

ViewSonic®

VX2835wm LCD Display

- User Guide
- Guide de l'utilisateur
- Bedienungsanleitung
- Guía del usuario
- Guida dell'utente
- Guia do usuário
- Användarhandbok
- Käyttöopas
- Podręcznik użytkownika
- Használati útmutató
- Руководство пользователя
- Uživatelská příručka
- Kullanıcı kılavuzu
- Gebruikshandleiding
- Οδηγός χρηστών
- 使用手册(繁體)
- 使用手册(简体)
- 사용자 안내서
- ユーザーガイド
- دليل المستخدم -



ViewSonic®

Model No. : VS11531

Установка драйверов монитора в Windows® 2000

Монитор не был распознан. Чтобы установить драйвера для монитора ViewSonic, следуйте приведенным ниже инструкциям.

ПРИМЕЧАНИЕ. Для удобства работы эту инструкцию можно распечатать, нажав на клавиатуре клавиши **Ctrl** и **P**.

1. Щелкните мышью на кнопке «Пуск» на панели задач Windows, выберите «Выполнить», введите с клавиатуры **devmgmt.msc** и щелкните мышью на кнопке «OK». Откроется окно «Диспетчер устройств».
2. В окне «Диспетчер устройств» щелкните мышью на значке + (перед разделом «Мониторы»).
3. Щелкните правой кнопкой мыши на пункте «Монитор по умолчанию» (или «Plug and play монитор») и выберите пункт «Свойства». Откроется окно «Свойства: монитор».
4. В окне «Свойства: монитор» выберите «Драйвер», затем «Обновить драйвер».

Откроется окно Мастера обновления драйверов устройств.

В окне Мастера обновления драйверов устройств щелкните мышью на кнопке «Далее», выберите «Вывести список всех известных драйверов для этого устройства, из которого я самостоятельно выберу подходящий.», щелкните мышью на кнопке «Далее», щелкните мышью на кнопке «Установить с диска», введите с клавиатуры **d:\vswfiles\2k** (где **d** соответствует дисководу компакт-дисков), затем щелкните мышью на кнопке «OK».

5. Выберите свой монитор и щелкните мышью на кнопке «Далее», затем еще раз на кнопке «Далее».

Появится предупреждение «Цифровая подпись не найдена».

Игнорируйте это сообщение. Щелкните мышью на кнопке «Да», затем «Готово».

Для продолжения установки с использованием Мастера щелкните мышью на кнопке **VSWIZARD** на панели задач Windows.
(См. приведенный ниже рисунок.)



ПРИМЕЧАНИЕ. Приведенные выше инструкции можно также найти на компакт-диске мастера ViewSonic Wizard CD в папке «instruct».

Установка драйверов монитора в Windows® XP

Монитор не был распознан. Чтобы установить драйвера для монитора ViewSonic, следуйте приведенным ниже инструкциям.

ПРИМЕЧАНИЕ. Для удобства работы эту инструкцию можно распечатать, нажав на клавиатуре клавиши **Ctrl** и **P**.

1. Щелкните мышью на кнопке «Пуск» на панели задач Windows, выберите «Выполнить», введите с клавиатуры **devmgmt.msc** и щелкните мышью на кнопке «OK». Откроется окно «Диспетчер устройств».
2. В окне «Диспетчер устройств» щелкните мышью на значке + (перед разделом «Мониторы»).
3. Щелкните правой кнопкой мыши на пункте «Монитор по умолчанию» (или «Монитор Plug and play») и выберите пункт «Обновить драйвер». Откроется меню Мастера обновления оборудования.
4. В меню Мастера обновления оборудования выберите «Установка из указанного места» и щелкните мышью на кнопке «Далее».
5. Выберите «Не выполнять поиск. Я сам выберу нужный драйвер.» и щелкните мышью на кнопке «Далее». Откроется меню Мастера обновления оборудования.
6. В меню Мастера обновления оборудования щелкните мышью на кнопке «Установить с диска», введите с клавиатуры **d:\vsfiles\xp** (где «d» соответствует дисководу компакт-дисков) и щелкните мышью на кнопке «OK».
7. Выберите свой монитор и щелкните мышью на кнопке «Далее». Появится предупреждение «монитор не тестировался на совместимость с Windows XP».
Игнорируйте это сообщение и щелкните мышью на кнопке «Все равно продолжить».

После того, как Мастер завершит установку монитора, щелкните мышью на кнопке «Готово».

Для продолжения установки с использованием Мастера щелкните мышью на кнопке **VSWIZARD** на панели задач Windows. (См. приведенный ниже рисунок.)



ПРИМЕЧАНИЕ. Приведенные выше инструкции можно также найти на компакт-диске мастера ViewSonic Wizard CD в папке «instruct».

Содержание

Данные по ТСО	i
Соответствие стандартам США	1
Важные рекомендации по технике безопасности	2
Декларация про соответствие RoHS.....	3
Данные по Авторским правам.....	4
Регистрация изделия	4

Подготовка к работе

Комплект поставки	5
Предупреждения	5
Краткое руководство по установке	6
Установка арматуры для настенного монтажа (в комплект поставки не входит)	7

Использование монитора LCD Display

Установка режима синхронизации	8
Блокировка экранного меню и выключателя питания	8
Настройка изображения	9
Регулировки в главном меню	11

Прочая информация

Технические характеристики	18
Поиск и устранение неисправностей	19
Служба поддержки	20
Чистка монитора LCD Display	21
Ограниченная гарантия	22

Данные по ТСО



Congratulations!

The product you have just purchased carries the TCO'06 Media Displays label. This means that your display is designed and manufactured according to some of the strictest performance and environmental criteria in the world. The manufacturer of this display has selected it to be certified to TCO'06 Media Displays as a sign of usability, high performance and reduced impact on the natural environment.

Products certified to TCO'06 Media Displays are specifically designed for high quality reproduction of moving images. Features such as luminance, color rendition and response time are important when watching TV or working with media, graphics, web design and other applications that demand outstanding moving images. *

Ergonomics

- Good visual ergonomics and image quality in order to reduce vision and strain problems. Criteria for luminance, contrast, resolution, reflectance, color rendition and response time.

Energy

- Energy saving mode – beneficial both for the user and the environment.
- Electrical safety.

Emissions

- Low electromagnetic fields surrounding the display.

Ecology

- Product is designed for recycling. Manufacturer must have a certified environmental management system such as EMAS or ISO 14 001.
- Restrictions on
 - a. Chlorinated and brominated flame retardants and polymers.
 - b. Hazardous heavy metals such as cadmium, mercury, hexavalent chromium and lead.

All TCO labelled products are verified and certified by TCO Development, an independent third party labelling organization. For over 20 years, TCO Development has been at the forefront of moving the design of IT equipment in a more user-friendly direction. Our criteria are developed in collaboration with an international group of researchers, experts, users and manufacturers. Since the program's inception, TCO labelled products have grown in popularity and are now requested by users and IT-manufacturers all over the world.

Full specifications and lists of certified products can be found on our homepage
www.tcodevelopment.com

* For a display used primarily for conventional work tasks such as word processing, we recommend a display certified to our office display series TCO'03 Displays or later version.

