

ViewSonic®

VE702m LCD Display



ViewSonic®

- 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 příruka
- ユーザーズガイド
- 使用手册
- 使用手册
- 사용자 안내서
- دليل المستخدم

Содержание

Регистрация изделия	1
Справочная информация.....	1
изделие	
Компоненты	2
Возможности	2
Энергосбережение.....	2
Поддержка Plug & Play	2
БЕЗОПАСНОСТЬ	
Питание.....	3
Общее.....	3
УСТАНОВКА ЖК-МОНИТОРА	
Монтаж	4
НАСТРОЙКА ЭКРАНА	4
Управление через экранное меню.....	5
Прочая информация	
Поиск и устранение неисправностей	
Служба поддержки	9
Обслуживание	10
Ограниченная гарантия	11
Приложение	
Указания по безопасности	12
Соответствие требованиям FCC	13

© Корпорация ViewSonic, 2004г. 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 корпорации 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 и упущения, равно как и за недостаточность информации в настоящем 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 технических характеристик изделия без предварительного уведомления.

Без предварительного письменного разрешения корпорации ViewSonic запрещается копирование, воспроизведение или передача настоящего документа, полностью или частично, любыми средствами 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® Wizard распечатать регистрационную форму, которую Вы можете послать по почте или факсу в корпорацию ViewSonic.

Справочная информация

Наименование изделия:	ViewSonic VE702m
Номер модели:	VS10535
Номер документа:	A-CD-VE702m-1
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.

Информация ТСО'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

Изделие

Примечание: сохраните оригинальную коробку и все упаковочные материалы для перевозки монитора в будущем.

Компоненты

- ◆ ЖК-монитор и подставка. См. «Краткое руководство».
- ◆ Принадлежности к данной модели ЖК-монитора. См. «Краткое руководство».

Возможности

- ◆ высокая яркость изображения;
- ◆ легкий по весу;
- ◆ высокая реакция системы;
- ◆ стереофонический динамик;
- ◆ функция энергосбережения;
- ◆ низкое электромагнитное излучение;
- ◆ замок Кенсингтона;
- ◆ сертификаты техники безопасности.

Энергосбережение

- ◆ ЖК-монитор обладает встроенной функцией управления питанием, или функцией **энергосбережения**.
- ◆ Если монитор не используется в течении определенного времени, система переключится в режим низкого напряжения питания для сбережения энергии. Любое движение или нажатие кнопки мыши вернет монитор в исходное состояние.
- ◆ **Энергосбережением** монитора управляет встроенный в компьютер видеоадаптер. Для настройки данной функции используйте программное обеспечение компьютера.
- ◆ ЖК-монитор соответствует стандартам EPA ENERGY STAR и NUTEK и может использоваться с компьютерами, оборудованными системой управления электропитанием VESA.
- ◆ Для экономии электроэнергии всегда отключайте питание ЖК-монитора, если вы его не используете.

Поддержка Plug & Play

- ◆ Новая функция **VESA Plug and Play** позволяет избежать сложного и длительного процесса установки.
- ◆ Если вы используете систему **Plug and Play**, вы не столкнетесь с проблемами, которые обычно возникают при установке. В этом случае компьютер самостоятельно определяет и автоматически настраивает монитор.
- ◆ ЖК-монитор использует **канал отображения данных монитора (DDC)** для передачи **идентифицирующих данных дополнительных мониторов (EDID)**, что позволяет системе автоматически установить необходимые настройки монитора.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Примечание: перед началом использования монитора внимательно прочтите следующие правила техники безопасности.

Питание

Напряжение

- ◆ Перед подключением сетевого шнура к блоку питания проверьте, соответствует ли напряжение в местной сети рабочему напряжению монитора.

Поражение электрическим током

- ◆ Не вставляйте металлические предметы в отверстия в корпусе ЖК-монитора. Это может привести к поражению электрическим током.
- ◆ Не прикасайтесь к внутренним частям монитора. Это должны делать только квалифицированные технические специалисты.
- ◆ Не используйте монитор при повреждении шнура питания. Не прокладывайте шнур питания в местах скопления людей и не ставьте на него посторонние предметы.
- ◆ При извлечении вилки монитора из розетки держитесь за корпус вилки, а не за шнур питания.
- ◆ Избегайте попадания внутрь монитора капель воды, не используйте монитор в местах с повышенной влажностью (на кухне, вблизи бассейна и т. д.).
- ◆ Если на монитор попала вода, выдерните шнур питания из розетки и свяжитесь с сервисным центром.

