

# SyncMaster 570V TFT SyncMaster 560V TFT Цветной монитор



Руководство для пользователя

#### Информация, содержащаяся в этом документе, может изменяться без предварительного уведомления © 2001Samsung Electronics Co., Ltd. Авторские права защищены.

Воспроизведение в какой бы то ни было форме и какими бы то ни было средствами строго запрещено без письменного разрешения от Samsung Electronics Co., Ltd.

Samsung Electronics Co., Ltd. не несет ответственности за содержащиеся в этом документе ошибки или за побочные или косвенные убытки , связанные с предоставлением или использованием этих материалов.

Логотип SAMTRON название являются зарегистрированными товарными знаками Samsung Electronics Co., Ltd.; Microsoft, Windows и Windows NT являются зарегистрированными товарными знаками Microsoft Corporation; VESA, DPMS и DDC являются зарегистрированными товарными знаками Video Electronics Standard Association; название и логотип ENERGY STAR являются зарегистрированными товарными знаками U.S. Environmental Protection Agency (EPA). В качестве официального партнера программы Energy Star, компания Samsung Electronics Co., Ltd. установаила, что это изделие соответствует нормативам программы Energy Star по эффективному энергопотреблению. Названия всех других продуктов, упоминающиеся здесь, могут быть товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками их владельцев.

Указания по технике безопасности	2
Распаковка монитора	3
Установка монитора	4
Установка эргономичной рабочей станции	4
Расположение монитора	4
Высота рабочей станции	4
Угол зрения	4
Паз фиксатора Кенсингтона	4
Подключение монитора МПД	5
Подключение мультимедийного монитора МПД	6
Технология "Plug and Play"	7
Установка видеодрайвера	7
Windows <sup>®</sup> 98	7
Windows <sup>®</sup> 95	8
Функция автотестирования (STFC)	9
Получение помощи	9
Время прогрева	9
Настройка монитора	10
Органы управления и регулировки	10
Автоматическое сохранение	11
Функции с прямым доступом	11
Автоматическая настройка	11
Яркость	12
Блокировка/Разблокировка экранного меню	12
Система экранных меню (OSM)	12
Доступ в систему экранных меню	13
Функции и регулировки OSM	13
Регулировки звука	18
Приложение	19
Система энергосбережения PowerSaver	19
Поиск и устранение неисправностей	20
Технические характеристики	24
Обозначение контактов	25
Режимы дисплея	26
Замена основания	27
Снятие основания	27
Крепление основания	28
Обслуживание монитора с плоским дисплеем	28

## Указания по технике безопасности

N	Перед подкл убедитесь в постоянного	ючением сетевого шнура к розет гом, проверьте, что напряжение, тока, соответствует напряженик	ке адаптера пост указанное на ада местной электро	оянного тока аптере осети.
0	Никогда не вставляйте металлические предметы в отверстия на корпусе монитора с плоским дисплеем (МПД). Это может привести к поражению электрическим током.			
Р	Во избежани деталей, рас только опыт	е поражения электрическим токо положенных внутри МПД. Откры ному специалисту по обслуживан	ом никогда не до вать корпус мони ию электронной	грагивайтесь до тора разрешается гехники.
Q	Запрещается Запрещается Запрещается проходу люд	пользоваться МПД, у которого п пставить на сетевой шнур какие-л прокладывать сетевой шнур в м ей.	юврежден сетево пибо предметы и lecтax, где он буд	ой шнур. наступать на него. ет мешать
R	При отключе за шнур.	нии МПД от розетки электросети	і следует держат	ься за вилку, а не
S	Отверстия на монитора не пользоваться поверхности расположени книжной пол вентиляцию.	а корпусе МПД служат для венти загораживайте и не закрывайте а МПД, установленном на кровати Это может привести к блокиров ых на нижней стороне корпуса М ке или в другом закрытом месте,	ляции. Во избежа эти отверстия. За и, диване, ковре ки вентиляционн IПД. Если МПД ус обеспечьте надл	ние перегрева прещается также или другой мягкой ых отверстий, танавливается на ежащую
Τ	Запрещается запыленност	і эксплуатация МПД в условиях п и.	овышенной влаж	ности и
U	Необходимо обеспечить защиту МПД от воздействия атмосферных осадков. Запрещается эксплуатация монитора вблизи воды (на кухне, около плавательных бассейнов, и т п.). В случае попадания на МПД влаги, немедленно отсоедините его от электросети и обратитесь к уполномоченному дилеру. При необходимости допускается очистка монитора с помощью влажной ткани, однако перед этим следует осоединить МПД от электросети			
V	Установите М монитора изи и может разб быть поцара растворител этиловые ки повреждении	ППД на твердую поверхность и об отовлен из тонкого стекла с пла імъся при падении или в результ тан. Запрещается производить о ями типа кетонов (например, аце слоты, метиловый спирт и хлори, о дисплея.	ращайтесь с ним стмассовой внеш ате сильного уда чистку передней тон, этиловый сп цы). Это может пр	осторожно. Экран ней поверхностью ра, а также может панели ирт, толуол, ривести к
MM	МПД следует устанавливать вблизи электрической розетки, к которой обеспечен удобный доступ.			
NN	В случае нарушения нормальной работы МПД, в частности, при появлении необычного шума или запаха, немедленно отсоедините монитор от электросети и обратитесь к уполномоченному дилеру или в сервисный центр.			
NO	Эксплуатаци привести к в падают прям нагревателе	я МПД при повышенных темпера озникновению неисправностей. Н ые солнечные лучи, и не устанав й, печей, каминов и других источн	турах окружающи le пользуйтесь М ливайте монитор ников тепла.	ей среды может ПД, когда на него вблизи
NP	Перед длите электросети	льными перерывами в эксплуата	ции МПД, отсоед	ините его от
NQ	Перед выпол розетки элен	нением каких-либо операций по с тросети.	обслуживанию от	соедините МПД от
Z	$\hat{\mathbf{M}}$	ВНИМАНИЕ ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ НЕ	ения Открывать	<u>Å</u>
ВНИМ ПОЛЬ	ІАНИЕ: ДЛЯ УІ ВНУТРИ •ЗОВАТЕЛЕМ. СПЕЦИА	ИЕНЬШЕНИЯ ОПАСНОСТИ ПОРАЖ СНИМАЙТЕ КРЫШКУ (ИЛИ ЗАДН АППАРАТА НЕТ ДЕТАЛЕЙ, ТРЕБУ ЭБСЛУЖИВАНИЕ ДОЛЖНО ВЫПОЈ ЛИСТАМИ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ З	ЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧ ЮЮ СТЕНКУ). ОЩИХ ОБСЛУЖИ ІНЯТЬСЯ КВАЛИФ ЭЛЕКТРОННОЙ ТЕ	ЕСКИМ ТОКОМ НЕ ВАНИЯ ИЦИРОВАННЫМИ ХНИКИ.

