SyncMaster P1950W,P2050,P2250,P2350,P2050G,P2250G,P2350G

# **LCD Монитор** Руководство пользователя

Внешний вид и цвет устройства могут различаться в зависимости от модели.

## Содержание

## ОСНОВНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед началом использования	1-1
Хранение и обслуживание	1-2
Меры безопасности	1-3

## УСТАНОВКА УСТРОЙСТВА

Содержимое упаковки	2-1
Установка подставки	2-2
Снятие подставки	2-3
Установка подставки для настенного крепления	2-4
Подключение к компьютеру	2-5
Замок Kensington	2-6

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УСТРОЙСТВА

Настройка оптимального разрешения	3-1
Таблица сигналов, посылаемых в стандартном режиме	3-2
Установка драйвера устройства	3-3
Рабочие кнопки устройства	3-4
Использование меню настройки экрана (экранное меню)	3-5

## УСТАНОВКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Natural Color	4-1
MagicTune	4-2
MultiScreen	4-3

## **ДИАГНОСТИКА**

Самодиагностика монитора	5-1
Перед обращением в центр обслуживания	5-2
Вопросы и ответы	5-3

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Характеристики	6-1
Функция экономии энергии	6-2
Связывайтесь с SAMSUNG по всему миру	6-3

## 1 Основные меры безопасности

### 1-1 Перед началом использования

#### Значки, используемые в данном руководстве

ЗНАЧОК	НАЗВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
!	Внимание!	Случаи, предполагающие возможность несрабатывания функции или отмены настройки.
	Примечание	Подсказка или совет по использованию функции.

#### Использование руководства

- Перед использованием устройства внимательно ознакомьтесь с мерами предосторожности.
- При возникновении проблем см. раздел «Поиск и устранение неисправностей».

#### Авторское право

Содержимое данного руководства может изменяться без уведомления с целью повышения производительности.

#### © Samsung Electronics Co., Ltd, 2009. Все права защищены.

Авторское право на данное руководство принадлежит Samsung Electronics, Co., Ltd.

Полное или частичное воспроизведение, распространение или любое использование содержимого данного руководства запрещено без письменного разрешения компании Samsung Electronics, Co., Ltd.

Логотип SAMSUNG и SyncMaster являются зарегистрированными товарными знаками компании Samsung Electronics, Co., Ltd.

Microsoft, Windows и Windows NT являются зарегистрированными товарными знаками корпорации Microsoft.

VESA, DPM и DDC являются зарегистрированными товарными знаками компании Video Electronics Standard Association.

Логотип ENERGY STAR является зарегистрированным товарным знаком Управления по охране окружающей среды США (EPA).

Все остальные товарные знаки, упомянутые в настоящем документе, являются собственностью соответствующих компаний.

Как участник программы ENERGY STAR, компания Samsung Electronics, Co., Ltd. признает, что данное изделие соответствует требованиям ENERGY STAR по экономии электроэнергии.

### 1-2 Хранение и обслуживание

#### Обслуживание внешней поверхности и экрана

Протирайте изделие мягкой сухой тканью.

- Не протирайте изделие воспламеняющимися веществами, такими как бензин или растворитель. Не используйте для очистки влажную ткань. В противном случае можно повредить устройство.
- Не очищайте экран ногтями или острыми предметами.
   Это может привести к появлению царапин или повреждению изделия.
- При чистке не распыляйте воду непосредственно на устройство.
- При попадании воды внутрь устройства возможно возникновение сбоев, поражение электрическим током или возгорание.
- При использовании ультразвукового увлажнителя воздуха могут появиться белые пятна на полированной поверхности некоторых моделей, что объясняется собственными характеристиками материала.

Внешний вид и цвет устройства могут различаться в зависимости от модели.

#### Постоянные изображения

- При длительном воспроизведении неподвижного изображения на экране может появиться постоянное изображение или пятно. Если устройство не используется в течение длительного периода времени, рекомендуется включить режим энергосбережения или экранную заставку.
- Из-за технических ограничений, установленных производителем ЖК-дисплея, изображения, выводимые устройством, могут быть несколько темнее или светлее обычного – приблизительно на 1 миллионную долю пиксела.
   Количество субпикселей ЖК-дисплея зависит от его размера: количество субпикселей = макс. горизонтальное разрешение х макс. вертикальное разрешение х 3.

Например, если максимальное разрешение составляет 1680 x 1050, то количество субпикселей рассчитывается следующим образом: 1680 x 1050 x 3 = 5 292 000.



## 1-3 Меры безопасности

## Значки, используемые для обозначения мер безопасности

ЗНАЧОК	НАЗВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
	Предупрежде- ние	Несоблюдение мер безопасности, отмеченных этим знаком, может привести к серьезным травмам или смерти.
	Внимание!	Несоблюдение мер безопасности, отмеченных этим знаком, может привести к трав- мам или повреждению имущества.

#### Значение значков



#### Питание

🕥 Следующие изображения приведены для справки и могут варьироваться в зависимости от модели и страны.

## <u> П</u>редупреждение



Не используйте поврежденную вилку или кабель питания, незакрепленную сетевую розетку.

 В противном случае возможно поражение электрическим током или возгорание.

Не подключайте и не отключайте устройства от источника питания мокрыми руками.

 В противном случае возможно поражение электрическим током.



Не подключайте несколько электроустройств к одной сетевой розетке.

 В противном случае из-за перегрева сетевой розетки может произойти возгорание.

Плотно вставляйте вилку сетевого шнура.

• В противном случае может произойти возгорание.



Обязательно подключайте кабель питания к заземленной сетевой розетке (только для оборудования с изоляцией класса 1).

 В противном случае возможно поражение электрическим током или получение травм.

Не помещайте кабель питания и устройство вблизи от нагревательных приборов.

 В противном случае возможно поражение электрическим током или возгорание.



Не отсоединяйте вилку кабеля питания во время использования устройства. • В противном случае возможно

 в противном случае возможно повреждение устройства электрическим током.



- Извлекая кабель питания из электрической розетки, тяните его за вилку, а не за шнур.
- В противном случае возможно поражение электрическим током или возгорание.



Не перегибайте и не скручивайте кабель питания. Не ставьте на него тяжелые предметы.

 В противном случае из-за повреждения кабеля питания может произойти поражение электрическим током или возгорание.

Если на штырьках вилки или на сетевой розетке накопилась пыль, протрите их сухой тканью.

 В противном случае может произойти возгорание.



Используйте только те кабели питания, которые поставляются нашей компанией. Не используйте кабели питания, предназначенные для других устройств.

В противном случае возможно поражение электрическим током или возгорание.

Подсоединяйте кабель питания к легко доступным сетевым розеткам.

- В случае неисправности может потребоваться быстро отсоединить кабель, чтобы полностью отключить питание. Обратите внимание, что при нажатии кнопки питания на устройстве питание отключается не полностью.

## Установка





Не оставляйте на устройстве зажженные свечи, средства, отпугивающие насекомых, и сигареты, не ставьте рядом нагревательные приборы.

 В противном случае может произойти возгорание.



Не устанавливайте устройство в местах с плохой вентиляцией, например в книжном или стенном шкафу.

В противном случае из-за внутреннего перегрева может произойти возгорание.



- В противном случае возможно получение травм.
- Используйте указанное настенное крепление.

При установке устройства отодвиньте его от стены как минимум на 10 см для обеспечения вентиляции.

 В противном случае из-за внутреннего перегрева может произойти возгорание.



Храните упаковочные пластиковые пакеты в недоступном для детей месте.

 Играя с пластиковым пакетом, ребенок может задохнуться.



 $\bigcirc$ 

Не устанавливайте устройство на неустойчивую или сильно вибрирующую поверхность, например, на непрочную или наклонную полку.

- В противном случае устройство может упасть и сломаться или нанести травму.
- Использование устройства в местах с сильной вибрацией может вызвать поломку или возгорание.

