ЛОС

Руководство пользователя к ЖК-монитору

AG241QX Светодиодная подсветка



WWW.AOC.COM ©2016 AOC. Все права защищены.

Безопасность	4
Национальные условные обозначения	4
Электропитание	5
Установка	6
Очистка	7
Прочее	8
Сборка	9
Комплект поставки	9
Установка подставки и основания	10
Регулировка угла обзора	11
Использование стандарта «MHL (Mobile High-Definition Link)»	12
Подключение монитора	13
Требования к системе	15
Функция Adaptive-Sync	15
Крепление на стену	16
Настройка	17
Установка оптимального разрешения	17
Windows 10	17
Windows 8	19
Windows 7	21
Кнопки управления	23
Экранное меню	24
Luminance (Яркость)	25
Image Setup (Настр. изображ.)	
Color Setup (Настройка цветов)	27
Picture Boost (Улучшение изображения)	
OSD Setup (Настройка экранного меню)	29
Game Setting (Настройка игрового режима)	
Extra (Дополнительно)	
Ехіт (Выход)	
Индикаторы	
Программа-драйвер	
Драйвер монитора	
Windows 10	
Windows 8	
Windows 7	41
i-Menu	44
e-Saver	45
Screen+	
Поиск и устранение неисправностей	47
Технические характеристики	
Общие технические характеристики	
Предустановленные режимы дисплея	
Назначение контактов	
Технология Plug and Play	
Положения	54

Декларация Федеральной комиссии по средствам связи (FCC)	54
Декларация о соответствии требованиям Директивы об отходах электрического и электронного	
оборудования (WEEE)	55
Декларация о соответствии требованиям Директивы об отходах электрического и электронного	
оборудования (WEEE) для Индии	55
Обслуживание	56
Гарантийные обязательства для Европы	56
Гарантийные обязательства для Ближнего Востока и Африки (МЕА)	58
Политика компании АОС в отношении пикселей	60
ISO 9241-307 КЛАСС 1	60
Гарантийные обязательства для Северной и Южной Америки (кроме Бразилии)	61
ПРОГРАММА EASE	63

Безопасность

Национальные условные обозначения

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

Примечания, напоминания и предупреждения

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



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



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



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

Электропитание

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

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

• 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.

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

С целью обеспечения надежной эксплуатации необходимо использовать монитор только с компьютерами, соответствующими спецификации UL, имеющими соответствующие гнезда с номинальным напряжением питания 100-240 В переменного тока, мин. 5 А.

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

Устройство должно использоваться только с адаптером питания (напряжение на входе: 100-240 В переменного тока с частотой 50/60 Гц, 1,5А напряжение на выходе: 20 В постоянного тока, 3,25 А) Предприятия-изготовители: TPV ELECTRONICS (FUJIAN) CO.,LTD. Модель: ADPC2065

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.

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

Запрещается класть монитор экраном на пол.

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

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



Очистка

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

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

Леред выполнением очистки прибора необходимо отсоединить шнур питания.







Прочее

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

ПНеобходимо следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия устройства не перекрывались столом или шторой.

1Запрещается допускать падение монитора и удары по нему во время транспортировки или эксплуатации.

Сборка

Комплект поставки



*В комплекты поставки для разных стран и регионов могут входить различные наборы сигнальных кабелей (аналоговый, аудиокабель, кабели DVI, USB, DP и HDMI). Для получения дополнительных сведений следует обращаться к местному дилеру или в представительство компании АОС.

Установка подставки и основания

Сборку подставки следует выполнять в указанной последовательности.

Сборка:



Удалите:



Регулировка угла обзора

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

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

Угол наклона монитора регулируется в указанном ниже диапазоне.

Угол наклона: -5°~23°

Угол поворота: 0°~90°





Угол качания: -20°~20°







🦾 ПРИМЕЧАНИЕ.

- 1. Во время изменения угла наклона монитора не касайтесь ЖК-экрана. Это может привести к его повреждению.
- 2. На подставке расположена шкала, на которой можно отметить оптимальное для вас положение.

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 ухудшаться 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

Кабельные разъемы на задней стенке монитора для подключения к компьютеру



1	Электропитание	9	Разъем быстрого переключателя
2	DVI Dual-link	10	Микрофонный вход
3	HDMI-2(HDMI1.4)/MHL	11	Наушники (вместе с микрофоном)
4	HDMI-1(HDMI1.4/2.0)	12	Нисходящий разъем USB3.0 + быстрая зарядка
5	DP	13	Нисходящий разъем USB3.0
6	D-SUB	14	Восходящий разъем USB3.0
7	Линейный аудио вход	15	Крючок для наушников
8	Микрофонный выход		

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

- 1 Подключите шнур питания к разъему для подключения источника питания постоянного тока на задней панели монитора.
- 2 Подключите один конец 15-контактного кабеля D-Sub к задней панели монитора, а другой конец к порту D-Sub компьютера..
- 3 Другой вариант (требует наличия видеокарты с разъемом DVI) подключите один конец DVI-кабеля к задней панели монитора, а другой конец — к DVI-порту компьютера.
- 4 Другой вариант (требует наличия видеокарты с разъемом HDMI) подключите один конец HDMI-кабеля к задней панели монитора, а другой конец — к HDMI-разъему компьютера.
- 5 Другой вариант (требует наличия видеокарты с аудио разъемом) подключите один конец аудио кабеля к задней панели монитора, а другой конец к аудио разъему компьютера.
- 6 Другой вариант (требует наличия видеокарты с портом DP) подключите один конец DP-кабеля к

задней панели монитора, а другой конец — к DP-разъему компьютера.

- 7 Включить монитор и компьютер.
- Поддерживаемые видеоразрешения: VGA: 1920x1080 при 60 Гц (Максимальное) DVI Dual-Link\ MHL:2560x1440@60Hz(Maximum) HDMI1.4:2560x1440@75Hz(Maximum) DP\HDMI2.0:2560x1440@144Hz(Maximum)

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

Требования к системе

Функция Adaptive-Sync

- 1. Функция Adaptive-Sync работает с DP/HDMI1/HDMI2.
- DP : 30~144Hz
- HDMI1:30~144Hz(HDMI2.0)
- HDMI1:30~75Hz(HDMI1.4)
- HDMI2:30~75Hz
- 2. Совместимая видеокарта: Ниже приводится список рекомендованных видеокарт. Такой же список представлен на веб-сайте <u>www.AMD.com</u>
- AMD Radeon R9 295X2
- AMD Radeon R9 290X
- AMD Radeon R9 290
- AMD Radeon R9 285
- AMD Radeon R7 260X
- AMD Radeon R7 260

Крепление на стену

Подготовка к установке дополнительного кронштейна для крепления на стене.



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.

Настройка

Установка оптимального разрешения

Windows 10

Для OC Windows 10:

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

	Programs and Features
c	Power Options
	Event Viewer
Г	System
	Device Manager
i-	Network Connections
Ľ.	Disk Management
	Computer Management
Г	Command Prompt
2	Command Prompt (Admin)
soi	Task Manager
	Control Panel
	File Explorer
. (Search
.	Run
70	Shut down or sign out
	Desktop
	· ·L.' 📖 😤 🖬 📈

• Щелкните «DISPLAY (ЭКРАН)».



