

ViewSonic®

VP171b/VP171s 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
- Užívateľská príruka
- ユーザーズガイド
- 使用说明书
- 使用手册
- 사용자 안내서
- دليل المستخدم

Содержание

Соответствие стандартам США.....	1
Важные рекомендации по технике безопасности	2
Регистрация изделия	3
Справочная информация	3
Подготовка к работе	
Комплект поставки	4
Предупреждения	4
Краткое руководство по установке	5
Горизонтальная/Вертикальная ориентация изображения	6
Как поднять или опустить экран	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	15
Поиск и устранение неисправностей	16
Служба поддержки	17
Чистка монитора LCD Display	18
Ограниченная гарантия	19

Соответствие стандартам США

For U.S.A.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy, and if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC Warning

To assure continued FCC compliance, the user must use grounded power supply cord and the cables which are included with the equipment or specified. Also, any unauthorized changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this device.

For Canada

This Class B digital apparatus meets all requirements of the Canadian Interference-Causing Equipment Regulations.

Cet appareil numérique de la Classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

CE Conformity for European Countries

CE Conformity



The device complies with the requirements of the EEC directive 89/336/EEC as amended by 92/31/EEC and 93/68/EEC Art.5 with regard to “Electromagnetic compatibility,” and 73/23/EEC as amended by 93/68/EEC Art.13 with regard to “Safety.”

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
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 заземления, 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.

© Корпорация ViewSonic, 2004. 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 видеoeлектроники. 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:	ViewSonic VP171b/s
Номер модели:	VLCDS25972-4W/5W
Номер документа:	A-CD-VP171b-2/s-2
Серийный номер:	_____
Дата покупки:	_____

Утилизация изделия по окончании срока службы

Корпорация ViewSonic заботится о защите окружающей среды. По окончании срока службы изделие следует должным образом утилизировать. Информацию TCO'03 по утилизации смотрите 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) и Windows XP.

Комплект поставки

Комплект поставки монитора LCD display включает:

- Монитор LCD display
- Кабели питания
- Видеокабель (VGA и DVI)
- Компакт-диск мастера ViewSonic Wizard
- Компакт-диск программного обеспечения Perfect Portrait™
(Не включено в VP171-H/VP171b-H/VP171s-H)

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 монитором LCD display 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 монитора LCD display находятся детали под высоким напряжением. Прикосновение к этим деталям может вызвать серьезную травму.
 - Не допускайте попадания на монитор LCD display 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.
 - Монитор LCD display следует устанавливать в хорошо проветриваемом помещении. На монитор LCD display не следует класть какие-либо предметы, препятствующие его охлаждению.
 - Монитор LCD display следует устанавливать в чистом и сухом месте.
 - Не следует класть тяжелые предметы на монитор LCD display, видеокабель и кабель питания.
 - При обнаружении дыма, постороннего шума или странного запаха следует немедленно выключить монитор LCD display и позвонить дилеру или в корпорацию ViewSonic. Продолжать пользоваться монитором LCD display до устранения неисправности опасно.
-

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)