Соответствие стандартам

Заявление FCC о соответствии стандартам

Данное устройство соответствует требованиям Части 15 Правил FCC. Работа должна соответствовать следующим двум условиям: (1) данные устройства не могут являться источниками вредных помех, и (2) данные устройства должны работать в условиях помех, включая те, которые могут вызывать сбои в работе.

Настоящее оборудование прошло испытания, показавшие его соответствие ограничениям, относящимся к части 15 правил Федеральной комиссии по средствам связи для цифровых устройств класса В. Эти ограничения были введены с тем, чтобы в разумных пределах обеспечить защиту от нежелательных и вредных помех в жилых районах. Настоящее оборудование генерирует, использует и может излучать радиоволны, и в случае установки с нарушением правил и использования с нарушением инструкций может создавать помехи на линиях радиосвязи. Однако и в случае установки с соблюдением инструкций не гарантируется отсутствие помех. Если данное оборудование создает вредные помехи при приеме радио- и телевизионных программ, что можно определить путем выключения/выключения данного устройства, пользователю предлагается попытаться устранить помехи, предприняв следующие меры:

- переориентировать или переместить приемную антенну;
- увеличить расстояние между устройством и приемником;
- подключить устройство к электрической розетке или цепи, не используемой для питания приемника;
- проконсультироваться с продавцом или с теле- радиомастером.

Предупреждение: Вы предупреждены, что изменения, не подтвержденные стороной, которая несет ответственность за соответствие требованиям, могут лишить вас права использовать устройство.

Для Канады

Данное цифровое устройство класса В отвечает требованиям канадского ICES-003.

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

Соответствие CE для европейских стран



Данное устройство удовлетворяет требованиям директивы 89/336/EEC ЕЭС с дополнениями 92/31/EEC и 93/68/EEC, Ст.5, в отношении электромагнитной совместимости, а также 73/23/EEC с дополнением 93/68/EEC, Ст. 13, в отношении безопасности.

Данная информация имеет отношение только к странам-участникам Европейского Союза (ЕС):

Символ, указанный справа, соответствует Директиве 2002/96/EC об Отходах электрического и электронного оборудования (WEEE).

Продукция, обозначенная данным символом, не может быть утилизирована в виде обычного городского мусора, а должна быть утилизирована при помощи систем возврата и сбора, доступных в Вашей стране или регионе, в соответствии с местными законами.



Важные рекомендации по технике безопасности

- 1.** Изучите эти инструкции
- 2.** Сохраните эти инструкции
- 3.** Учтите все предостережения
- 4.** Выполняйте все инструкции
- 5.** Не пользуйтесь данной аппаратурой вблизи воды. Предупреждение. С целью снижения риска поражения электрическим током не подвергайте прибор воздействию дождя или влаги
- 6.** Очистку производите только сухой материей
- 7.** Не перекрывайте никакие вентиляционные отверстия. Устанавливайте согласно инструкциям изготовителя.
- 8.** Не устанавливайте вблизи каких-либо источников тепла, например радиаторов, решеток систем отопления, печей или иной аппаратуры (в том числе усилителей), выделяющей тепло.
- 9.** Не пренебрегайте предохранительными возможностями поляризованных и заземленных розеток. Поляризованная розетка имеет два лезвия, одно шире другого. Заземленная розетка имеет два лезвия и третий контакт
- 10.** Предохраняйте кабель питания, чтобы никто на него не наступил, а также от защемления, в особенности около вилки, сетевой розетки и в месте выхода кабеля из данной аппаратуры. Сетевая розетка должна находиться поблизости от устройства, для облегчения доступа к этой розетке.
- 11.** Используйте только крепеж и принадлежности, указанные изготовителем
- 12.** Используйте только передвижную или стационарную подставку, штатив, кронштейн или стол, указанные изготовителем или входящие в комплект поставки данной аппаратуры. При использовании передвижной подставки соблюдайте осторожность, во избежание опрокидывания и сопутствующих ему травм.
- 13.** Если вы не используете данную аппаратуру в течение длительного срока, выньте шнур питания из розетки.
- 14.** Любое техническое обслуживание поручайте квалифицированным специалистам по техническому обслуживанию. Необходимость в техническом обслуживании возникает при каком-либо повреждении данной аппаратуры, например, при повреждении кабеля питания или вилки, при проливе жидкости или при падении каких-либо предметов на данную аппаратуру, при воздействии на данную аппаратуру дождя или влаги, если данная аппаратура не работает должным образом или ее уронили.

Декларация про соответствие RoHS

Данный продукт был разработан и произведен в соответствии с Директивой 2002/95 Европейского парламента и Совета Европы про ограничение использования некоторых вредных веществ в электрическом и электронном оборудовании (Директива RoHS), он также соответствует максимальным значениям концентрации, предложенным Техническим Комитетом Адаптации Европейской Комиссии (ТАС):

Вещество	Предложенная максимальная концентрация	Фактическая концентрация
Свинец (Pb)	0.1%	< 0.1%
Ртуть (Hg)	0.1%	< 0.1%
Кадмий (Cd)	0.01%	< 0.01%
Гексавалентный хром (Cr6+)	0.1%	< 0.1%
Полиброминатные бифенилы (PBB)	0.1%	< 0.1%
Полиброминантные эфиры дифенила (PBDE)	0.1%	< 0.1%

Некоторые компоненты изделий, как указано выше, были освобождены от действия Директивы в соответствии с Приложением к Директивам RoHS, как указано ниже:
Примеры освобожденных компонентов:

1. Ртуть не превышает 5 мг в компактных лампах дневного света и в других лампах, конкретно не указанных в Приложении к Директиве RoHS.
2. Свинец в стекле электронно-лучевых трубках, электронных компонентах, люминесцентных лампах, а также электронно-керамических деталях (напр., пьезоэлектрических приборах).
3. Свинец в высокотемпературных паяльниках (напр., легирующий элемент на основе свинца, содержащий 85% или больше процентов свинца).
4. Свинец как легирующий элемент стали с содержанием свинца до 0.35% веса, алюминия с содержанием свинца до 0.4% веса, а также как медного сплава с содержанием свинца до 4% веса.

Данные по Авторским правам

© Корпорация ViewSonic®, 2007. С сохранением всех прав.

Macintosh и Power Macintosh являются зарегистрированными торговыми марками компании Apple Computer, Inc.

Microsoft, Windows, Windows NT и логотип Windows являются зарегистрированными торговыми марками компании Microsoft Corporation в США и других странах.

ViewSonic, логотип с тремя птицами, OnView, ViewMatch и ViewMeter являются зарегистрированными торговыми марками корпорации ViewSonic.

VESA является зарегистрированной торговой маркой Ассоциации по стандартам в области видеоэлектроники. DPMS и DDC являются торговыми марками VESA.

ENERGY STAR® является зарегистрированной торговой маркой Агентства по охране окружающей среды (EPA), США.

Являясь партнером программы ENERGY STAR®, корпорация ViewSonic установила, что настоящее изделие удовлетворяет рекомендациям ENERGY STAR® по экономии энергии.