## Проверьте комплектность поставки вашего монитора, пользуясь приведенным ниже рисунком. При отсутствии каких-либо компонентов, свяжитесь с дилером фирмы.



† Монитор может поставляться в комплекте с одним из пяти различных оснований или вообще без основания в соответствии с выбранным во время покупки вариантом комплектации. Если вам требуется другое основание, свяжитесь со своим дилером.



#### Установка эргономичной рабочей станции

Перед установкой монитора ознакомьтесь с приведенными ниже советами.

#### Расположение монитора

Выберите для монитора такое положение, при котором отражение от светильников и от окон было бы минимальным. Обычно монитор устанавливается под прямым углом к плоскости окна.

#### Высота рабочей станции

Установите монитор с плоским дисплеем (МПД) таким образом, чтобы верхняя часть экрана располагалась немного ниже уровня глаз, сидящего перед монитором оператора.

#### Угол зрения

Наклоните экран назад или вперед, чтобы добиться оптимальной позиции для наблюдения.



Рис. 1. Наклоните экран.

## Паз фиксатора Кенсингтона

Монитор может быть закреплен с помощью фиксатора Кенсингтона. Фиксатор Кенсингтона не входит в комплект поставки монитора. Для выполнения установки см. руководство, поставляемое вместе с фиксатором.



Рис. 2. Расположение паза фиксатора Кенсингтона.

## Подключение монитора МПД



Рис. 3. Подключение кабелей.

- Выключите компьютер и отсоедините сетевой шнур от розетки электросети.
- 2 Подсоедините сигнальный кабель к 15-штырьковому разъему D-sub, расположенному на задней панели монитора.
- **3** Подсоедините сигнальный кабель к порту монитора, расположенному на компьютере, видеоплате, видеокарте или графическом адаптере.
- 4 Подсоедините сетевой шнур для монитора к адаптеру постоянного тока и соедините гнездо адаптера с разъемом питания постоянного тока, расположенным на задней стороне монитора.
- **5** Подключите сетевые шнуры компьютера и монитора к ближайшей розетке электросети.
- **6** Включите компьютер и монитор. Если на мониторе появляется изображение, то можно считать, что установка монитора закончена.
- **7** В случае необходимости, установите для данного монитора видеодрайвер (см. "Установка видеодрайвера" на стр. 7.).
- **8** После завершения установки монитора выполните операцию "Автоматическая настройка" (см. стр. 11.).

## Подключение мультимедийного монитора МПД



Рис. 4. Подключение мультимедиа.

- **1** Выполните операции 1 3, описанные на предыдущей странице руководства.
- Если ваш монитор снабжен мультимедийным основанием или мультимедийным поворотным основанием, соедините гнездо подключенного адаптера постоянного тока (А) с разъемом питания постоянного тока, расположенным на задней стороне монитора. Подключите сетевой шнур к разъему сетевого шнура, расположенному на задней стороне основания.
- 3 Следуя указаниям руководства, которое поставляется вместе со звуковой картой или компьютером, подключите громкоговорители и микрофон, расположенные на основании. См. рис. 4 выше и табл. 1 ниже.
- **4** Выполните операции, описанные на предыдущей странице, начиная с операции 5.

Поз	Наименование	Описание
Α	Гнездо подключе- нного адаптера	Подсоедините этот кабель к разъему питания постоянного тока, расположенному на задней стороне корпуса монитора.
В	Разъем питания	Подключите к этому разъему сетевой шнур.
С	Выключатель питания	Используйте этот выключатель для включения и отключения монитора.
D	Гнездо MIC OUT (ВЫХОД МИКРОФОНА)	Подключите к этому гнезду кабель для передачи звукового сигнала с внутреннего микрофона на звуковую карту компьютера.
Е	Гнездо AUDIO IN (ВХОД АУДИО)	Подключите к этому гнезду кабель для приема звукового сигнала со звуковой карты компьютера.

Таблица 1. Расположение разъемов для мультимедийных оснований

				/
	пазъемов лпа ми	<b>INTIANO DIAIAHNY</b>	OCHOBSHIMM	
таолица т.т асположение	развеннов для ниу.	лотинодиниток		(продоликтию)

Поз	Наименование	Описание
F	Гнездо для внешнего микрофона	Подключите к этому гнезду внешний микрофон. При подключении внешнего микрофона автоматически отключается внутренний микрофон монитора.
G	Гнездо для наушников	Подключите к этому гнезду наушники. При подключении наушников автоматически отключаются громкоговорители.