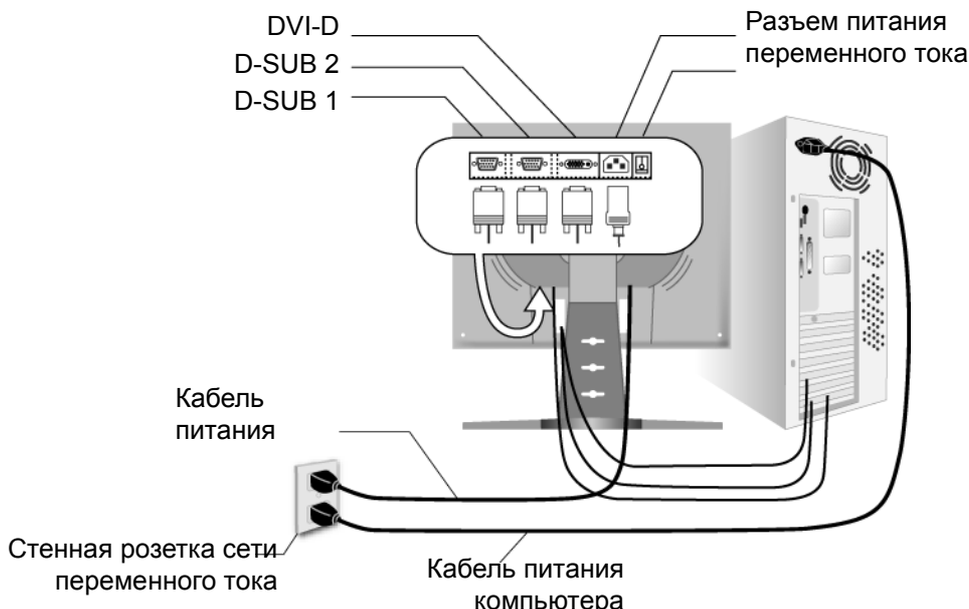
Пример: 1280 x 1024 при 60 Гц. Инструкции по изменению разрешения и частоты обновления приведены в Руководстве пользователя графической карты.

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 2. (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).

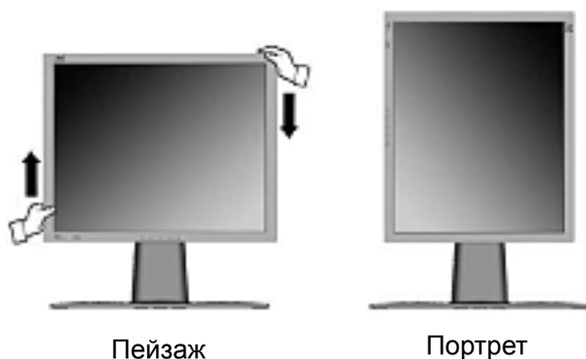
Вы также можете с помощью компакт-диска мастера ViewSonic Wizard распечатать регистрационную форму и отправить ее по почте или факсу в корпорацию ViewSonic.



Горизонтальная/Вертикальная ориентация изображения

Монитор LCD display может работать как в режиме горизонтальной (Landscape), так и в режиме вертикальной (Portrait) ориентации изображения.

Следуйте инструкциям, прилагаемым к программе Perfect Portrait.



Примечание: Перед тем, как использовать режим вертикальной ориентации изображения, следует установить программу Perfect Portrait™, которая входит в комплект поставки монитора LCD display.

Программа Perfect Portrait совместима с большинством графических (видео) карт PCI или AGP.

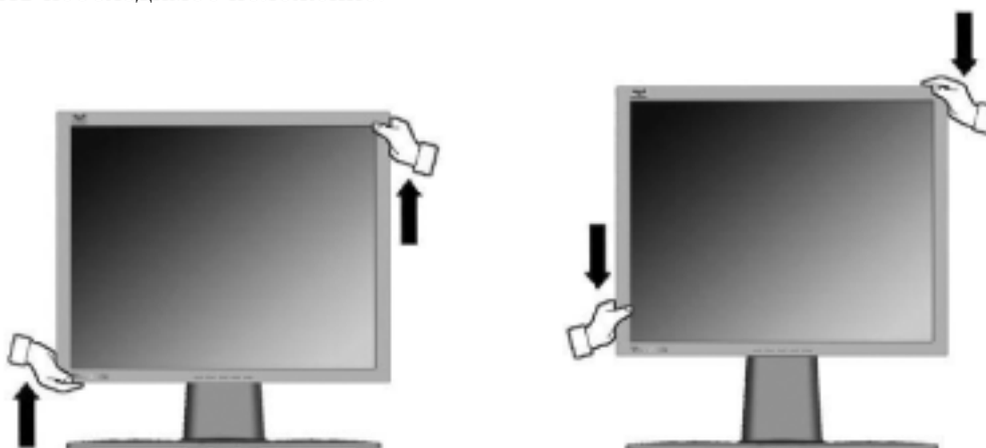
Информацию о совместимых графических картах следует ах и допустимых конфигурациях оборудования можно найти на веб-странице корпорации ViewSonic по адресу [http:// www.viewsonic.com](http://www.viewsonic.com)

Для переключения с горизонтальной ориентации (режим по умолчанию) на вертикальную необходимо сделать следующее:

1. Аккуратно приподнять переднюю часть монитора LCD display для того, чтобы увеличить расстояние до его основания.
2. Потянуть нижнюю часть монитора LCD display наружу и от основания.
3. Повернуть монитор LCD по часовой стрелке на 90 градусов, как показано выше.