Ограничение ответственности: корпорация ViewSonic не несет ответственности ни за какие технические или редакторские ошибки, равно как и за недостаточность информации в данном документе; ViewSonic также не несет ответственности за побочный или косвенный ущерб, связанный с использованием настоящего документа, а также с характеристиками и эксплуатацией изделия.

С целью постоянного совершенствования своей продукции, корпорация ViewSonic оставляет за собой право на изменение характеристик изделия без предварительного уведомления.
Information in this document may change without notice.

Без предварительного письменного разрешения корпорации ViewSonic запрещается копирование, воспроизведение или передача настоящего документа, полностью или частично, любыми способами и с любой целью.

Регистрация изделия

В будущем Вам может понадобиться дополнительная информация о продукции корпорации ViewSonic. Для получения этой информации Вам необходимо зарегистрировать Ваше изделие на странице сети Интернет: www.viewsonic.com. Вы также можете с помощью компакт-диска мастера ViewSonic распечатать регистрационную форму, которую Вы можете послать по почте или факсу в корпорацию ViewSonic.

Справочная информация

Наименование изделия: VX2835wm

ViewSonic 27.5" LCD Display

Номер модели: VS11531

Номер документа: VX2835wm-1_UG_RUS Rev. 1A 03-08-07

Серийный номер:

Дата покупки:

Утилизация изделия по окончании срока службы

В лампе содержится ртуть. Утилизировать лампу следует с соблюдением норм охраны окружающей среды, принятыми в вашей стране.

Корпорация ViewSonic заботится о защите окружающей среды. По окончании срока службы изделие следует должным образом утилизировать. Информацию по утилизациисмотрите на следующих веб-сайтах:

1. США: www.viewsonic.com/pdf/RecyclePlus.pdf
2. Европа: www.viewsoniceurope.com
3. Тайвань: recycle.epa.gov.tw

Подготовка к работе

Поздравляем Вас с покупкой монитора ViewSonic® LCD display.

Важная информация! Сохраняйте всю заводскую упаковку и упаковочные матер на случай необходимости отправки изделия по почте.

ПРИМЕЧАНИЕ: В настоящем руководстве пользователя под термином “Windows” подразумеваются следующие операционные системы компании Microsoft: Windows‘95, Windows NT, Windows ‘98, Windows 2000, Windows Me (Millennium), Windows XP и Windows Vista.

Комплект поставки

Комплект поставки монитора LCD display включает:

- Монитор LCD display
- Кабели питания
- Аудиокабель(стерео, мини-джек)
- Кабель D-Sub
- Кабель HDMI - DVI-D
- Компакт-диск мастера ViewSonic Wizard
- Быстро Направляющий выступ Старта

ПРИМЕЧАНИЕ: Компакт-диск содержит Краткое руководство пользователя, файлы Руководства пользователя в формате PDF и файлы оптимизации изображения INF/ICM. Файл INF обеспечивает совместимость с операционными системами Windows, а файл ICM (Image Color Matching) обеспечивает точную передачу цвета на экране. Компания ViewSonic рекомендует установить оба файла.

Предупреждения

- При работе с ЖК-монитора расстояние до него не должно быть менее 45 см.
- **Не дотрагивайтесь пальцами до экрана.** Жирные следы от пальцев трудно удалить.
- **Запрещается снимать заднюю крышку.** Внутри ЖК-монитора находятся детали под высоким напряжением. Прикосновение к этим деталям может вызвать серьезную травму.
- Не допускайте попадания на ЖК-монитора прямых солнечных лучей и не устанавливайте его вблизи других источников тепла. Для уменьшения бликов монитор следует расположить так, чтобы на экран не попадал прямой солнечный свет.
- При перемещении монитора LCD необходимо соблюдать осторожность.
- ЖК-монитора следует устанавливать в хорошо проветриваемом помещении. На

ЖК-монитора не следует класть какие-либо предметы, препятствующие его охлаждению.

- ЖК-монитора следует устанавливать в чистом и сухом месте.
- Не следует класть тяжелые предметы на ЖК-монитора, видеокабель и кабель питания.
- При обнаружении дыма, постороннего шума или странного запаха следует немедленно выключить ЖК-монитора и позвонить дилеру или в корпорацию ViewSonic. Продолжать пользоваться ЖК-монитора до устранения неисправности опасно.
- Не допускается протирать ЖК-панель или надавливать на нее, так как это может привести к необратимому повреждению экрана.

Краткое руководство по установке

- 1. Подсоедините кабель питания и сетевой блок питания**
- 2. Подсоедините видеокабель**
 - Убедитесь, что монитор LCD display и компьютер выключены
 - ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ОТКРОЙТЕ ЗАДНЮЮ ПАНЕЛЬ
 - Подсоедините видеокабель от монитора LCD display к компьютеру

Примечание: Для пользователей Macintosh (моделей ранее G3) требуется адаптер. Подсоедините адаптер к компьютеру, а затем подсоедините видеокабель к адаптеру.
Для заказа адаптера обращайтесь в Службу поддержки корпорации ViewSonic®.
- 3. Включите монитор LCD Display и компьютер**
Включите питание монитора LCD display, затем включите питание компьютера. Очень важно соблюдать указанную последовательность включения (сначала монитор LCD display, затем компьютер).
ПРИМЕЧАНИЕ: Пользователи Windows могут получить запрос на установку файла INF. Этот файл находится на компакт-диске.
- 4. Установите компакт-диск мастера ViewSonic Wizard в дисковод компакт-дисков компьютера.**
Следуйте инструкциям, выводимым на экран. Если в компьютере отсутствует дисковод компакт-дисков, позвоните в корпорацию ViewSonic (См. раздел "Служба поддержки").
 - Подождите, пока произойдет автозапуск компакт-диска.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если автозапуск компакт-диска не происходит, дважды щелкните на значке компакт-диска в Проводнике Windows Explorer, затем дважды щелкните на значке **viewsonic.exe**.

- Следуйте инструкциям, выводимым на экран.

- 5. Пользователи Windows: Установите частоту синхронизации (разрешение и частоту обновления)**