## Технология "Plug and Play"

Новая технология VESA<sup>®</sup> Plug and Play ("Включай и работай") исключает необходимость выполнения сложных и требующих больших затрат времени установок и настроек. Эта технология позволяет установить монитор в Plug and Play-совместимую систему без характерных для этой процедуры сложностей. Система персонального компьютера (ПК) в состоянии быстро идентифицировать подключенный к ней дисплей и соответственно сконфигурироваться. Монитор автоматически сообщает системе ПК свои расширенные данные идентификации дисплея (EDID), используя протоколы канала данных дисплея (DDC) с тем, чтобы система ПК смогла автоматически соофигурироваться для работы с плоским дисплеем. Если для системы ПК требуется видеодрайвер, выполните описанные ниже операции в соответствии с операционной системой компьютера.

## Установка видеодрайвера

После получения от операционной системы напоминания относительно необходимости установки видеодрайвера, полученного от операционной системы компьютера, вставьте дискету или CD с программой драйвера, поставляемую в комплекте с данным монитором. Процедуры инсталляции драйвера для разных операционных систем немного отличаются друг от друга. Выполняйте появляющиеся на экране указания для операционной системы.

## Windows<sup>®</sup> 98

- Windows<sup>®</sup> 98 способна автоматически обнаружить новый монитор и запустить программу "Add New Hardware Wizard" в случае, если драйверы еще не установлены. Для выполнения поиска драйвера щелкните на кнопке NEXT (ДАЛЕЕ).
- **2** Выберите поле драйвера на дискете (или CD), поставляемой в комплекте с монитором, и щелкните на **NEXT**.
- З Убедитесь в том, что операционная система Windows нашла драйвер на дискете (или CD), и щелкните еще раз на NEXT для установки драйвера.

Для ручной установки или обновления драйвера выполните описанную ниже процедуру:

- 1 Щелкните на START (ПУСК), SETTINGS (НАСТРОЙКА), CONTROL PANEL (ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ), DISPLAY SETTINGS (НАСТРОЙКА ЭКРАНА), ADVANCED (ДОПОЛНИТЕЛЬНО), MONITOR (МОНИТОР), CHANGE (ИЗМЕНИТЬ). Это обеспечивает запуск программы "Add New Hardware Wizard".
- **2** Выполните те же самые операции, что и описанные в предыдущем параграфе.

#### Windows<sup>®</sup>95

Для определения версии Windows<sup>®</sup>95, установленной в вашем компьютере, щелкните правой кнопкой мыши на пиктограмме "My computer" ("Мой компьютер") на рабочем столе Windows и выберите "Properties" ("Свойства"). Номер версии можно найти в разделе "General" ("Общие") под заголовком "System" ("Система"). Следуйте выводимым на экран указаниям для используемой вами версии операционной системы Windows<sup>®</sup>95.

#### Версия 4.00.950А

- 1 Щелкните на START (ПУСК), SETTINGS (НАСТРОЙКА), CONTROL PANEL (ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ), DISPLAY SETTINGS (НАСТРОЙКА ЭКРАНА), CHANGE DISPLAY ТҮРЕ (ИЗМЕНИТЬ ТИП ЭКРАНА), CHANGE (ИЗМЕНИТЬ), HAVE DISK (УСТАНОВИТЬ С ДИСКА).
- **2** Напечатайте букву дисковода, в который установлена дискета (или CD), и щелкните на **ОК**.

#### Версия 4.00.950В

- 1 Щелкните на START (ПУСК), SETTINGS (НАСТРОЙКА), CONTROL PANEL (ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ), DISPLAY (ЭКРАН), ADVANCED PROPERTIES (ДОПОЛНИТЕЛЬНО), MONITOR (МОНИТОР), HAVE DISK (УСТАНОВИТЬ С ДИСКА).
- 2 Наберите букву, соответствующую дисководу, в который установлена дискета (или CD), и щелкните на **ОК**.

## Функция автотестирования (STFC)

Монитор имеет функцию автотестирования, которая позволяет проверить, правильно ли работает монитор. Если монитор и компьютер подключены правильно, но экран монитора остается темным, а индикатор питания мигает, запустите функцию автотестирования, выполнив перечисленные ниже операции.

- Отключите компьютер и монитор.
- 2 Отсоедините видеокабель от разъема, расположенного на задней стороне компьютера.
- **3** Включите монитор.

При нормальной работе монитора на экране появляется белый прямоугольник в красной рамке, в котором содержится текст, как показано на рисунке ниже.



Рис. 5. Экран автотестирования монитора.

Внутри рамки имеются три прямоугольника - красный. зеленый и синий. Отсутствие одного из этих прямоугольников указывает на наличие неисправности в мониторе. Эти прямоугольники также появляются во время нормальной работы в случае отсоединения или повреждения кабеля монитора.

4

Отключите монитор и подсоедините видеокабель монитора; затем включите компьютер и монитор.

Если после выполнения описанных выше операций изображение на экране монитора не появляется, проверьте видеоконтроллер и систему компьютера; ваш монитор работает нормально.

## Получение помощи

При отсутствии изображения на экране монитора, проверьте кабельные соединения и обратитесь к разделу "Поиск и устранение неисправностей" на стр. 20. данного руководства.

Если качество воспроизводимого на экране изображения является неудовлетворительным, выполните операцию "Автоматическая настройка" (см. стр. 11.) и обратитесь к разделу Настройка Монитора" на стр 10или "Поиск и устранение неисправностей" на стр. 20.