Не устанавливайте устройство в местах, подверженных воздействию прямых солнечных лучей, или вблизи источников тепла, например огня или нагревательных приборов.

 Это может сократить срок службы устройства или вызвать его возгорание.



Не устанавливайте устройство в местах, подверженных воздействию влаги (например, сауна), пыли, масел, дыма или воды (например, капель дождя), а также внутри автомобиля.

 Это может привести к поражению электрическим током или возгоранию.



Устанавливайте устройство в недоступном для детей месте.

- Если ребенок неаккуратно заденет устройство, оно может упасть и нанести травму.
- Поскольку передняя часть устройства более тяжелая, его следует устанавливать на ровную и устойчивую поверхность.

## А Внимание!

Не роняйте устройство при перемещении.

 Это может повредить устройство или стать причиной травмы.



Не кладите устройство на пол экраном вниз.

• Это может привести к повреждению экрана.

#### Основные меры безопасности



Устанавливая устройство на консоль или полку, убедитесь, что его передний нижний край не выступает за край опоры.

- В противном случае устройство может упасть и сломаться или нанести травму.
- Используйте шкаф или полку соответствующего размера.



При установке устройства в месте с меняющимися условиями эксплуатации могут возникнуть серьезные проблемы с качеством из-за внешних факторов. В подобных случаях рекомендуется посоветоваться с одним из наших инженеров по обслуживанию.

 Сюда относятся места, подверженные воздействию таких факторов, как мелкая пыль, химические вещества, слишком высокая или слишком низкая температура, высокая влажность или потребность в длительной беспрерывной эксплуатации, например в аэропортах или на железнодорожных вокзалах. Ставьте устройство на место аккуратно.

В противном случае можно повредить устройство или получить травму.

#### Очистка



Поскольку использование поверхностно-активных веществ со значительным содержанием спирта, растворителей и других активных химических реагентов может привести к изменению цвета корпуса, повреждению корпуса или отслоению поверхности экрана, следует использовать только рекомендованные средства очистки.

Рекомендованные средства очистки можно приобрести в одном из центров обслуживания.



Перед очисткой устройства отсоедините кабель питания.

В противном случае возможно поражение электрическим током или возгорание.



При очистке устройства не распыляйте воду непосредственно на части устройства.

- Следите за тем, чтобы вода не попала внутрь устройства.
- В противном случае возможно возникновение сбоев, поражение электрическим током или возгорание.

## \Lambda Внимание!



- Не распыляйте чистящее средство непосредственно на устройство.
- Это может привести к изменению цвета, образованию трещин в корпусе или отслоению поверхности экрана.



Перед очисткой устройства отключите кабель питания, а затем тщательно протрите устройство мягкой сухой тканью.

Не используйте для очистки устройства такие химические вещества, как воск, бензин, спирт, разбавитель, аэрозоли от комаров, ароматизаторы, смазочные вещества или чистящие средства. Это может привести к деформации корпуса или отслоению краски.

Поскольку внешнюю поверхность устрой-

ства можно легко поцарапать, подберите

для очистки подходящую ткань. Ткань для очистки должна быть слегка влаж-

ной. Прежде чем приступать к очистке,

проверьте, нет ли на ткани посторонних

частиц, могущих поцарапать устройство.

Если есть, хорошенько встряхните ткань.

.

Протирайте устройство мягкой влажной тканью, смоченной специальным средством для очистки мониторов.

 Если специального средства для очистки мониторов нет, разведите имеющееся средство водой в пропорции 1:10.

#### Использование



#### 1 Предупреждение

Поскольку в устройстве используется высокое напряжение, никогда не разбирайте, не ремонтируйте его и не изменяйте его конструкцию самостоятельно.

- В противном случае возможно поражение электрическим током или возгорание.
- Если устройство требует ремонта, обратитесь в центр обслуживания.

Если работающее устройство начинает издавать странный звук, появляется дым или запах гари, немедленно отсоедините кабель питания и обратитесь в центр обслуживания.

 В противном случае возможно поражение электрическим током или возгорание.

Если вы уронили устройство или повредили корпус, выключите устройство и отсоедините сетевой кабель. Обратитесь в центр обслуживания.

 В противном случае возможно поражение электрическим током или возгорание.



При очистке устройства не распыляйте воду непосредственно на части устройства.

- Следите за тем, чтобы вода не попала внутрь устройства.
- В противном случае возможно возникновение сбоев, поражение электрическим током или возгорание.

Не позволяйте детям висеть на устройстве или опираться на него.

Устройство может упасть и привести к травмам или смерти.



Не кладите на устройство игрушки или еду.







Во время грозы отсоедините кабель питания и ни при каких условиях не прикасайтесь к кабелю антенны.

В противном случае возможно поражение электрическим током или возгорание.

Не пытайтесь подвинуть устройство, потянув за кабель питания или кабель антенны.

Несоблюдение этого правила может привести к возгоранию, поражению электрическим током или поломке устройства из-за повреждения кабеля.

Не пытайтесь поднять или передвинуть устройство, потянув за кабель питания или сигнальный кабель.

Несоблюдение этого правила может привести к возгоранию, поражению электрическим током или поломке устройства из-за повреждения кабеля.

Не накрывайте вентиляционные отверстия скатертью или занавеской.

В противном случае из-за внутреннего перегрева может произойти возгорание.



предметы и не подвергайте его ударам. В противном случае возможно поражение электрическим током или

возгорание.

Не роняйте на устройство посторонние

Если произошла утечка газа, не прикасайтесь к устройству или кабелю питания и немедленно проветрите помещение.

- Искра может вызвать взрыв или возгорание.
- Во время грозы не прикасайтесь к кабелю питания или кабелю антенны.

Не используйте и не храните легко воспламеняющиеся аэрозоли и горючие материалы вблизи устройства.

Это может привести к возгоранию или взрыву.

Не вставляйте в отверстия устройства (порты наушников, вентиляционные отверстия и т.д.) легковоспламеняющиеся и металлические предметы, такие как китайские палочки для еды, монеты и шпильки.

- Если внутрь устройства попала вода . или другое постороннее вещество, отсоедините кабель питания и обратитесь в центр обслуживания.
- В противном случае возможно возникновение сбоев, поражение электрическим током или возгорание.



Не ставьте на устройство металлические предметы и емкости с водой, например вазы, цветочные горшки, напитки, косметические или лекарственные средства.

- Если внутрь устройства попала вода или другое постороннее вещество, отсоедините кабель питания и обратитесь в центр обслуживания.
- В противном случае возможно возникновение сбоев, поражение электрическим током или возгорание.

## <u> В</u>нимание!



При длительном воспроизведении неподвижного изображения на экране может появиться постоянное изображение или пятно.

Если устройство не используется в течение длительного периода времени, рекомендуется включить режим энергосбережения или перевести экранную заставку в режим движущегося изображения.

Установите подходящие разрешение и частоту.

Это позволяет избежать чрезмерной нагрузки на глаза.



Продолжительный просмотр устройства на слишком близком расстоянии может стать причиной ухудшения зрения.



При длительном просмотре рекомендуется периодически делать небольшие перерывы (5 минут каждый час), чтобы

Храните мелкие принадлежности в недоступном для детей месте.



Покидая дом на длительное время, отсоедините кабель питания устройства от сетевой розетки.

В противном случае из-за накопления пыли может произойти перегрев, создающий угрозу возгорания или поражения электрическим током.

Не переворачивайте и не перемещайте устройство, удерживая его только за подставку

Устройство может упасть и сломаться или нанести травму.

Не используйте вблизи устройства увлажнители и кухонные приборы.

В противном случае возможно поражение электрическим током или возгорание.

Поскольку при длительном использовании панель дисплея может нагреться, ее не рекомендуется трогать.



глаза могли отдохнуть. Это снизит усталость глаз.



Будьте осторожны, настраивая угол наклона устройства или высоту подстав-КИ.

