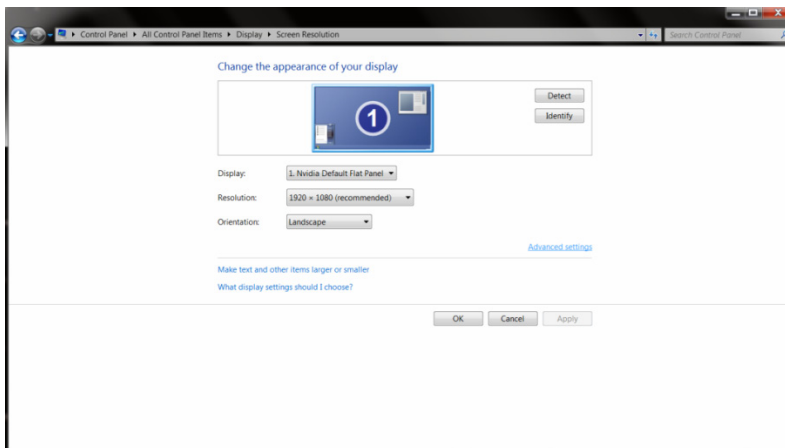
5. Щелкните значок «Экран».



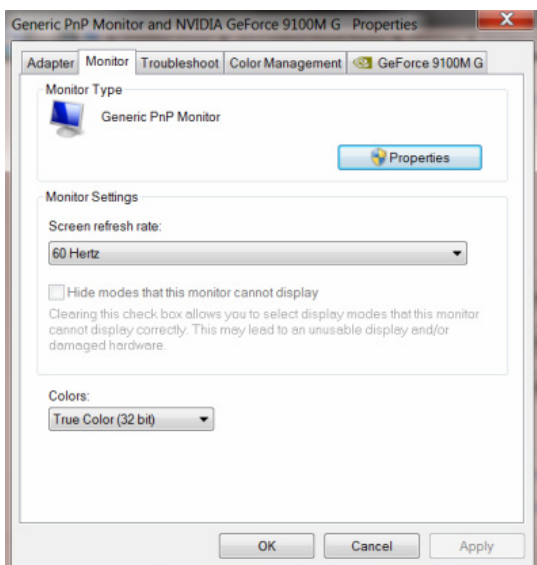
6. Нажмите кнопку «Изменение параметров дисплея».



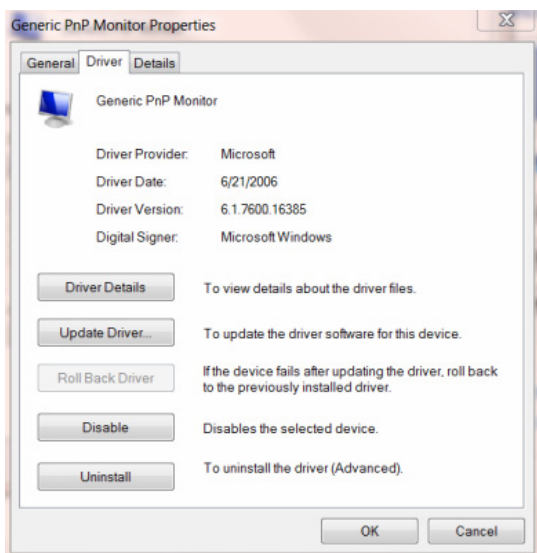
7. Нажмите кнопку «Дополнительные параметры».



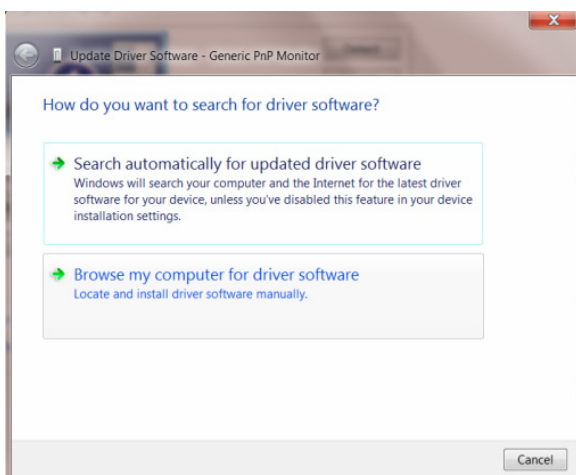
8. Выберите вкладку «**Монитор**», а затем нажмите кнопку «**Свойства**».



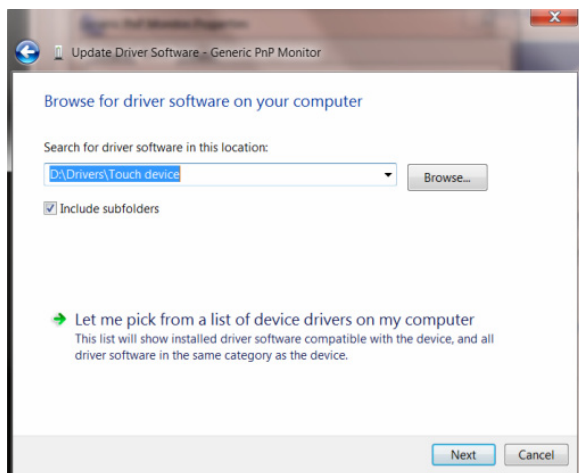
9. Выберите вкладку «**Драйвер**».



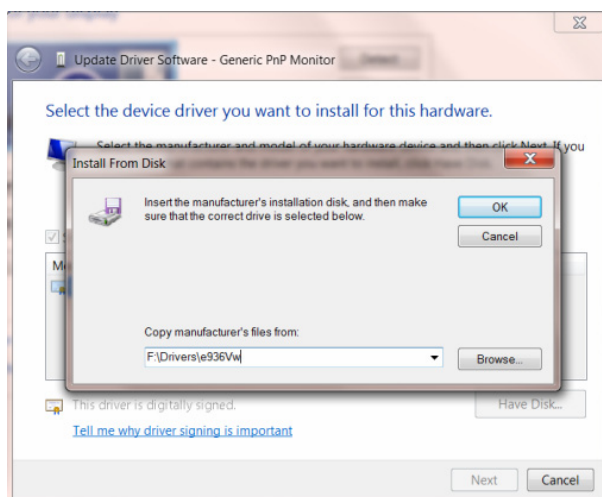
10. Откройте окно «**Обновление драйверов-Универсальный монитор PnP**» щелкнув «**Обновить...**», а затем нажав кнопку «**Выполнить поиск драйверов на этом компьютере**».



11. Выберите «**Выбрать драйвер из списка уже установленных драйверов**».



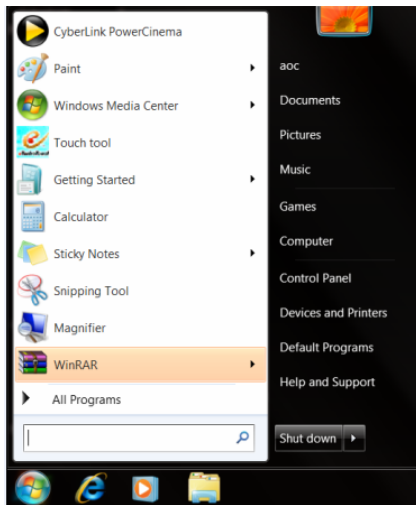
12. Нажмите кнопку «**Диск**». Нажмите на кнопку «**Обзор**» и перейдите в следующий каталог: X:\Driver\module name (где «X» — буква диска, назначенная приводе компакт-дисков).