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

🛄 Display		_	\times
← → · ↑ 💷 › Control	Panel > All Control Panel Items > Display 🗸 🖑	Search Control Panel	P
File Edit View Tools Help			
Control Panel Home	Change size of items		
Adjust resolution Calibrate color Change display settings	To change the size of text, apps, and other items, <u>use these display settings</u> . If you want to temporarily enlarg a portion of your screen, use <u>Magnifier</u> . If neither of these makes the changes you want, you can <u>set a custom</u> <u>scaling level</u> (not recommended). Setting custom levels can lead to unexpected behavior on some displays.	2	
Adjust ClearType text	Change only the text size		
	Title bars V 9 V Bold		
	Appty		
See also			
Personalization			
Devices and Printers			

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

Screen Resolution					
← → ~ ↑ 🛄 > Control Par File Edit View Tools Help	nel > All Control Panel	Items > Display > Screen Resolution	~ 0	Search Control Panel	Q
	Change the ap	pearance of your display	Detect		
	Display: Resolution:	1. B24 ~ 1920 × 1080 (Recommended) ~			
	Orientation:	Landscape ~	Advanced settings		
	Make text and othe What display settin	er items larger or smaller gs should I choose?			
			OK Cancel Apply		

Windows 8

Для OC Windows 8:

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



6 1 1	to beaut		Kondine 🛛	Computer
Carrdar	Stylene	Catalator	XPS Veter	Cartral Paral
Cenera	ipons I	Character Mag		Cettaut Program
Ceatro	da tare	Math Input Fanal	Magutor	The Sighteen
Marca Filence	1944 E	and the second second	Nanutur	Diago and Support
Carles -		🥳 ¹⁴⁴	Conference Replaced	2 *
atomet beginner	and the second s	Remute Destop Carenotion	Winkows Speech Recognition	Task Manager
1 14		Snasing Sol		Windows Defender
Ril Mars		Sound Recorder	GPUNe+	Sector fair Sector
Lincaping		Dept Receive	CPUNes Hetz	Window Eary Dauler Agron
CO Max		👅 tany hates	Whites	The State St
E fins		Windows Fax and Scan	Windows Performance.	
The second s		Mindows Journal		
Picks		The States	Convined Prompt	

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



• Щелкните «DISPLAY (ЭКРАН)».

5	Appearance and Personalization			- 🗆 🗙
🛞 🍥 🝷 🕈 💺 > Control Par	el + Appearance and Personalization +	~ C	Search Control Panel	Q
Control Panel Home System and Security Network and Internet Hardware and Sound Programs User Accounts and Family Safety • Appearance and Personalization Clock, Language, and Region Ease of Access	Personalization Change the theme Change dektop background Change the color of your taskbar and window borders Change sound effects Change screen saver Image: Castomize icons on the taskbar Castomize icons on the taskbar Castomize icons on the taskbar Image: Castomize icons on the taskbar Castomize icons on the taskbar Turn on easy access keys Turn High Contrast on or off Image: Specify single- or double-click to open Show hidden files and folders Specify single- or show and hide fonts Change Font Settings Adjust ClearType text			

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

v C	Search Control Panel A
Detect Identify	
Identify	
Advanced settings	
K Cancel Apply	
K	Advanced settings Cancel Apply

Windows 7

Для OC Windows 7:

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



• Щелкните «Арреагапсе (Оформление)».

				And	-
Adjust your computer's settings				View by: Small icons *	
Action Center	C Administrative Tools	Ký AutoPlay	He Bachup and Restore		
Color Management	E Cristeretal Manager	off Date and Time	Certaut Programs		
Desktop Gadgets	Device Manager	mig Devices and Printers	Ciscley		
Ease of Access Center	Folder Options	A Forms	Getting Started		
& HomeGroup	A Intering Options	C Internet Options	🗢 Kryboard		
Location and Other Servors	J Mouse	Detwork and Sharing Center	Notification Area Score		
NVIDIA Control Pariet	NVIDIA Physik	A Parevital Controls	/ Pen and Touch		
Performance Information and Tools	Tersonalization	A Phone and Modern	Power Options		
Trograms and Features	2 Realtek HD Audio Manager	🛋 Recovery	A Region and Language		
RemoteApp and Desitop Connections	(P. Sound	Ø Speech Recognition	😁 Sync Center		
System	Tanier IV: Serrings	1 Talabar and Start Menu	Troublesholding		
User Accounts	A Windows Anytime Upgrade	Windows CardSpace	Mindows Defender		
Windows Firewall	Windows Update				

• Щелкните «DISPLAY (ЭКРАН)».



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



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



Кнопки управления



1	Источник/Авто/Выход
2	Игровой режим/<
3	Теневое управление/>
4	Меню/Ввод
5	Электропитание

ÚЭлектропитание

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

ШМеню / Ввод

Нажмите для отображения экранного меню или подтверждения выбора.

Теневое управление/>

Если экранное меню закрыто, нажмите на кнопку Shadow Control (Теневое управление) для активации шкалы настройки теневого управления. Отрегулируйте контрастность кнопками <и > для получения четкого изображения.

Игровой режим/<

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

на источник / Авто / Выход

Если экранное меню закрыто, кнопка Source (Источник)/Auto (Авто)/Exit (Выход) будет функционировать как «горячая» клавиша. Если экранное меню закрыто, нажмите на кнопку Source (Источник)/Auto (Авто)/Exit (Выход) несколько раз на протяжении 2 секунд, чтобы выполнить автонастройку (Только для моделей с двумя и более входами).

Экранное меню

< <u>,</u>	The setup	Color Setup	Picture Boost	OSD Setup	Game Setting	兴 Extra	Exit
Contrast							
Brightness			DCR ┥				
Eco mode							

Работа с экранным меню осуществляется непосредственно с помощью кнопок управления.

- 1) Нажмите Шкнопку для вызова экранного меню.
- Нажмите < или > для перехода между функциями. После выделения нужной функции нажмите
 кнопку для ее активации. Нажимайте кнопки < и > для перехода между функциями подменю. После выбора требуемой функции нажмите Шкнопку, чтобы включить ее.
- 3) Нажмите < или >, чтобы изменить параметры выбранной функции. Нажмите кнопку Чтобы отрегулировать параметры другой функции, повторите шаги 2–3.
- 4) Функция блокировки экранного меню: Чтобы заблокировать экранное меню, нажмите и удерживайте шкнопку при выключенном мониторе, а затем нажмите разблокировать экранное меню, нажмите и удерживайте кнопку шкнопку при выключенном мониторе, а затем нажмите кнопку для включения монитора.

Примечание.

- 1) Если изделие оснащено только одним сигнальным входом, элемент «Input Select» (Выбор входа) будет отключен.
- 2) Режимы ECO (кроме режима Обычный), DCR, DCB и Увеличение изображения. Из указанных четырех режимов можно выбрать только один.

Luminance (Яркость)

<>	The setup	Color Setup	Picture Boost	OSD Setup	Game Setting	X Extra	Exit
Contrast							
Brightness			DCR ┥	Off 🕨			
Eco mode							

- 1. Нажмите кнопку 🛄 (меню) для отображения экранного меню.
- 2. Кнопками < или > выберите 🌾 (Luminance (Яркость)) и нажмите 🎟 для входа в меню.
- 3. Кнопками < или > выберите подменю и нажмите Ш для входа в него.
- 4. Нажмите < или > для регулировки.
- 5. Нажмите 🖽 для выхода.

	Contrast (Контраст)	0-100	Контраст из цифрового регистра.		
	Brightness (Яркость)	0-100	Регулировка яркости подсветки		
		Standard (Стандарт)	Стандартный режим		
		Text (Текст)	Режим для работы с текстами		
	Eco mode	Internet (Интернет)	Режим для работы в Интернете		
	(Эконом)	Game (Игра)	Игровой режим		
-0-		Movie (Кино)	Режим для просмотра кинофильмов		
		Sports (Спорт)	Режим для просмотра спортивных мероприятий		
		Gamma1 (Гамма1)	Регулировка режима гамма 1.		
	Gamma (Гамма)	Gamma2 (Гамма2)	Регулировка режима гамма 2.		
		Gamma3 (Гамма3)	Регулировка режима гамма 3.		
	DCB	Off (Выкл.)	Отключение функции динамической контрастности		
	DCR	On (Вкл.)	Включение функции динамической контрастности		

Image Setup (Настр. изображ.)