- Существует опасность защемить руку или палец и повредить руку.
- Если слишком наклонить устройство, оно может упасть и нанести травму.



Не ставьте на устройство тяжелые предметы

В противном случае можно повредить устройство или получить травму.

#### Правильное положение при работе с устройством



Сохраняйте правильное положение при работе с устройством.

- Выпрямите спину.
- Расстояние между экраном и глазами должно составлять 45-50 см. Взгляд должен падать на экран сверху вниз под прямым углом.
- Сохраняйте правильное положение при работе с устройством.
- Отрегулируйте угол наклона таким образом, чтобы свет не отражался от экрана.
- Согните руки в локтях под прямым углом, чтобы тыльная сторона ладони находилась на одной линии с предплечьем.
- Согните руки в локтях под прямым углом.
- Стопы полностью установите на пол, колени согните по углом 90 градусов или больше и положите руки так, чтобы они находились ниже уровня сердца.

Основные меры безопасности

# 2 Установка устройства

## 2-1 Содержимое упаковки

🕥 • Распакуйте устройство и проверьте комплект поставки.

• Сохраните упаковку, если она может пригодиться при транспортировке устройства в будущем.



Монитор

СОДЕРЖАНИЕ						
Руководство по установке	Гарантия на устройство	Руководство пользователя	Кабель D-Sub			
			λ			
Кабель питания Чистящая салфетка		Перемычка для установки кабеля	Соединительный элемент подставки			
Подставка						
	дополнительные детали					
Кабель DVI						

Ткань для очистки поставляется только вместе с черными полированными моделями.

## 2-2 Установка подставки

🔕 Прежде чем приступать к сборке, положите устройство экраном вниз на ровную и устойчивую поверхность.



Вставьте соединительный элемент в подставку, как показано на рисунке.



Проверьте, надежно ли закреплен соединительный элемент подставки.



Полностью закрутите соединительный винт в нижней части подставки, чтобы как следует зафиксировать соединительный элемент.



Постелите на стол мягкую ткань, а на нее экраном вниз положите устройство.



Придерживайте рукой корпус устройства, как показано на рисунке. Вставьте собранную подставку в корпус в направлении стрелки, как показано на рисунке.



Внимание
 Не поднимайте устройство за подставку.

Установка устройства

## 2-3 Снятие подставки

Прежде чем приступать к снятию подставки, положите устройство экраном вниз на ровную и устойчивую поверхность.

Постелите на стол мягкую ткань, а на нее экраном вниз положите устройство.





Придерживайте рукой корпус устройства, как показано на рисунке. Чтобы снять подставку, потяните ее в направлении стрелки, как показано на рисунке.



Открутите соединительный винт в нижней части подставки.



Извлеките соединительный элемент из подставки, потянув его в направлении стрелки, как показано на рисунке.

#### 2-4 Установка подставки для настенного крепления

Данное устройство имеет настенное крепление размером 75 мм x 75 мм, соответствующее требованиям VESA.



- А. Крепление подставки
- В. Подставка (дополнительно)
- 1. Отключите устройство и выньте кабель питания из сетевой розетки.
- 2. Постелите на ровную поверхность мягкую ткань или поместите подушку, а на нее экраном вниз положите устройство.
- 3. Отсоедините подставку.
- Совместите пазы на подставке (настольной, настенной или иного типа) с пазами на той части устройства, которую необходимо подсоединить к подставке, а затем закрепите подставку, закрутив винт.
- Не используйте винты, длина которых превышает стандартный размер, так как это может привести к повреждению внутренних элементов устройства.
  - Длина винтов настенного крепления, не соответствующего требованиям стандарта VESA, может варьироваться в зависимости от применимых технических характеристик.
  - Не используйте винты, не соответствующие стандарту VESA, и не пытайтесь закрутить их с силой.
     Это может привести к повреждению устройства или вызвать травмы в случае падения устройства.
     Компания не несет ответственности за подобные повреждения и травмы.
  - Компания не несет ответственности за повреждения устройства и травмы, вызванные несоблюдением указанных характеристик или спровоцированные самостоятельной установкой устройства.
  - Выбирая настенное крепление для устройства, отдайте предпочтение той модели, которая позволяет отодвинуть устройство от стены как минимум на 10 см.
  - Компания не несет ответственности за проблемы, связанные с использованием несоответствующей подставки.
  - Используйте настенное крепление в соответствии с международными стандартами.

## 2-5 Подключение к компьютеру

🚳 Соединительная деталь может отличаться в зависимости от модели.

1. Подключите устройство к компьютеру, учитывая имеющийся видеовыход.

- Если видеокарта имеет выход D-Sub (Аналог.)
  - С помощью кабеля D-Sub подключите порт [RGB IN] устройства к порту [D-Sub] компьютера.



- Если видеокарта имеет выход DVI (Цифр.)
  - С помощью кабеля DVI подключите порт [DVI IN] устройства к порту DVI компьютера.



2. Подсоедините один конец кабеля питания к порту [POWER] устройства, а другой – к сетевой розетке напряжением 220 В или 110 В.

Входное напряжение будет переключено автоматически.



После подключения устройства к компьютеру его можно включить и приступить к работе.

Подключив кабели DVI (<Цифр. >) и D-Sub (<Аналог. >), можно выбрать тип входного сигнала <Аналог. /Цифр. > с помощью кнопки □//ਦ.

## 2-6 Замок Kensington

#### Замок Kensington

Замок Kensington защищает от краж и, благодаря возможности блокировки, позволяет безопасно использовать устройство в общественных местах. Поскольку форма и принципы использования блокирующего устройства зависят от его модели и производителя, за дополнительной информацией следует обращаться к сопутствующим руководствам пользователя. Необходимо приобрести дополнительное блокирующее устройство.



#### Блокировка устройства

- 1. Вставьте устройство блокировки в гнездо для замка Kensington и поверните его по часовой стрелке.
- 2. Подсоедините кабель для замка Kensington.
- 3. Прикрепите кабель замка Kensington к столу или любому тяжелому предмету.
- Устройство блокировки можно приобрести в магазине электроники, в Интернет-магазине или в центре обслуживания.

## 3 Использование устройства

## 3-1 Настройка оптимального разрешения

При первом после покупки включении устройства на экране отображается сообщение, касающееся настройки оптимального разрешения.

выберите язык и оптимальное разрешение.



▲/▼ : используйте эти кнопки для выбора языка.
MENU : при нажатии этой кнопки сообщение исчезнет.

Если для разрешения не выбрано оптимальное значение, сообщение может появляться до трех раз.
 Установка оптимального разрешения

- После выключения компьютера подсоедините к нему устройство и включите питание.
- Щелкните правой кнопкой мыши любое место рабочего стола и в появившемся меню выберите «Свойства».
- На вкладке «Настройки» задайте оптимальное разрешение.

### 3-2 Таблица сигналов, посылаемых в стандартном режиме

В отличие от цветных кинескопов, ЖК-дисплей имеет одно оптимальное разрешение, обеспечивающее наилучшее качество воспроизведения. Это оптимальное разрешение зависит от размера экрана и обуславливается собственными характеристиками панели.

Следовательно, при установке разрешения, отличного от оптимального, качество изображения неизбежно ухудшится. Рекомендуется установить оптимальное разрешение.

Если сигнал, поступающий от компьютера, является сигналом, посылаемым в стандартном режиме, экран настраивается автоматически. Если нет, то может отобразиться пустой экран или включиться только индикатор питания. Настройте сигнал компьютера, следуя инструкциям в руководстве пользователя видеокарты.