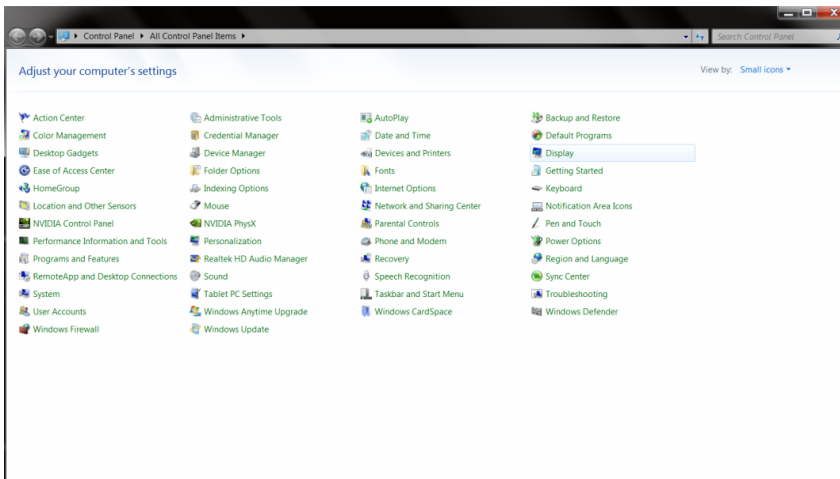
13. Выберите файл «**xxx.inf**», а затем нажмите кнопку «**Открыть**». Нажмите кнопку «**ОК**».
14. Выберите модель своего монитора и нажмите кнопку «**Далее**». Файлы будут скопированы с компакт-диска на жесткий диск компьютера.
15. Закройте все окна и извлеките компакт-диск.
16. Выполните перезапуск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

Windows 7

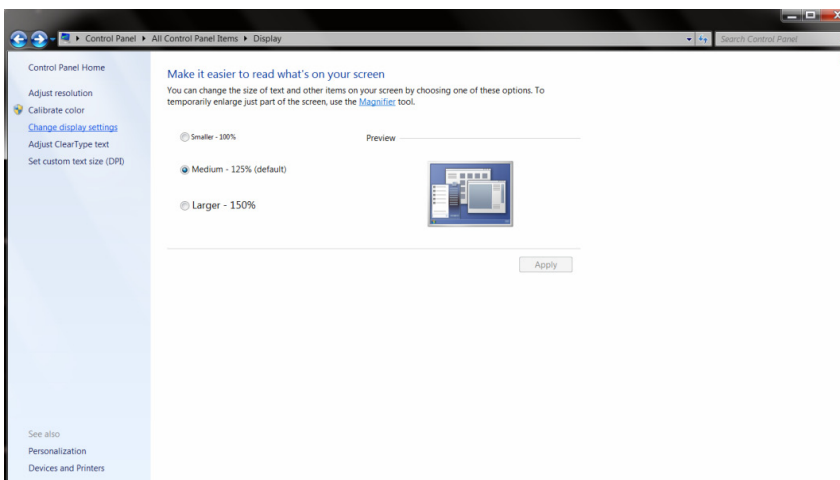
1. Запустите Windows® 7
2. Нажмите кнопку «Пуск», затем выберите «Панель управления».



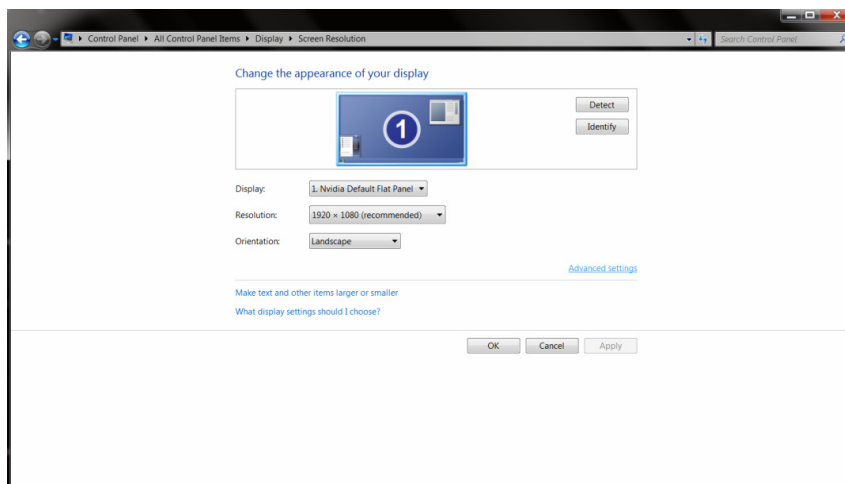
3. Щелкните значок «Экран».



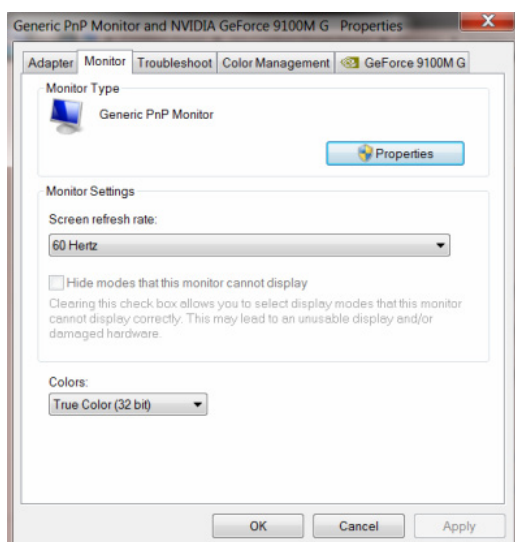
4. Нажмите кнопку «Изменение параметров дисплея».



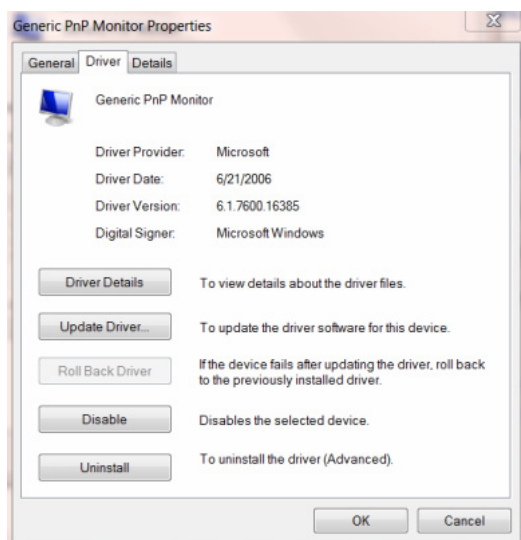
5. Нажмите кнопку «Дополнительные параметры».



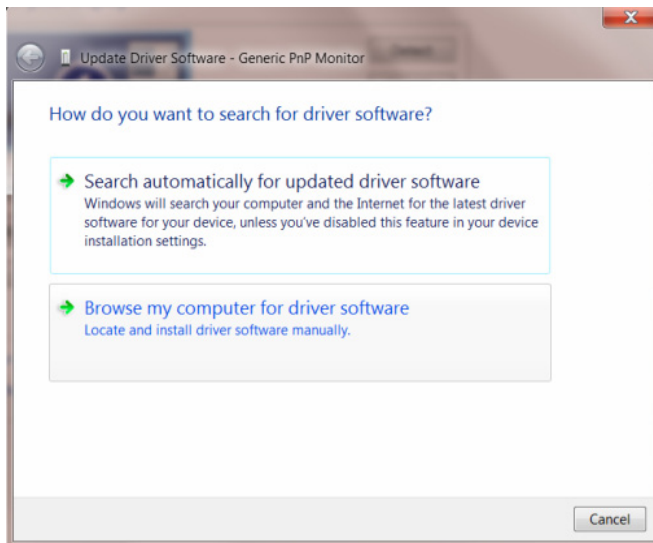
6. Выберите вкладку «Монитор», а затем нажмите кнопку «Свойства».



