

ViewSonic®

VA2238w-LED/VA2238wm-LED 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**
- **Manual de utilizare**
- **Инструкции за употреба**
- **Návod na obsluhu**
- **Korisnički vodič**
- **Uputstvo za korišćenje**
- **Uporabniški priročnik**
- **Керівництво користувача**
- **使用手冊 (繁體)**
- **使用手册(简体)**
- **사용자 안내서**
- **ユーザーガイド**
- **دليل المستخدم**



Model No. : VS13402

Содержание

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	15
Поиск и устранение неисправностей	16
Служба поддержки	17
Чистка монитора LCD Display	18
Ограниченная гарантия	19

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.

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

Только для использования с настенными монтажными кронштейнами, одобренными UL (Лаборатории по технике безопасности США)

По поводу приобретения комплекта настенного крепления или регулятора высоты стойки обращайтесь в компанию ViewSonic® или к местному поставщику. См. инструкции, входящие в монтажный комплект. Для монтажа настольного ЖК-монитора на стену необходимо сделать следующее:

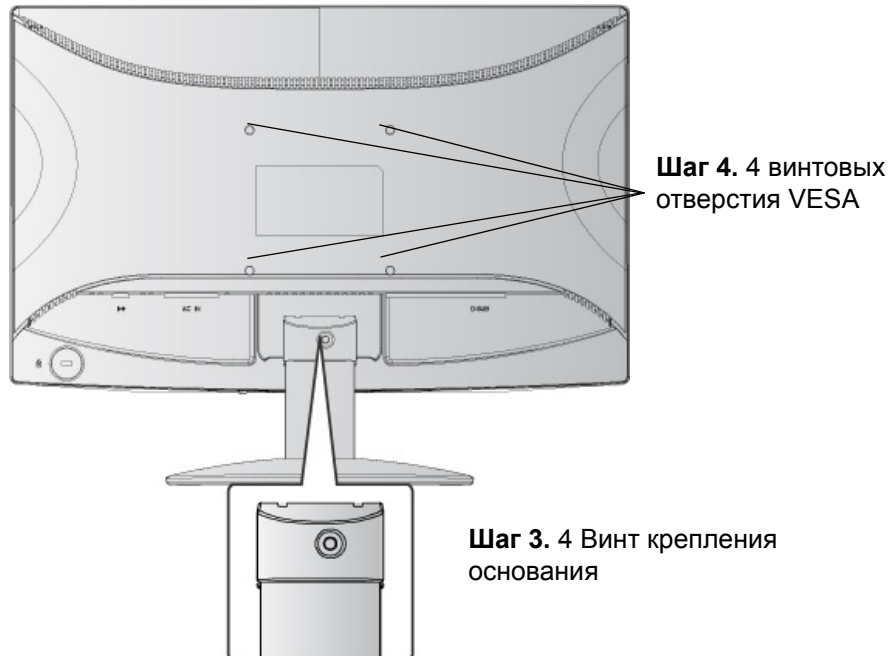
Шаг 1. Отключить кабель питания.

Шаг 2. Положить ЖК-монитора экранной панелью вниз на полотенце или одеяло.

Шаг 3. Отверните винт крепления основания.

Шаг 4. Установить монтажную скобу из комплекта для настенного монтажа VESA (расстояние 100 мм x 100 мм), использование винтов правильной длины.

Шаг 5. 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 1080) 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 1080 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 75 Гц. Это может привести к необратимым повреждениям монитора LCD display.