#### P1950W

РЕЖИМ ОТОБРАЖЕНИЯ	ЧАСТОТА ГОРИЗОНТАЛЬНО Й РАЗВЕРТКИ (КНZ)	ЧАСТОТА ВЕРТИКАЛЬНОЙ РАЗВЕРТКИ (НZ)	ЧАСТОТА СИНХРОНИЗАЦИИ (МНZ)	ПОЛЯРНОСТЬ СИНХРОНИЗАЦИИ (Г/В)
IBM, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	_/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+

#### P2050 / P2050G

РЕЖИМ ОТОБРАЖЕНИЯ	ЧАСТОТА ГОРИЗОНТАЛЬНО Й РАЗВЕРТКИ (КНZ)	ЧАСТОТА ВЕРТИКАЛЬНОЙ РАЗВЕРТКИ (НZ)	ЧАСТОТА СИНХРОНИЗАЦИИ (MHZ)	ПОЛЯРНОСТЬ СИНХРОНИЗАЦИИ (Г/В)
IBM, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 X 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1600 x 900	60,000	60,000	108,000	+/+

P2250 / P2250G / P2350 / P2350G

РЕЖИМ ОТОБРАЖЕНИЯ	ЧАСТОТА ГОРИЗОНТАЛЬНО Й РАЗВЕРТКИ (КНZ)	ЧАСТОТА ВЕРТИКАЛЬНОЙ РАЗВЕРТКИ (НZ)	ЧАСТОТА СИНХРОНИЗАЦИИ (MHZ)	ПОЛЯРНОСТЬ СИНХРОНИЗАЦИИ (Г/В)
IBM, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 X 960	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1280 X 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	_/+
VESA, 1600 x 1200	75,000	60,000	162,000	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 x 1080	66,587	59,934	138,500	+/-

#### Частота горизонтальной развертки

Время сканирования одной линии, соединяющей правый край экрана с левым краем по горизонтали, называется горизонтальным периодом, а обратная величина горизонтального периода называется горизонтальной частотой. Горизонтальная частота измеряется в кГц.

#### Частота вертикальной развертки

Чтобы человек смог увидеть изображение, оно должно отображаться на экране десятки раз в секунду. Частота отображения называется частотой вертикальной развертки. Вертикальная частота измеряется в Гц.

## 3-3 Установка драйвера устройства

- Установив драйвер устройства, можно выполнить настройку подходящего разрешения и частоты. Драйвер устройства находится на компакт-диске, входящем в комплект поставки. Если имеющийся файл драйвера поврежден, обратитесь в центр обслуживания или посетите веб-сайт Samsung Electronics (http://www.samsung.com/) и загрузите драйвер.
- 1. Вставьте компакт-диск для установки драйвера в соответствующий дисковод.
- 2. Нажмите «Драйвер Windows».
- 3. Выберите модель устройства в имеющемся списке.

Select the	e display adapter on	which you want to intall the mo	nitor
DADEONISES	0 : Plug and Plau Mor	itor	
. PONDEON 335	<ul> <li>Hug and Hay Mor</li> </ul>		
	Select the monitor v	which you want to install	
amsung ·····			
amsung			

- 4. Выполните оставшиеся этапы установки, следуя инструкциям на экране.
- 5. Убедитесь, что в качестве настроек панели управления выбрано верное разрешение и скорость обновления экрана. Дополнительные сведения см. в документе, посвященном операционной системе Windows.

## 3-4 Рабочие кнопки устройства

## Рабочие кнопки устройства



Слегка прикоснитесь к одной из следующих рабочих кнопок. Появятся светодиодные кнопки.

ЗНАЧОК	ОПИСАНИЕ	
MENU	Просмотр экранного меню. Данная кнопка также позволяет закрыть экранное меню или перейти на уровень выше. * Блокировка настройки экранного меню	
	Данная функция позволяет заблокировать экранное меню с целью сохранения теку- щих настроек или защиты настроек от изменения посторонними людьми. Включен: Если нажать и удерживать кнопку MENU более пяти секунд, то включится	
	функция блокировка настройки экранного меню.	
	Быон. Если снова нажать и удерживать кнопку метко облее пяти секунд, то функция блокировка настройки экранного меню выключится.	
	Даже при включенной функции блокировки пользователи могут настраивать яркость и контрастность экрана, а также регулировать функцию настройки, назначенную для кнопки [m].	
▲/▼	Навигация по меню или настройка значений экранного меню.	
T	Пользователь может задать для кнопки Прогр. кнопка одну из следующих функций. При нажатии настроенной кнопки Прогр. кнопка [ाह्य] будет выполняться назначенная функция.	
	<magicbright> - <magiccolor> - &lt;Цветовой эффект&gt; - &lt;Формат изобр-я&gt;</magiccolor></magicbright>	
	Чтобы задать функцию для кнопки Прогр. кнопка, выберите «НАСТР. И СБРОС -> Прогр. кнопка» на экранном меню.	
¢	Управление яркостью экрана.	
_/e	Выбор функции.	
	При нажатии кнопки [□/□], когда экранное меню выключено, происходит переключение входного сигнала (Аналог./Цифр.). При переключении входного сигнала с помо-	
	отображается название выбранного входного сигнала.	
	Для включения цифрового режима Цифр. необходимо подключить устройство к компьютеру с помощью кабеля DVI.	

ЗНАЧОК	ОПИСАНИЕ		
AUTO	Нажмите кнопку [AUTO], чтобы выполнить автоматическую настройку экрана.		
	🔇 Данная функция доступна только в режиме Аналог		
	Если настройки разрешения изменить в разделе Свойства дисплея, то включится функция Автоподстройка.		
Ċ	Включение/выключение устройства.		
	🚳 • В правой части устройства расположены сенсорные клавиши.		
	• Чтобы выбрать кнопку, слегка прикоснитесь к ней пальцем.		
	Индикатор питания		
	Индикатор горит при нормальной работе устройства.		
	Подробнее о функции энергосбережения см. раздел «Дополнительная информация». При длительном неиспользовании устройства рекомендуется отсоединить кабель питания для максимального снижения энергопотребления.		

Использование устройства

## 3-5 Использование меню настройки экрана (экранное меню)

#### Меню настройки экрана (экранное меню) Структура

ВЕРХНИЕ МЕНЮ	подменю				
П ИЗОБРАЖЕ- НИЕ	Яркость	Контраст	Четкость	MagicBright	Грубо
	Точно	Время отклика			
¶	MagicColor	Кр. (К)	Зел. (3)	Син. (С)	Оттенок
	Цветовой эффект	Гамма			
РАЗМЕР И ПОЛОЖ.	По гор.	По верт.	Формат изобр-я	Пол. меню по гор.	Пол. меню по верт
НАСТР. И СБРОС	Фобр. Настройки	Прозрачность меню	Язык	Вкл/выкл индик.	Яркость индик.
	Вкл/выкл тайм. в.	Настр. тайм. Выкл	Автовыбор источн.	Режим ПК/AV	Вр. Отобр.
	Прогр. кнопка				
информа- ция					

## **ШИЗОБРАЖЕНИЕ**



МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
Яркость	Управление яркостью экрана.
	Меню недоступно, если функция < MagicBright> установлена в режим < Автоконтраст>.
Контраст	Управление контрастностью изображений, воспроизводимых на экране.
	Меню недоступно, если функция < MagicBright> установлена в режим < Автоконтраст>.
	Меню недоступно, если функция < MagicColor> установлена в режим < Полностью> или < Изби- рательно>.
Четкость	Управление четкостью деталей изображения, воспроизводимого на экране.
	Меню недоступно, если функция < MagicBright> установлена в режим < Автоконтраст>.
	Меню недоступно, если функция < MagicColor> установлена в режим < Полностью> или < Изби- рательно>.

МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
MagicBright	Предварительно установленные настройки изображения, специально предназначенные для различных пользовательских сред, таких как редактирование документа, работа в Интернете, игры, просмотр спортивных программ, фильмов и т.д.
	<ul> <li>&lt;Польз.&gt;</li> <li>Если предварительно установленные режимы изображений не полностью отвечают требованиям, пользователь может настроить параметры &lt;Яркость&gt; и &lt;Контраст&gt; напрямую в текущем режиме.</li> </ul>
	<ul> <li>&lt;Текст&gt; Данный режим включает настройки изображения, необходимые для редактирования документов.</li> </ul>
	<ul> <li>&lt;Интернет&gt; Данный режим включает настройки изображения, необходимые для работы в Интернете (текст + изображение).</li> </ul>
	<ul> <li>&lt;Игра&gt; Данный режим включает настройки изображения, необходимые для игр со сложной графикой и высокой скоростью обновления экрана.</li> </ul>
	<ul> <li>&lt;Спорт&gt; Данный режим включает настройки изображения, необходимые для просмотра спортивных программ (высокая подвижность фигур).</li> </ul>
	<ul> <li>&lt;Кино&gt; Данный режим предлагает настройки яркости и резкости, схожие с имеющимися настройками ТВ для развлечений (фильмов, DVD и т. д.).</li> </ul>
	<ul> <li>&lt;Автоконтраст&gt;</li> <li>Автоматический контроль контрастности изображения, обеспечивающий баланс ярких и темных изображений.</li> </ul>
Грубо	Удаление вертикальных помех (линий) с экрана.
	После настройки положение экрана можно изменить. Для этого с помощью меню <По гор. > переместите экран таким образом, чтобы он отображался в центре панели дисплея.
	🚳 Данная функция доступна только в режиме Аналог
Точно	Удаление горизонтальных помех (линий) с экрана.
	Если с помощью функции <tочно> не удается удалить помехи полностью, настройте функцию &lt;Грубо&gt; и еще раз воспользуйтесь функцией <toчнo>.</toчнo></tочно>
	🔇 Данная функция доступна только в режиме Аналог
Время отклика	Ускорение времени отклика ЖК-панели по сравнению с обычным временем отклика позволяет достичь четкости и естественности движущихся изображений.
	• <Норм.>
	• <Быстрее>
	• <Самая быстрая>
	B режимах, отличных от просмотра фильмов, рекомендуется установить параметр Норм. или Быстрее.

## 🝘 ЦВЕТ



МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
MagicColor	Специальная технология улучшения качества цифрового изображения, разработанная Samsung Electronics, позволяет получить более четкое отображение естественных цветов и при этом сохранить качество изображения.
	• <Выкл> - отключение функции MagicColor.
	<ul> <li>&lt;Демо&gt; - сравнение изображений, обработанных с помощью функции MagicColor, с исходными изображениями.</li> </ul>
	<ul> <li>&lt;Полностью&gt; - обеспечение более четкого изображения, включая области телесных цветов.</li> </ul>
	<ul> <li>&lt;Избирательно&gt; - улучшение насыщенности изображений за исключением областей телесных цветов.</li> </ul>
Кр. (К)	Настройка значения красного цвета изображений в соответствии с предпочтениями пользова- теля.
	Меню недоступно, если функция < MagicColor> установлена в режим < Полностью> или < Изби- рательно>.
Зел. (3)	Настройка значения зеленого цвета изображений в соответствии с предпочтениями пользова- теля.
	Меню недоступно, если функция < MagicColor> установлена в режим < Полностью> или < Изби- рательно>.
Син. (С)	Настройка значения синего цвета изображений в соответствии с предпочтениями пользова- теля.
	Меню недоступно, если функция < MagicColor> установлена в режим < Полностью> или < Изби- рательно>.
Оттенок	Установка цветовой температуры в соответствии с предпочтениями пользователя.
	<ul> <li>&lt;Хол. &gt; - переключение цветовой температуры на более холодный тон.</li> </ul>
	<ul> <li>&lt;Норм.&gt; - установка стандартной цветовой температуры экрана.</li> </ul>
	<ul> <li><ten.> - переключение цветовой температуры на более теплый тон.</ten.></li> </ul>
	<ul> <li>&lt;Польз.&gt; - меню для установки цветовой температуры вручную.</li> </ul>
	Если предварительно установленные варианты цветовой температуры не соответствуют требованиям, то их можно настроить вручную с помощью функции <Цветовой эффект>.
	Меню недоступно, если функция < MagicColor> установлена в режим <Полностью> или < Изби- рательно>.
Цветовой эффект	Изменение общей атмосферы при изменении цвета изображений.
	Меню недоступно, если функция < MagicColor> установлена в режим < Полностью> или < Изби- рательно>.
	<ul> <li>&lt;Выкл&gt; - отключение функции Цветовой эффект.</li> </ul>
	<ul> <li>&lt;Ч/б изображение&gt; -отображение черно-белых изображений.</li> </ul>
	<ul> <li>&lt;Зеленый&gt; - отображение изображений в зеленом монохромном цвете.</li> </ul>
	<ul> <li>&lt;Аквамарин&gt; - отображение изображений в монохромном цвете с оттенками аквамарина.</li> </ul>
	<ul> <li>&lt;Сепия&gt; - отображение изображений в монохромном цвете с оттенками сепии.</li> </ul>
Гамма	Данное меню позволяет изменить интенсивность цветов средней яркости.

🕥 (Недоступно, если для функции MagicBright установлен режим <Автоконтраст>.)

## 🖃 РАЗМЕР И ПОЛОЖ.



МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
По гор.	Перемещение области отображения на экране в горизонтальном направлении.
	🔕 Данная функция доступна только в режиме Аналог
По верт.	Перемещение области отображения на экране в вертикальном направлении.
	🔕 Данная функция доступна только в режиме Аналог
Формат изобр-я	Сигналы ПК
	<ul> <li>&lt;Авто&gt; - изображение воспроизводится в форматном соотношении, заданном размером входного сигнала.</li> </ul>
	<ul> <li>&lt;Широкий&gt; - изображение воспроизводится во весь экран независимо от форматного соотношения, заданного размером входного сигнала.</li> </ul>
	<ul> <li>Сигнал, отсутствующий в таблице стандартных режимов, не поддерживается.</li> </ul>
	<ul> <li>Если для разрешения установлено оптимальное значение, форматное соотношение не изменяется независимо от того, установлено ли для элемента «Формат изобр-я» значение «Авто» или «Широкий».</li> </ul>
	Сигналы AV
	<ul> <li>&lt;4:3&gt; – воспроизведение изображений в форматном соотношении 4:3.</li> </ul>
	<ul> <li>&lt;16:9&gt; – воспроизведение изображений в форматном соотношении 16:9.</li> </ul>
	<ul> <li>&lt;По размеру экрана&gt; – если сигнал 720Р, 1080і или 1080Р является входящим в режиме ввода DVI, то изображение воспроизводится без обрезки.</li> </ul>
	Данная настройка может быть установлена только в случае, когда внешний источник подключен с помощью разъема DVI и для режима Режим ПК/AV установлено значение <av>.</av>
Пол. меню по гор.	Установка экранного меню в горизонтальное положение.
Пол. меню по верт	Установка экранного меню в вертикальное положение.