	Color Setup	Picture Boost	OSD Setup	Game Setting	× Extra	Exit	Luminance
Clock		50 H.	Position	50			
Phase			Position	50			
Sharpness							

- 1. Нажмите кнопку 🛄 (меню) для отображения экранного меню.
- 2. Кнопками < или > выберите (Image Setup (Настр. изображ.)), и нажмите Ш для входа в меню.
- 3. Кнопками < или > выберите подменю и нажмите Ш для входа в него.
- 4. Нажмите < или > для регулировки.
- 5. Нажмите 🛃 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)

	Picture Boo	OSD Setup	Game Setting	× Extra	Exit	- XX- Luminance	Image Setup
Color Temp.			. –	50			
DCB Mode	Off		en 📃	50			
DCB Demo	Off		e	50			

- 1. Нажмите кнопку 🛄 (меню) для отображения экранного меню.
- 2. Кнопками < или > выберите (Color Setup (Настройка цветов)) и нажмите Ш для входа в меню.
- 3. Кнопками < или > выберите подменю и нажмите Ш для входа в него.
- 4. Нажмите < или > для регулировки.
- 5. Нажмите 🛨 для выхода.

	Warm (Теплый)		Чтение параметров из ЭСППЗУ для отображения теплых цветов.
	Normal		Чтение параметров из ЭСППЗУ для
	(Нормальный)		отображения нормальных цветов.
	Cool		Чтение параметров из ЭСППЗУ для
	(Холодный)		отображения холодных цветов.
Color Temp. (Цв. режим)	sRGB		Чтение параметров из ЭСППЗУ для отображения SRGB-цветов.
,		Red	Коэффициент усиления красного цвета из
		(Красный)	цифрового регистра
	User	Green	Коэффициент усиления зеленого цвета из
	(Пользов.)	(Зеленый)	цифрового регистра
		Blue	Коэффициент усиления синего цвета из
		(Синий)	цифрового регистра
	Full Enhance (Ул. по всем пар.)	вкл. ИЛИ ВЫКЛ.	Отключение или включение режима полного улучшения
DCB Mode	Nature Skin (Ест. оттен. кожи)	вкл. или выкл.	Отключение или включение режима естественных оттенков кожи
(DCB реж.)	Green Field	вкл. или	Отключение или включение режима
	(Зеленое поле)	выкл.	зеленого поля
	Sky-blue	вкл. или	Отключение или включение режима синего
	(Синие небо)	выкл.	неба
	AutoDetect	вкл. или	Отключение или включение режима
	(Автоопредел.)	выкл.	автоопределения
DCB Demo (DCB Демо)		вкл. или выкл.	Отключение и включение демонстрации

Picture Boost (Улучшение изображения)

<	OSD Setup	Game Setting) Extra	Exit	- XXX Luminance	Image Setup	Color Setup
Bright Frame	• off	▶ Br 14 Co	ightness				

- 1. Нажмите кнопку Ш (меню) для отображения экранного меню.
- 2. Кнопками < или > выберите (Picture Boost (Улучшение изображения)) и нажмите Ш для входа в меню.
- 3. Кнопками < или > выберите подменю и нажмите Ш для входа в него.
- 4. Нажмите < или > для регулировки.
- 5. Нажмите 🛨 для выхода.

	Bright Frame (Яркий кадр)	вкл. или выкл.	Включение и отключение яркого кадра
	Frame Size (Размер кадра)	14-100	Регулировка размера кадра
	Brightness (Яркость)	0-100	Регулировка яркости кадра
×	Contrast (Контраст)	0-100	Регулировка контраста кадра
	H. position (Полож. по гор.)	0-100	Регулировка положения кадра по горизонтали
	V.Position (Полож. по вер.)	0-100	Регулировка положения кадра по вертикали

Примечание.

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

OSD Setup (Настройка экранного меню)

< 🕎 >	نې Game S	2 Setting)X Extra	Exit	Luminance	Image Setup	Color Setup	Picture Boost
Language					-		Transparence	25
Timeout								
DP Capability				HDMI			Volume	50

- 1. Нажмите кнопку Ш (меню) для отображения экранного меню.
- 2. Кнопками < или > выберите (OSD Setup (Настройка экранного меню)) и нажмите Ш для входа в меню.
- 3. Кнопками < или > выберите подменю и нажмите Ш для входа в него.
- 4. Нажмите < или > для регулировки.
- 5. Нажмите 🛨 для выхода.

	Language (Язык)		Выберите язык экранного меню
	Timeout (Вр. отобр. меню)	5-120	Регулировка времени отображения экранного меню
	H.Position (Полож. по гор.)	0-100	Регулировка положения экранного меню по горизонтали
	V.Position (Полож. по вер.)	0-100	Регулировка положения экранного меню по вертикали
	Transparence (Прозр.)	0-100	Регулировка уровня прозрачности экранного меню
	Break Reminder		Функция напоминания о перерыве напоминает
	(Напоминание о	вкл. или выкл.	пользователю о необходимости сделать перерыв,
- *	паузе)		если он работает более 1 часа.
	DP Capability	1 1/1 0	только DP1.2 поддерживает функцию бесплатной
	(Скорость ОД)	1.1/1.2	синхронизации
			По умолчанию установлено HDMI 2.0, но
	HDMI	1.4/2.0	большинство доступных проигрывателей
			Blu-Ray/DVD поддерживают HDMI 1.4.
	Volume (Громкость)	0-100	Настройка громкости.

Game Setting (Настройка игрового режима)

< 🚧 >	× Extra	Exit		Z Image	Setup	Color Setup	Picture Boost	OSD Setup
Game Mode	Off		Game Color					
Shadow Control					Off			
Low Input Lag	Off		Overdrive		Off			

- 1. Нажмите кнопку 🛄 (меню) для отображения экранного меню.
- 2. Кнопками < или > выберите (Game Setting (Настройка игрового режима)) и нажмите Ш для входа в меню.
- 3. Кнопками < или > выберите подменю и нажмите Ш для входа в него.
- 4. Нажмите < или > для регулировки.
- 5. Нажмите 🖽 для выхода.

		FPS	Функция предназначена для игр FPS (стрелялки от первого лица). Улучшение детализации черного в темных сценах.
		RTS	Функция предназначена для игр RTS (Стратегия в реальном времени). Улучшение качества изображения.
	Game Mode	Racing (Гонки)	Функция предназначена для игр Racing (Гонки). Обеспечивает максимальную скорость срабатывания и высокую насыщенность цветов.
	режим)	Gamer 1 (Игрок 1)	Пользовательские настройки, сохраненные в профиле Gamer 1 (Игрок 1).
		Gamer 2 (Игрок 2)	Пользовательские настройки, сохраненные в профиле Gamer 2 (Игрок 1).
		Gamer 3 (Игрок 3)	Пользовательские настройки, сохраненные в профиле Gamer 3 (Игрок 1).
		off (Выкл.)	Оптимизация с помощью функции Smartimage game не выполняется
P	Shadow Control (Теневое управление)	0-100	 По умолчанию для теневого управления установлено значение 50, а конечный пользователь может отрегулировать значение от 50 до 100 для увеличения контрастности и получения четкого изображения. 1. Если изображение слишком темное, а его элементы трудно различимы, четкость изображения можно повысить, отрегулировав значение от 50 до 100. 2. Если изображение слишком светлое, а его элементы трудно различимы, четкость изображения можно повысить, отрегулировав значение от 50 до 100. 2. Если изображение слишком светлое, а его элементы трудно различимы, четкость изображения можно повысить, отрегулировав значение от 50 до 0.
	Low input Lag (Низкая задержка ввода)	On (Вкл.)/ off (Выкл.)	Для уменьшения задержки ввода отключите буфер кадров
	Game Color (Цвет игры)	0-20	Функция изменения цвета, используемого во время игры, позволяет выбирать уровни 0-20 для регулирования насыщенности цвета с целью получения более оптимального изображения
	Low Blue Light (Фильтр синего света)	Выкл./ Слабое/Средн ее/Сильное	Позволяет уменьшить интенсивность синего света за счет управления цветовой температурой
	Overdrive (Ускорение)	Weak (Слабое) Medium (Среднее) Strong (Сильное) Off (Выкл.)	Настройка времени реакции

Extra (Дополнительно)

< 🔆 >	E	- T Exit	Luminance	Z. Image Setup	Color Setup	Picture Boost	Sg OSD Setup	Game Setting
Input Select							on : 2560(H)X144	
Auto Config.				DDC/CI			iency : 45KHz	
Off Timer								

- 1. Нажмите кнопку Ш (меню) для отображения экранного меню.