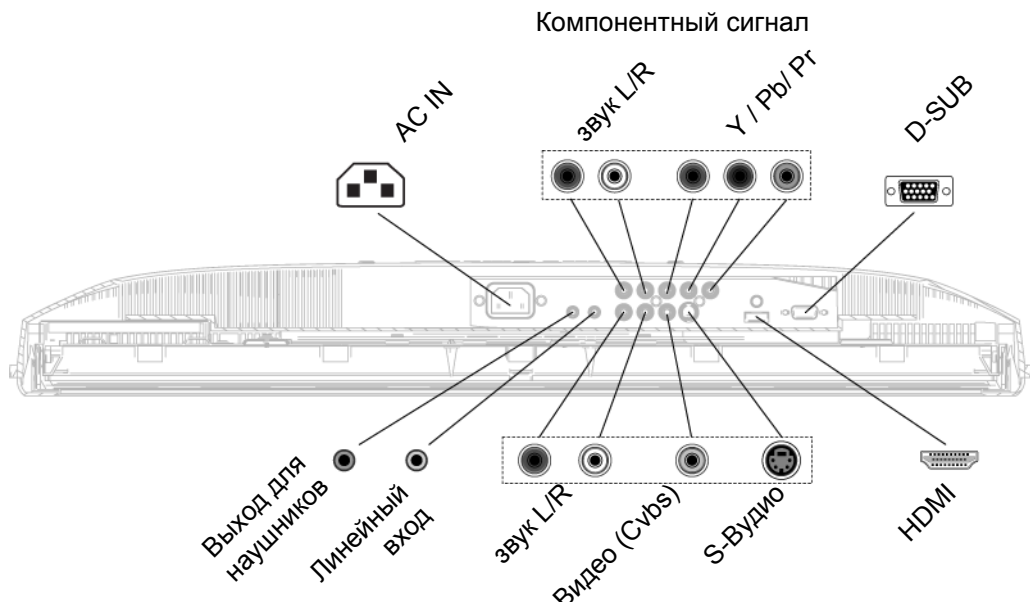
Пример: 1920 x 1200 при 60 Гц.
Инструкции по изменению разрешения и частоты обновления приведены в Руководстве пользователя графической карты.

Установка завершена. ваш новый монитор LCD display корпорации ViewSonic готов к эксплуатации.

Для удобства в будущем при использовании службы поддержки рекомендуется распечатать настоящее Руководство пользователя и вписать серийный номер в таблицу "Справочная информация" на странице 4. (Серийный номер указан на задней панели монитора LCD display.)

Для регистрации Вашего монитора через сеть Интернет посетите страницу корпорации Viewsonic Вашего региона. (См. таблицу, приведенную в разделе "Служба поддержки" настоящего руководства).

Вы также можете с помощью компакт-диска мастера ViewSonic Wizard распечатать регистрационную форму и отправить ее по почте или факсу в корпорацию ViewSonic.



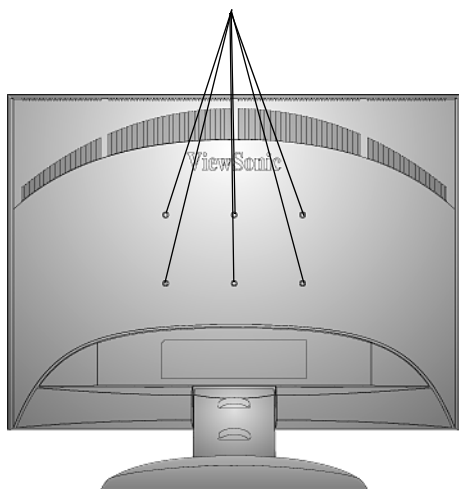
Компонентный сигнал

Композитный сигнал

Установка арматуры для настенного монтажа (в комплект поставки не входит)

Комплект арматуры для настенного монтажа можно заказать в корпорации ViewSonic® или у местного торгового представителя. См. инструкции, входящие в монтажный комплект. Для монтажа настольного ЖК-монитора на стену необходимо сделать следующее:

6 ОТВЕРСТИЯ ДЛЯ ВИНТОВ
СТАНДАРТА VESA



- 1.** Отключить кабель питания.
- 2.** Положить ЖК-монитора экранной панелью вниз на полотенце или одеяло.
- 3.** Снять пластиковые крышки с задней стороны ЖК-дисплея.
- 4.** Вынуть четыре винта крепления основания.
- 5.** Вынуть резиновые вкладыши из четырех отверстий монтажного стандарта VESA
- 6.** Установить монтажную скобу из комплекта для настенного монтажа VESA (расстояние 200 мм x 100 мм).
- 7.** Установить ЖК-монитора на стену в соответствии с инструкциями, прилагаемыми к комплекту для настенного монтажа.

Использование монитора LCD Display

Установка режима синхронизации

Установка режима синхронизации очень важна для получения изображения высокого качества, а также для снижения утомляемости глаз. Под **режимом синхронизации** понимается **разрешение** (например, 1920 x 1200) и **частота обновления** (или частота вертикальной развертки, например, 60 Гц). Для изменения изображения на экране после установки режима синхронизации используйте регулировки OSD.

Для получения наилучшего качества изображения монитора LCD display установите следующий режим синхронизации:

VESA 1920 x 1200 при 60 Гц.

Для задания режима синхронизации:

- Установите разрешение:** Щелкните правой кнопкой мыши на рабочем столе Windows > Properties (Свойства) > Settings (Настройка) > установите разрешение.
- Установите частоту обновления:** См. руководство пользователя графической карты компьютера.

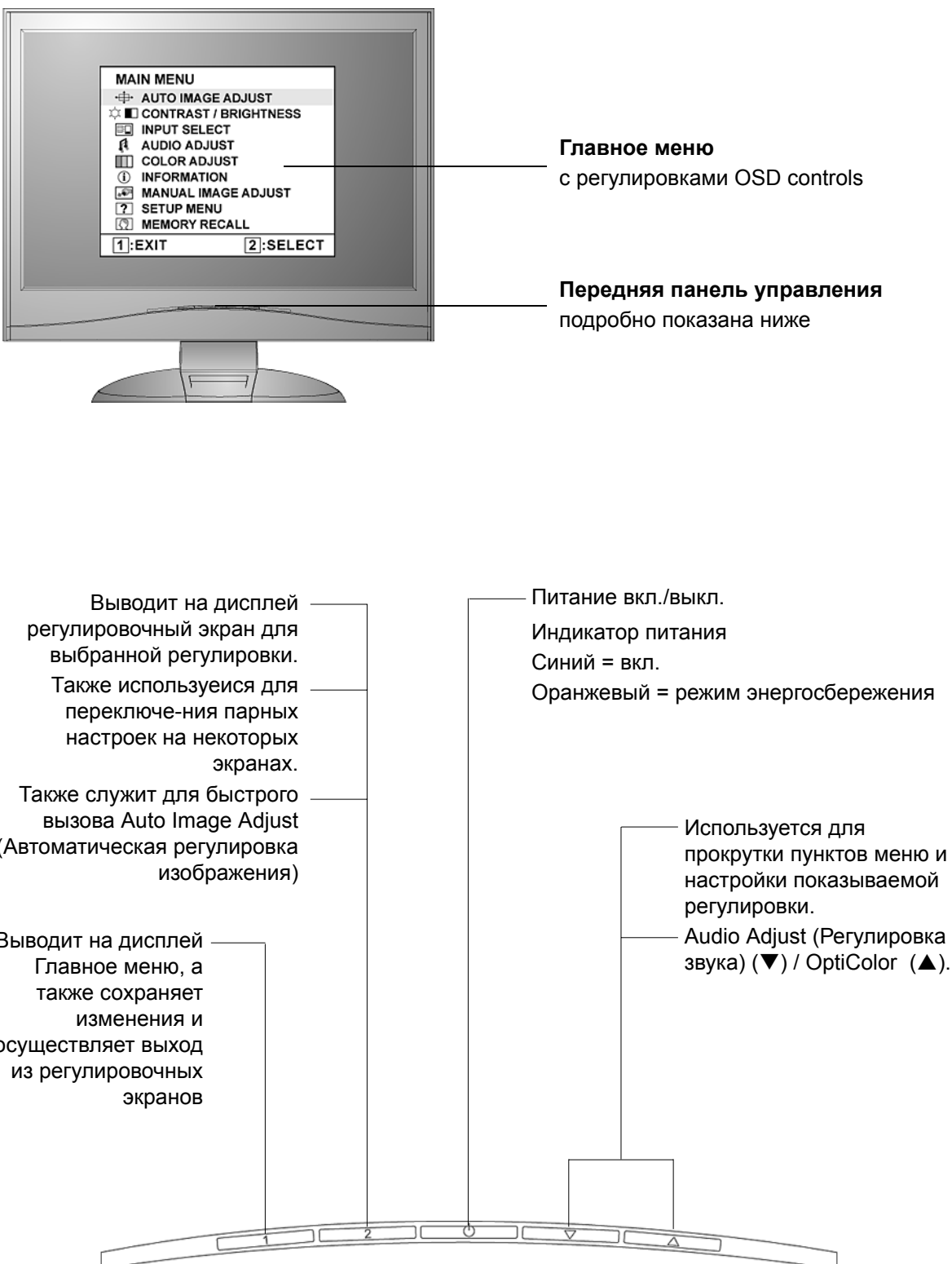
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не устанавливайте частоту обновления в графической карте компьютера выше 85 Гц. Это может привести к необратимым повреждениям монитора LCD display.