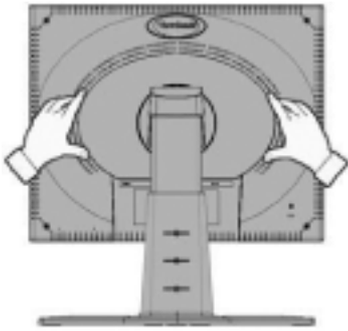
Как поднять или опустить экран

Экранную панель (корпус монитора) можно легко поднять или опустить вручную. Для этого необходимо, находясь спереди от монитора, взяться за обе стороны корпуса монитора и потянуть вверх или вниз. Экранная панель должна без особых усилий принять необходимое положение.

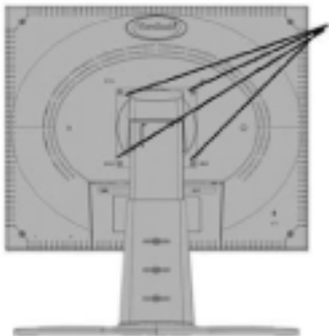


Установка арматуры для настенного монтажа (в комплект поставки не входит)

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



Удалите
четыре
винта



1. Отключить кабель питания.
2. Положить монитор LCD display экранной панелью вниз на полотенце или одеяло.
3. Снять заднюю пластину с корпуса монитора LCD display. Оставить заднюю пластину висеть на подставке монитора LCD display, как показано слева. Обратите внимание на четыре винта.
4. Удалить четыре винта с задней панели монитора.
5. Установить монтажную скобу из комплекта для настенного монтажа VESA (расстояние 100 мм x 100 мм).
6. Установить монитор LCD display 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, 1280 x 1024) и **частота обновления** (или частота вертикальной развертки, например, 75 Гц). Для изменения изображения на экране после установки режима синхронизации используйте регулировки OnView®.

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

VESA 1280 x 1024 при 60 Гц.

Для задания режима синхронизации:

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

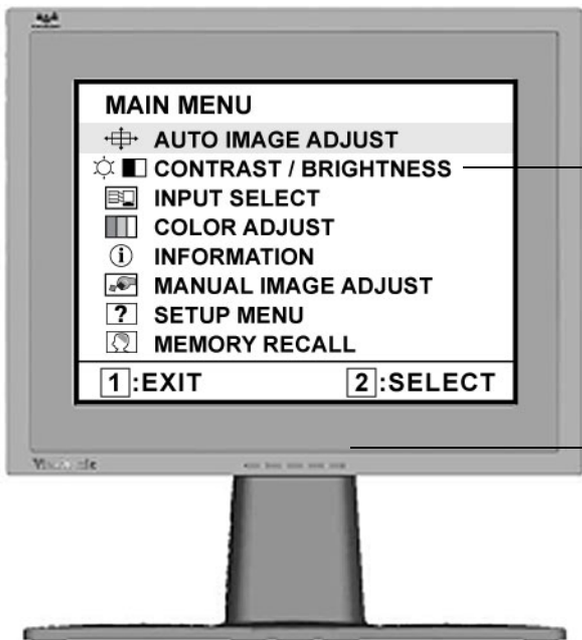
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не устанавливайте частоту обновления в графической карте компьютера свыше 75 Гц. Это может привести к необратимым повреждениям монитора LCD display.

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. Теперь при нажатии любой кнопки на экране в течение 5 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 5 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:** Одновременно нажмите кнопку [1] и кнопку со стрелкой вниз ▼ и удерживайте их нажатыми в течение 10 секунд.