Необычное состояние

- ◆ Если монитор работает некорректно, издает необычные звуки или запахи, немедленно выдерните шнур питания из розетки и свяжитесь с сервисным центром.

Общее

Уход за монитором и экраном

- ◆ Не прикасайтесь к экрану пальцами или жесткими предметами. Опечатки пальцев трудно удалить, а жесткие предметы могут повредить панель монитора. Перед чисткой монитора отключите его из сети. Используйте только мягкую сухую ткань.
- ◆ Не устанавливайте монитор в помещениях с высокой влажностью и избегайте его воздействия пыли. Следите за уровнем влажности воздуха и проветривайте помещение.
- ◆ Держите монитор вдали от источников тепла и излучения, таких, как нагревательные приборы, печи, прямые солнечные лучи и т. д.
- ◆ Чтобы избежать появления бликов, не допускайте попадания на экран прямого солнечного света.
- ◆ Не позволяйте детям играть с монитором. От частых прикосновений на панели могут появиться пятна, что приведет к снижению яркости изображения.
- ◆ Соблюдайте осторожность при перемещении монитора и отключении его из сети.
- ◆ Во время установки и настройки монитора не ставьте на него посторонние предметы.
- ◆ Если вы не используете монитор в течение длительного времени, отключите его из сети и упакуйте его. При этом желательно использовать оригинальную коробку и упаковочные материалы.
- ◆ Отверстия в корпусе монитора предназначены для вентиляции. Для избежания перегрева не закрывайте эти отверстия. Не ставьте монитор на кровать, диван, одеяла или другие мягкие поверхности, так как мягкие предметы могут закрыть отверстия в корпусе монитора.
- ◆ При установке монитора на книжную полку или в другое воздухонепроницаемое место между монитором и стенками должно быть не менее 10 см.

Чистая поверхность

- ◆ Монитор должен располагаться на чистой сухой поверхности. Информацию о нормальных условиях эксплуатации вы найдете в главе «Обслуживание».

УСТАНОВКА ЖК-МОНИТОРА

Монтаж

Примечание: перед началом монтажа ЖК-монитора внимательно прочтите раздел «Безопасность».

Примечания

Перед началом монтажа ЖК-монитора внимательно прочтите следующие инструкции.

Место установки

- ◆ Для улучшения качества изображения установите монитор вдали от окон и таким образом, чтобы отражение солнечного света было минимально.
- ◆ Для избежания чрезмерного зрительного напряжения расстояние между глазами и монитором должно быть не менее 30 см.

Рабочая высота

- ◆ Монитор должен быть расположен чуть выше уровня глаз сидящего человека.

Угол обзора

- ◆ Наклоните монитор вперед или назад, чтобы найти наиболее удобный угол обзора.

Быстрая установка

ЖК-монитор можно подключить к компьютеру или рабочей станции. Процедура подключения описана в разделе «Краткое руководство».

- ◆ После завершения монтажа прочтите раздел «Автоматическая настройка».

НАСТРОЙКА ЭКРАНА

Автоматическая настройка

Несмотря на то, что компьютер может определить, что к системе подключен ЖК-монитор, использование функции автоматической настройки позволит улучшить качество изображения. Описание выполнения настройки см. в пункте «Управление через экранное меню».

- ◆ Включите компьютер и монитор.
- ◆ Нажмите на кнопку «Авто» (Auto) для выполнения автоматической настройки.
- ◆ Монитор перейдет в режим автоматической настройки, которая будет длиться 10 секунд. В процессе выполнения автоматической настройки будут видны изменения изображения.

Проверка функционирования при помощи встроенного теста (STFC)

- ◆ Вы можете проверить работу монитора с помощью встроенного теста проверки функционирования (STFC).
- ◆ Если монитор подключен правильно, но изображение не выводится на экран и индикатор горит оранжевым цветом, выполните следующие операции для начала тестирования.
 - Выключите компьютер и монитор.
 - Выньте разъем сигнального кабеля из гнезда на задней части компьютера.
 - Включите монитор.