Блокировка экранного меню и выключателя питания

- Блокировка экранного меню:** Одновременно нажмите кнопку [1] и кнопку со стрелкой вверх▲ и удерживайте их нажатыми в течение 10 секунд. При нажатии любой кнопки на экране в течение нескольких секунд отображается сообщение *OSD Locked (Экранное меню заблокировано)*.
- Разблокировка экранного меню:** Одновременно нажмите кнопку [1] и кнопку со стрелкой вверх▲ и удерживайте их нажатыми в течение 10 секунд.
- Блокировка кнопки питания:** Одновременно нажмите кнопку [1] и кнопку со стрелкой вниз▼ и удерживайте их нажатыми в течение 10 секунд. При нажатии кнопки питания на экране в течение нескольких секунд отображается сообщение *Power Button Locked (Кнопка питания заблокирована)*. В случае аварийного прекращения подачи питания монитор LCD автоматически включится в момент восстановления подачи питания, независимо от того, был ли на момент прекращения подачи питания включен режим блокировки кнопки питания.
- Разблокировка кнопки питания:** Разблокировка кнопки питания:▼ и удерживайте их нажатыми в течение 10 секунд.

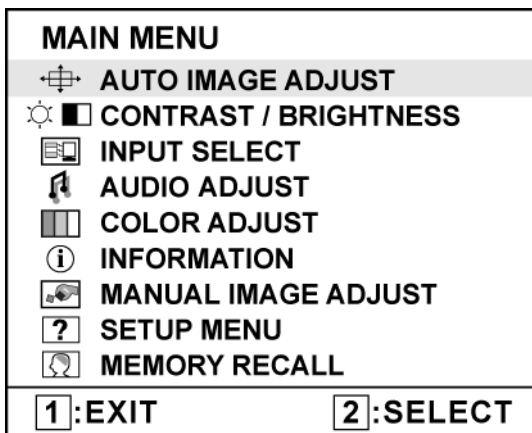
Настройка изображения

Вывод на экран и настройка регулировок OSD осуществляются с помощью регулировок, расположенных на передней панели управления. Объяснение действия регулировок OSD приведено в верхней части следующей страницы, а сами регулировки описаны в разделе “Регулировки в главном меню” на стр. 11.



Для регулировки изображения на экране необходимо сделать следующее:

1. Для отображения главного меню нажмите кнопку [1].



ПРИМЕЧАНИЕ: Все меню OSD и экраны регулировки автоматически исчезают с экрана приблизительно через 15 секунд. Этот период времени можно изменять с помощью регулировки лимита времени экранного меню в меню настройки.

2. Для выбора требуемой регулировки нажимайте кнопку **▲** или **▼** (прокрутка главного меню вверх или вниз).
3. После выбора требуемой регулировки нажмите кнопку [2]. На экране появится регулировочный экран для выбранной регулировки, подобный приведенному ниже.



Командная строка в нижней части экрана подсказывает, что дальше делать на экране. Можно выбирать регулировочные экраны, настроить выбранные опции или выйти из экрана.

4. Для настройки выбранной регулировки нажимайте кнопки со стрелками вверх **▲** или вниз **▼**.
5. Для выхода из меню с сохранением изменений *дважды* нажмите кнопку [1].

Приведенные ниже рекомендации позволяют Вам выбрать оптимальный режим работы дисплея:

- Отрегулируйте графическую карту Вашего компьютера таким образом, чтобы на монитор LCD display подавался видеосигнал 1920 x 1200 при 60 Гц. (см. инструкции по “Изменению частоты обновления” в Руководстве пользователя графической карты.)
- При необходимости немного измените регулировки H. POSITION (Положение по горизонтали) и V. POSITION (Положение по вертикали) так, чтобы изображение на экране было видно полностью. (Черная граница по краю экрана должна едва касаться освещенной “активной зоны” монитора LCD display.)

Регулировки в главном меню

Приведенные ниже пункты меню регулируются с помощью кнопок со стрелкой вверх и ▲ и вниз ▼.

Регули- Пояснения
ровка



Auto Image Adjust (Автоматическая регулировка изображения) автоматически настраивает размер и центрирует изображение.



Contrast (Контрастность) регулирует различие между фоном (уровень черного) и передним планом изображения (уровень белого).

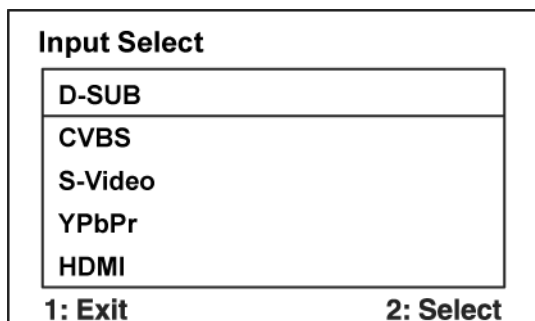


Brightness (Яркость) регулирует фоновый уровень черного на изображении.



Input Select (Выбор входа) переключает входы, если к монитору VX2835wm подключено более одного компьютера.

Примечание: Нажмите ключ вкл/выкл питания для перезагрузки монитора, когда вы изменяете устройство ввода HDMI.



Audio Adjust (Регулировка звука)

Volume(Громкость) увеличивает и уменьшает громкость, приглушает звук.

Treble (Тембр ВЧ) Регулировка уровня верхних звуковых частот.