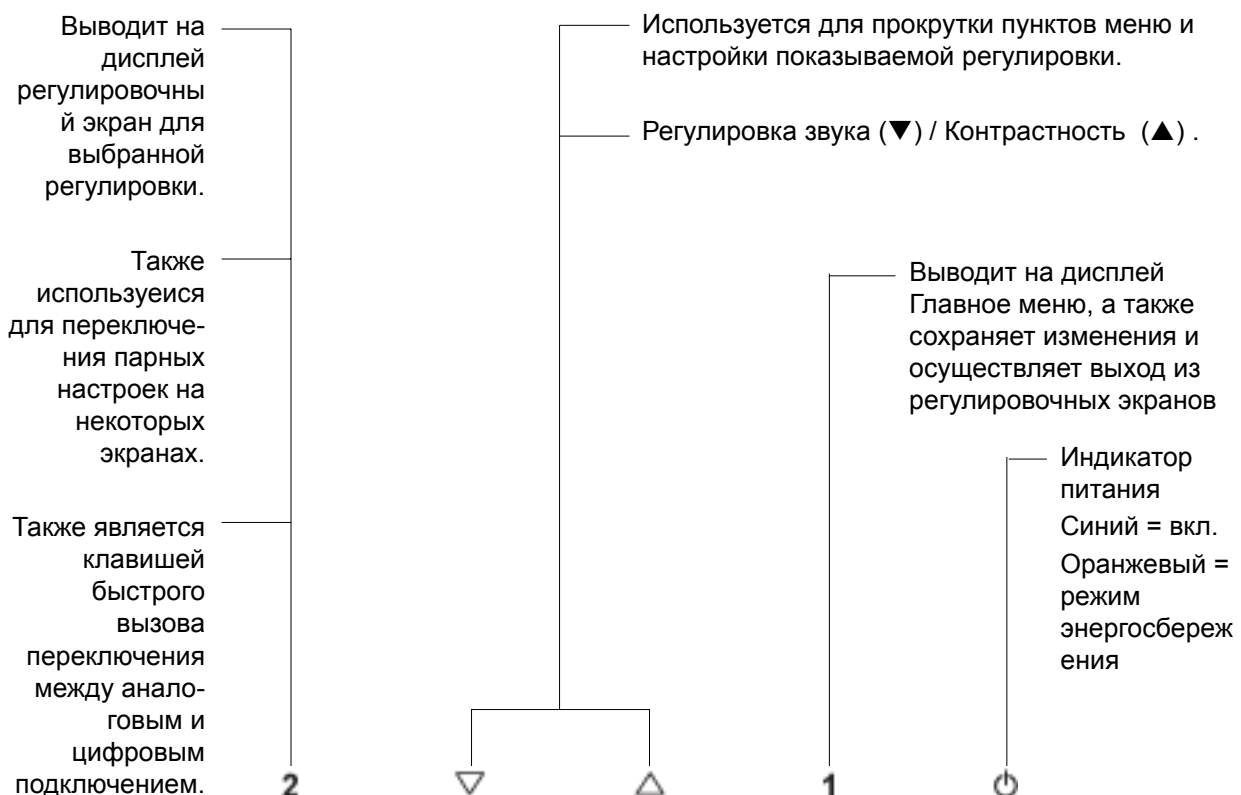
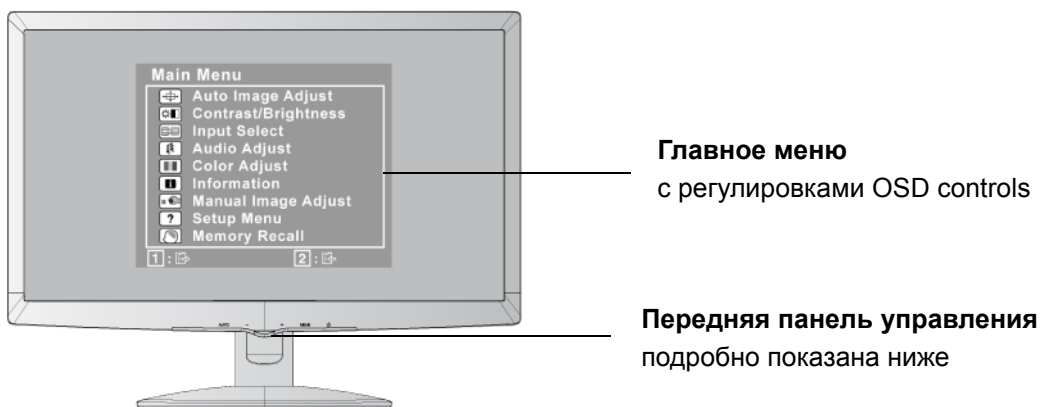
Блокировка экранного меню и выключателя питания

- Блокировка экранного меню:** Одновременно нажмите кнопку [1] и кнопку со стрелкой вверх▲ и удерживайте их нажатыми в течение 10 секунд. 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.