#### Время прогрева

В ходе повседневной эксплуатации после включения питания монитора с плоским дисплеем ему требуется некоторое время для стабилизации температуры. Поэтому для более точной настройки параметров перед выполнением экранных настроек дайте монитору прогреться (во включенном состоянии) в течение не менее 20 минут.

#### Органы управления и регулировки

Монитор с плоским дисплеем позволяет легко настроить параметры воспроизводимого изображения. Все регулировки выполняются с помощью кнопок управления, расположенных на передней панели монитора. При использовании этих кнопок для выполнения регулировок в экранных меню воспроизводятся изменяющиеся численные значения установок.



Рис. 6. расположение органов управления пользователя.

Поз	Наименование	Описаниеп	
1	ABTO	<ul> <li>Включает функцию "Автоматическая настройка"</li> </ul>	
2	выход	<ul><li>Выводит из меню и подменю</li><li>Выводит из системы экранных меню (OSD)</li></ul>	
3	Индикатор питания	<ul> <li>Горит зеленым цветом во время нормальной работы</li> <li>Горит янтарным цветом когда монитор находится в режиме энергосбережения или после отсоединения сигнального кабеля</li> </ul>	
4	Кнопка выключателя питания	<ul> <li>Включает и выключает монитор</li> </ul>	
5	-/+ Яркость -`Ѻ҉-	<ul> <li>Обеспечивает перемещения между меню и подменю в OSD</li> <li>Уменьшает или увеличивает значения выбранного параметра</li> <li>Непосредственно регулирует яркость изображения, если нажимается при отключенной системе OSD (см. раздел "Функции с прямым доступом" на стр. 11.).</li> </ul>	
6	МЕНЮ	<ul><li>Открывает систему OSD и подменю</li><li>Выбирает выделенную функцию</li></ul>	

### Автоматическое сохранение

Если после открытия экранного меню окно регулировки присутствует на экране в течение около 3 с и при этом не нажимаются какие-либо кнопки, монитор автоматически сохраняет в памяти любые выполненные регулировки. Эти изменения сохраняются в области памяти режимов пользователя. Режимы пользователя зарезервированы в соответствии с частотой сигнала развертки, поступающего из компьютера. Монитор способен сохранять в памяти до 5 режимов пользователя. Он имеет 12 заранее установленных или загруженных на заводе-изготовителе режимов, по одному для каждой частоты сигнала развертки, как указано в параграфе "Режимы дисплея" на стр.26.

Если никакие регулировки не выполняются, экранное меню исчезает, и никакие новые установки не сохраняются в мониторе. Для выхода из меню без сохранения выполненных регулировок нажмите кнопку **ВЫХОД** не позднее чем через 3 с.

#### Функции с прямым доступом

К функциям, описанным в данном разделе Руководства, возможен мгновенный доступ нажатием одной кнопки. После выполнения регулировки нажмите кнопку **ВЫХОД** для выключения меню или дождитесь, автоматического выключения экранного меню.

#### Автоматическая настройка (Auto Adjustment)

Несмотря на то, что система компьютера самостоятельно распознает новый монитор МПД, функция автоматической настройки обеспечивает оптимизацию параметров дисплея при работе с компьютером.



Для включения функции автоматической настройки параметров дисплея выполните описанные ниже операции.

При выключенном меню нажмите кнопку **АВТО**. Появляется экран автоматической настройки, и процесс автоматической настройки регистрируется с помощью движущейся индикаторной полоски.

ПРИМЕЧАНИЕ: 1. Для правильного выполнения функции "Auto Adjustment" ("Автоматическая настройка") монитор должен воспроизводить на полном экране цветное изображение, например, "Рабочий стол Windows". 2. Несмотря на то, что функция Auto Adjustment ("Автоматическая настройка") обеспечивает настройку большинства параметров изображения автоматически, при использовании некоторых видеокарт на изображении могут наблюдаться искажения. Поэтому после выполнения функции "Auto Adjustment" ("Автоматическая настройка") рекомендуется точно отрегулировать изображение с помощью функций экранных меню OSD. 3. Время выполнения автоматической регулировки зависит от воспроизводимого изображения.

#### Яркость (Brightness)



Для регулировки яркости изображения на экране монитора выполните описанные ниже операции.

- При выключенном меню нажмите кнопку "-" или "+" для вывода на экран меню регулировки яркости.
  - Для увеличения яркости нажмите кнопку "+"; для уменьшения яркости нажмите кнопку "-".

## Блокировка/разблокировка экранного меню

2

Эта функция позволяет защитить текущие установки регулировок от случайного изменения, но при этом по-прежнему можно выполнять регулировки яркости и контрастности изображения. Разблокировать регулировки, выполняемые из экранных меню, можно в любое время с помощью той же самой процедуры.

Для блокировки или разблокировки регулировок нажмите кнопку МЕНЮ и удерживайте ее в нажатом положении в течение не менее 5 с. При заблокированных регулировках воспроизводится сообщение "LOCKED!" ("ЗАБЛОКИРОВАНО!") внизу каждого экранного меню регулировки (кроме экранов регулировки яркости "Brightness" и контрастности - "Contrast").

## Экранные меню (OSD)



Рис. 7. Экранные меню (OSD).

#### Доступ в систему экранных меню

- 1 При выключенной системе OSD нажмите кнопку **МЕНЮ** для открывания OSD и вывода на экран главного меню функций.
- Для перемещения между пиктограммами функций используются кнопки "-" и "+". При перемещении с одной пиктограммы на другую название функции изменяется для обозначения функции или группы функций, соответствующей данной пиктограмме. См. таблицу "Экранные регулировки", где перечислены все имеющиеся в данном мониторе функции регулировок.
- З Нажмите кнопку МЕНЮ еще раз для активации выделенной функции, а затем используйте кнопки "-" и "+" для перехода в подменю или для выполнения регулировок с использованием имеющихся в меню индикаторов.
- После выбора нужной функции используйте кнопки "-" и "+" для выполнения регулировки. Изменение установки регистрируется с помощью движущейся индикаторной шкалы и изменения показаний индикатора численного значения.