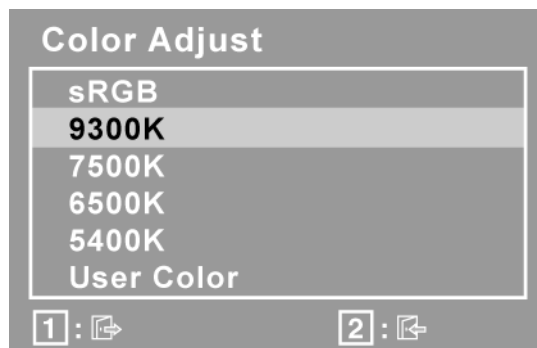
Bass (Тембр НЧ) Регулировка уровня нижних звуковых частот.

Balance (Баланс) Регулировка баланса громкости левого и правого каналов.

Mute (Приглушение) временно уменьшает громкость звукового сигнала.



Color Adjust (Настройка цвета) обеспечивает несколько режимов настройки цвета: определенные уровни теплоты, а также настройку User Color (Цвет, выбираемый пользователем), которая позволяет изменять интенсивность красного (R), зеленого (G) и синего (B) цветов по отдельности. Заводская установка для данного изделия 6500K (6500 Кельвинов).



sRGB-RGB быстро становится производственным стандартом управления цветом, который поддерживает большинство современных приложений. Эта настройка позволяет более точно отображать цвета на ЖК-дисплее. Включение настройки sRGB делает регулировку контрастности и яркости недоступной.

9300K-Добавляет синий цвет к изображению на экране, делая белый цвет более холодным (часто используется в офисах с люминесцентным освещением).

7500K-Добавляет синий цвет к изображению на экране, делая белый цвет более холодным (часто используется в офисах с люминесцентным освещением).

6500K-Добавляет красный цвет к изображению на экране, делая белый цвет более теплым, а красный цвет более насыщенным.

5400K-Добавляет зеленый цвет к изображению на экране, делая его более темным.

User Color (Цвет, выбираемый пользователем) регулировка интенсивности красного (R), зеленого (G) и синего (B) цветов по отдельности.

1. Для выбора цвета (R, G или B) нажмите кнопку [2].
2. Для регулировки выбранного цвета нажмите кнопку или.

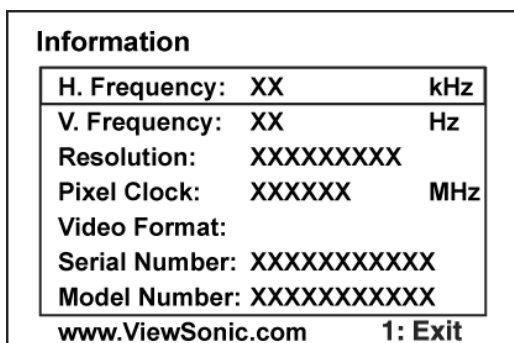
Важная информация: При выборе опции RECALL в главном меню, когда монитор работает в одном из стандартных режимов синхронизации, происходит восстановление заводских установок цвета - 6500K.



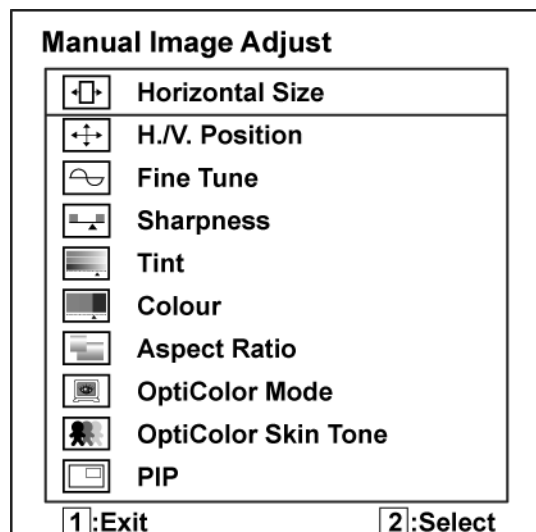
Information (Информация) показывает режим синхронизации (вход видеосигнала), приходящий с графической карты компьютера, номер модели жидкокристаллического дисплея, серийный номер и адрес веб-сайта ViewSonic®. Инструкции по изменению разрешающей способности и частоты обновления (частоты вертикальной развертки) приведены в Руководстве пользователя графической карты.

ПРИМЕЧАНИЕ: Режим VESA 1920 x 1200 при 60 Гц (рекомендуемые параметры) означает, что разрешение равно 1920 x 1200, а частота обновления 60 Герц.

Video Format (Видео формат) работает только на видео сигнале.



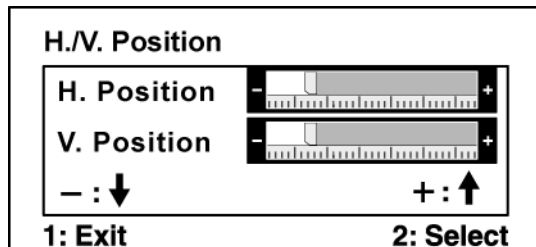
Manual Image Adjust (Настройка изображения вручную)



Horizontal Size (Размер по горизонтали) регулирует ширину изображения на экране.



H./V. Position (Положение по горизонтали/вертикали) передвигает изображение влево-вправо или вверх-вниз.



Fine Tune (Точная настройка) улучшает фокусировку путем совмещения светящихся текстовых и/или графических символов.

ПРИМЕЧАНИЕ: Перед тем, как применить регулировку **Fine Tune** (Точная настройка), попробуйте использовать **Auto Adjust** (Автоматическая регулировка).



Sharpness (Резкость) регулирует четкость и фокус изображения на экране.



Tint (Оттенок) Регулировка оттенка изображения. (Действует только в режиме D-SUB)



Colour (Цвет) Настройка уровня насыщенности цвета. (Действует только в режиме D-SUB)



Aspect ratio (Соотношение сторон) Выбор размера изображения с соотношением сторон 1:1, 4:3, 16:9 или полноэкранного размера.



OptiColor Mode (OptiColor Режим) обеспечивает оптимальное изображение в зависимости от изображения. Он содержит 7 предварительных настроек, которые выбирает пользователь. Данные 7 предварительных настроек легко доступны с помощью кнопок быстрого доступа. provides an optimum display environment depending on the contents displayed.

Standard (Стандарт) для общих режимов работы окон и настроек экрана по умолчанию.

Text (Текст) наиболее подходящий для редактирования просмотра текста в режиме обработки текста.

Cinema (Кино) для режима просмотра кинофильмов.

Game (Игра) для ПК/ТВ режима игр.

Portrait (Портрет) повышает качество изображения портретов, сделанных в помещении, а также для улучшения изображения.

Scenery (Пейзаж) повышает качество изображений пейзажей (сделанных вне помещения).

Vivid (Яркий) повышает яркость цвета и четкость.

Данные 7 предварительных настроек тщательно подбирались Viewsonic, но они могут не отвечать запросам всех потребителей. В таком случае пользователю следует вернуться к Стандартным настройкам или вручную настроить необходимые параметры яркости и резкости.



OptiColor Skin Tone (OptiColor Цвет Оболочки) представлен 3 предварительными настройками (Натуральный/Красный/Желтый), которые пользователь может выбирать по своему усмотрению.



PIP (Картина в картинке) позволяет Вам просматривать 2 экрана из разных источников одновременно.