Кнопками < или > выберите 🏹 (Extra (Дополнительно)) и нажмите 🎟 для входа в меню.

- Кнопками < или > выберите подменю и нажмите Ш для входа в него. 3.
- 4. Нажмите < или > для регулировки.
- Нажмите 🖽 для выхода. 5.

2.

	Input Select (Выбор входа)	AUTO/D-SUB/DVI/HDMI1/ HDMI2-MHL/DP	Выбор источника входного сигнала
	Auto Config (Автонастр.)	да или нет	Автоматическая настройка изображения в соответствии с параметрами по умолчанию
	Off timer (Таймер выключения)	0-24hrs (0-24 ч)	Выбор времени отключения питания
\mathbf{i}	Image Ratio (Формат изображ.)	Широкий/4:3/1:1/17"(4:3) /19"(4:3) /19"(5:4) /19"W(16:10)/21.5"W(16:9) /22"W(16:10)/23"W(16:9)	Выбор формата изображения для экрана.
	DDC-CI	да или нет	Включение и отключение поддержки DDC-CI
	Reset (Сброс)	да или нет	Сброс параметров меню к стандартным значениям
	Information (Информация)		Отображение информации об источнике главного и дополнительного изображения

Exit (Выход)

< 🔬 >	Luminance	Z. Image Setup	Color Setup	Picture Boost	OSD Setup	Game Setting) Extra

- 1. Нажмите кнопку 🛄 (меню) для отображения экранного меню.
- 2. Кнопками < или > выберите 🎾 (Exit (Выход)) и нажмите 🎹 для входа в меню.
- 3. Нажмите 🖽 для выхода.

Ехіt (Выход)	Выход из главного экранного меню
--------------	-------------------------------------

Индикаторы

Состояние	Цвет индикатора
Режим полного энергопотребления	Белый
Неактивный режим	Оранжевый

Программа-драйвер

Драйвер монитора

Windows 10

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



• Щелкните значок «Display (Экран)».



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

🛄 Display		-	×
← → · ↑ 💷 > Control Pane	l > All Control Panel Items > Display 🗸 🖑	Search Control Panel	P
File Edit View Tools Help			
Control Panel Home	Change size of items		•
Adjust resolution Calibrate color	To change the size of text, apps, and other items, <u>use these display settings</u> . If you want to temporarily enlar a portion of your screen, use <u>Magnifier</u> . If neither of these makes the changes you want, you can <u>set a custo</u> <u>scaling level</u> (not recommended). Setting custom levels can lead to unexpected behavior on some displays.	ge <u>m</u>	
<u>Change display settings</u> Adjust ClearType text	Change only the text size		
	Title bars 9 Bold		
	Apply		
See also			
Personalization			
Devices and Printers			

• Нажмите на кнопку «AdvancedSettings (Дополнительные параметры)».

Screen Resolution		-	
· → · ↑ 💷 → Control Pan	el > All Control Panel Items > Display > Screen Resolution v 4	Search Control Panel	۶
e cart view loois Help	Change the appearance of your display Detect Identify		
	Display: 1. B24 ~ Resolution: 1920 × 1080 (Recommended) ~		
	Orientation: Landscape V Advanced setti	ngs	
	Make text and other items larger or smaller What display settings should I choose?		
	OK Cancel Apply		

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



• Выберите вкладку «Driver (Драйвер)».

General Driver Details					
Generic PnP N	lonitor				
Driver Provide	r. Microsoft				
Driver Date:	6/21/2006				
Driver Version	6.1.7600.16385				
Digital Signer.	Microsoft Windows				
Driver Details	To view details about the driver files.				
Update Driver	To update the driver software for this device.				
Roll Back Driver	If the device fails after updating the driver, roll back to the previously installed driver.				
Disable	Disables the selected device.				
Uninstall	To uninstall the driver (Advanced).				
	OK Cancel				

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

+	Search automatically for updated driver software Windows will search your computer and the Internet for the latest driver software for your device, unless you've disabled this feature in your device installation settings.
•	Browse my computer for driver software Locate and install driver software manually.

• Выберите «Let me pick from a list of device drivers on my computer (Выбрать драйвер из списка уже

установленных драйверов)».



• Нажмите кнопку «Have Disk (Диск)». Нажмите на кнопку «Browse (Обзор)» и перейдите в следующий

каталог:

X:\Driver\module name (где «Х» – буква диска, назначенная приводу компакт-дисков).



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

Windows 8

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



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

ý.					Ali Controi Pane	Items					- 6	*
	1 🐺 + Control Paneli + AB Co	inthal -	Facul Tarna						+ 6 9	each)	Cardial Parel	p
Adjust yo	ur computer's settings								Tel	- 27	Largi siani *	
											Calegory	
A AT	tion Center	Ē.	Administrative Tools	Lo	AutoPlay	-	BitLocker Drive Encryption	.	Color Management		Small score	
Cn	edential Manager	f	Date and Time	-	Default Programs	3	Device Manager	-	Devices and Printers			
Dis Dis	splay	G	Ease of Access Center	23	Family Safety	Ne.	File History	۶	Flash Player (32-bit)			
E Fo	Mer Options	A	Fonts	*3	HomeGroup	R	Indexing Options	•	Internet Options			
0 10	ytoard	P	Language		Location Settings	3	Mouse	芽	Network and Sharing Center			
No.	tification Area Icons		NVIDIA Control Panel		Performance information and Tools	4	Personalization	3	Phone and Modern			
10	wer Options	Q	Programs and Features	÷	Recovery	9	Region		RémoteApp and Desktop Connections			
🕑 So	und	Ą	Speech Recognition	*	Storage Spaces	۲	Sync Center	1	System			
17 14	skber	A	Troubleshooting	92	User Accounts	1	Windows 7 File Recovery	驗	Windows Defender			
🔮 wi	indows Firewall	27	Windows Update									
6	-										3 3 A 10	15 PM
é											939	11.1

• Щелкните значок «Display (Экран)».