Настройка изображения

Вывод на экран и настройка регулировок OnView® осуществляются с помощью регулировок, расположенных на передней панели управления. Объяснение действия регулировок OnView приведено в верхней части следующей страницы, а сами регулировки описаны в разделе “Регулировки в главном меню” на стр. 9.



Главное меню
с регулировками OnView controls

Передняя панель управления
подробно показана ниже

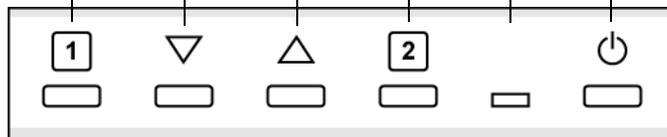
Выводит на дисплей Главное меню, а также сохраняет изменения и осуществляет выход из регулировочных экранов

Используется для прокрутки пунктов меню и настройки показываемой регулировки. Также является клавишей быстрого вызова экрана регулировки контрастности

Выводит на дисплей регулировочный экран для выбранной регулировки. Также используется для переключения парных настроек на некоторых экранах. Также является клавишей быстрого вызова переключения между аналоговым и цифровым подключением.

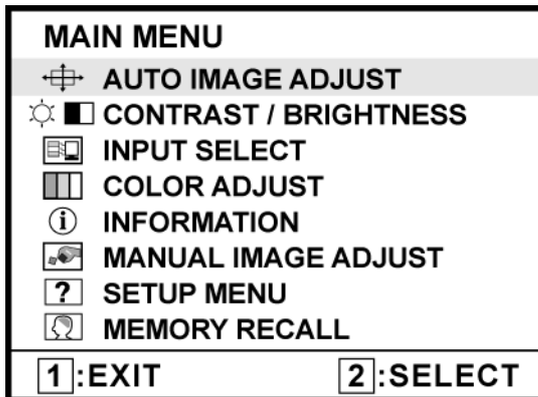
Индикатор питания
Зеленый = вкл.
Оранжевый = режим энергосбережения

Питание вкл./выкл.



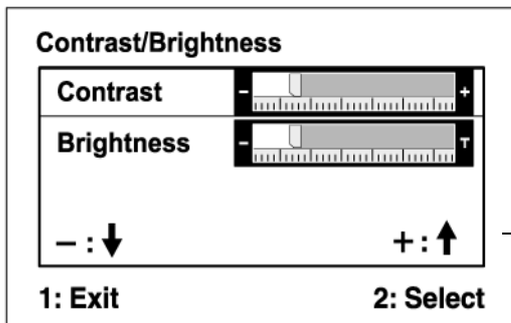
Для регулировки изображения на экране необходимо сделать следующее:

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



ПРИМЕЧАНИЕ: Все меню OnView 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 позволят Вам выбрать оптимальный режим работы дисплея:

- Отрегулируйте графическую карту Вашего компьютера таким образом, чтобы на монитор LCD display подавался видеосигнал 1280 x 1024 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 вниз ▼.

Регули-
ровка Пояснения



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



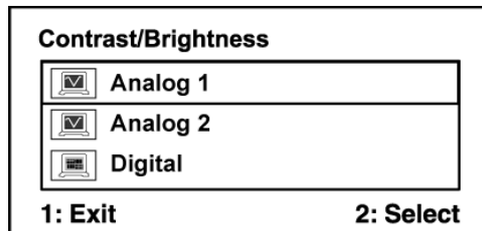
Contrast (Контрастность) регулирует различие между фоном (уровень черного) и передним планом изображения (уровень белого).



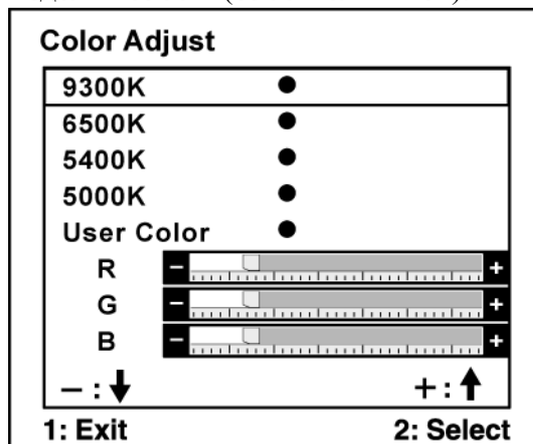
Brightness (Яркость) регулирует фоновый уровень черного на изображении.