Выбор входящего источника PIP

1. Выберите входящий источник для подэкрана:

Главный экран	Доступный входной источник подэкрана
HDMI	AV / S-Video
YPbPr	AV / S-Video
VGA (D-sub)	AV / S-Video
AV (CVBS)	HDMI / YPbPr / VGA
S-Video	HDMI / YPbPr / VGA

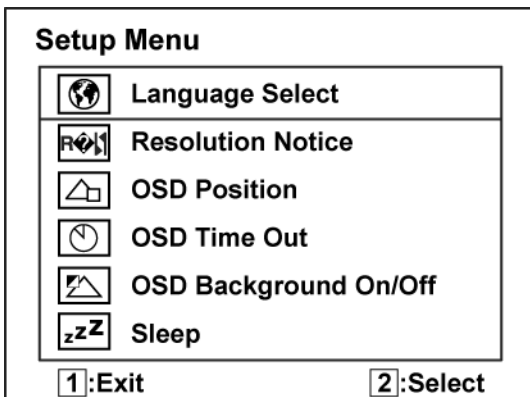
2. Используйте **▲/▼** для выбора входящего источника и нажмите **②** для подтверждения.

PIP Size Select (Выбор размера PIP) : Выберите размер подэкрана. Функция активна только при PIP.

PIP Position Select (Выбор положения PIP) : Выберите положение подэкрана. Функция активна только при PIP.



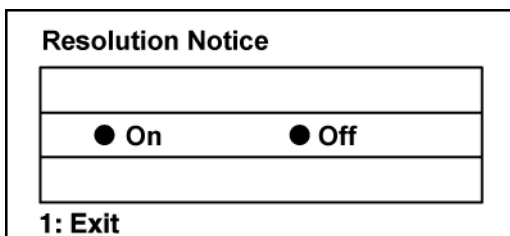
Setup Menu (Меню настройки) выводит на экран следующее меню:



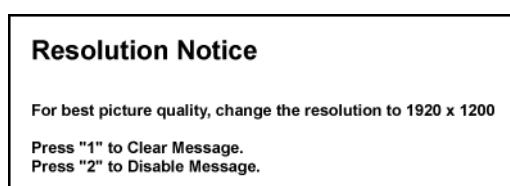
Language Select (Язык) позволяет выбирать язык меню и экранов регулировки.



Resolution Notice (Информация о разрешении) позволяет включить или отключить вывод этой информации.



Если Resolution Notice (Информация о разрешении) включена и разрешение, установленное в компьютер, отличается от 1920 x 1200, появляется следующий экран.



OSD Position (Положение экранного меню) позволяет перемещать по экрану монитора экранные меню и экраны регулировки.



OSD Timeout (Лимит времени экранного меню) устанавливает интервал времени, в течение которого отображается экран экранного меню. Например, при установке “30 second” (30 секунд) экран исчезает, если кнопка не была нажата в течение 30 секунд.



OSD Background (Включение/выключение фона) позволяет включить или выключить фон экранных меню.



Sleep (Отключение) Установка таймера автоматического отключения: 30, 45, 60 или 120 минут. (Действует только в режиме D-SUB)



Memory Recall (Возврат регулировок) восстанавливает исходные заводские значения регулировок, если монитор работает в одном из режимов синхронизации, заданных на заводе, которые приведены в разделе “Технические характеристики” данного Руководства.

Прочая информация

Технические характеристики

ЖКД	Тип	27.5 дюймов (полная полезная диагональ 27.5 дюймов), TFT (Тонкопленочный транзистор), ЖКД Active Matrix WUXGA, Размер элемента изображения 0,309 мм
	Фильтр цветности Стеклянная поверхность экрана	Вертикально-полосковый RGB Антибликовое покрытие
Входной сигнал	Видео синхронизи- рованный	Аналоговый RGB (0,7/1,0 Вампл, 75 Ом), Комбинированная (1.0 Vp-p , 75 Ом), S-Вудио (Y : 1.0Vp-p ;C : 0.3Vp-p , 75 Ом), YPbPr (Y:1.0Vp-p ; Pb:0.7 Vp-p,Pr:0.7 Vp-p , 75 Ом), HDMI (Цифровой канал TMDS,100 Ом) Комбинированная синхронизация, раздельная синхронизация, синхронизация по зеленому цвету гориз:24-82 кГц, фверт:50-85 Гц
Совмести- мость	PC Macintosh ¹	До 1920 x 1200 без чередования строк Power Macintosh: до 1920 x 1200
Разрешение	Рекомендуемое и поддерживаемое	1920 x 1200 при 60 Гц 1680 x 1050 при 60, 75 Гц 1600 x 1200 при 60 Гц 1400 x 1050 при 60, 75 Гц 1280 x 1024 при 60, 70, 72 Гц 1024 x 768 при 60, 70, 75, 85 Гц 800 x 600 при 56, 60, 72, 75, 85 Гц 640 x 480 при 60, 75, 85 Гц 720 x 400 при 70 Гц
Питание	Напряжение	100-240 В перем. тока, 50/60 Гц (автоматическое переключение)
Область экрана	Полная область	593.3 мм (Г) x 370.8 мм (В) 23.4" (Г) x 14.6" (В)
Условия эксплуатации	Температура Влажность Высота	От 41° F до + 95° F (от 5° C до + 35° C) От 20% до 80% (без конденсации) До 10 000 футов
Условия хранения	Температура Влажность Высота	От -4° F до + 131° F (от -20° C до + 55° C) От 20% до +85% (без конденсации) До 40 000 футов
Размеры	Габариты	662 мм (Ш) x 580 мм (В) x 306 мм (Г) 26" (Ш) x 22.8" (В) x 12" (Г)
Масса	Габариты	26.5 фунта (12 кг)
Нормы		BSMI, CCC, PSB, C-Tick, CE, MIC, VCCI, Ergo, Gost-R/Hygienic, SASO, TCO'06, Ukraine, UL/cUL, FCC-B, ICES-B, NOM, TUV-S, ENERGY STAR®
Режимы энер- госбережения	Вкл. выкл.	Номинал <1 Вт (Синий индикатор) (Оранжевый индикатор)
Стандартный режим синхронизации (настроен на VESA® 1920 x 1200 при 60 Гц) Предупреждение: Не устанавливайте графическую карту Вашего компьютера на частоту обновления, превышающую этот уровень. Это может привести к необратимому повреждению монитора LCD display.		

¹ Для компьютеров Macintosh моделей ранее G3 требуется адаптер ViewSonic® Macintosh. Для заказа этого адаптера обращайтесь в корпорацию ViewSonic.

Поиск и устранение неисправностей

Нет питания

- Убедитесь, что кнопка (или выключатель) питания находится во включенном положении.
- Убедитесь, что кабель питания надежно подключен к монитору LCD display.
- Для проверки наличия в розетке надлежащего напряжения включите в нее другой электрический прибор (например, радио).