## 🖸 НАСТР. И СБРОС



МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
Фобр. Настройки	Используйте эту функцию для восстановления заводских настроек качества изображения и цвета, заданных по умолчанию.
	• <Нет> - <Да >
Прозрачность меню	Выбор уровня прозрачности экранного меню.
	• <Выкл.> – <Вкл.>
Язык	Выбор языка экранного меню.
	• English, Deutsch, Español, Français, Italiano, Svenska, Русский , Português , Türkçe
	Выбранный язык применяется только к экранному меню устройства. Эта настройка не влияет на другие функции ПК.
Вкл/выкл индик.	Включение или выключение индикатора в кнопке меню.
	• <Выкл> - выключение индикатора в кнопке питания.
	<ul> <li>&lt;Вкл&gt; - включение индикатора в кнопке питания.</li> </ul>
Яркость индик.	Настройка яркости индикатора в кнопке меню по уровням.
Вкл/выкл тайм. в.	Включение или выключение функции таймера выключения.
	• <Выкл.> – <Вкл.>
Настр. тайм. Выкл	Автоматическое отключение питания по достижении установленного времени.
Автовыбор источн.	<ul> <li>&lt;Авто&gt; - монитор автоматически выбирает входной сигнал.</li> </ul>
	<ul> <li>&lt;Ручной&gt; - пользователям необходимо выбрать входной сигнал вручную.</li> </ul>
Режим ПК/AV	Установите значение ПК при подключении к компьютеру.
	Установите значение AV при подключении к устройству AV.
	🔕 Данная функция не поддерживает аналоговый режим.
Вр. Отобр.	Экранное меню исчезает автоматически, если пользователь не выполняет никаких действий.
	Установка времени отображения экранного меню.
	• <5 сек.> - <10 сек.> - <20 сек.> - <200 сек.>
Прогр. кнопка	Установка для функции Customized Key одного из следующих значений.
	<ul> <li><magicbright> - <magiccolor> - &lt;Цветовой эффект&gt; - &lt;Формат изобр-я&gt;</magiccolor></magicbright></li> </ul>

## 🗊 ИНФОРМАЦИЯ



МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
ИНФОРМАЦИЯ	Отображение частоты и разрешения, установленного на ПК.

## 4 Установка программного обеспечения

## 4-1 Natural Color

### Что такое Natural Color ?

Данное программное обеспечение работает только на устройствах Samsung, позволяет настраивать отображаемые на устройстве цвета и согласовывать цвета устройства с цветами печатных изображений. Для получения дополнительной информации см. интерактивную справку в программе (F1).

Программа Natural Color распространяется через Интернет. Ее можно загрузить и установить с указанного далее вебузла;

http://www.samsung.com/us/consumer/learningresources/monitor/naturalcolorexpert/pop\_download.html

Установка программного обеспечения

#### 4-2 MagicTune

#### Что такое MagicTune?



MagicTune представляет собой программное обеспечение, которое помогает настроить монитор и предоставляет полное описание функций монитора и легкие для понимания инструкции.

Пользователи могут настроить устройство с помощью мыши и клавиатуры, не используя рабочие кнопки устройства.

#### Установка программного обеспечения

- 1. Вставьте установочный компакт-диск в дисковод CD-ROM.
- 2. Выберите программу установки MagicTune.

Если всплывающий экран для установки программного обеспечения не появляется на главном экране, найдите на компакт-диске установочный файл MagicTune и дважды щелкните его.

- 3. Выберите язык установки и нажмите [Далее].
- 4. Выполните оставшиеся этапы установки программного обеспечения, следуя инструкциям, отображаемым на экране.

🚫 🔹 Для правильной работы программного обеспечения перезагрузите компьютер после установки программы.

 Значок MagicTune может отсутствовать в зависимости от системы компьютера и технических характеристик устройства.

• Если значок ярлыка не появляется, нажмите клавишу F5.

#### Ограничения и проблемы с установкой (MagicTune™)

Проблемы при установке MagicTune™ могут быть связаны с видеокартой, материнской платой и сетевым окружением.

#### Системные требования

os

- Windows 2000
- Windows XP Home Edition
- Windows XP Professional
- Windows Vista

Мля работы MagicTune™ рекомендуется Windows 2000 или более поздняя версия.

#### Оборудование

- Не менее 32 Мбайт памяти
- Не менее 60 Мбайт свободного места на жестком диске
- 🔇 Дополнительную информацию см. на веб-сайте.

#### Удаление программного обеспечения

Удалить MagicTune™ можно только с помощью команды [Установка и удаление программ] в Windows.

Для удаления программы MagicTune™ выполните следующие действия.

Нажмите [Пуск], выберите [Настройки], [Панель управления].
 В системе Windows XP нажмите [Пуск] и в меню выберите [Панель управления].

Установка программного обеспечения

- 2. В меню «Панель управления» дважды щелкните значок [Установка и удаление программ].
- 3. В окне [Установка и удаление] найдите MagicTune™ и щелкните значок программы, чтобы он выделился.
- 4. Щелкните [Изменение или удаление программ] для удаления программного обеспечения.
- 5. Выберите [Да], чтобы начать удаление программы MagicTune™.
- 6. Дождитесь появления окна сообщения, оповещающего о том, что программное обеспечение полностью удалено.
- Для получения технической поддержки или информации об обновлении программного обеспечения программы МаgicTune™, а также для просмотра часто задаваемых вопросов посетите наш веб-сайт.

#### 4-3 MultiScreen

## Что такое MultiScreen?



Функция MultiScreen позволяет пользователям разделить монитор на несколько секций.

#### Установка программного обеспечения

- 1. Вставьте установочный компакт-диск в дисковод CD-ROM.
- 2. Выберите программу установки MultiScreen.

Если всплывающий экран для установки программного обеспечения не появляется на главном экране, найдите на компакт-диске установочный файл MultiScreen и дважды щелкните его.

- 3. Когда появится Мастер установки, нажмите [Далее].
- 4. Выполните оставшиеся этапы установки программного обеспечения, следуя инструкциям, отображаемым на экране.
  - Для правильной работы программного обеспечения перезагрузите компьютер после установки программы.
     Значок MultiScreen может отсутствовать в зависимости от системы компьютера и технических характеристик устройства.
    - Если ярлык отсутствует, нажмите клавишу F5.

#### Ограничения и проблемы с установкой программы (MultiScreen)

Проблемы при установке программы MultiScreen могут быть связаны с видеокартой, материнской платой и сетевым окружением.

#### Операционная система

os

- Windows 2000
- Windows XP Home Edition
- Windows XP Professional
- Windows Vista

Рекомендуется использовать программу MultiScreen в операционной системе Windows 2000 или более поздней версии.

#### Оборудование

- Не менее 32 Мбайт памяти
- Не менее 60 Мбайт свободного места на жестком диске

#### Удаление программного обеспечения

Нажмите [Пуск], выберите [Настройки]/[Панель управления] и дважды щелкните пункт [Установка и удаление программ].

Выберите MultiScreen из списка программ и нажмите кнопку [Добавить/Удалить].

## 5 Диагностика

## 5-1 Самодиагностика монитора

🕥 • Проверить правильность работы устройства можно с помощью функции самодиагностики.

- Если отображается пустой экран и индикатор питания мигает, и при этом устройство правильно подключено к компьютеру, проведите самодиагностику, выполнив описанные ниже процедуры.
- 1. Выключите устройство и компьютер.
- 2. Отсоедините кабель D-Sub от устройства.
- 3. Включите устройство.
- 4. При правильной работе устройства отобразится сообщение Проверьте сигн. каб.
- Если снова отобразится пустой экран, проверьте, нет ли проблемы с компьютером и соединением. Устройство работает правильно.

## 5-2 Перед обращением в центр обслуживания

Проверьте следующее, прежде чем обратиться в центр послепродажного обслуживания. Если проблема не устраняется, обратитесь в ближайший сервисный центр Samsung Electronics.