 Activos Center Colar Management Desktop Gadgets 	Administrative Tools Centernial Manager	Ký AutoMay	Be Bachup and Restole	
Actives Center (C) © Color Management (C) © Desktop Gadgets (C)	Administrative Tools Credential Manager	Rig Automay Date and Time	He Bachup and Restore	
Color Management 8 Desktop Gadgets 3	Credential Manager	di Oute and Time		
Delatop Gadgets			Chefault Programs	
	Device Manager	mg Devices and Printers	Cisciley	
Ease of Access Center	Folder Cutions	Fores	3 Getting Started	
A HomeGroup A	Intering Options	C baarset Options	- Kryboard	
🔁 Location and Other Servors 🦪 🦻	Mouse	Metwork and Sharing Center	III Notification Area Scone	
NVIDUA Control Parket	NVIDIA PhysiX	A Parental Controls	/ Pen and Touch	
Performance Information and Tools	Personalization	Prone and Modern	Prover Options	
🕅 Programs and Features 🛛 🖉	Realtek HD Audio Manager	K Recovery	A Region and Language	
S RemoteApp and Desitop Connections	Sound	Ø Speech Recognition	Sync Center	
🐐 lystem 🛛 🦉	Tamiet PC Serrisgs	Talabar and Start Menu	Troublesholding	
User Accounts	Windows Anytime Upgrade	Windows CardSpace	Mindows Defender	
🖉 Windows Firewall 🖉	Windows Update			

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

Contraction and the			
🚱 🕘 🖉 🔹 Control Panel -	All Control Panel Items + Display		• • Surren Comme Provel P
Control Pavel Home Adjust resolution Charge Autors within Charge Autors withing Adjust Charge Autor Set custom Nat sale (Dh)	Make it easier to reade that's on You can change the size of test and other temporarily estage just part of the score © Souther 30% Montum - 125% (reduct) © Larger - 150%	your screen use the Mapping tool of the equitors. To use the Mapping tool hereing	•
See sho Personalization Device and Preserv			

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

💁 🕢 = 🔍 + Control Passel + All Contro	Panel Items + Display + Screen Resolution Change the appearance of your display	Hearth Control Panel	
	Display A. Norda Default Flat Parer • Resolution 1200 - 1000 Decommended • Orientation Landscape •		
	Advanced vettings Make test and other terms larger or smaller Wait diselve vettings record T choose!		
	OK. Cancel Acoly		

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

Monito	r Type Gene	ric PnP Monito	ır.			
					Properties	
Monito	r Settings	1				
Scree	n refresh	rate:				
60 He	rtz				•	
Cleari canno	ng this ch t display ged hard	eck box allow correctly. This ware	s you to select d s may lead to an	isplay mode unusable di	s that this monit splay and/or	or
Colors						
Colors	: Color (32	bit) 👻				
Colors True	: Color (32	bit) 👻				

• Выберите вкладку «Driver (Драйвер)».



• Откройте окно «Update Driver Software-Generic PnP Monitor (Обновление

драйверов-Универсальный монитор PnP)», щелкнув «Update Driver... (Обновить...)», а затем

нажмите на кнопку «Browse my computer for driver software (Выполнить поиск драйверов на этом



*	Search automatically for updated driver software Windows will search your computer and the Internet for the latest driver software for your device, unless you've disabled this feature in your device installation settings.	
•	Browse my computer for driver software Locate and install driver software manually.	

• Выберите «Let me pick from a list of device drivers on my computer (Выбрать драйвер из списка уже

установленных драйверов)».



• Нажмите на кнопку «Have Disk (Диск)». Нажмите на кнопку «Browse (Обзор)» и перейдите в



следующий каталог:

X:\Driver\module name (где «Х» – буква диска, назначенная приводу компакт-дисков).

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

Windows 7

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



• Щелкните значок «Display (Экран)».

Advans Center Advans Center Advans Center Calant Maaagement Denotes Golgens Denotes Go	Control Panel + All Cont	ici Panel Berna 🕨			+ ++ Seach Europa Palat
Assoc Greere Q. Advension betweer Tools K. Autolina Betwae and Redux Q. Gate Advanced Sector & Margane Q. Device and Time Device and Time Device and Time Q. Date Advanced Sector & Margane Q. Device and Time Device and Time Device and Time Q. Date Advanced Sector & Margane Q. Device and Time Device and Time Device and Time Q. Date Advanced Sector & Margane Q. Device and Time Q. Device and Time Device and Time Q. Date Advanced Sector Meme Q. Device and Time Q. Device and Time Q. Device and Time Q. Date Advanced Sector Meme Q. Device and Time Q. Device and Time Q. Device and Time Q. Obtained Sector Meme Q. Device Advanced Sector Meme Presentant Common Presentant Common Q. Obtained Sector Meme Reserved Sector Meme Presentant Common Presentant Common Q. Obtained Commences Reserved Sector Meme Presentant Common Presentant Common Q. Device Advanced Common Time Time Common Time Time Common Presentant Common Q. Device Memode Mondows Common Time Time Common Time Time Common Q. Device Memode Q. Device Memode Mondows Common Time Time Common Q. Device Memode Q. Device Memode Q. Device Memode Q. Devic	idjust your computer's settings				View by: Smitt icces *
	Action Center	C Administrative Tools	Ký AutoPhay	He Backup and Restore	
Existing Display Device Manager	Color Management	E Cristeretal Manager	off Date and Time	Certaut Programs	
Date of Actass Cheme Exterior Options Actass Cheme Constraints Secondinical Actassing Controls Technical Chemics Constraints S Location and Other Sensors Maxima Chemics Technical Chemics Constraints S Location and Other Sensors Maxima Chemics Technical Chemics Technical Chemics S Location and Other Sensors Maxima Technical Chemics Technical Chemics MADDA Chemics Maxima Technical Chemics Technical Chemics Protocond Technical Technical Chemics Technical Chemics Technical Chemics Protocond Technical Technical Chemics Technical Locations Technical Chemics Protocond Technical Technical Locations Technical Locations Technical Locations Universe Forward Windown Explores Windown Explores Windown Explores Windown Forward Windown Explores Windown Explores Windown Explores	Dentop Gadgets	J Device Manager	wig Devices and Printers	Ciscley	
Anomologica A	Ease of Access Center	Folder Options	A Fores	Getting Started	
B Lockion and Other Service	HomeGroup	A Intering Options	🐑 Internet Options	🗢 Kryboard	
VIDEX Concert Preed ML VODUX PrecX All Permits Concerts / Previous Touch Processor Information and Tools The concerts All Previous Concerts	Location and Other Servors	J Mouse	Network and Sharing Center	Notification Area Score	
El Informanto Information au Totos	NVIDGA Control Pariel	NVIDIA Physik	A Parental Controls	/ Pen and Touch	
E Rogener and Fanares	Performance Information and Tools	Tersonalization	A Phone and Modern	Power Options	
g, kemendaga pad Dyasop Conversor By storen III Staren Kemoganan III Staren Kemoganan By storen III Staren Kemoganan By Starban Foreial III Staren Kemoganan III Staren Foreial III Windows Updater	Trograms and Features	2 Reatek HD Audio Manager	🛋 Recovery	A Region and Language	
le geton de Transer K. Certropic ⊥ Example de Gard Monu (de Transervortrag 2), Dar Accounts 42, Windows Augtme Upgrade 18, Windows Cartificans Nag Windows Defender - Windows Frewall 42, Windows Loater	RemoteApp and Desitop Connections	(P. Sound	Ø Speech Recognition	Sync Center	
हू (ser Accounts 🔩 Wordson Aystron Uppede 🕃 Wordson Cardigues अन्तु Wordson Defender च Straton Frenait 🛞 Wordson Uppate	System	Tanier IX Serrings	Talabar and Start Menu	Troubleshopting	
∰ effettore Forwalt 🔮 Wordsons Lipstere	User Accounts	A Windows Anytime Upgrade	Windows CardSpace	Ing Windows Defender	
	Windows Firewall	Windows Update			

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



• Нажмите на кнопку «AdvancedSettings (Дополнительные параметры)».

Control Panel + All Control Panel Items + Display + Screen Resolution	• 🕂 Search Carebol Pione 🖉
Change the appearance of your display	
Detect	
A Land	
Display: 1. Novibia Default Flat Panel 💌	
Resolution: 1920 + 1080 (recommended) •	
Orientation: Landscape •	
Adraxed ant	nai
Make text and other items larger or smaller White display settions this of Expose 1	
while display settings broad concourt	
OK Canoni Apoly	

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



Выберите вкладку «Driver (Драйвер)».

.



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



• Выберите «Let me pick from a list of device drivers on my computer (Выбрать драйвер из списка уже

установленных драйверов)».