Примечание: Индикатор численного значения показывает значение установки только в относительных величинах.

5 Нажмите кнопку **ВЫХОД** один или два раза для возвращения в главное меню с целью выбора другой функции, или нажмите кнопку **ВЫХОД** от 1 до 3 раз для выхода из OSD.

## Функции и регулировки OSD

Таблица 2. Экранные регулировки

Пиктограмма	Меню и подменю	Описание	<b>функции</b> +
-ờ-	Brightness (Яркость)		<b>S</b>
	Contrast (Контрастность)	<b>S</b>	

Таблица 2. Экранные регулировки	(продолжние)
---------------------------------	--------------

Пиктограмма	Меню и подменю	Описание –	<b>функции</b> +
	Image Lock (Стабилизация изображения)	Регулировки стабил изображения ограни видеосигнала, котор сдвиги и дрожания с экрана, в которых в изображение.	изации ичивают шумы рые вызывают строк или областей оспроизводится
	<ul> <li>■ Fine (Точная)</li> <li>■ Coarse (Грубая) *</li> </ul>	Точная и грубая регу позволяют более то нужные параметры Для устранения пом кнопки "-" и "+". Если не удается доб результатов с помоц регулировки, выпол регулировку, а затег регулировку. Эти регулировку. Эти регулировки мо ширину изображении Используйте меню " горизонтали" (H-Pos выполнения центрог воспроизводимого н изображения.	улировки чно отрегулировать изображения. ех используйте биться хороших цью точной ните грубую м снова точную гут изменить я на экране. Положение по sition) для вки на экране
	H-Position (Положение по горизонтали) *		50+ 0 <b>6+5</b>
Ð	V-Position (Положение по вертикали) *		
*ПРИМЕЧАНИЕ: При использовании видеоадаптеров определенных моделей регулировка не может быть установлена на минимальное или максимальное значение, указанное в экранном меню. Это связано с характеристиками видеосигнала графического видеоадаптера и сужает диапазон регулировки, которая может выполняться пользователем. При подаче на ЖК монитор видеосигнала с такой предельной установкой на экране появляется сообщение "Limit Reached" (Достигнут предел), обозначающее, что дальнейшее изменение параметра выполняться не может.			

Таблица 2. Экранные регулировки	(продолжние)
---------------------------------	--------------

Пиктограмма	Меню и подменю	Описание функции – +	
	Reset (Восстановление)	Восстанавливает установки положения видимой области экрана и цвета на исходные заводские установки	
	<ul> <li>Geometry Reset (Восстановление геометрии)</li> </ul>	Возвращает установ видимой области эк горизонтали и по ве исходные значения	зки положения рана по ртикали на
	<ul> <li>Color Reset (Восстановление цвета)</li> </ul>	Возвращает установ контрастности и цве значения	вки яркости, ета на исходные
<b>↓</b> k	Color Temperature (Цветовая температура)	Обеспечивает выбор наиболее подходящего цветового режима с последующей точной регулировкой цветов при помощи меню регулировки цвета	
	<ul> <li>Mode1(Режим 1)</li> </ul>	Устанавливает есте МПД	ственные цвета
	<ul> <li>Mode 2 (Режим 2)</li> </ul>	Устанавливает тепл оттенком) белый цв	ный (с красным ет
	<ul> <li>Mode 3 (Режим 3)</li> </ul>	Устанавливает холс оттенком) белый цв	одный (с синим ет
$\odot$	Color Control (Регулировка цвета)	Регулирует насыщенность красного, зеленого и синего цветов воспроизводимого на экране изображенияУменьшает содержание	
	<ul> <li>R(красный)</li> </ul>	Увеличивает содержание красного	Уменьшает содержание красного
	■ G(зеленый)	Увеличивает содержание зеленого зеленого	Увеличивает содержание зеленого
	■ В(синий)	Увеличивает содержание синего	Увеличивает содержание синего

Пиктограмма	Меню и подменю	Описание функции – +
$\mathfrak{S}$	Language(Язык): English Deutsch Español Français Italiano Svenska	Устанавливает один из шести языков, на которых могут воспроизводиться экранные меню. Выбор языка оказывает влияние только на экранные меню. Выбор языка не влияет на программы, выполняемые в компьютере.
Θ	Menu Position (Положение меню)	После каждого открывания меню OSD оно воспроизводится на экране в том же самом месте. Функция положения меню позволяет изменить положение меню на экране.
	<ul> <li>H-Position (Положение по горизонтали)</li> </ul>	
	<ul> <li>V-Position (Положение по вертикали)</li> </ul>	
2	Мепи Display Time (Длительность воспроизведения меню): = 5 с = 10 с = 20 с = 200 с	Меню OSD воспроизводится на экране до тех пор, пока оно используется. Функция установки длительности воспроизведения меню обеспечивает выбор промежутка времени, в течение которого меню будет оставаться на экране, начиная с момента последнего нажатия кнопки.

Таблица 2. Экранные регулировки	(продолжние)
---------------------------------	--------------

#### Таблица 2. Экранные регулировки

Пиктограмма	Меню и подменю	Описание функции _ +
<i>(i)</i>	Display Mode (Режим дисплея)	На этом экране воспроизводятся частоты горизонтальной и вертикальной развертки, полярность сигнала синхронизации, а также разрешение изображений, поступающих из компьютера или с видеокарты.