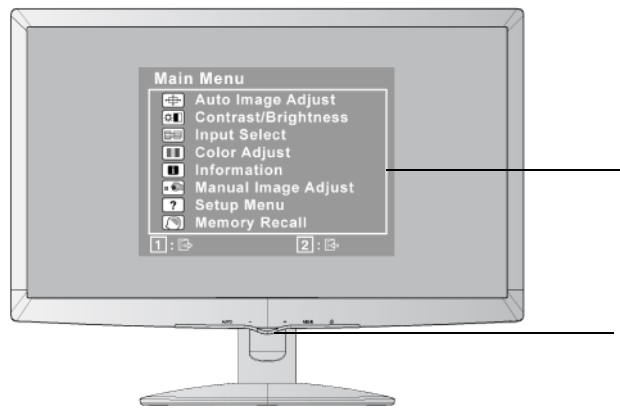
Настройка изображения

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.

VA2238wm-LED



VA2238w-LED



Главное меню

с регулировками OSD controls

Передняя панель управления
подробно показана ниже

Выводит на
дисплей
регулировочны
й экран для
выбранной
регулировки.

Также
используется
для переключе-
ния парных
настроек на
некоторых
экранах.

Также является
клавишей
быстрого
вызова
переключения
между анало-
говым и
цифровым
подключением.

Используется для прокрутки пунктов меню и
настройки показываемой регулировки.

Также является клавишей быстрого вызова
экрана регулировки контрастности

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

Индикатор
питания
Синий = вкл.
Оранжевый =
режим
энергосбереже-
ния

2

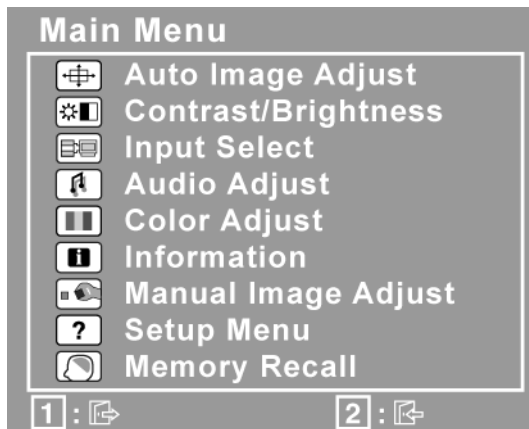


1

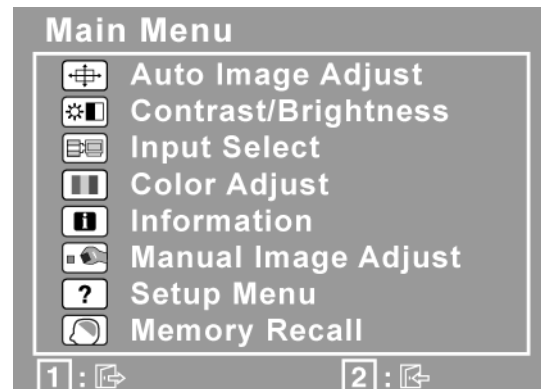


Для регулировки изображения на экране необходимо сделать следующее:

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



VA2238wm-LED



VA2238w-LED

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 нажмите 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.



Строка в нижней части экрана
предлагает дальнейшие действия:
выход из меню или выбор регулировки
яркости.

4. Для настройки выбранной регулировки нажмайте 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 1080 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.)

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.

5000K-Добавляет красный цвет к изображению на экране, делая белый цвет более теплым, а красный цвет более насыщенным.

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

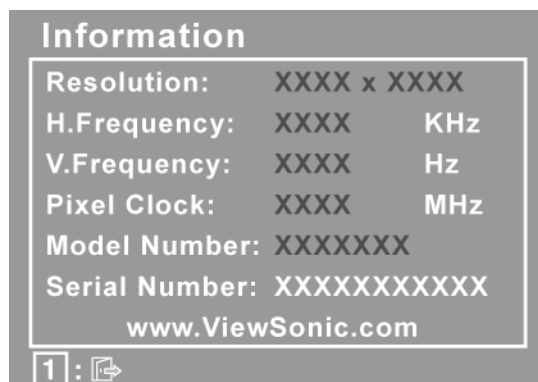
1. Для выбора цвета (R, G или B) нажмите кнопку [2].
2. Для регулировки выбранного цвета нажмите кнопку ▲ или ▼.