Если сигнальный кабель отключен или поврежден, на экране появится следующее изображение:

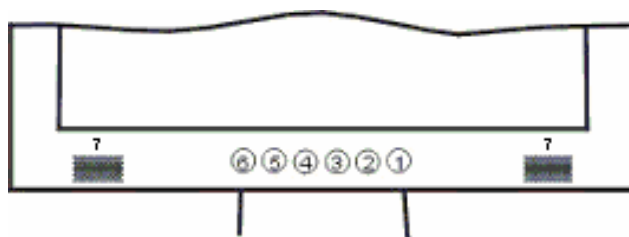


- Выключите монитор и подключите сигнальный кабель; после этого включите компьютер и монитор.
- ◆ Если после завершения описанных выше операций индикатор монитора горит оранжевым цветом, проверьте видеокарту и компьютер. Монитор должен функционировать нормально.

Управление через экранное меню

Удобное экранное меню позволяет настроить монитор при помощи кнопок на передней панели.

Назначение кнопок

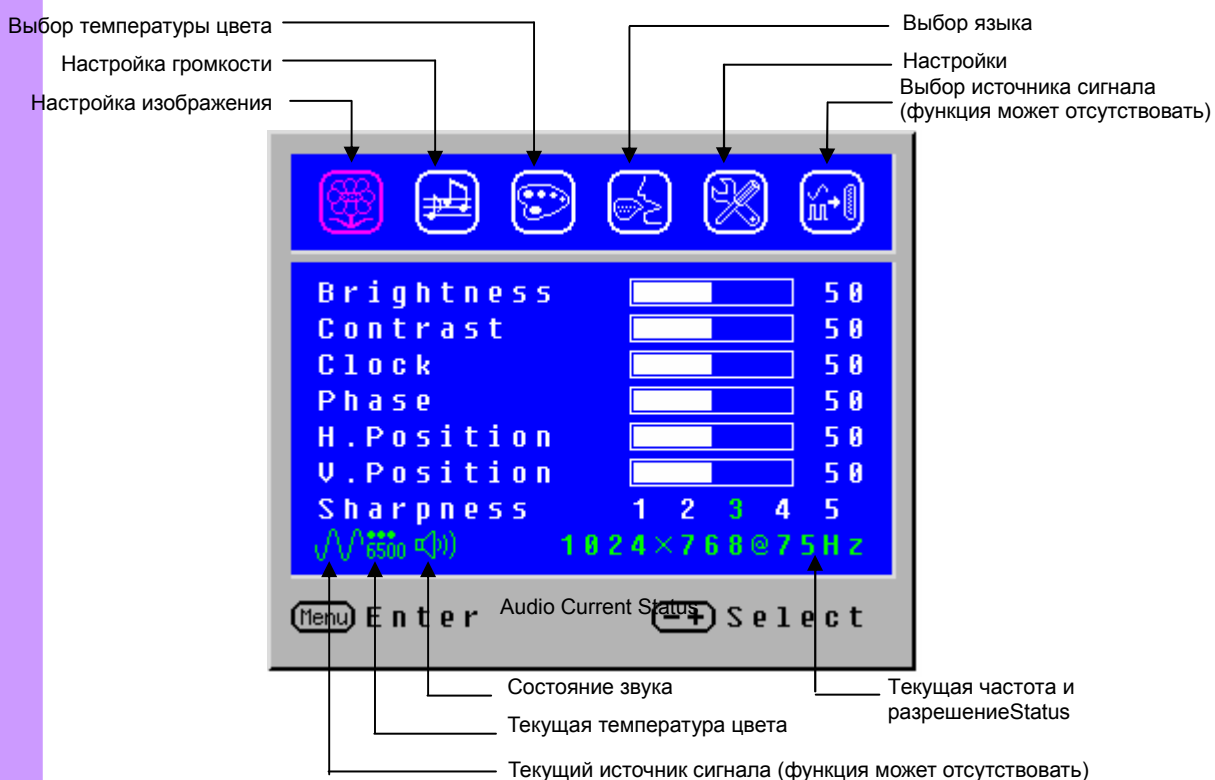


1	Выключатель питания	Включение и выключение питания
	ИНДИКАТОР	Индикатор питания Зеленый - нормальное состояние Оранжевый - режим энергосбережения Не горит - питание выключено
2	Авто / Выход (Auto / Exit)	Автоматическая настройка параметров, фазы или частоты (при неактивном экранном меню) Выход из меню (при активном экранном меню)
3	Быстрый запуск (Turbo)	Быстрое переключение уровня яркости
4	+ / ☀	Выбор или настройка (при активном экранном меню) Быстрая настройка уровня яркости
5	- / 🌑	Настройка (при активном экранном меню) Быстрая настройка уровня контрастности
6	Меню (Menu)	Вход в экранное меню Вход в подменю и выбор пункта меню
7	Динамики	

Пояснения

ЖК-монитор был оптимально настроен производителем пред поставкой. Вы можете настроить изображение самостоятельно, проделав описанные ниже операции.

- ◆ Для вывода экранного меню нажмите на кнопку Menu («Меню»).
- ◆ Выберите функцию, которую необходимо настроить, при помощи кнопок “+” и “-“.
- ◆ Нажмите на кнопку “Menu” («Меню») для вызова нужной функции.
- ◆ Используйте кнопки “+” и “-“ для изменения значения функции.
- ◆ Для выхода из экранного меню и возврата к предыдущему действию нажмите на кнопку “Auto/Exit” («Авто/Выход»). При этом внесенные изменения сохраняются автоматически.
- ◆ Для настройки других функций выполните ту же последовательность действий.



Примечания

- ◆ Экранное меню при настройке исчезает через несколько секунд после прекращения нажатия кнопок.