• Нажмите кнопку «Have Disk (Диск)». Нажмите на кнопку «Browse (Обзор)» и перейдите в следующий

каталог:

X:\Driver\module name (где «Х» — буква диска, назначенная приводу компакт-дисков).



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

i-Menu



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



e-Saver



ПО AOC e-Saver служит для управления питанием монитора. ПО AOC 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 зависит от параметров, заданных пользователем (см. приведенный ниже пример). Запустите файл «driver/e-Saver/setup.exe», чтобы начать установку ПО e-Saver, выполняйте указания Мастера установки для выполнения данной процедуры.

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

- 1) Монитор будет всегда включен в случае, когда ПК включен.
- 2) Монитор автоматически отключится через 5 минут после отключения питания от ПК.
- 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 (CБРОС)».



Screen+



ПО «Screen+« разработано компанией AOC. 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 приложения следуйте инструкциям программы установки. Поддерживаемые операционные системы: Windows 10, Windows 8, Windows 7.



Поиск и устранение неисправностей

Проблема и вопрос	Возможное решение
Индикатор питания не горит	Убедитесь, что кнопка питания включена, а шнур питания подключен надлежащим образом к сетевой розетке с заземлением и к монитору.
Нет изображения на экране	 Шнур питания подсоединен правильно? Пооверьте соединение шнура питания и подачу электроэнергии. Кабель подсоединен правильно? (Подключен с помощью кабеля D-sub) Проверьте подключение кабеля DB-15. (Подключен с помощью кабеля DVI) Проверьте подключение кабеля DVI. * На некоторых моделях вход DVI отсутствует. В случае, если питание включено, перезагрузите компьютер, чтобы увидеть начальный экран (экран входа в систему), который может быть виден. При появлении начального окна (окно входа) запустите компьютер в соответствующем режиме (безопасный режим для Windows ME/XP/2000) и измените частоту видеокарты. (См. Установка оптимального разрешения) Если начальное окно (окно входа) не появляется, обратитесь в сервисный центр или к продавцу. На экране отображается «Input Not Supported» (Вход не поддерживается)? Данное сообщение появляется, когда сигнал с видеокарты превышает максимальное разрешение, с которым может правильно работать монитор. Настройте максимальное разрешение и частоту, с которыми может плавильно работать монитор. Убедитесь, что установлены драйверы мониторов АОС.
Изображение нечеткое, имеется двоение и затенение изображения	Отрегулируйте уровни контрастности и яркости. Нажмите для автоматической настройки. Убедитесь, что не используется удлинительный кабель или распределительная коробка. Производитель рекомендует подключать монитор непосредственно к выходному разъему видеоадаптера на задней стенке компьютера.
Изображение дергается, мерцает или «идет волнами»	Уберите как можно дальше от монитора электрические устройства, которые могут вызывать электромагнитные помехи. Используйте максимальную частоту обновления монитора, которую он поддерживает для используемого разрешения.
Монитор «зависает» в неактивном режиме	Выключатель питания компьютера должен быть во включенном положении. Плата видеоадаптера компьютера должна быть плотно установлена в своем разъеме. Убедитесь, что видео-кабель монитора надежно подключен к компьютеру. Осмотрите видео-кабель монитора и убедитесь в целостности всех контактов. Убедитесь, что компьютер работает — нажмите клавишу CAPS LOCK наблюдая за состоянием индикатора CAPS LOCK. Индикатор должен либо загореться, либо погаснуть после нажатия на клавишу CAPS LOCK.
Не отображается один из основных цветов (КРАСНЫЙ, ЗЕЛЕНЫЙ или СИНИЙ)	Осмотрите видео-кабель монитора и убедитесь в целостности всех контактов. Убедитесь, что видео-кабель монитора надежно подключен к компьютеру.
Нарушена центровка или размер изображения на экране	Отрегулируйте положение изображения по горизонтали и по вертикали или нажмите «горячую клавишу» (AUTO (ABTO)).
изооражение имеет цветовые дефекты (белый не выглядит белым)	Отрегулируйте цвета RGB или выберите желаемую цветовую температуру.
Горизонтальные или вертикальные помехи на экране	Используйте режим завершения работы Windows 95/98/2000/МЕ/ХР для регулировки СИНХРОНИЗАЦИИ и ФОКУСА. Нажмите для автоматической настройки.
DP (v1.2) искажения изображений	Установите для параметра DP значение 1.1 в экранном меню или исходное значение.

Технические характеристики

Общие технические характеристики

	Наименование модели	AG241QX		
	Система управления	Цветной ЖК-дисплей на тонкопленочн	ых транзисторах	
	Фактический размер изображения по диагонали	Диагональ 60,4 см		
Панель	Шаг пикселя	0,2058 мм (Г) х 0,2058 мм (В)		
	Видео	Аналоговый интерфейс (R, G, B), DVI и интерфейс, DP интерфейс	интерфейс, HDMI	
Физические	Раздельная синхронизация	Г/В TTL		
	Цвета экрана	16,7 млн. цветов		
	Частота горизонтальной развертки	30k - 99kHz(D-SUB/DVI-Dual-Link/MHL) 30k-160kHz(HDMI1.4b) 30k-230kHz(HDMI2.0) 230k-230kHz(DP))	
	Размер развертки по горизонтали (макс.)	526,85 мм		
	Частота вертикальной развертки	23-76Hz(MHL) 50-76Hz(D-SUB/DVI-Dual-Link) 30-146Hz(HDMI/DP)		
	Размер развертки по вертикали (макс.)	296,35 мм		
Другие	Оптимальное предварительно установленное разрешение	1920x1080@60Hz(D-SUB\MHL) 2560x1440@60Hz(DVI Dual-Link\HDMI1.4b\DP) 2560x1440@144Hz(HDMI2.0\DP)		
	Plug & Play	VESA DDC2B/CI		
	Входной разъем	VGA / DVI Dual-Link /HDMI / MHL/ DP /Audio input/USB		
	Входной видеосигнал	Аналоговый: 0,7 В, двойной амплитуд TMDS	ы (стандарт), 75 Ом,	
	Выходной разъем	Наушники, микрофонный выход		
	Источник питания	20 В пост. тока,3,25 А		
		Типичный (Яркость = 90, Контрастность = 50)	47 Вт	
	Потребляемая мощность	(Яркость = 100, Контрастность =100)	96 Вт	
		Энергосбережение	≤ 0,5 Вт	
	Off timer (Таймер выключения)	0-24 ч.		
	Динамики	3 Вт - 2 шт.		
	Тип разъема	VGA\DVI Dual-Link\HDMI\MHL\ DP\Aud наушники\Микрофонный вход\Микроф выход\USB3.0	io input \Выход на юнный	
	Тип сигнального кабеля	Съемный		
Физические	Размеры и вес:			
характеристики	Высота (с подставкой)	409~539 мм		
	Ширина	553 мм		
Физические карактеристики	Глубина (с подставкой)	218 мм		
	Вес (только монитор)	6,52Kg		

	Температура	во время эксплуатации	0°~ 50°
		в нерабочем режиме	-25°~ 55°
Условия	Влажность	во время эксплуатации	от 10% до 85% (без образования конденсата)
эксплуатации		в нерабочем режиме	от 5% до 90% (без образования конденсата)
	Высота над уровнем моря	во время эксплуатации	0~ 5000 m (0~ 16404ft)
		в нерабочем режиме	0~ 12192m (0~ 40000ft)