## Регулировки звука (Audio Controls)



Рис. 8. Регуляторы звука, расположенные на мультимедийном основании.

Для включения/отключения звука, регулировки громкости, а также регулировки уровня нижних и верхних звуковых частот вращайте соответствующую ручку регулятора влево или вправо.

Таблица 3.	Функции	регулир	овки звука
------------	---------	---------	------------

No.	Функция	Описание		
1	Внутренний микрофон	Принимает звуковые сигналы и передает их на компьютер.		
		Включает и отключает звукп Влево.		
2	Вкл./Выкл Громкость	<ul> <li>Влево:</li> <li>Выкл./Уменьшение</li> <li>громкости</li> </ul>	<ul> <li>Вправо:</li> <li>Вкл./Увеличение</li> <li>громкости</li> </ul>	
		Регулирует уровень нижних звуковых частот.		
3	Нижние частоты	<ul> <li>Влево:</li> <li>Уменьшение уровня</li> </ul>	<ul> <li>Вправо:</li> <li>Уменьшение уровня</li> </ul>	
	Bopyuwo	Регулирует уровень верхни	х звуковых частот.	
4	частоты	<ul> <li>Влево:</li> <li>Уменьшение уровня</li> </ul>	<ul> <li>Вправо:</li> <li>Уменьшение уровня</li> </ul>	
5 Микрофо	Микрофон Вкл /Выкл	Включает и отключает вну Нажмите кнопку.	тренний микрофон.	
		Нажата: Выкл.	Не нажата: Вкл.	

## Система энергосбережения PowerSaver

Монитор снабжен системой энергосбережения, которая носит название PowerSaver. Эта система управления расходом электроэнергии сокращает расход электроэнергии путем переключения монитора в режим низкого потребления электроэнергии, когда монитор не используется в течение определенного промежутка времени. Имеются следующие режимы работы монитора: "Включен" ("On"), "Ожидание" ("Standby"), "Сон" ("Sleep"), и "Глубокий сон" ("Deep Sleep").

Данная система управления расходом электроэнергии работает с VESA DPMS-совместимой видеокартой, установленной в компьютере. Для установки данной функции используется соответствующая программа-утилита, установленная в компьютере. См. показанную ниже табл. 4, в которой представлена информация относительно режимов энергосбережения.

Состояние	Нормальная	Режим энергосбережения (EPA/NUTEK/ENERGY2000)		
ocoronnic	работа	Режим ожидания	Режим готовности Положение А1	Режим "Выкл." Положение А2
Горизонтальная синхронизация	Действует Действует Действует	Не действует Действует Гасится	Действует Не действует Гасится	Не действует Не действует Гасится
Индикатор питания	Зеленый	Янтарный	Янтарный Мигающий (период 0.5с)	Янтарный Мигающий (период 1 с)
Потребляемая мощность	25 Вт (номинал)	Не более 3 Вт	Не более 3 Вт	Не более 3 Вт

#### Таблица 4. Режимы энергосбережения

ПРИМЕЧАНИЕ: Данный компьютер автоматически возвращается в нормальный режим работы, когда появляется сигнал синхронизации горизонтальной или вертикальной развертки. Это происходит, когда вы перемещаете мышь или нажимаете кнопку на клавиатуре.

Данный монитор соответствует требованиям EPA Energy Star<sup>®</sup> и требованиям NUTEK/ENERGY2000, когда он используется с компьютером, снабженном функциями VESA DPMS.

Для экономии электроэнергии выключите свой монитор, когда он не используется в течение длительного времени.

#### Поиск и устранение неисправностей

Если при выполнении настройки или во время эксплуатации МПД возникают проблемы, вы можете решить их самостоятельно. Перед тем как обратиться за помощью в сервисную службу попробуйте выполнить предлагаемые ниже действия.

Таблица 5. Поиск и устранение неисправностей - Проблемы, связанные с изображением

Что воспроизводится на экране	Предлагаемые действия	Ссылка
На экране нет изображения	<ul> <li>Убедитесь в том, что сетевой шнур надежно подсоединен, и питание МПД включено</li> </ul>	Подключение МПД, стр.5.
На экране появляется сообщение "No Connection, Check Signal Cable" ("Нет соединения, проверьте сигнальный кабель")	<ul> <li>Убедитесь в том, что сигнальный кабель надежно подсоединен к ПК или к видеокарте.</li> <li>Убедитесь в том, что ПК включен</li> </ul>	Подключение МПД, стр. 5.
На экране появляется сообщение "Video mode not supported" ("Видеорежим не поддерживается")	<ul> <li>Проверьте максимальное разрешение и частоту сигнала на видеопорте вашего компьютера.</li> <li>Сравните это значение со значением, представленным в таблице режимов синхронизации дисплея.</li> </ul>	Режимы дисплея, стр. 26.
Слишком светлое или слишком темное изображение	<ul> <li>Отрегулируйте яркость или контрастность изображения.n</li> </ul>	Яркость, стр. 12 и 13. Контрастность, стр. 13.
Мерцающие горизонтальные полосы, дрожание или сдвиг изображения	<ul> <li>Произведите точную регулировку (Fine).</li> </ul>	Стабилизация изображения, точная регулировка, стр. 14.
Мерцающие вертикальные полосы, дрожание или сдвиг изображения	<ul> <li>Произведите грубую регулировку (Coarse), а затем точную регулировку (Fine).</li> </ul>	Стабилизация изображения, грубая регулировка, стр. 14. Стабилизация изображения, точная регулировка, стр. 14.