ОТОБРАЖЕНИЕ ПУСТОГО ЭКРАНА/НЕ УДАЕТСЯ ВКЛЮЧИТЬ УСТРОЙСТВО				
Правильно ли подключен кабель питания?	Проверьте состояние подключения кабеля питания.			
На экране отображается сообщение «Проверьте сигн. каб.».	Проверьте кабель, соединяющий компьютер и устрой- ство.			
	Если на экране будет отображаться сообщение даже при правильном подключении кабеля, проверьте еще раз входной сигнал, нажав кнопку — на устройстве.			
На экране отображается сообщение «Неоптим. режим».	Это происходит, когда превышено максимальное разре- шение графической карты или максимальная частота устройства.			
	В этом случае необходимо настроить для устройства соответствующие разрешение и частоту.			
Отображается пустой экран, и индикатор питания мигает с интервалом в 1 секунду.	Это происходит, когда работает функция сохранения энергии.			
	Экран включается при щелчке мыши или нажатии любой клавиши.			
Подключение выполнено с помощью кабеля DVI.	Если кабель DVI подключен при загруженном компьютере или подключен повторно после отключения при испо- льзовании компьютера, экран может не отображаться, поскольку отдельные графические платы не выводят видеосигнал.			
	В этом случае необходимо перезагрузить компьютер при подключенном кабеле DVI.			
МЕНЮ НАСТРОЙКИ ЭКРАННОЙ ИНДИКАЦИИ НЕ ОТОБРАЖАЕТСЯ.				
Настройка отменена.	Проверьте, выключена ли функция <Блокировка наст- ройки экранного меню>.			
СТРАННЫЙ ЦВЕТ/ИЗОБРАЖЕНИЕ ЧЕРНО-БЕЛОЕ				
Весь экран отображается одним цветом, как будто вы	Проверьте подключение кабеля к компьютеру.			
смотрите на него через целлофановый пакет.	Извлеките и снова установите до конца графическую пла- ту компьютера.			
	Проверьте, установлено ли для параметра <Цветовой эффект> значение <Выкл>.			
Правильно ли настроена графическая плата?	Настройте графическую плату, следуя инструкциям в руководстве пользователя.			
ОБЛАСТЬ ОТОБРАЖЕНИЯ ВНЕЗАПНО СМЕЩАЕТСЯ В УГОЛ ИЛИ В ЦЕНТР.				
Графическая плата или драйвер заменены.	Нажмите кнопку [AUTO], чтобы запустить функцию авто- настройки.			
Правильно ли изменены разрешение и частота устрой- ства?	Задайте правильные значения разрешения и частоты в графической плате			
	см. таблицу сигналов, посылаемых в стандартном режи- ме			
Правильно ли настроена графическая плата?	Настройте графическую плату, следуя инструкциям в руководстве пользователя.			

Диагностика

ИЗОБРАЖЕНИЯ НЕ В ФОКУСЕ			
Правильно ли изменены разрешение и частота устрой- ства?	Задайте правильные значения разрешения и частоты в графической плате		
	см. таблицу сигналов, посылаемых в стандартном режи- ме		
ЦВЕТА ОТОБРАЖАЮТСЯ В 16-РАЗРЯДНОМ ПРЕДСТАВЛЕНИИ (16 ЦВЕТОВ). ЦВЕТОВОЙ РЕЖИМ БЫЛ ИЗМЕНЕН ПОСЛЕ СМЕНЫ ГРАФИЧЕСКОЙ ПЛАТЫ.			
Установлен ли драйвер устройства?	Windows ME/XP/2000: повторно задайте цвет, выбрав Панель управления → Дисплей → Настройки.		
Правильно ли настроена графическая плата?	Повторно настройте цвет в соответствии с новым драйве- ром графической карты.		
ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ МОНИТОРА ОТОБРАЖАЕТСЯ СООБЩЕНИЕ «НЕИЗВЕСТНЫЙ МОНИТОР, НАЙДЕН МОНИТОР С ФУНКЦИЕЙ PLUG&PLAY (VESA DDC)».			
Установлен ли драйвер устройства?	Установите драйвер устройства, следуя инструкциям по установке драйвера.		
Проверьте, все ли функции Plug&Play (VESA DDC) подде- рживаются, обратившись к руководству пользователя графической карты.	Установите драйвер устройства, следуя инструкциям по установке драйвера.		
НА ВНЕШНИХ УГЛАХ УСТРОЙСТВА ПРИ БЛИЗКОМ РАССМОТРЕНИИ ВИДНО НЕБОЛЬШОЕ КОЛИЧЕСТВО Постороннего материала.			
Такой эффект можно объяснить тем, что черные углы устройства покрыты прозрачным материалом, призванным смягчить цвет. Это не является дефектом продукта.			
ПРИ ЗАГРУЗКЕ КОМПЬЮТЕРА РАЗДАЕТСЯ ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ.			
Если звуковой сигнал раздается 3 или более раз при запуске компьютера, необходимо обратиться в сервисный центр.			

## 5-3 Вопросы и ответы

ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ	ПОПРОБУЙТЕ ВЫПОЛНИТЬ СЛЕДУЮЩИЕ ДЕЙСТВИЯ.
Как можно изменить частоту видеосигнала?	Необходимо изменить частоту графической платы.
	(Для получения дополнительной информации см. руко- водство пользователя компьютера или графической кар- ты.)
Как изменить разрешение?	Windows XP: измените разрешение, выбрав Панель управления → Оформление и темы → Дисплей → Настройки.
	Windows ME/2000: измените разрешение, выбрав Панель управления → Дисплей → Настройки.
	(Для получения дополнительной информации см. руко- водство пользователя компьютера или графической карты.)
Как использовать функцию энергосбережения?	Windows XP: Эту функцию можно настроить, выбрав Панель управления → Оформление и темы → Дисплей → Настройка заставки или в программе настройки BIOS Setup на компьютере.
	Windows ME/2000: Эту функцию можно настроить, выбрав Панель управления — Дисплей — Настройка заставки или в программе настройки BIOS Setup на компьютере.
	Для получения дополнительной информации см. руко- водство пользователя по Windows.

# 6 Дополнительная информация

## 6-1 Характеристики

HA3BA	ние модели	P1950W	P2050 / P2050G	P2250 / P2250G	P2350 / P2350G
ЖК-	Размер	19 дюймов (48 см)	20 дюймов (50 см)	21,53 дюймов (54 см)	23 дюймов (58 см)
диспл ей	Область экрана	408,24 мм (Г) X 255,15 мм (В)	442,8 мм (Г) X 249,075 мм (В)	476,64 мм (Г) X 268,11 мм (В)	509,73 мм (Г) X 286,74 мм (В)
	Размер пик- селя	0,2835 мм (Г) X 0,2835 мм (В)	0,2835 мм (Г) X 0,2835 мм (В)	0,248 мм (Г) X 0,248 мм (В)	0,2655 мм (Г) X 0,2655 мм (В)
Синх- рони-	По горизонта- ли	30-81 кГц			
зация	По вертикали	56-75 Гц	56-60 Гц		
Количество отобража- емых цветов		16,7 млн.			
Разре- шение	Оптималь- ное разреш- ение	1440 Х 900 при 60 Гц (RB)	1600 Х 900 при 60 Гц (RB)	1920 X 1080 при 60 Гц (RB)	1920 X 1080 при 60 Гц (RB)
	Максималь- ное разреш- ение	1440 Х 900 при 60 Гц (RB)	1600 Х 900 при 60 Гц (RB)	1920 X 1080 при 60 Гц (RB)	1920 X 1080 при 60 Гц (RB)
Ан. Входной сигнал при 0,7 нагрузке Ра: Ур		Аналоговый RGB, DVI (интерактивное цифровое видео) 0,7 В ± 5% Раздельная синхронизация Г/В, композитный, SOG Уровень TTL (В высокий = 2,0В, В низкий = 0,8 В)			
Максима та синхр селей	аксимальная часто- синхронизации пик- вый/цифровой) елей				
Источни	учник питания Переменный ток 100 - 240 В (+/- 10 %), 50/60Hz ± 3 Hz				
Сигнальный кабель		Кабель D-sub 15 контактов на 15 контактов, съемный			
		Разъем DVI-D на DVI-I	), съемный	-	-
Размеры (Ш x B x Г)/ вес (простая подстав- ка)		449 x 314 x 66 мм (без подставки)	486,6 x 308,3 x 65,5 мм (без подставки)	518,2 x 327,7 x 66 мм (без подставки)	555,8 x 345,0 x 63,8 мм (без подставки)
		449 x 384 x 190 мм / 4,3 кг (с подставкой)	486,6 x 377,3 x 189,4 мм / 4,4 кг (с подстав- кой)	518,2 x 396,7 x 189,4 мм / 4,4 кг (с подста- вкой)	555,8 x 416,2 x 189,4 мм/ 5,1 кг (с подста- вкой)
Усло-	Эксплуатация	Температура: 10°C ~ 4	0°C (50°F ~ 104°F)		
вия окру- жаю- щей среды		Влажность: 10 % - 80 %, без конденсации			
	Хранение	Температура: -20°С ~ 45°С (-4°F ~ 113°F) Влажность: 5 % - 95 %, без конденсации			
Наклон -2° ~ 21°					



## Класс В (бытовое информационно-коммуникационное оборудование)

Данное устройство зарегистрировано для использования в жилых помещениях в соответствии со спецификацией по электромагнитным излучениям (класс В). Можно использовать в любых регионах. (Оборудование класса В излучает меньше электромагнитных волн, чем оборудование класса А.)