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



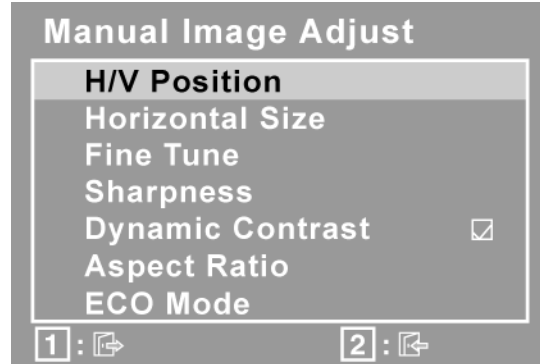
Information (Информация) показывает режим синхронизации (вход видеосигнала), приходящий с графической карты компьютера, номер модели жидкокристаллического дисплея, серийный номер и адрес веб-сайта ViewSonic®. Инструкции по изменению разрешающей способности и частоты обновления (частоты вертикальной развертки)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

ПРИМЕЧАНИЕ: Режим VESA 1920 x 1080 при 60 Гц (рекомендуемые параметры) означает, что разрешение равно 1920 x 1080, а частота обновления 60 Герц.





Manual Image Adjust (Настройка изображения вручную) выводит на дисплей меню регулировки изображения вручную.



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

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

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.

Dynamic Contrast (Динамический контраст) позволяет пользователю включить или отключить функцию увеличения степени контрастности.

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

ECO Mode (Режим ECO) обеспечивает низкое энергопотребление путем уменьшения яркости.

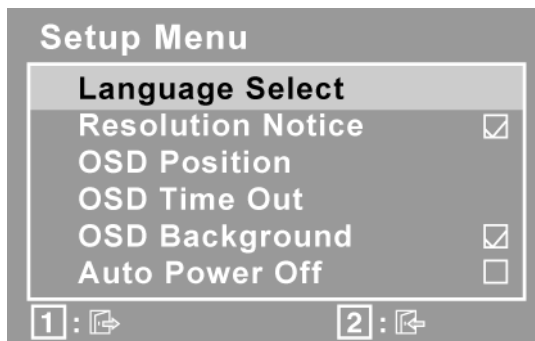
Standard (Стандартное): настройка яркости по умолчанию.

Optimize (Оптимизировать): яркость уменьшена на 25%.

Conserve (Сохранять): яркость уменьшена на 50%.



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



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

Resolution Notice (Информация о разрешении) рекомендует оптимальное разрешение

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 “15 second” (15 секунд) экран исчезает, если кнопка не была нажата в течение 15 секунд.

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

Auto Power Off (Автовыключение), в случае включения данной функции дисплей будет автоматически выключаться при отсутствии входного сигнала в течение 3-х минут.

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.

Исключение: Этот элемент управления не оказывает влияния на изменения, сделанные с помощью функций User Color (Цвет пользователя), Language Select (Язык) и установки Power Lock (Блокировка питания).

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	Телефон
Россия	www.viewsoniceurope.com/ru/	www.viewsoniceurope.com/ru/ support/call-desk/	service_ru@viewsoniceurope.com
Беларусь (Русский)	www.viewsoniceurope.com/ru/	www.viewsoniceurope.com/ru/ support/call-desk/	service_br@viewsoniceurope.com
Латвия (Русский)	www.viewsoniceurope.com/ru/	www.viewsoniceurope.com/ru/ support/call-desk/	service_lv@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.

Ограничение подразумеваемых гарантий:

Не предоставляется никаких гарантий, будь то явных или подр, выходящих эа пределы данного описания, включая дразумеваемые 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.
- 4.** Ремонт или попытка ремонта лицом, не уполномоченным корпорацией ViewSonic.

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.

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

Подробная информация о гарантии для пользователей из Европы и России находится на веб-сайте www.viewsoniceurope.com в разделе Поддержка/Гарантия.