Предустановленные режимы дисплея

СТАНДАРТ	РАЗРЕШЕНИЕ	ЧАСТОТА СТРОК (кГц)	ЧАСТОТА КАДРОВ (Гц)
	640×480 @60Hz	31,469	59,940
VGA	640×480 @67Hz	35,000	66,667
	640×480 @72Hz	37,861	72,809
	640×480 @75Hz	37,500	75,000
Режим DOS	720×400 @70Hz	31,469	70,087
	800×600 @56Hz	35,156	56,250
	800×600 @60Hz	37,879	60,317
SVGA	800×600 @72Hz	48,077	72,188
	800×600 @75Hz	46,875	75,000
	832×624 @75Hz	49,725	74,551
	1024×768 @60Hz	48,363	60,004
	1024×768 @70Hz	56,476	70,069
	1024×768 @75Hz	60,023	75,029
XGA	1024×768 @75Hz	60,241	74,927
	1024×768 @100Hz	60,023	75,029
	1024x768@120Hz	97,551	119,989
	1152x864@75Hz	67,500	75,00
НD	1280×720 @60Hz	45,000	60,000
	1280×960 @60Hz	60,000	60,000
SXGA	1280×1024 @60Hz	63,981	60,02
0,0,1	1280×1024 @75Hz	79,976	75,025
WXGA+	1440×900 @60Hz	55,935	59,887
WSXGA	1680X1050 @60Hz	65,290	59,954
	1920×1080@60Hz	67,500	60,000
FHD	1920×1080@100Hz	112.5	100
	1920×1080@120Hz	135	120
	2560x1440@60Hz	88,787	59,951
	2560x1440@75Hz	66,636	74,968
QHD	2560x1440@100Hz	150,998	99,99
	2560x1440@120Hz	182,997	119,998
	2560x1440@144Hz	222,056	143,912

Для MHL:

Формат	Разрешение	Частота кадров
480p	720 x 480	60Hz
576p	720 x 576	50Hz
720p	1280 x 720	50Hz , 60Hz
1080p	1920 x 1080	60Hz

Назначение контактов



15-контактный кабель для передачи сигналов цветного изображения

Номер контакта	15-контактный разъем	Номер контакта	15-контактный разъем
	сигнального кабеля		сигнального кабеля
1	Видео - Красный	9	+5 B
2	Видео - Зеленый	10	GND (заземление)
3	Видео - Синий	11	Не исп.
4	Не исп.	12	Данные DDC
5	Детектирующий кабель	13	Гориз. синхр.
6	Земля - Красный	14	Верт. синхр.
7	Земля - Зеленый	15	Частота DDC
8	Земля - Синий		

$ \begin{array}{c} 1 \\ 9 \\ 17 \\ 17 \\ 17 \\ 17 \\ 17 \\ 17 \\ 17 \\ 17$	
--	--

24-контактный кабель для передачи сигналов цветного изображения

Номерконтакта	Наименование сигнала	Номерконтакта	Наименование сигнала
1	Данные TMDS 2—	13	Данные TMDS 3+
2	Данные TMDS 2 $+$	14	Питание +5 В
3	Экран данных 2/4	15	Земля (для +5 В)
4	Данные TMDS 4—	16	Обнаружение"горячего"подключения
5	Данные TMDS 4 $+$	17	Данные TMDS 0—
6	Тактовый сигнал DDC	18	Данные TMDS 0 $+$
7	Данные DDC	19	Экран данных 0/5
8	Не исп.	20	Данные TMDS 5—
9	Данные TMDS 1—	21	Данные TMDS 5 $+$
10	Данные TMDS 1 $+$	22	Экран тактовогосигнала TMDS
11	Экран данных 1/3	23	Тактовый сигналTMDS+
12	Данные TMDS 3-	24	Тактовый сигналTMDS—



№ контак та	Наименование сигнала	№ контак та	Наименование сигнала	№ контак та	Наименование сигнала
1.	Данные TMDS 2+	9.	Данные TMDS 0-	17.	ЗемляDDC/CEC
2.	Экран данных TMDS 2	10.	Тактовый сигналTMDS +	18.	Питание + 5 В
3.	Данные TMDS 2-	11.	Экран тактовогосигнала TMDS	19.	Обнаружение"горячего"под ключения
4.	Данные TMDS 1+	12.	Тактовый сигнал TMDS -		
5.	Экран данных TMDS 1	13.	CEC		
6.	Данные TMDS 1-	14.	Зарезервирован(не используетсяна устройстве)		
7.	Данные TMDS 0+	15.	SCL		
8.	Экран данных TMDS 0	16.	SDA		



20-контактный кабель для передачи сигналов цветного изображения

Номерконтакта	Наименование сигнала	Номерконтакта	Наименование сигнала
1	ML_Lane 3 (n)	11	ЗЕМЛЯ
2	ЗЕМЛЯ	12	ML_Lane 0 (p)
3	ML_Lane 3 (p)	13	КОНФИГ1
4	ML_Lane 2 (n)	14	КОНФИГ2
5	ЗЕМЛЯ	15	AUX_CH(p)
6	ML_Lane 2 (p)	16	ЗЕМЛЯ
7	ML_Lane 1 (n)	17	AUX_CH(n)
8	ЗЕМЛЯ	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)

Это устройство соответствует требованиям части 15 правил FCC. При использовании устройства должны быть соблюдены следующие два условия: (1) данное устройство не создает вредные помехи и (2) Данное устройство должно выдерживать внешние помехи, включая такие, которые могут нарушить нормальную работу устройства.

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 его упаковке обозначает, что его нельзя утилизировать вместе с другими бытовыми отходами. Вы обязаны утилизировать отходы оборудования, передав их в специальные пункты сбора для вторичной переработки отходов электрического и электронного оборудования. Отдельный сбор и вторичная 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. <u>www.aocindia.com/ewaste.php</u>.

Данное устройство соответствует действующим нормативным актам RoHS различных стран мира, включая, в том числе, EC, Корею, Японию, США (например, штат Калифорния), Украину, Сербию, Турцию, Вьетнам и Индию.

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

Ограничение на использование опасных веществ (Индия)

Данное устройство соответствует требованиям «India E-waste Rule «, запрещающего использование свинца, ртути, шестивалентного хрома, полибромированного бифенила или полибромированных дифениловых эфиров в концентрациях, превышающих 0,1% от массы и 0,01%

от массы кадмия, кроме исключений, перечисленных в Приложении 2 Постановления.

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 торговому представителю или в службу поддержки на веб-сайте <u>www.aoc-europe.com</u> для получения информации о гарантийных обязательствах в своей стране. Расходы на перевозку по гарантии предварительно оплачены компанией АОС с учетом доставки и возврата. Обязательно предоставьте вместе с устройством документ, подтверждающий его приобретение, с указанием даты, и отправьте в сертифицированный или официальный сервисный центр компании АОС с соблюдением следующих условий:

- 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

AOC International (Europe) В.V. оплатит расходы по обратной транспортировке в пределах одной из стран, указанных в настоящих гарантийных обязательствах. AOC International (Europe) В.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. Сертифицированный или официальный сервисный центр компании АОС должен сообщать предварительную стоимость услуг до того, как пользователь согласится на их оказание.