- ◆ При закрытии меню внесенные изменения автоматически сохраняются. Не отключайте питание во время использования меню.
- ◆ Настройки частоты, фазы и положения изображения сохраняются для каждого тактового сигнала. Прочие настройки имеют только одно значение для всех тактовых сигналов.
- ◆ При выборе значения функции цвет полоски выбора будет изменяться от белого к розовому.

**Настройка
Экран**

**Установка значения
функций**

Индекс первого уровня	Индекс второго уровня	Описание
Изображение	Яркость	Настройка яркости экрана.
	Контрастность	Настройка контрастности изображения.
	Частота	Настройка тактовой частоты.
	Фаза	Настройка фокусировки изображения.
	Положение по горизонтали	Перемещение изображения на экране влево и вправо.
	Положение по вертикали	Перемещение изображения на экране вверх и вниз.
	Резкость	Настройка четкости изображения при низком разрешении.
Звук	Громкость	Настройка громкости звука.
	Отключение звука	Отключение и включение звука.
Цвет	9300 К	Установка значения температуры белого цвета в 9300 К.
	7500 К	Установка значения температуры белого цвета в 7500 К.
	6500 К	Установка значения температуры белого цвета в 6500 К.
	Выборочный/Красный	Настройка усиления красного, зеленого и синего цветов.
	Выборочный/Зеленый	
	Выборочный/Синий	
Язык	English	Выбор нужного языка.
	Français	
	Italiano	
	Deutsch	
	Español	
	日本語	
	简体中文 繁體中文	
Настройки	Простой экранного меню	Настройка времени вывода меню на экран.
	Положение экранного меню	Экранное меню может располагаться на экране в одном из пяти положений. 
	Автоматическая настройка	Автоматическая настройка положения изображения, частоты и фазы синхронизации.
	Возврат	Восстановление значений, установленных на заводе.
	Источник входного сигнала	Аналоговый Выбор аналогового источника сигнала - 
Дополнительно	Цифровой Выбор цифрового источника сигнала - 	

Напрямую

Вы можете вывести на экран полосу настройки, не заходя в меню, при помощи следующих кнопок:

- ◆ Яркость: для активизации нажмите на кнопку «Яркость» (Brightness) при выключенном меню.
- ◆ Контрастность: для активизации нажмите на кнопку «Контрастность» (Contrast) при выключенном меню.
- ◆ Автоматическая настройка: для активизации нажмите на кнопку «Авто» (Auto) при выключенном меню.
- ◆ Быстрый запуск: для активизации нажмите на кнопку «Вход» (Input) при выключенном меню.
- Рисунок: режим рисунка (высокая яркость)
- Текст: режим текста (нормальная яркость)
- Щадящий (уменьшение яркости подсветки экрана)
- Переключение в режим более низкой яркости может уменьшить усталость глаз.
- При работе с текстом переключайтесь из режима рисунка в режим текста.
- При работе в течение длительного времени переключайтесь из режима текста в щадящий режим.

Прочая информация

Поиск и устранение неисправностей	<p>Перед тем как отнести монитор в ремонт, внимательно прочитайте следующую информацию, чтобы убедиться, что вы не можете решить проблему сами.</p> <p>Примечание: вы не должны пытаться устранить неисправности сами, не руководствуясь данными рекомендациями. Любая несанкционированная модификация изделия или несоблюдение инструкций приводят к отмене гарантии.</p>
Изображение отсутствует	<ul style="list-style-type: none">◆ Убедитесь, что кнопка питания включена.◆ Убедитесь, что шнуры питания ЖК-монитора и компьютера подключены и на монитор подается питание.
Входной сигнал отсутствует	<ul style="list-style-type: none">◆ Убедитесь, что сигнальный кабель подключен к компьютеру и монитору.
«Вне диапазона»	<ul style="list-style-type: none">◆ Определите выходное разрешение и частоту изображения на компьютере и сравните их со значениями, установленными на заводе (см. приложение «Режимы монитора»).
Нечеткое изображение	<ul style="list-style-type: none">◆ Настройте фазу.
Изображение слишком яркое	<ul style="list-style-type: none">◆ Настройте яркость и контрастность при помощи экранного меню.
Изображение слишком темное	
Неравномерное изображение	<ul style="list-style-type: none">◆ Убедитесь, что сигнальный кабель подключен к компьютеру и монитору.◆ Выполните автоматическую настройку.
Искаженное изображение	<ul style="list-style-type: none">◆ Установите настройки монитора заново (используйте функцию «Возврат» экранного меню).◆ Отсоедините дополнительные принадлежности (например, удлинитель сигнального кабеля).
Изображение не центрировано	<ul style="list-style-type: none">◆ Задайте значения положения по вертикали и горизонтали при помощи экранного меню «Изображение».
Неверный размер изображения	<ul style="list-style-type: none">◆ Проверьте значения размера изображения.◆ Выполните автоматическую настройку.
Неровный цвет	<ul style="list-style-type: none">◆ Настройте параметры цвета при помощи экранного меню «Цвет».
Слишком темный цвет	
Темные области искажены	
Белый цвет не отображается как белый	
Невозможно настроить монитор с помощью кнопок на передней панели	<ul style="list-style-type: none">◆ Свяжитесь с магазином, в котором вы купили монитор, или одним из сервисных центров, указанных в гарантийном талоне.
Прочие проблемы	

Служба поддержки

Если вам необходима техническая поддержка или сервисное обслуживание, свяжитесь с производителем (см. контактные данные в приведенной ниже таблице) или обратитесь к торговому представителю.

ПРИМЕЧАНИЕ: Для этого понадобится серийный номер изделия.

Страна и Регион	Веб-сайт	T=Телефон F=Факс	Эл. Почта
Россия и Другие Страны СНГ	www.viewsoniceurope.com	Обратитесь к торговому дилеру по месту покупки оборудования	service.eu@viewsoniceurope.com

Обслуживание

Данное изделие было изготовлено в условиях строгого контроля качества. Для оптимальной работы монитора и продления его срока службы, необходимо внимательно ознакомиться с нижеследующей информацией.

Предупреждение: Во избежание поражения электрическим током не вскрывайте корпус монитора. Вы не можете производить ремонт ЖК-монитора самостоятельно. Вы можете выполнять только описанные ниже операции по обслуживанию монитора.

Отключить питание

- ◆ Перед началом чистки монитора отключите его от сети.