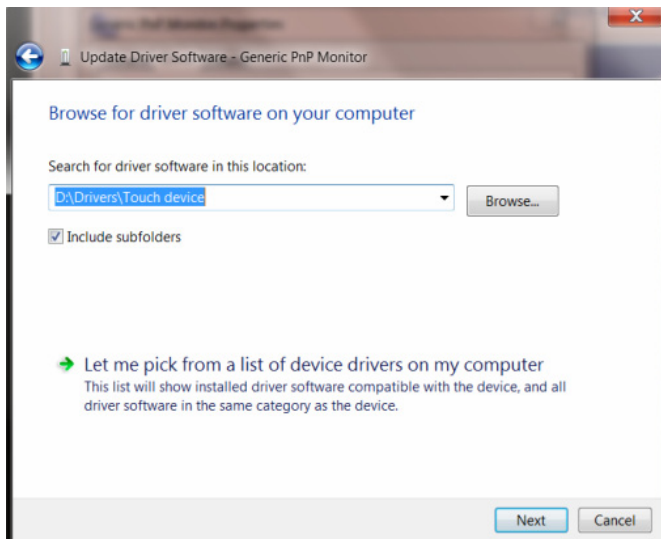
7. Выберите вкладку «Драйвер».



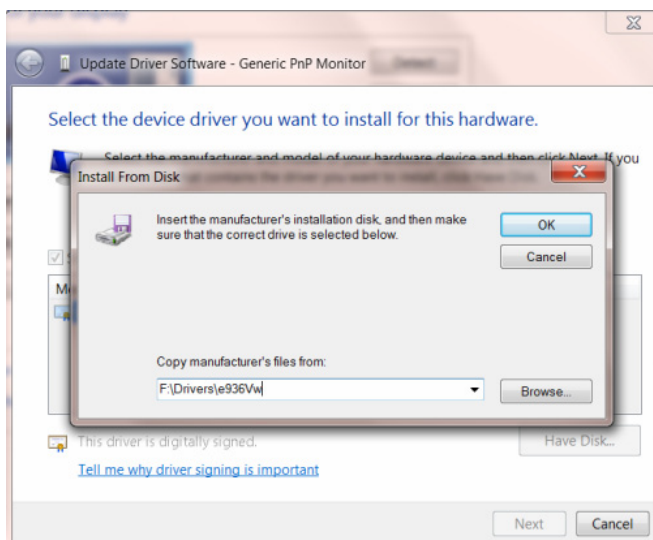
8. Откройте окно «**Обновление драйверов-Универсальный монитор PnP**» щелкнув «**Обновить...**», а затем нажав кнопку «**Выполнить поиск драйверов на этом компьютере**».



9. Выберите «**Выбрать драйвер из списка уже установленных драйверов**».



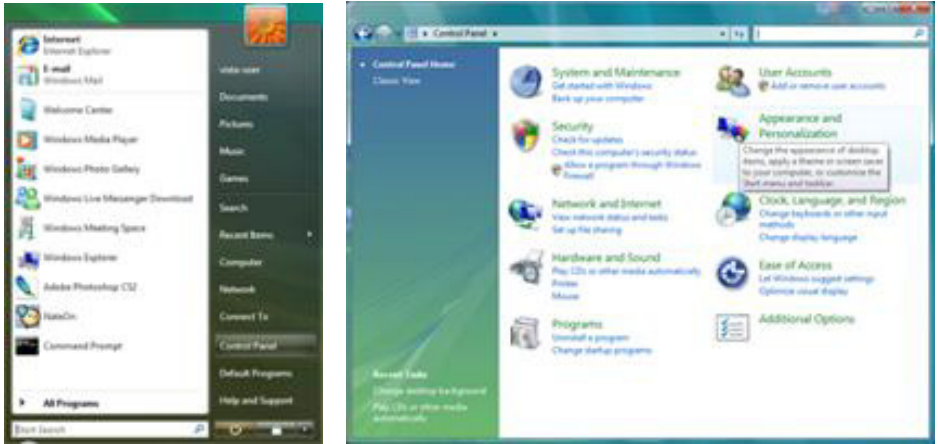
10. Нажмите кнопку «**Диск**». Нажмите на кнопку «**Обзор**» и перейдите в следующий каталог: X:\Driver\module name (где «X» — буква диска, назначенная привоуду компакт-дисков).



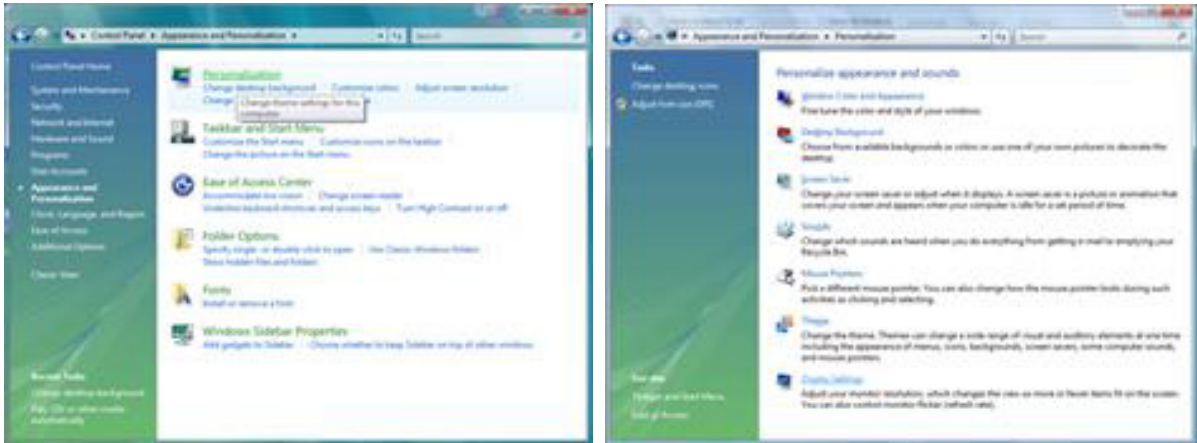
-
11. Выберите файл «**xxx.inf**», а затем нажмите кнопку «**Открыть**». Нажмите кнопку «**ОК**».
 12. Выберите модель своего монитора и нажмите кнопку «**Далее**». Файлы будут скопированы с компакт-диска на жесткий диск компьютера.
 13. Закройте все окна и извлеките компакт-диск.
 14. Выполните перезапуск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

Windows Vista

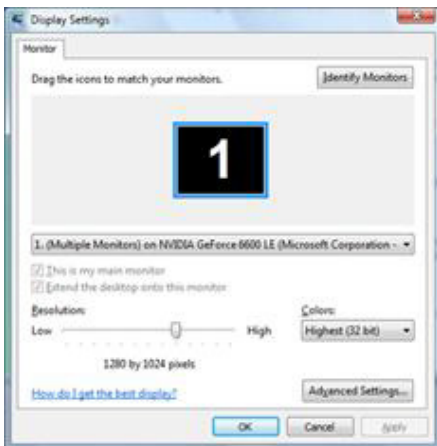
1. Нажмите «Пуск» и выберите «Панель управления». Затем щелкните два раза значок «Оформление и персонализация».



2. Выберите «Персонализация», а затем «Параметры экрана».