## 6-2 Функция экономии энергии

Данное устройство оснащено функцией энергосбережения которая автоматически отключает экран, когда устройство не используется в течение определенного периода времени для снижения потребления энергии. В режиме энергосбережения индикатор питания загорается другим цветом, показывая, что устройство находится в режиме энергосбережения. В режиме энергосбережения питание не отключено, экран можно снова включить, нажав любую клавишу или щелкнув мышью. Однако функция энергосбережения работает, только когда устройство подключено к компьютеру, обеспечивающему данную функцию.

состояние	НОРМАЛЬНАЯ РАБОТА	РЕЖИМ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ	ПИТАНИЕ ОТКЛЮЧЕНО
Индикатор питания	Включен	Мигает	Выкл
Потребление электроэнер-	Р1950W : 34 Вт	менее 1 Вт	менее 1 Вт
гии	Р2050 / Р2050G : 34 Вт		
	Р2250 / Р2250G : 38 Вт		
	Р2350 / Р2350G : 40 Вт		

При отсутствии переключателя отключения питания потребление электроэнергии нулевое только при отключенном кабеле питания.



Данное устройство соответствует требованиям ENERGY STAR  $^{\circledast}\!\!\!\!$  .

## 6-3 Связывайтесь с SAMSUNG по всему миру

Если у вас есть предложения или вопросы по продуктам Samsung, связывайтесь с информационным центром SAMSUNG.

NORTH AMERICA			
U.S.A	1-800-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com/us	
CANADA	1-800-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com/ca	
MEXICO	01-800-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com/mx	
	LATIN AMERICA		
ARGENTINA	0800-333-3733	http://www.samsung.com/ar	
BRAZIL	0800-124-421	http://www.samsung.com/br	
	4004-0000		
CHILE	800-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com/cl	
COLOMBIA	01-8000112112	http://www.samsung.com/co	
COSTA RICA	0-800-507-7267	http://www.samsung.com/latin	
ECUADOR	1-800-10-7267	http://www.samsung.com/latin	
EL SALVADOR	800-6225	http://www.samsung.com/latin	
GUATEMALA	1-800-299-0013	http://www.samsung.com/latin	
HONDURAS	800-7919267	http://www.samsung.com/latin	
JAMAICA	1-800-234-7267	http://www.samsung.com/latin	
NICARAGUA	00-1800-5077267	http://www.samsung.com/latin	
PANAMA	800-7267	http://www.samsung.com/latin	
PUERTO RICO	1-800-682-3180	http://www.samsung.com/latin	
REP. DOMINICA	1-800-751-2676	http://www.samsung.com/latin	
TRINIDAD & TOBAGO	1-800-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com/latin	
VENEZUELA	0-800-100-5303	http://www.samsung.com/latin	
EUROPE			
AUSTRIA	0810 - SAMSUNG(7267864,€ 0.07/min)	http://www.samsung.com/at	
BELGIUM	02 201 2418	http://www.samsung.com/be (Dutch)	
		http://www.samsung.com/be_fr (French)	
CZECH REPUBLIC	800-SAMSUNG (800-726786)	http://www.samsung.com/cz	
	Distributor pro Českou republiku: Samsung Zrt., česká organizační složka, Oasis Florenc, Sokolovská394/17, 180 00, Praha 8		
DENMARK	8 - SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/dk	
EIRE	0818 717 100	http://www.samsung.com/ie	
FINLAND	30 - 6227 515	http://www.samsung.com/fi	
FRANCE	01 4863 0000	http://www.samsung.com/fr	
GERMANY	01805 - SAMSUNG (7267864, € 0,14/ Min)	http://www.samsung.de	
CZECH REPUBLIC DENMARK EIRE FINLAND FRANCE GERMANY	800-SAMSUNG (800-726786)           Distributor pro Českou republiku:           Samsung Zrt., česká organizační složka, Oasis FI           8 - SAMSUNG (7267864)           0818 717 100           30 - 6227 515           01 4863 0000           01805 - SAMSUNG (7267864, € 0,14/ Min)	http://www.samsung.com/be_fr (French) http://www.samsung.com/cz orenc, Sokolovská394/17, 180 00, Praha 8 http://www.samsung.com/dk http://www.samsung.com/fi http://www.samsung.com/fi http://www.samsung.com/fr http://www.samsung.de	

EUROPE			
HUNGARY	06-80-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com/hu	
ITALIA	800-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com/it	
LUXEMBURG	02 261 03 710	http://www.samsung.com/lu	
NETHERLANDS	0900 - SAMSUNG (0900-7267864) (€ 0.10/Min)	http://www.samsung.com/nl	
NORWAY	3 - SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/no	
POLAND	0 801 1SAMSUNG (172678) 022 - 607 - 93 - 33	http://www.samsung.com/pl	
PORTUGAL	808 20-SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/pt	
SLOVAKIA	0800-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com/sk	
SPAIN	902 - 1 - SAMSUNG (902 172 678)	http://www.samsung.com/es	
SWEDEN	075 - SAMSUNG (726 78 64)	http://www.samsung.com/se	
SWITZERLAND	0848-SAMSUNG(7267864, CHF 0.08/ min)	http://www.samsung.com/ch	
U.K	0845 SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/uk	
CIS			
ESTONIA	800-7267	http://www.samsung.com/ee	
LATVIA	8000-7267	http://www.samsung.com/lv	
LITHUANIA	8-800-77777	http://www.samsung.com/lt	
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500	http://www.samsung.com/kz_ru	
KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500		
RUSSIA	8-800-555-55-55	http://www.samsung.ru	
TADJIKISTAN	8-10-800-500-55-500		
UKRAINE	8-800-502-0000	http://www.samsung.ua	
UZBEKISTAN	8-10-800-500-55-500	http://www.samsung.com/kz_ru	
	ASIA PACIFIC	-	
AUSTRALIA	1300 362 603	http://www.samsung.com/au	
CHINA	800-810-5858 400-810-5858 010-6475 1880	http://www.samsung.com/cn	
	HONG KONG:3698 - 4698	http://www.samsung.com/hk	
INDIA	3030 8282 1800 110011 1-800-3000-8282	http://www.samsung.com/in	
INDONESIA	0800-112-8888	http://www.samsung.com/id	
JAPAN	0120-327-527	http://www.samsung.com/jp	
MALAYSIA	1800-88-9999	http://www.samsung.com/my	
NEW ZEALAND	0800 SAMSUNG (0800 726 786)	http://www.samsung.com/nz	

ASIA PACIFIC			
PHILIPPINES	1800-10-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com/ph	
	1800-3-SAMSUNG(726-7864)		
	02-5805777		
SINGAPORE	1800-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com/sg	
THAILAND	1800-29-3232	http://www.samsung.com/th	
	02-689-3232		
TAIWAN	0800-329-999	http://www.samsung.com/tw	
VIETNAM	1 800 588 889	http://www.samsung.com/vn	
MIDDLE EAST & AFRICA			
SOUTH AFRICA	0860-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com/za	
TURKEY	444 77 11	http://www.samsung.com/tr	
U.A.E	800-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com/ae	
	8000-4726		