Проверка корпуса

- ◆ Убедитесь, что корпус ЖК-монитора и его принадлежности не повреждены, деформированы или сломаны.

Чистка

- ◆ Избегайте прямого попадания капель воды или иной жидкости на экран или корпус монитора.
- ◆ Не допускайте проникновения воды или жидкости внутрь ЖК-монитора или его принадлежностей.

Чистящие средства

- Используйте только чистую воду или стеклоочиститель, не содержащий аммиака и этилового спирта.
- Не используйте моющие средства, содержащие кетен (например, ацетон), этанол, толуол, уксусную кислоту, метан, хлориды, а также абразивные моющие средства, так как они могут повредить монитор.

Экран

- Для очистки экрана ЖК-монитора используйте мягкую чистую тряпку, смоченную в воде или мягком моющем средстве.
- По возможности пользуйтесь специальными чистящими салфетками или раствором, снимающим статическое электричество.

Корпус

- Для очистки корпуса ЖК-монитора используйте мягкую чистую тряпку, смоченную в воде или мягком моющем средстве.

Принадлежности

- Для очистки принадлежностей используйте мягкую чистую тряпку, смоченную в воде или мягком моющем средстве.

Сбережение электроэнергии

- ◆ Если вы не используете монитор в течение длительного времени, отключите его из сети и поместите в оригинальную коробку во избежание случайных повреждений.

Ограничение ответственности

- ◆ Гарантийное обязательство не распространяется на повреждения, вызванные использованием моющих и чистящих средств, не перечисленных выше.

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 или изготовлении, то **ViewSonic** по своему собственному 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 с даты покупки первичным пользователем.

Субъект гарантии:

Гарантия действительна только для первичного 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 стихийные бедствия, несанкционированная модификация изделия или несоблюдение инструкций, поставляемых с изделием.
 - b. Ремонт или попытка ремонта лицом, не уполномоченным **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 **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 ViewSonic**. Необходимо сообщить серийный номер изделия.
2. Для гарантийного ремонта необходимо предоставить (а) чек с датой первичной покупки, (b) фамилию, (c) адрес, (d) описание неполадки 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 (ЯВНЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ), ВЫХОДЯЩИХ ЗА ПРЕДЕЛЫ ДАННОГО ОПИСАНИЯ, ВКЛЮЧАЯ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ ГАРАНТИИ КОММЕРЧЕСКОЙ ПРИГОДНОСТИ И СООТВЕТСТВИЯ ОПРЕДЕЛЕННОМУ НАЗНАЧЕНИЮ.

Ограничение возмещаемого ущерба:

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ VIEWSONIC ОГРАНИЧИВАЕТСЯ СТОИМОСТЬЮ РЕМОНТА ИЛИ ЗАМЕНЫ ИЗДЕЛИЯ. VIEWSONIC НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА:

1. ПОВРЕЖДЕНИЯ ДРУГОГО ИМУЩЕСТВА, СВЯЗАННЫЕ С НЕИСПРАВНОСТЬЮ ДАННОГО ИЗДЕЛИЯ, УБЫТКИ, СВЯЗАННЫЕ С НЕУДОБСТВОМ, НЕВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИЗДЕЛИЯ, ПОТЕРЮ ВРЕМЕНИ, УПУЩЕННУЮ ВЫГОДУ, УПУЩЕННУЮ КОММЕРЧЕСКУЮ СДЕЛКУ, УПУЩЕННУЮ ВОЗМОЖНОСТЬ, УЩЕРБ ДЕЛОВЫМ ОТНОШЕНИЯМ ИЛИ ДРУГИЕ КОММЕРЧЕСКИЕ УБЫТКИ, ДАЖЕ ЕСЛИ БЫЛО ПОЛУЧЕНО УВЕДОМЛЕНИЕ О ВОЗМОЖНОСТИ ТАКИХ УБЫТКОВ.
2. ЛЮБОЙ ДРУГОЙ УЩЕРБ, НЕЗАВИСИМО ОТ ТОГО, БЫЛ ЛИ ОН ПРЕДВИДИМЫМ, КОСВЕННЫМ ИЛИ КАКИМ-ЛИБО ДРУГИМ.
3. ЛЮБЫЕ ПРЕТЕНЗИИ, ПРЕДЪЯВЛЕННЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЮ ТРЕТЬИМИ ЛИЦАМИ.