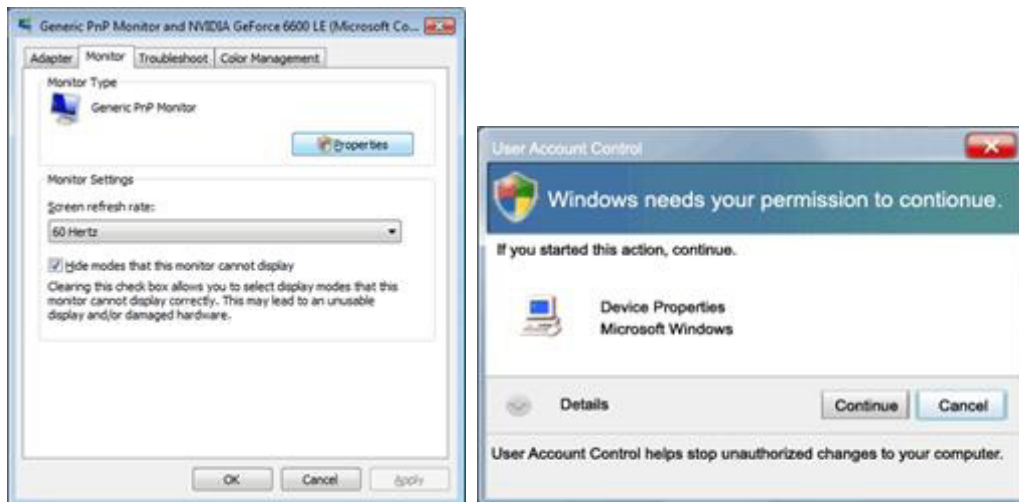


3. Выберите «Дополнительные параметры...».

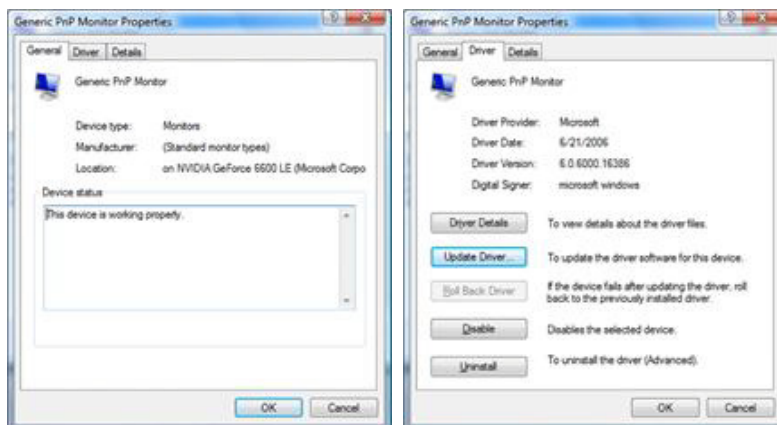


4. Нажмите кнопку «Свойства» на вкладке «Монитор». В случае, если кнопка «Свойства» будет отключена, это означает, что конфигурация монитора выполнена. Монитор готов к использованию.

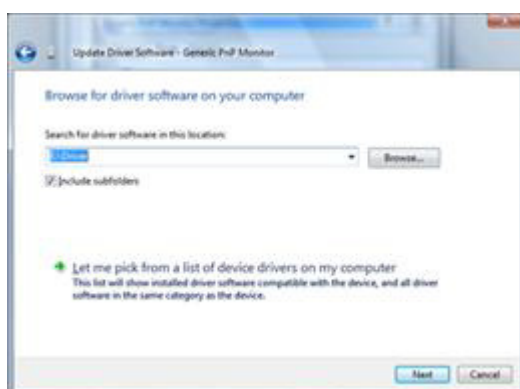
В случае, если отображается сообщение «Windows требуется...», как показано на следующей иллюстрации, нажмите кнопку «Продолжить».



5. Нажмите кнопку «Обновить драйвер» на вкладке «Драйвер».



6. Установите флажок «Выполнить поиск драйверов на этом компьютере» и щелкните «Выбрать драйвер из списка уже установленных драйверов».



7. Нажмите кнопку «Диск...», затем нажмите кнопку «Обзор...» и выберите соответствующий привод F:\Driver (привод компакт-дисков).

8. Выберите модель своего монитора и нажмите кнопку «Далее».

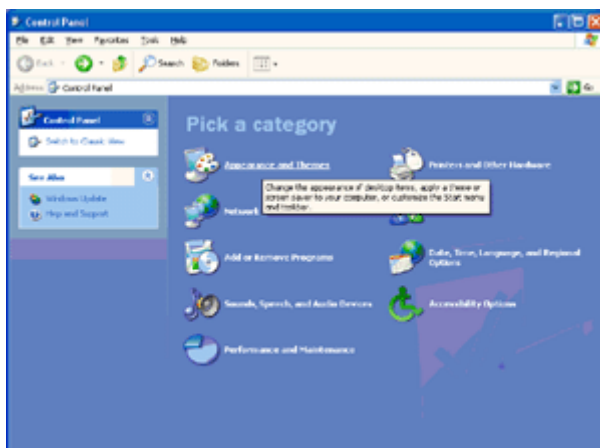
9. Нажмите «Закрывать» → «Закрывать» → «ОК» → «ОК» на следующих отображаемых окнах по очереди.

Windows XP

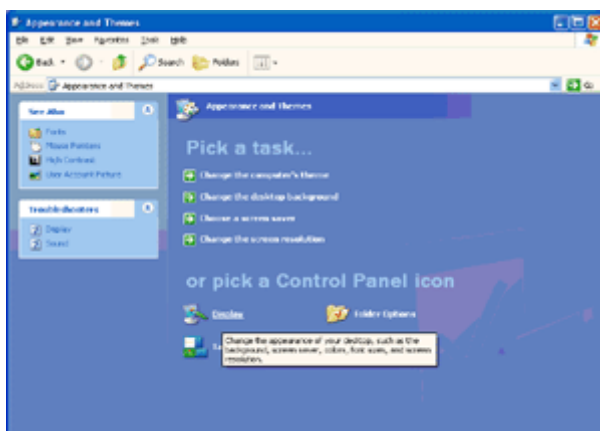
1. Загрузите Windows® XP
2. Нажмите кнопку "Пуск", а затем выберите "Панель управления".



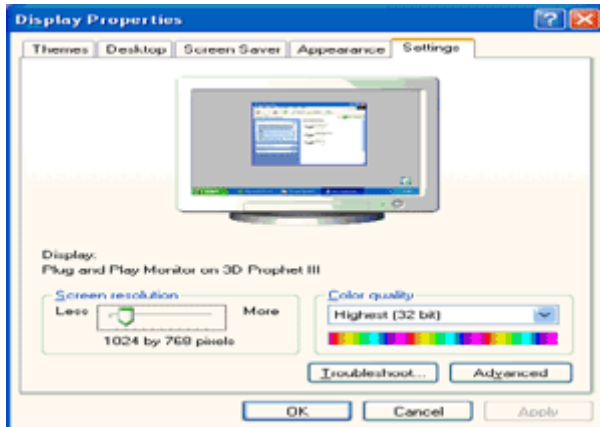
3. Щелкните "Оформление и темы".



4. Щелкните параметр "Экран".



5. Перейдите на вкладку "Параметры", а затем нажмите кнопку "Дополнительно".