Таблица 5. Поиск и устранение неисправностей - Проблемы, связанные с изображением (продолжние)

Что воспроизводится на экране	Предлагаемые действия	Ссылка
На экране нет изображения, и индикатор питания горит ровным янтарным цветом или мигает с периодом 0,5 с или 1 с	<ul> <li>В мониторе используется система энергосбережения.</li> <li>Переместите мышь или нажмите кнопку на клавиатуре.</li> </ul>	PowerSaver, crp. 19.
Нестабильное, дрожащее изображение	Убедитесь в том, что разрешение и частота сигнала, поступающего из ПК или с видеоплаты, соответствуют имеющемуся в мониторе режиму. Проверьте в компьютере Control Panel (Панель управления), Display (Экран), Settings (Настройка)	Режим дисплея, стр. 17. Режимы дисплея, стр. 26.
	<ul> <li>В случае неправильной установки используйте соответствующую программу-утилиту компьютера для изменения установок дисплея.</li> </ul>	Установка видеодрайвера, стр. 7.
	ПРИМЕЧАНИЕ: Данный монитор и несколько режимо следующих часто	поддерживает ов развертки в тных диапазонах
	<ul> <li>Частота горизонтальной развертки:</li> <li>Частота вертикальной развертки:</li> <li>Максимальное разрешение:</li> </ul>	30 кГц ~ 61 кГц 50 Гц ~ 75 Гц 1024 x 768 при 75 Гц
Изображение на экране не отцентровано	<ul> <li>Отрегулируйте положение по горизонтали и вертикали</li> </ul>	Положение по горизонтали, стр. 14. Положение по вертикали, стр. 14
Вам требуется программа драйвера монитора	<ul> <li>Загрузите программу драйвера из се http://www.samsung-monitor.com http://www.samsungmonitor.com (топы)</li> </ul>	ти Internet по адресу: ко для USA)

Что воспроизводится на экране	Предлагаемые действия	Ссылка
Отсутствует звук	Проверьте, что звуковой кабель надежно подсоединен к входному порту звукового сигнала на мониторе и к выходному порту звукового сигнала звуковой карты или компьютера.	Подключение мульти-медийного монитора, стр. 6.
	<ul> <li>Поверните регуляторы Вкл. /Выкл. и Громкость вправо, чтобы включить звук и увеличить громкость.</li> </ul>	Регулировки звука, стр. 18.
Слишком низкий уровень звука	<ul> <li>Поверните регулятор Вкл. /Выкл. и Громкость вправо, чтобы включить звук и увеличить громкость.</li> </ul>	Регулировки звука, стр. 18.
	Если после установки регулятора громкости на максимальное значение уровень звука остается слишком низким, проверьте установку регулятора громкости на звуковой карте или в программе компьютера.	Документация звуковой карты или программного обеспечения.
Имеет место микрофонный эффект (подвывание)	<ul> <li>Немного уменьшите громкость звука</li> <li>Если используется внешний микрофон, отодвиньте его подальше от громкоговорителей и отрегулируйте уровень громкости.</li> </ul>	Регулировки звука, стр. 18.
Слишком большое содержание высоких или низких частот	<ul> <li>Отрегулируйте тембр звука с помощью регуляторов верхних или нижних звуковых частот</li> </ul>	Регулировки звука, стр. 18.

Таблица 6. Поиск и устранение неисправностей - Проблемы, связанные со звуком

Что воспроизводится на экране	Предлагаемые действия	Ссылка
Не работает микрофон	<ul> <li>Проверьте подключение кабеля микрофона.</li> </ul>	Подключение мультимедийного монитора, стр. 6
	<ul> <li>Звуковая карта должна быть совместимой с внутренним встроенным микрофоном.</li> <li>Если это условие не выполняется, используйте микрофон, поставляемый в комплекте с компьютером или звуковой картой.</li> </ul>	Документация компьютера или звуковой карты.

Таблица 6. Поиск и устранение неисправностей - Проблемы, связанные со звуком (продолжние)

## Технические характеристики

Таблица 7. Технические характеристики и климатические условия

ЖК панель	Размер Размер экрана Тип Размер элемента изображения Углы зрения	Диагональ 15.0 дюймов 304.1 (по горизонтали) х 228.1 (по вертикали) мм Активная матрица тонкопленочных кремниевых транзисторов 0.297 (по горизонтали) х 0.297 (по вертикали) 60/60/50/50 (слева/справа/сверху/снизу) (типичные значения) (Углы зрения могут отличаться от указанных, эти параметры зависят от изготовителя ЖК панели)
*Частота развертки	Горизонтальная Вертикальная Цвета дисплея	30 ~ 61 кГц 50 ~ 75 Гц 16,777,216 цветов
Разрешение дисплея	Режим оптимального разрешения Режим максимального разрешения	1024 x 768 при 60 Гц 1024 x 768 при 75 Гц
Входной сигнал	Сигнал синхронизации Видеосигнал	Отдельный для горизонтальной/ вертикальной развертки, ТТЛ, положительный или отрицательный. Амплитуда 0.7 В на 75 Ом, положительный.
Питание	90 ~ 264 В переменного тока 60 Гцпреобразуется в 12 В/3 А	Гц/50 Гц
Потребляемая мощность	Нормальный режим Энергосберегающий режим	25 Вт Не более 3 Вт
Габаритные размеры/Масса	Монитор (ШхВхГ) с Стандартным основанием: Мультимедийным основанием: Мультимедийным поворотным основанием: Подъемно-поворотным основанием: Проволочным основанием: Упаковочная коробка(ШхВхГ):	385.4 x 373.3x 173 мм / 5.2 кг 385.4 x 406.2 x 179 мм / 5.95 кг 385.4 x 406.2 x 179 мм / 5.95 кг 385.4 x 431.6 x 178.9 мм / 6.6 кг 385.4 x 339.2 x 99.7 мм / 4.4 кг 500x 260 x 457 мм
Климатические условия:	Температура (работа) Влажность (работа) Температура (хранение) Влажность (хранение)	от 50 °F до 104 °F (от 10 °C до 40 °C) от 10% до 80% от 13 °F до 113 °F (от -25 °C до 45 °C) от 5% до 95%
Характеристики звука (Только с мультимедийны м основанием)	Встроенный микрофон Вход звукового сигнала Выходной сигнал Частотная характеристика Наушники	Высокочувствительный конденсаторный микрофон (монофонический) Стереофоническое гнездо Левый/Правый, 0.5 В (среднеквадратическое) 1.0 Вт (левый) + 1.0 Вт (правый) / Коэффициент гармоник 1% на 8 Ом 80 Гц ~ 20 кГц (на уровне -3 дБ) Макс. выходная мощность 50 мВт (разъем 3.5 мм)