Input Select (Выбор входа) переключает входы, если к монитору VP171/VP171b подключено более одного компьютера.



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



9300K-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.

5000K-Добавляет синий и зеленый цвета к изображению на экране, делая его более темным.



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

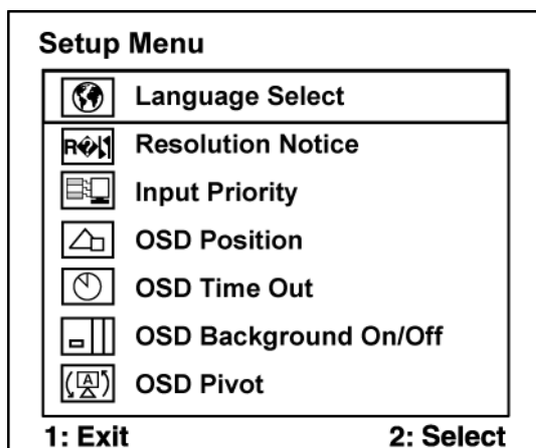
ПРИМЕЧАНИЕ: Перед тем, как применить регулировку **Fine Tune** (Точная настройка), попробуйте использовать **Auto Adjust** (Автоматическая регулировка).



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



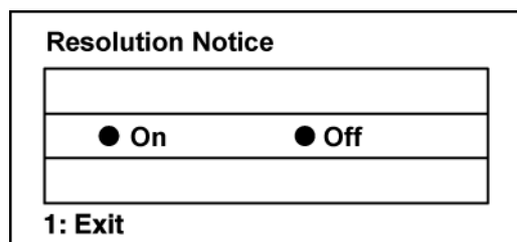
Setup menu (Меню настройки) выводит на экран следующее меню:



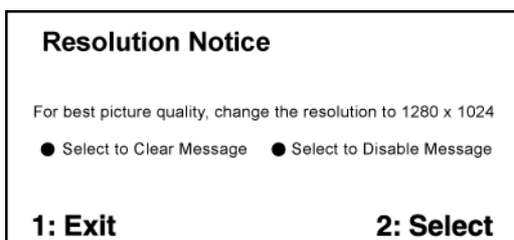
Language (Язык) позволяет выбирать язык меню и экранов регулировки.



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 1280 x 1024, появляется следующий экран.





Input Priority (Приоритет входов) Если к дисплея подключено несколько компьютеров, эта функция позволяет выбрать, какой компьютер имеет приоритет. В зависимости от выбранного Input Priority (Приоритет входов), дисплей при первом включении выполнит однократное определение наличия входных устройств.

Например: Если установка Input Priority (Приоритет входов) D-SUB=>D-SUB2=>DVI, тогда после включения дисплея приоритет сначала отдается устройству D-SUB1. Если видеосигнал от устройства D-SUB1 отсутствует, то следующий приоритет отдается устройству D-SUB-2, и т.д. Если на трех выходах присутствует только один сигнал, дисплей автоматически определит его и будет выводить на экран этот сигнал.

Функцию Input Priority (Приоритет входов) также можно отключить. В этом случае, после первого включения дисплея вход вернется к последней настройке. В этом состоянии пользователь должен будет отрегулировать все регулировки портов вручную. Для быстрого переключения между портами можно использовать кнопку со стрелкой вверх на передней панели управления.



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 On/Off (Включение/выключение фона) позволяет включить или выключить фон экранных меню.



OSD Pivot (Включение/Выключение поворота экранного меню) Эта функция используется для запрета поворота экранного меню при переходе из режима Landscape (Ландшафт) в режим Portrait (Портрет).