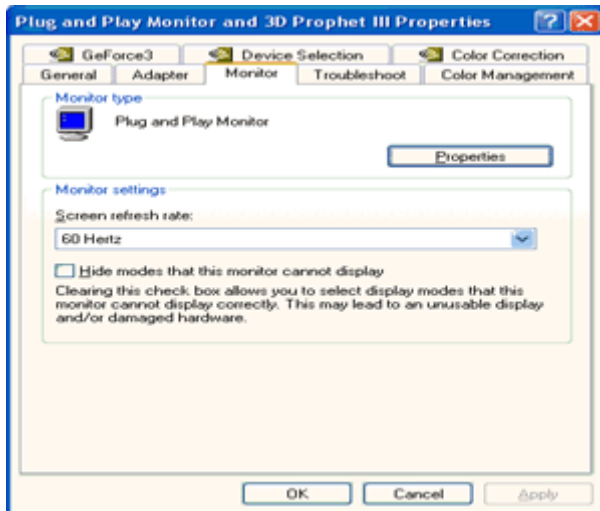


6. Перейдите на вкладку "Монитор"

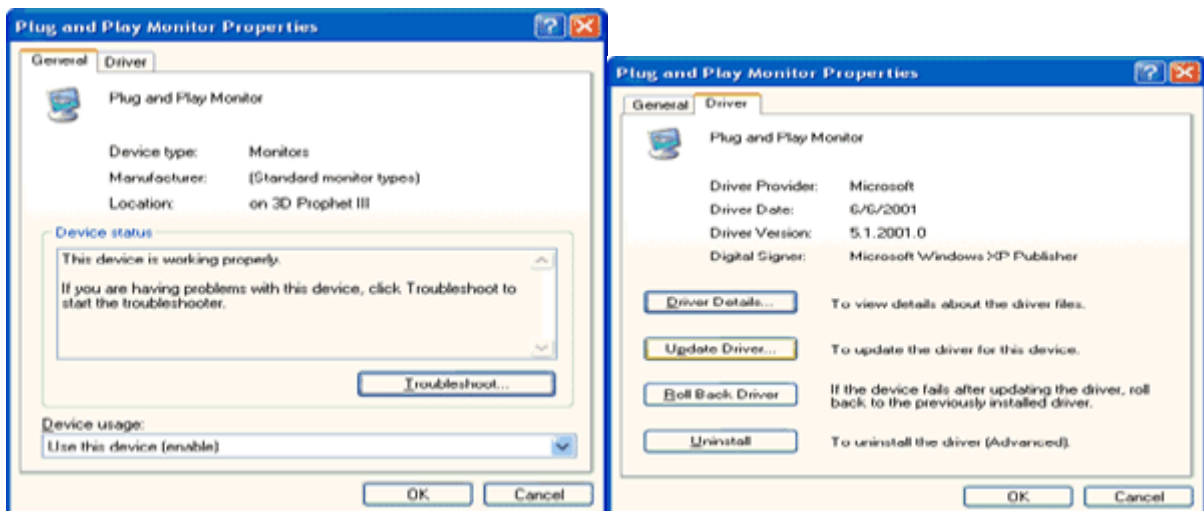
- Если кнопка "Свойства" неактивна, это значит, что монитор настроен надлежащим образом. Остановите установку.

- Если кнопка "Свойства" активна, щелкните ее.

Выполните следующие действия.



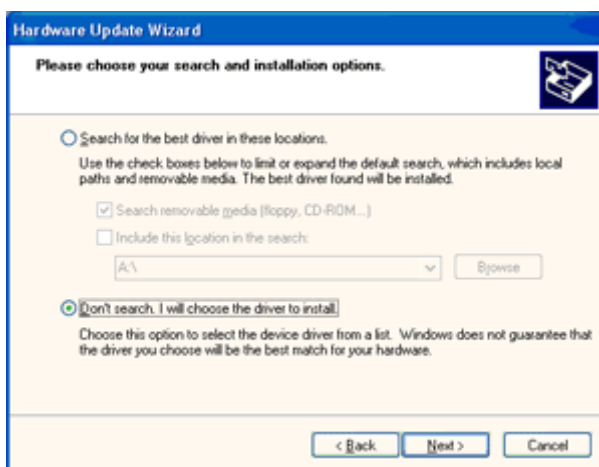
7. Перейдите на вкладку "Драйвер" и щелкните кнопку "Обновить...".



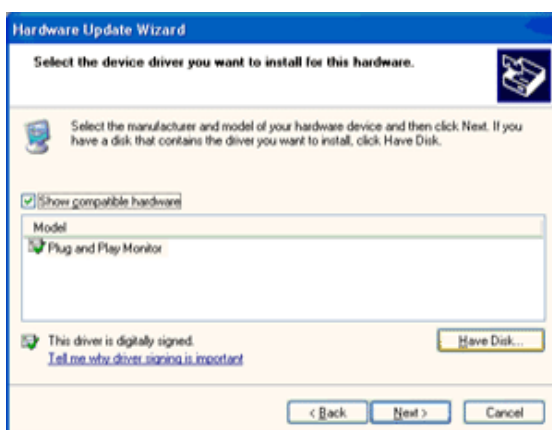
8. Выберите "Установить из списка или указанного места [дополнительно]" и нажмите кнопку "Далее".



9. Выберите "Неискать. Я выберу драйвер для установки". Затем нажмите кнопку "Далее".



10. Щелкните на кнопке 'Have disk...', а затем щелкните на кнопке 'Browse...'. Затем выберите нужный дисковод, например, F: (дисковод CD-ROM).



-
11. Щелкните на кнопке 'Open', а затем щелкните на кнопке 'OK'.
 12. Выберите модель вашего монитора, а затем щелкните на кнопке 'Next'.
 - Если вы увидите сообщение 'has not passed Windows® Logo testing to verify its compatibility with Windows® XP' (не прошла проверка на совместимость логотипа Windows® с Windows® XP), щелкните на кнопке 'Continue Anyway'.
 13. Щелкните на кнопке 'Finish', а затем на кнопке 'Close'.
 14. Щелкните на кнопке 'OK', а затем еще раз на кнопке 'OK' для того, чтобы закрыть диалоговое окно Display_Properties.

Windows 2000

1. Запустите Windows® 2000.
2. Нажмите кнопку **«Пуск»**, выберите **«Настройка»** и выберите **«Панель управления»**.
3. Щелкните два раза значок **«Экран»**.
4. Выберите вкладку **«Параметры»**, затем нажмите кнопку **«Дополнительно»**.
5. Выберите **«Монитор»**
 - Если кнопка **«Свойства»** отключена, это означает, что монитор настроен надлежащим образом. Завершите процесс установки.
 - Если кнопка **«Свойства»** активная, нажмите кнопку **«Свойства»**. Выполните указанные ниже операции.
6. Выберите вкладку **«Драйвер»**, нажмите кнопку **«Обновить...»**, а затем нажмите кнопку **«Далее»**.
7. Выберите **«Показать список всех драйверов для данного устройства»**, затем нажмите кнопку **«Далее»**, а затем нажмите **«Диск...»**.
8. Нажмите кнопку **«Обзор...»**, затем выберите соответствующий диск F: (привод компакт-дисков).
9. Нажмите кнопку **«Открыть»**, затем нажмите кнопку **«ОК»**.
10. Выберите модель своего монитора и нажмите кнопку **«Далее»**.
11. Нажмите кнопку **«Готово»**, затем нажмите кнопку **«Заккрыть»**.
Если отобразится окно **«Цифровая подпись не найдена»**, нажмите кнопку **«Да»**.