\* см. стандартные сигнальные режимы стр. 26.

## Обозначение контактов

Таблица 8. 15-штырьковый разъем D-SUB

№ контакта	Отдельный	Составной	Синхронизация на зеленом
1	Красный	Красный	Красный
2	Зеленый	Зеленый	Зеленый + Н/V синхр.
3	Синий	Синий	Синий
4	GND	GND	GND
5	GND (Обратный DDC)	GND(Обратный DDC)	GND (Обратный DDC)
6	GND-Красный	GND-Красный	GND-Красный
7	GND-Зеленый	GND-Зеленый	GND-Зеленый
8	GND-Синий	GND-Синий	GND-Синий
9	Не подключен	Не подключен	Не используется
10	GND-Синх./ Автотестиро-вание	GND-Синх./ Автотестиро-вание	GND-Синх./ Автотестиро-вание
11	GND	GND	GND
12	Данные DDC	Данные DDC Данные D	
13	Синхронизация Н	Синхронизация H/V	Не используется
14	Синхронизация V	Не используется	Не используется
15	Тактовый сигнал DDC	Тактовый сигнал DDC	Тактовый сигнал DDC

### Режимы дисплея

Если сигнал, поступающий от системы, соответствует стандартному сигнальному режиму, изображение на экране автоматически корректируется. Если сигнал, поступающий от системы, не соответствует стандартному сигнальному режиму, на экране может не быть изображения или может гореть только светодиодный индикатор включения питания. В этом случае отрегулируйте режим, обратившись к Руководству для пользователя видеокарты. Для перечисленных ниже режимов дисплея на заводеизготовителе была выполнена оптимизация экранного изображения.

Режим дисплея	Частота горизонтальной развертки (кГц)	Частота вертикальной развертки (Гц)	Тактовая частота элемента изображения (МГц)	Поляр-ность синхрони- зации (H/V)
Mac. 640 x 480	35.00	66.67	30.240	Ð/Ð
Mac. 832 x 624	49.73	75.00	57.284	Ð/Ð
VGA, 640 x 350	31.47	70.00	25.175	+/Ð
VGA, 720 x 400	31.47	70.00	28.322	Ð/+
VGA, 640 x 480	31.47	60.00	25.175	Ð/Ð
VGA, 640 x 480	37.50	75.00	31.500	Ð/Ð
SVGA, 800 x 600	35.16	56.20	36.000	+, Ð/+, Ð
SVGA, 800 x 600	37.88	60.30	40.000	+/+
SVGA, 800 x 600	46.875	75.00	49.500	+/+
XGA, 1024 x 768	48.36	60.00	65.000	Ð/Ð
XGA, 1024 x 768	56.48	70.00	75.000	Ð/Ð
XGA, 1024 x 768	60.02	75.00	78.750	+/+

Таблица 9. Предварительно установленные режимы синхронизации

Примечание : Жизненный цикл-7лет

#### Замена основания

#### Снятие основания



- **1** Отключите монитор и отсоедините его сетевой шнур от розетки электросети.
- 2 Положите монитор с ЖК дисплеем лицевой стороной вниз на плоскую поверхность, подложив под него мягкую прокладку, чтобы не повредить экран.
- **3** Отверните четыре винта, а затем отсоедините основание от монитора с ЖК дисплеем.

#### Крепление основания

ПРИМЕЧАНИЕ: На данный монитор может быть установлена установочная пластина 75 мм x 75 мм, соответствующая требованиям VESA.



Cовместите отверстия стыкующей установочной пластины с отверстиями установочной пластины на задней крышке, и закрепите установочную пластину с помощью четырех винтов, поставляемых вместе с основанием рычажного типа, кронштейном для крепления на стене или другим основанием.

#### Обслуживание монитора с плоским дисплеем

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**:Во избежание поражения электрическим током не разбирайте корпус монитора (за исключением обеспечения доступа к кабельным разъемам, как описано на стр. 6). Пользователи не должны самостоятельно заниматься обслуживанием монитора. Обслуживание пользователем ограничивается чисткой монитора, как описано ниже.

Перед выполнением чистки монитора отсоедините сетевой шнур монитора от розетки электросети.

- Для очистки экрана плоского дисплея используйте мягкую, чистую ткань, слегка смоченную в воде или нейтральном моющем средстве. Рекомендуется пользоваться специальной тканью для чистки экранов, а также раствором для чистки поверхностей с антистатическим покрытием.
- Для очистки корпуса монитора используйте ткань, слегка смоченную нейтральным моющим средством.
- Запрещается использовать горючие чистящие средства для очистки плоского дисплея и другого электрооборудования.