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	17 дюймов (полная полезная диагональ 17 дюймов), TFT (Тонкопленочный транзистор), ЖКД Active Matrix SXGA, Размер элемента изображения 0,264 мм	
	Фильтр цветности	Вертикально-полосковый RGB	
	Стеклопанель	Антибликовое покрытие	
	Стеклопанель экрана		
Входной сигнал	Видео синхронизированный	Аналоговый RGB (0,7/1,0 Вампл, 75 Ом) Комбинированная синхронизация, отдельная синхронизация, синхронизация по зеленому цвету Цифровой канал TMDS (100 Ом) Гориз:30-82 кГц, вертикаль:50-85 Гц	
Совместимость	PC	До 1280 x 1024 без чередования строк	
	Macintosh1	Power Macintosh: до 1280 x 1024	
Разрешение	Рекомендуемое и поддерживаемое	1280 x 1024 при 60, 70, 72, 75 Гц 1024 x 768 при 60, 70, 72, 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	337,9 мм (Г) x 270,3 мм (В) 13,3" (Г) x 10,64" (В)	
Условия эксплуатации	Температура	От 32° F до + 104° F (от 0° C до + 40° C)	
	Влажность	От 10% до 90% (без конденсации)	
	Высота	До 10 000 футов	
Условия хранения	Температура	От -4° F до + 140° F (от -20° C до + 60° C)	
	Влажность	От 10% до 90% (без конденсации)	
	Высота	До 40 000 футов	
Размеры	Габариты	392,0 мм (Ш) x 350,0 мм (В) x 238,0 мм (Г) 15,4" (Ш) x 13,8" (В) x 9,4" (Г)	
	Только LCD display	371,0 мм (Ш) x 309,0 мм (В) x 65,4 мм (Г) 14,6" (Ш) x 12,2" (В) x 2,6" (Г)	
Масса	Габариты	14,31 фунта (6,5 кг)	
	Только LCD display	9,3 фунта (4,2 кг)	
Нормы		VCCI, BSMI, PSB, C-Tick, CE, GS, Ergo, TCO03(VP171s), TCO'99(VP171b), PCT, CCC, UL/cUL, FCC-B, ICES, NOM, TUV-S, ENERGY STAR®	
Режимы энергосбережения	Вкл.	Номинал	(Зеленый индикатор)
	выкл.	<2 Вт	(Оранжевый индикатор)

Стандартный режим синхронизации (настроен на VESA® 1280 x 1024 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	T = телефон F = факс	Электронная почта
Росспия и другие страны СНГ	www.viewsoniceurope.com	(Обратитесь в торговое предприятие по месту покупки изделия)	service.eu@viewsoniceurope.com

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.

Ограниченная гарантия НА ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЕ ДИСПЛЕИ LCD DISPLAY ФИРМЫ VIEWSONIC

Область действия гарантии:

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 гарантии:

Гарантия на жидкокристаллические дисплеи LCD display корпорации ViewSonic действует в течение 3 (трех) лет на все детали, включая источник света, и 3 (трех) лет на сборку со дня покупки первым конечным покупателем.

Субъект гарантии:

Гарантия распространяется только на первого конечного покупателя.

Гарантия 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. Плата за услуги по снятию, установке или настройке.

Обращение за обслуживанием:

1. Для получения информации о гарантийном обслуживании обратитесь в Службу поддержки пользователей корпорации ViewSonic. Вы должны будете представить серийный номер изделия.
2. Для получения гарантийного обслуживания необходимо предоставить (а) 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 заводской упаковке 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 гарантий:

НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ НИКАКИХ ГАРАНТИЙ, БУДЬ ТО ЯВНЫХ ИЛИ ПОДР, ВЫХОДЯЩИХ ЗА ПРЕДЕЛЫ ДАННОГО ОПИСАНИЯ, ВКЛЮЧАЯ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ ГАРАНТИИ 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 гарантия 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 гарантий и/или косвенных убытков, поэтому приведенные выше ограничения к Вам могут не относиться.

Продажа за пределами США и Канады:

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

Гарантия на жидкокристаллические дисплеи ViewSonic (V3.0)