Windows ME

1. Запустите Windows® Me
2. Нажмите кнопку **«Пуск»**, выберите **«Настройка»** и выберите **«Панель управления»**.
3. Щелкните два раза значок **«Экран»**.
4. Выберите вкладку **«Параметры»**, затем нажмите кнопку **«Дополнительно»**.
5. Нажмите кнопку **«Монитор»**, затем нажмите кнопку **«Изменить...»**.
6. Выберите **«Указать расположение драйвера»**, затем нажмите кнопку **«Далее»**.
7. Выберите **«Не выполнять поиск, я сам выберу нужный драйвер»**, затем нажать кнопку **«Далее»**, затем нажать **«Диск...»**.
8. Нажмите кнопку **«Обзор...»**, затем выберите соответствующий диск F: (привод компакт-дисков), затем нажмите кнопку **«ОК»**.
9. Нажмите кнопку **«ОК»**, выберите модель своего монитора и нажмите кнопку **«Далее»**.
10. Нажмите кнопку **«Готово»**, затем нажмите кнопку **«Заккрыть»**.

ПО 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.



ПО e-Saver

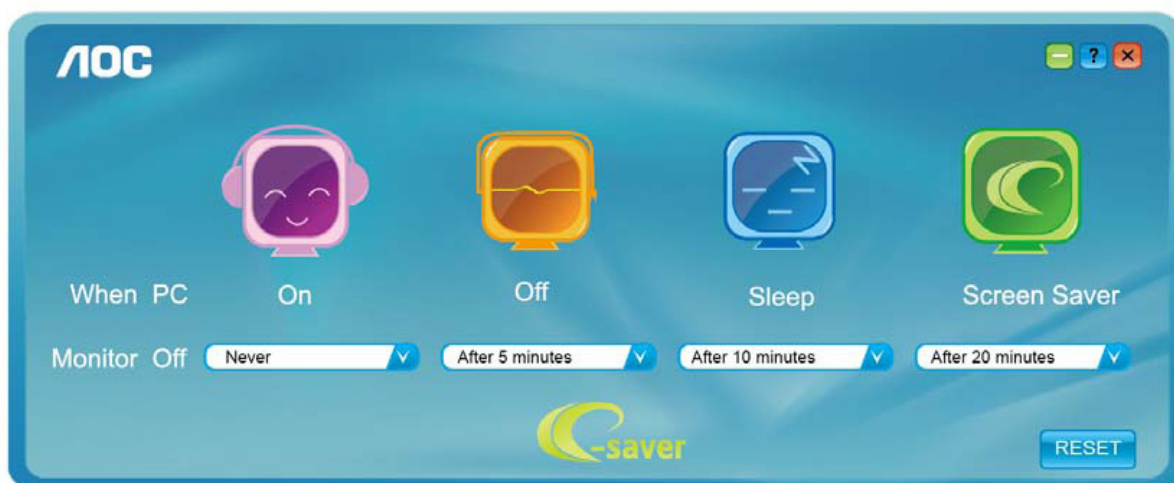


ПО АОС e-Saver служит для управления питанием монитора. ПО АОС e-Saver обеспечивает функцию интеллектуального отключения для имеющихся у пользователя мониторов, позволяет выключать монитор по расписанию вне зависимости от состояния работы ПК в данный момент (On (включен), Off (выключен), в Sleep (спящем) режиме, запущена Screen Saver (экранная заставка)). Фактическое время выключения будет зависеть от параметров, заданных пользователем (см. приведенный ниже пример).

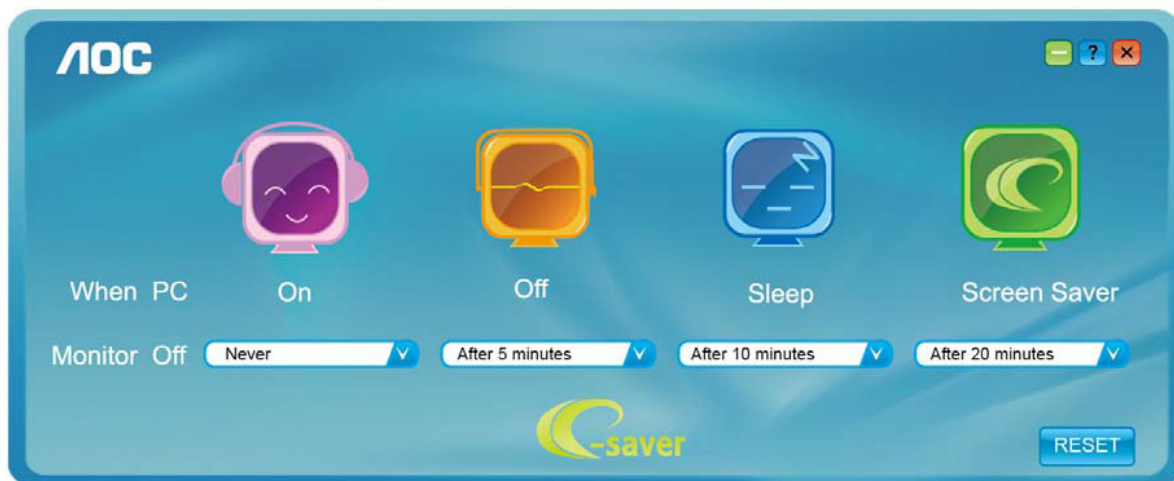
Запустите файл «driver/e-Saver/setup.exe», чтобы начать установку ПО e-Saver, выполняйте указания Мастера установки для реализации данной процедуры.

Для каждого из четырех состояний ПК можно выбрать желаемое время (в минутах) из раскрывающегося списка, по истечении которого будет выполнено автоматическое выключение монитора. На приведенной ниже иллюстрации 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).



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.



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? (Подсоединение с использованием кабеля D-sub) Проверьте подключение кабеля DB-15. (Подсоединение с использованием кабеля DVI) Проверьте подключение кабеля DVI. * Вход DVI присутствует только на некоторых моделях.● В случае, если питание включено, перезагрузите компьютер, чтобы увидеть начальный экран (экран входа в систему), который может быть виден. Если начальный экран (экран входа в систему) отобразился, выполните загрузку компьютера в подходящем режиме (в «безопасном режиме» для ОС Windows ME/2000), а затем измените частоту в параметрах видеоадаптера. (См. раздел «Установка оптимального разрешения».) В случае, если начальный экран (экран входа в систему) не отображается, обратитесь в сервисный центр или к своему дилеру.● На экране отображается «Input Not Supported» (Вход не поддерживается)? Это сообщение может выдаваться в случае, когда сигнал с видеоадаптера предназначен для частоты и разрешения, которые превышают максимальные разрешение и частоту, работу с которыми монитор может поддерживать надлежащим образом. Отрегулируйте значения максимального разрешения и частоты так, чтобы монитор мог работать с ними правильно.● 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.