ВСЕ ЯВНЫЕ И ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ ГАРАНТИИ НА ДАННОЕ ИЗДЕЛИЕ (ВКЛЮЧАЯ ГАРАНТИИ КОММЕРЧЕСКОЙ ПРИГОДНОСТИ И СООТВЕТСТВИЯ ОПРЕДЕЛЕННОМУ НАЗНАЧЕНИЮ) ОГРАНИЧЕНЫ ВО ВРЕМЕНИ ПЕРИОДОМ В ТРИ (3) ГОДА НА ДЕТАЛИ И РАБОТЫ НАЧИНАЯ С МОМЕНТА ПРИОБРЕТЕНИЯ ИЗДЕЛИЯ ПОТРЕБИТЕЛЕМ. ВСЕ ГАРАНТИИ (ЯВНЫЕ И ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ) ТЕРЯЮТ СВОЮ СИЛУ ПО ИСТЕЧЕНИИ ЭТОГО ПЕРИОДА. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА КОМПАНИИ AOC INTERNATIONAL (EUROPE) В. V. И ПРЕДУСМОТРЕННОЕ ВОЗМЕЩЕНИЕ УЩЕРБА ПОЛНОСТЬЮ И ВСЕЦЕЛО ИЗЛОЖЕНЫ В НАСТОЯЩЕМ ДОКУМЕНТЕ. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ КОМПАНИИ AOC 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 КОМПАНИЯ AOC 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, подлежит изменению без предварительного уведомления. Подробную информацию можно найти на веб-сайте <u>http://www.aoc-europe.com</u>

Гарантийные обязательства для Ближнего Востока и Африки (MEA)

И

Содружества Независимых Государств (СНГ)

ОГРАНИЧЕННАЯ ГАРАНТИЯ ОТ ОДНОГО ДО ТРЕХ ЛЕТ*

Для ЖК-мониторов АОС, реализуемых на Ближнем Востоке и в Африке (MEA), а также на территории Содружества Независимых Государств (СНГ), компания АОС International (Europe) В.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) В.V. предлагает гарантийное обслуживание в случае возврата устройства в официальный сервисный центр или торговому представителю 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 торговому представителю компании АОС или к разделу обслуживания и поддержки на веб-сайте АОС для получения информации о гарантийных обязательствах в своей стране.

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

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 официальный сервисный центр или торговый представитель компании АОС должен сообщить предварительную стоимость услуг до того, как пользователь согласится на их оказание.

ВСЕ ЯВНЫЕ И ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ ГАРАНТИИ НА ДАННОЕ ИЗДЕЛИЕ (ВКЛЮЧАЯ ГАРАНТИИ КОММЕРЧЕСКОЙ ПРИГОДНОСТИ И СООТВЕТСТВИЯ ОПРЕДЕЛЕННОМУ НАЗНАЧЕНИЮ) ОГРАНИЧЕНЫ ВО ВРЕМЕНИ ПЕРИОДОМ 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 AOC INTERNATIONAL (EUROPE) В.V. И ПРЕДУСМОТРЕННОЕ ВОЗМЕЩЕНИЕ УЩЕРБА ПОЛНОСТЬЮ И ВСЕЦЕЛО ИЗЛОЖЕНЫ В НАСТОЯЩЕМ ДОКУМЕНТЕ. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ КОМПАНИИ AOC 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 КОМПАНИЯ AOC 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: <u>http://www.aocmonitorap.com</u>



AOC International (Europe) B.V. Prins Bernhardplein 200 / 6th floor, Amsterdam, Нидерланды Тел.: +31 (0)20 504 6962 • Факс: +31 (0)20 5046933

Политика компании АОС в отношении пикселей ISO 9241-307 КЛАСС 1

25 июля 2013 г.

АОС стремится предоставлять продукты высочайшего качества. Мы используем самые передовые технологические процессы и обеспечиваем жесткий контроль качества продукции. Однако дефекты пикселей и подпикселей на панелях плоских ТFT-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	Тип дефекта 2	Тип дефекта 3	Тип дефекта 4
Класс дефектов	1Яркий пиксель	Черный	Яркий	Черный
пикселей		пиксель	подпиксель	подпиксель
			2 -	+ 1
Класс 1	1	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 ЕРІ 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 ЕРІ И ПРЕДУСМОТРЕННОЕ ВОЗМЕЩЕНИЕ УЩЕРБА ПОЛНОСТЬЮ И ВСЕЦЕЛО ИЗЛОЖЕНЫ В НАСТОЯЩЕМ ДОКУМЕНТЕ. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ КОМПАНИИ ЕРІ, ВОЗНИКАЮЩАЯ НА ОСНОВАНИИ КОНТРАКТА, ИСКА, ГАРАНТИЙНОГО ОБЯЗАТЕЛЬСТВА, СТРОГОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ИЛИ ДРУГИХ ЮРИДИЧЕСКИХ ОСНОВАНИЙ, НЕ ПРЕВЫШАЕТ ЦЕНЫ ОТДЕЛЬНОГО ИЗДЕЛИЯ, ДЕФЕКТ ИЛИ ПОВРЕЖДЕНИЕ КОТОРОГО ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПРЕТЕНЗИЙ. НИ ПРИ КАКИХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ КОМПАНИЯ ENVISION PERIPHERALS, INC. НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ПОТЕРИ ПРИБЫЛИ, УБЫТКИ, СВЯЗАННЫЕ С НЕВОЗМОЖНОСТЬЮ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СРЕДСТВ ИЛИ ОБОРУДОВАНИЯ, И ПРОЧИЕ КОСВЕННЫЕ, СЛУЧАЙНЫЕ ИЛИ ВОСПОСЛЕДОВАВШИЕ УБЫТКИ. В США ЗАКОНАМИ НЕКОТОРЫХ ШТАТОВ НЕ РАЗРЕШАЕТСЯ ИСКЛЮЧЕНИЕ ЛИБО ОГРАНИЧЕНИЕ СЛУЧАЙНЫХ ИЛИ ВОСПОСЛЕДОВАВШИХ УБЫТКОВ. ТАКИМ ОБРАЗОМ, ВЫШЕУКАЗАННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ МОГУТ НЕ ИМЕТЬ СИЛЫ В КОНКРЕТНОМ СЛУЧАЕ. НЕСМОТРЯ НА ТО, ЧТО НАСТОЯЩЕЕ ГАРАНТИЙНОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО ПРЕДОСТАВЛЯЕТ ПОЛЬЗОВАТЕЛЮ ОПРЕДЕЛЕННЫЕ ЮРИДИЧЕСКИЕ ПРАВА, ВОЗМОЖНО СУЩЕСТВОВАНИЕ ДРУГИХ ПРАВ, РАЗЛИЧНЫХ ДЛЯ КАЖДОГО КОНКРЕТНОГО ШТАТА.

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

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

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

CLIA: http://us.aoc.com/support/warranty **ΑΡΓΕΗΤИНА:** http://ar.aoc.com/support/warranty БОЛИВИЯ: http://bo.aoc.com/support/warranty ЧИЛИ: http://cl.aoc.com/support/warranty КОЛУМБИЯ: http://co.aoc.com/warranty КОСТА-РИКА: http://cr.aoc.com/support/warranty ДОМИНИКАНСКАЯ РЕСПУБЛИКА: http://do.aoc.com/support/warranty ЭКВАДОР: http://ec.aoc.com/support/warranty САЛЬВАДОР: http://sv.aoc.com/support/warranty **ГВАТЕМАЛА:** http://gt.aoc.com/support/warranty ГОНДУРАС: http://hn.aoc.com/support/warranty HIKAPAFYA: http://ni.aoc.com/support/warranty **ΠAHAMA:** http://pa.aoc.com/support/warranty ΠΑΡΑΓΒΑΗ: http://py.aoc.com/support/warranty **ΠΕΡΥ:** http://pe.aoc.com/support/warranty **ΥΡΥΓΒΑΗ:** http://pe.aoc.com/warranty **BEHECY3***Π***A:** http://ve.aoc.com/support/warranty ДЛЯ ДРУГИХ СТРАН, НЕ ВНЕСЕННЫХ В СПИСОК: http://latin.aoc.com/warranty

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 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 Тад для того, чтобы забрать бракованное изделие. ШАГ 6. См. следующую таблицу, чтобы ознакомиться с особенностями программы EASE.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК	ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ БЕСПЛАТНО	ПЛАТА ЗА ОБСЛУЖИВАНИЕ
В течение первых трех месяцев с момента приобретения: покрывается программой EASE	 Новый монитор АОС Отправка Call tag и возврат стоимости доставок посредством UPS 	- Никаких*
На срок 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.