Действие законодательства штатов/государств:

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

Продажа за пределами США и Канады:

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

Гарантия на жидкокристаллические дисплеи ViewSonic (V3.0)

Дата выпуска: 01-29-2002

Приложение

Указания по безопасности

ВНИМАНИЕ: Электрическая розетка должна быть расположена близко к электроприбору и к ней должен быть обеспечен удобный доступ.

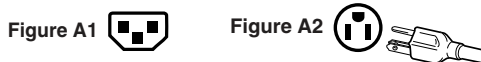
ВНИМАНИЕ: Используйте кабель питания с надлежащим заземлением. Обязательно используйте соответствующий кабель питания переменного тока, сертифицированный для конкретной страны. Некоторые примеры приведены ниже:

США	UL	Швейцария	SEV
Канада	CSA	Великобритания	BASE/BS
Германия	VDE	Япония	Electric Appliance Control Act

ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ ПО ВЫБОРУ КАБЕЛЯ ПИТАНИЯ

Прилагаемый кабель питания данного устройства выбран в соответствии со страной назначения. Во избежание поражения электрическим током используйте этот кабель. Если необходимо заменить фабричный кабель питания или если кабель не входит в комплект поставки, руководствуйтесь следующими инструкциями.

Розеточный разъем кабеля должен удовлетворять требованиям IEC-60320 и выглядеть так, как показано ниже на рис. A1:



Для США и Канады

In the United States and Canada the male plug is a NEMA5-15 style (Figure A2), UL Listed, and CSA Labeled. For units which are mounted on a desk or table, type SVT or SJT cord sets may be used. For units which sit on the floor, only SJT type cord sets may be used. The cord set must be selected according to the current rating for your unit. Please consult the table below for the selection criteria for power cords used in the United States and Canada.

Cord Type	Size of Conductors in Cord	Maximum Current Rating of Unit
SJT	18 AWG	10 Amps
	16 AWG	12 Amps
	14 AWG	12 Amps
SVT	18 AWG	10 Amps
	17 AWG	12 Amps

Для европейских стран

В Европе необходимо использовать кабель с вилкой, соответствующей розеткам в конкретной стране. Кабель имеет сертификат HAR и специальную маркировку на внешней оплетке или на изоляции одного из внутренних проводников.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ДЛЯ КАБЕЛЯ ПИТАНИЯ В ВЕЛИКОБРИТАНИИ

FOR YOUR SAFETY PLEASE READ THE FOLLOWING TEXT CAREFULLY.

IF THE FITTED MOULDED PLUG IS UNSUITABLE FOR THE SOCKET OUTLET THEN THE PLUG SHOULD BE CUT OFF AND DISPOSED OF SAFELY.

THERE IS A DANGER OF SEVERE ELECTRICAL SHOCK IF THE CUT OFF PLUG IS INSERTED INTO AN APPROPRIATE SOCKET.

If a new plug is to be fitted, please observe the wiring code as shown below.

If in any doubt, please consult a qualified electrician.

WARNING: THIS APPLIANCE MUST BE EARTHED.

IMPORTANT: The wires in this mains lead are coloured in accordance with the following code:

- Green-and-Yellow: Earth
- Blue: Neutral
- Brown: Live

If the coloured wires of the mains lead of this appliance do not correspond with the coloured markings identifying the terminals in your plug, proceed as follows:

The wire which is coloured GREEN-AND-YELLOW must be connected to the terminal in the plug which is marked by the letter E or by the Earth symbol or coloured GREEN or GREEN-AND-YELLOW.

The wire which is coloured BLUE must be connected to the terminal in the plug which is marked with the letter N or coloured BLACK. The wire which is coloured BROWN must be connected to the terminal in the plug which is marked with the letter L or coloured RED.

If you have any questions concerning which proper power cord to use, please consult with the dealer from whom you have purchased the product.

Соответствие требованиям FCC

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 provided shielded video interface cable with bonded ferrite cores. If a BNC cable is going to be used, use only a shielded BNC(5) cable. 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.