<p>Монитор «зависает» в неактивном режиме</p>	<p>Выключатель питания компьютера должен быть во включенном положении. Плата видеоадаптера компьютера должна быть плотно установлена в своем разьеме. 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.</p>
<p>Не отображается один из основных цветов (КРАСНЫЙ, ЗЕЛЕНый или СИНИЙ)</p>	<p>Осмотрите видео-кабель монитора и убедитесь в целостности всех контактов. Убедитесь, что видео-кабель монитора надежно подключен к компьютеру.</p>
<p>Нарушена центровка или размер изображения на экране</p>	<p>Отрегулируйте положение изображения по горизонтали и по вертикали или нажмите «горячую клавишу» (AUTO (АВТО)).</p>
<p>Изображение имеет цветовые дефекты (белый не выглядит белым)</p>	<p>Отрегулируйте цвета RGB или выберите желаемую цветовую температуру.</p>
<p>Горизонтальные или вертикальные помехи на экране</p>	<p>Используйте режим завершения работы Windows 95/98/2000/ME для регулировки синхронизации и фазы. Нажмите для автоматической настройки.</p>

Технические характеристики

Общие технические характеристики

Q2577PQU/Q2577FQ

Панель	Наименование ИЛЕДОМ	Q2577PQU/Q2577FQ	
	Система управления	Цветной ЖК-дисплей на тонкопленочных транзисторах	
	Фактический размер изображения по диагонали	635.15 мм по диагонали (21:9)	
	Шаг пикселя	0,2286 (ПО ГОРИЗОНТ.) мм x 0,2286 (ПО ВЕРТ.) мм	
	Видео	Аналоговый интерфейс R, G, B & Digital interface	
	Раздельная синхронизация	Г/В TTL	
	Цвета экрана	16,7 млн. цветов	
	Частота отображения точек	181,25 МГц	
Разрешение	Частота горизонтальной развертки	От 30 кГц до 99 кГц	
	Размер развертки по горизонтали (макс.)	585,216 мм	
	Частота вертикальной развертки	От 50 Гц до 76 Гц	
	Размер развертки по вертикали (макс.)	246,888 мм	
	Оптимальное предварительно установленное разрешение	2560×1080 при 60 Гц	
	Plug & Play	VESA DDC2B	
	Входной разъем	Q2577PQU :VGA/двухканальный DVI/HDMI/DP/ USB3.0	
		Q2577FQ:VGA/двухканальный DVI/HDMI/DP	
	Входной видеосигнал	Аналоговый: 0,7 В, двойной амплитуды (стандарт), 75 Ом, положительный, TMDS	
	Динамик	3 Вт x 2	
	Источник питания	Q2577PQU:19Vdc , 4.74A ; Q2577FQ:19Vdc , 3.42A	
	Потребляемая мощность	35 Вт (макс)	
В режиме ожидания ≤0,5 Вт			
Off timer (Таймер выключения)	0–24 ч		
Физические характеристики	Тип разъема	VGA, DVI, HDMI, DP-вход, DP-выход, линейный вход, выход на наушники, USB3.0	
	Тип сигнального кабеля	Съемный	
	Размеры и вес:	Q2577PQU	Q2577FQ
	Высота (с подставкой)	486,3 мм	366,0 мм
	Ширина	608,7 мм	608,7 мм
	Глубина	199,1 мм	139,0 мм
	Вес (только монитор)	5,95 кг	4,18 кг
Условия эксплуатации	Температура		
	во время эксплуатации	от 0° до 40°C	
	в нерабочем режиме	от -25° до 55°C	
	Влажность		
	во время эксплуатации	от 10% до 85% (без образования конденсата)	
	в нерабочем режиме	от 5% до 93% (без образования конденсата)	
	Высота над уровнем моря		
	во время эксплуатации	0-5 000 м (0- 12 000 футов)	
в нерабочем режиме	0-12 192 м (0-40 000 футов)		

Панель	Наименование ИЛЕДОМ	U3477PQU
	Система управления	Цветной ЖК-дисплей на тонкопленочных транзисторах
	Фактический размер изображения по диагонали	867,2 мм по диагонали (21:9)
	Шаг пикселя	0,2325 (ПО ГОРИЗОНТ.) мм x 0,2325 (ПО ВЕРТ.) мм
	Видео	Аналоговый интерфейс R, G, B & Digital interface
	Раздельная синхронизация	Г/В TTL
	Цвета экрана	1073М
	Частота отображения точек	419,5 МГц
Разрешение	Частота горизонтальной развертки	От 30 кГц до 160 кГц
	Размер развертки по горизонтали (макс.)	799,8 мм
	Частота вертикальной развертки	От 23 Гц до 80 Гц
	Размер развертки по вертикали (макс.)	334,8 мм
	Оптимальное предварительно установленное разрешение	3440×1440 при 60 Гц
	Plug & Play	VESA DDC2B
	Входной разъем	VGA/двухканальный DVI/HDMI/DP/USB2.0/USB3.0
	Входной видеосигнал	Аналоговый: 0,7 В, двойной амплитуды (стандарт), 75 Ом, положительный, TMDS
	Динамик	3 Вт x 2
	Источник питания	Переменный ток 100-240 В, 50/60 Гц
	Потребляемая мощность	70 Вт (макс)
		В режиме ожидания <0,5 Вт (кроме режима HDMI/MHL)
Off timer (Таймер выключения)	0–24 ч	
Физические характеристики	Тип разъема	VGA, двухканальный DVI, HDMI, DP-вход, линейный вход, выход на наушники, USB2.0, USB3.0, RS232
	Тип сигнального кабеля	Съемный
	Размеры и вес:	
	Высота (с подставкой)	626 мм
	Ширина	827,7 мм
	Глубина	299 мм
	Вес (только монитор)	10 кг
Условия эксплуатации	Температура	
	во время эксплуатации	от 0° до 40°C
	в нерабочем режиме	от -25° до 55°C
	Влажность	
	во время эксплуатации	от 10% до 85% (без образования конденсата)
	в нерабочем режиме	от 5% до 93% (без образования конденсата)
	Высота над уровнем моря	
	во время эксплуатации	0-5 000 м (0-16404 футов)
в нерабочем режиме	0-12 192 м (0-40 000 футов)	

Поскольку MHL обеспечивает функцию зарядки мобильного телефона и имеет общий разъем с HDMI, когда для MHL установлено значение On (Вкл.), Off (Выкл.) или Standby mode (Режим ожидания), через порт MHL подается питание для зарядки подключенного в данный момент устройства. В режиме Standby (Ожидание) и Off (Выкл.) энергосбережение ErP недоступно для функций зарядки MHL.

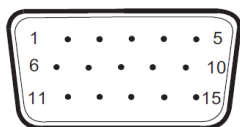
Предустановленные режимы дисплея

Q2577PQU/Q2577FQ

Стандарт	Разрешение	Частота строк (кГц)	Частота кадров (кГц)
VGA	640x480@60Hz	31.469	59.940
	640x480@72Hz	37.861	72.809
	640x480@75Hz	37.500	75.00
SVGA	800x600@56Hz	35.156	56.250
	800x600@60Hz	37.879	60.317
	800x600@72Hz	48.077	72.188
	800x600@75Hz	46.875	75.000
XGA	1024x768@60Hz	48.363	60.004
	1024x768@70Hz	56.476	70.069
	1024x768@75Hz	60.023	75.029
SXGA	1280x1024@60Hz	63.981	60.020
	1280x1024@75Hz	79.976	75.025
WXGA+	1440x900@60Hz	55.935	59.887
WSXGA	1680x1050@60Hz	65.290	59.954
FHD	1920x1080@60Hz	67.500	60.000
HD	1280x960@60Hz	60.000	60.000
WQHD For DVI, HDMI, DP	2560x1080@60Hz	66.636	59.978
IBM MODE DOS	640x350@70Hz	31.469	70.087
	720x400@70Hz	31.469	70.087
MAC MODE VGA	640x480@67Hz	35.000	66.667
MAC MODE SVGA	832x624@75Hz	49.725	74.551
MAC MODE XGA	1024x768@75Hz	60.241	74.927