Питание включено, однако изображение на экране отсутствует

- Убедитесь, что видеокабель, входящий в комплект поставки монитора LCD display, надежно закреплен в разъеме видеовыхода на задней панели компьютера. Если противоположный конец видеокабеля не подсоединен постоянным соединением к монитору LCD display, надежно подсоедините его к монитору LCD display.
- Отрегулируйте яркость и контрастность.
- При использовании компьютера Macintosh модели ранее G3 требуется адаптер Macintosh.

Неправильные или ненормальные цвета

- При отсутствии каких-либо цветов (красного, зеленого или синего), проверьте видеокабель и убедитесь, надежно ли он подключен. Ослабленные или сломанные штырьки в разъеме могут приводить к плохому соединению.
- Подключите монитор LCD к другому компьютеру.
- Если у Вас старая графическая карта, обратитесь в корпорацию ViewSonic® за адаптером, отличным от DDC.

Кнопки управления не работают

- Одновременно можно нажимать только одну кнопку.

Служба поддержки

Для получения технической поддержки или технического обслуживания изделия см. информацию, приведенную в таблице ниже, или обратитесь с организацией, в которой Вы приобрели монитор.

ПРИМЕЧАНИЕ: Вам будет нужен серийный номер монитора.

Страна или регион	Веб-сайт	Телефон
Россия	www.viewsoniceurope.com/ru/	www.viewsoniceurope.com/uk/Support/Calldesk.htm

Чистка монитора LCD Display

- УБЕДИТЕСЬ, ЧТО МОНИТОР LCD DISPLAY ВЫКЛЮЧЕН.
- НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕ РАСПЫЛЯЙТЕ И НЕ ВЫЛИВАЙТЕ НИКАКИХ ЖИДКОСТЕЙ НЕПОСРЕДСТВЕННО НА ЭКРАН ИЛИ НА КОРПУС.

Для чистки экрана:

1. Протрите экран чистой мягкой тканью, не оставляющей ворсинок. Это позволит удалить пыль и другие частицы..
2. Если экран все еще недостаточно чистый, нанесите на чистую мягкую ткань, не оставляющую ворсинок, небольшое количество средства для очистки стекла, не содержащего аммиака или спирта, и протрите ею экран.

Для чистки корпуса:

1. Используйте мягкую сухую ткань.
2. Если поверхность все еще недостаточно чистая, нанесите на чистую мягкую ткань, не оставляющую ворсинок, небольшое количество неабразивного моющего средства, не содержащего аммиака или спирта, и протрите ею поверхность.

Ограничение ответственности

- Корпорация ViewSonic® не рекомендует использовать для чистки экрана или корпуса монитора LCD display какие-либо чистящие средства, содержащие аммиак или спирт. Имеются сведения о том, что некоторые химические средства повреждают экран и/или корпус монитора LCD display.
- Корпорация ViewSonic не несет ответственности за повреждения, вызванные использованием чистящих средств, содержащих аммиак или спирт.

Ограниченнaя гарантia

НА ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЕ ДИСПЛЕИ

LCD DISPLAY ФИРМЫ VIEWSONIC®

Область действия гарантii:

В течение гарантийного срока корпорация ViewSonic гарантирует отсутствие в своих изделиях дефектов в материалах и изготовлении. Если в течение гарантийного срока в изделии будут обнаружены дефекты в материалах и изготовлении, корпорация ViewSonic по своему усмотрению отремонтирует или заменит изделие на аналогичное. Заменяемое изделие или детали могут содержать отремонтированные или восстановленные детали и компоненты.

Срок действия гарантii:

ЖК-мониторы ViewSonic имеют гарантii 3 года на все части, включая источник света, и 3 года на эксплуатацию, начиная с даты первой покупки потребителя.

Субъект гарантii:

Гарантii распространяется только на первого конечного покупателя.

Гарантii не распространяется на следующие случаи:

1. Любое изделие с испорченным, измененным или удаленным серийным номером.
2. Повреждение, ухудшение работы или неисправность, явившиеся следствием следующих обстоятельств:
 - a. Несчастный случай, неправильное использование, небрежное обращение, пожар, попадание воды, молнии или другие природные явления, несанкционированная модификация изделия или несоблюдение инструкций, поставляемых с изделием.
 - b. Ремонт или попытка ремонта лицом, не уполномоченным корпорацией ViewSonic.
 - c. Любые повреждения изделия во время транспортировки.
 - d. Снятие или установка изделия.
 - e. Причины, не связанные с изделием, например колебания или отключение питания.
 - f. Использование расходных материалов и комплектующих, не удовлетворяющих техническим требованиям корпорации ViewSonic.
 - g. Естественный износ или старение.
 - h. Любые другие причины, не относящиеся к дефектам в изделии.
3. Любое изделие показывает состояние, известное как «приработка изображения», которое происходит когда статическое изображение отображается на изделии в течение длительного периода времени.
4. Плата за услуги по снятию, установке или настройке.

Обращение за обслуживанием:

1. Для получения информации о порядке гарантийного обслуживания обращайтесь в отдел обслуживания клиентов компании ViewSonic (см. страничку обслуживания клиентов). При этом потребуется сообщить серийный номер изделия.
2. Для получения гарантийного обслуживания необходимо предоставить (a) чек с датой первичной покупки, (b) свою фамилию, (c) свой адрес, (d) описание неисправности и (e) серийный номер изделия.
3. Доставьте или отправьте изделие оплаченной посылкой в заводскую упаковку в сервисный центр, уполномоченный корпорацией ViewSonic, или в корпорацию ViewSonic.
4. За дополнительной информацией или адресом ближайшего сервисного центра ViewSonic обращайтесь в корпорацию ViewSonic.

Ограничение подразумеваемых гарантii:

Не предоставляются никаких гарантii, будь то явных или подр, выходящих за пределы данного описания, включая дразумеваемые гарантii пригодности к продаже и соответствия определенному назначению.

Ограничение возмещаемого ущерба:

Ответственность корпорации ViewSonic ограничивается стоимостью ремонта или замены изделия. Корпорация ViewSonic не несет ответственности за:

1. Повреждения другого имущества, связанные с неисправностью данного изделия, убытки, связанные с неудобством, невозможностью использования изделия, потерей времени, упущенной выгодой, упущенной возможностью, потерей деловой репутации, ущербом деловым отношениям или другие коммерческие убытки, даже если было получено уведомление о возможности таких убытков.
2. Любые другие убытки, независимо от того, были ли они второстепенными, побочными или какими-либо другими.
3. Любые претензии, предъявляемые пользователю третьими лицами.

Действие законодательства штатов (государств):

Данная гарантii предоставляет Вам конкретные юридические права. Вы можете иметь также и другие права, которые могут быть различными в разных штатах (государствах). В некоторых штатах (государствах) не допускается исключение подразумеваемых гарантii и/или косвенных убытков, поэтому приведенные выше ограничения к Вам могут не относиться.

Продажа за пределами США и Канады:

За информацией по условиям гарантii и обслуживания изделий ViewSonic за пределами США и Канады обращайтесь в корпорацию ViewSonic или к местному дилеру корпорации ViewSonic.

Срок гарантii на данное изделие в Китае (за исключением Гонг Конг, Макао и Тайвань) зависит от условий, указанных в гарантii технического обслуживания.