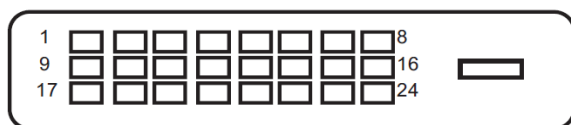
Стандарт	Разрешение	Частота строк (кГц)	Частота кадров (кГц)
VGA	640x480@60Hz	31.469	59.940
	640x480@72Hz	37.861	72.809
	640x480@75Hz	37.500	75.00
SVGA	800x600@56Hz	35.156	56.250
	800x600@60Hz	37.879	60.317
	800x600@72Hz	48.077	72.188
	800x600@75Hz	46.875	75.000
XGA	1024x768@60Hz	48.363	60.004
	1024x768@70Hz	56.476	70.069
	1024x768@75Hz	60.023	75.029
SXGA	1280x1024@60Hz	63.981	60.020
	1280x1024@75Hz	79.976	75.025
WXGA+	1440x900@60Hz	55.935	59.887
WSXGA	1680x1050@60Hz	65.290	59.954
FHD	1920x1080@60Hz	67.500	60.000
WQHD	2560x1080@60Hz	66.636	59.978
For DVI, HDMI, DP	3440x1440@30HZ	44.742	29.968
WQHD For DP	3440x1440@60HZ	89.484	59.936
***	1280x960@60HZ	60.000	60.000
IBM MODE DOS	640x350@70Hz	31.469	70.087
	720x400@70Hz	31.469	70.087
MAC MODE VGA	640x480@67Hz	35.000	66.667
MAC MODE SVGA	832x624@75Hz	49.725	74.551

Назначение контактов



15-контактный кабель для передачи сигналов цветного изображения

№ контакта	Наименование сигнала	№ контакта	Наименование сигнала
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		



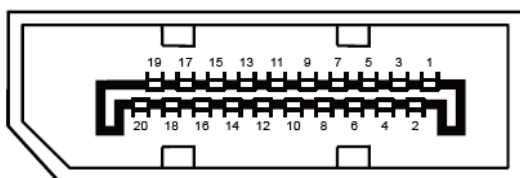
24-контактный кабель для передачи сигналов цветного изображения

№ контакта	Наименование сигнала	№ 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 -



19-контактный кабель для передачи сигналов цветного изображения

№ контакта	Наименование сигнала	№ контакта	Наименование сигнала
1	Данные TMDS 2+	11	Экранирование TMDS-синхронизации
2	Данные TMDS 2 экранирование	12	TMDS-синхронизация
3	Данные TMDS 2	13	CEC
4	Данные TMDS 1 +	14	Зарезервировано (не задействован на устройстве)
5	Данные TMDS 1 экранирование	15	SCL
6	Данные TMDS 1	16	SDA
7	Данные TMDS 0+	17	Земля DDC/CEC
8	Данные TMDS 0 экранирование	18	Питание +5 В
9	Данные TMDS 0	19	Определение «горячего» подключения
10	TMDS-синхронизация +		



20-контактный кабель для передачи сигналов цветного изображения

№ контакта	Наименование сигнала	№ контакта	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. Раздельный сбор и переработка отходов оборудования во время утилизации поможет сохранить природные ресурсы и обеспечить переработку отходов методом, защищающим здоровье человека и окружающую среду. 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 о соответствии требованиям Директивы об отходах электрического и электронного оборудования (WEEE) 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. Раздельный сбор и переработка отходов оборудования во время утилизации поможет сохранить природные ресурсы и обеспечить переработку отходов методом, защищающим здоровье человека и окружающую среду.

Более подробную информацию о местах сдачи отходов оборудования для последующей переработки в Индии см. в Интернете по указанной ниже ссылке.

www.aocindia.com/ewaste.php

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 картона и заполняющих материалов 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:

Только для Северной и Южной Америки, кроме Бразилии:

http://us.aoc.com/about/environmental_impact

Для ФРГ:

<http://www.aoc-europe.com/en/service/tco.php>

Для Бразилии:

http://www.aoc.com.br/2007/php/index.php?req=pagina&pgn_id=134

Обслуживание

Гарантийные обязательства для Европы

ОГРАНИЧЕННАЯ ТРЕХЛЕТНЯЯ ГАРАНТИЯ*

Для ЖК мониторов АОС, проданных на территории Европы, АОС 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 АОС 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 начинает действовать по прошествии 3 месяцев с даты производства, указанной на продукте.

При обнаружении дефекта изделия обращайтесь к местному дилеру или к разделу обслуживания и поддержки на веб-сайте www.aoc-europe.com для получения информации о гарантийных обязательствах в своей стране. Стоимость перевозки для доставки и возврата по гарантии предварительно оплачивается компанией АОС. Предоставьте изделие с документом, подтверждающим факт покупки с указанием даты, в сертифицированный или уполномоченный сервисный центр 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

АОС International (Europe) B.V. оплатит расходы по обратной транспортировке в пределах одной из стран, указанных в настоящих гарантийных обязательствах. АОС 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 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 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. Авторизованный сервисный центр компании АОС будет предоставлять 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 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 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.

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 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 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.
Дополнительную информацию см. на веб-сайте: <http://www.aocmonitorap.com>

Политика относительно поврежденных пикселей стандарта

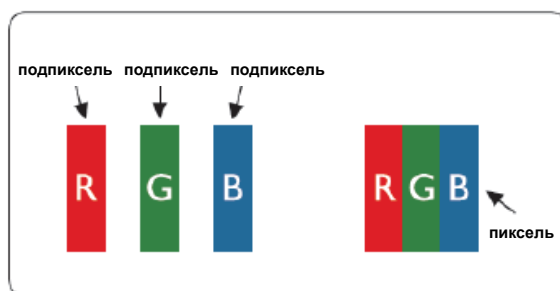
ISO 9241-307 для устройств класса 1

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 «on» (включены).
- Дефект темной точки: монитор отображает светлое изображение, подпиксели или пиксели всегда темные или «off» (выключены).

ISO 9241-307	Тип дефекта 1	Тип дефекта 2	Тип дефекта 3	Тип дефекта 4
--------------	---------------	---------------	---------------	---------------

Класс дефектов пикселей	Яркий пиксель	Темный пиксель	Яркий подпиксель	Темный подпиксель	
Класс 1	1	1	2	+	1
			1	+	3
			0	+	5

AOC International (Europe) B.V.

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. НЕСМОТРИ 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/find_service_center

АРГЕНТИНА: http://ar.aoc.com/support/find_service_center

БОЛИВИЯ: http://bo.aoc.com/support/find_service_center

ЧИЛИ: http://cl.aoc.com/support/find_service_center

КОЛУМБИЯ: http://co.aoc.com/support/find_service_center

КОСТА-РИКА: http://cr.aoc.com/support/find_service_center

ДОМИНИКАНСКАЯ РЕСПУБЛИКА: http://do.aoc.com/support/find_service_center

ЭКВАДОР: http://ec.aoc.com/support/find_service_center

САЛЬВАДОР: http://sv.aoc.com/support/find_service_center

ГВАТЕМАЛА: http://gt.aoc.com/support/find_service_center

ГОНДУРАС: http://hn.aoc.com/support/find_service_center

НИКАРАГУА: http://ni.aoc.com/support/find_service_center

ПАНАМА: http://pa.aoc.com/support/find_service_center

ПАРАГВАЙ: http://py.aoc.com/support/find_service_center

ПЕРУ: http://pe.aoc.com/support/find_service_center

УРУГВАЙ: http://pe.aoc.com/support/find_service_center

ВЕНЕСУЭЛА: http://ve.aoc.com/support/find_service_center

ДЛЯ ДРУГИХ СТРАН, НЕ ВНЕСЕННЫХ В СПИСОК: http://latin.aoc.com/support/find_service_center

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 с помощью факса.

ШАГ 3. После проверки мы предоставим 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 ПЕРИОД	БЕСПЛАТНОЕ ПОКРЫТИЕ	ПЛАТЕЖИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
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

ДОКУМЕНТ TCO

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)