

SyncMaster 971P



🕨 🥂 Windows

Установка программы

- Natural Color
- - (D) MagicRotation



Модель SyncMaster 971P -



Условные обозначения

Пожалуйста, внимательно прочтите приведенные ниже инструкции по технике безопасности, специально направленные на предотвращение повреждения имущества и причинения вреда пользователям.

Внимание / Осторожно

Невыполнение указаний, обозначенных этим символом, может привести к телесным травмам и повреждениям оборудования.



Условные обозначения Электропитание Установка Очистка Прочее

Электропитание



Если не используется в течение длительного времени, установите Ваш компьютер в режиме экономии электропитания. Если используется хранитель экрана, приведите его в активное состояние.

Приведенные здесь изображения предназначены только для справки и могут быть неприменимы

во всех случаях (или странах).

Ярлык инструкции против остаточного изображения. 🍉



Условные обозначен	ия Эле	ктропитание
Условные обозначен	ия Эле	ктропитание

Установка

Очистка

Установка



Перед установкой монитора в помещениях с повышенной концентрацией пыли, чрезмерно высокой или низкой температурой, повышенной влажностью или в помещениях, предназначенных для работы с химическими реактивами, где изделие будет эксплуатироваться круглосуточно на вокзалах, в аэропортах, и т. п.

Невыполнение этого условия может привести к серьезному повреждению монитора.



Устанавливайте монитор в сухом и непыльном месте.

 В противном случае это может привести к короткому замыканию или загоранию внутри монитора.



Передвигая монитор, не уроните его.

• Это может привести к его повреждению или к телесным травмам.



- Установите основание монитора на стенд или на полку так, чтобы край основания не выступал за границы.
 - Падение изделия может повредить его или нанести травму.



- Не устанавливайте изделие на неустойчивую поверхность или на поверхность с недостаточной площадью.
 - Устанавливайте изделие на ровную, устойчивую поверхность, иначе изделие может упасть и причинить вред человеку, находящемуся поблизости, особенно детям.



- Не устанавливайте изделие на полу.
 - В этом случае о него можно споткнуться, в особенности это относится к детям.



- Держите воспламеняемые предметы, например свечи, баллоны с инсектицидами или зажженные сигареты вдалеке от изделия.
 - В противном случае это может привести к возгоранию.
- Не устанавливайте нагревательные приборы рядом со шнуром питания.
 - Расплавившееся покрытие шнура может привести к поражению электрическим током или возгоранию.





Не устанавливайте изделие в места с плохой вентиляцией, например, в книжные полки, в стенной шкаф и т.д.

• Любое повышение внутренней температуры изделия может привести к возгоранию.

Опускайте монитор на преназначенное место с осторожностью.

- Его можно повредить или сломать.
- Не ставьте монитор экраном вниз.



• Его поверхность может быть повреждена.



- Монтаж кронштейна для крепления на стене должен выполняться квалифицированным персоналом.
 - В противном случае можно получить травму.
 - Обязательно используйте инструменты для установки, указанные в руководстве пользователя.



- При установке необходимо оставить зазор между изделием и стеной (более 10 см/4 дюйма), чтобы не препятствовать вентиляции.
 - Недостаточная вентиляция может привести к увеличению внутренней температуры изделия, что, в свою очередь, может привести к сокращению сроков эксплуатации компонентов и снижению качества работы изделия.



- Ураните пластиковую упаковку (пакет) в недоступном для детей месте.
 - Игра детей с пластиковой упаковкой (пакетом) может стать причиной удушья.

Условные обозначения Электропитание

Установка

Прочее

Очистка

Очистка



чищайте корпус монитора или поверхность его экрана слегка влажной мягкой тканью.





• Это может вызвать повреждения, электрический шок или загорание.



 Пропитайте рекомендованным моющим средством мягкую ткань.



- Если соединительный шнур между штепселем и розеткой ржавый или грязный, почистите его как следует сухой тканью.
 - Грязный соединительный шнур может вызвать электрический шок или загорание.



Перед чисткой изделия убедитесь, что шнур питания отключен.

 В противном случае это может привести к поражению электрическим током или возгоранию.



 Отключите шнур питания от сетевой розетки и протрите изделия мягкой, сухой тканью.

 Не используйте химические средства, например, парафин, бензин, спирт, растворители, инсектициды, освежитель воздуха, смазку или моющие средства.



Для ежегодной внутренней очистки устройства обращайтесь в сервисный центр или в центр по обслуживанию заказчиков.

 Поддерживайте чистоту внутри устройства. Накопление пыли внутри устройства в течение длительного времени может привести к неисправности или возгоранию.

Условные обозначения	Электропитание	Установка	Очистка	Прочее

Прочее



Не снимайте крышку (или заднюю крышку).

- Это может вызвать электрический шок или загорание.
- Обслуживание должно проводиться квалифицированным техническим персоналом.
- Если монитор не работает нормально в особенности, если из него идут необычные звуки или запахи - немедленно отключите его от сети и обратитесь к авторизованному дилеру или в центр

технического обслуживания.



• Это может вызвать электрический шок или загорание.



Устанавливайте изделие так, чтобы избежать воздействия на него масла, дыма или повышенной влажности; не устанавливайте изделие в транспортном средстве.

- Это может привести к возникновению неисправности, поражению электрическим током или пожару.
- В особенности избегайте использовать монитор вблизи воды или на открытом воздухе, где на него может попадать дождь или снег.



 В случае падения монитора или повреждения корпуса выключите его и выньте вилку из розетки. Затем свяжитесь с центром обслуживания.

• В противном случае возможно возникновение неисправности, поражение электрическим током или пожар.



- Выключайте питание монитора во время грозы или когда он не используется в течение продолжительного периода времени...
 - В противном случае возможно возникновение неисправности, поражение электрическим током или пожар.



Не пытайтесь подвинуть монитор, потянув только за провод или сигнальный кабель.

• Это может вызвать поломку, электрический шок или загорание из-за повреждения.кабеля.



- Не старайтесь подвинуть монитор влево или вправо, дергая за шнур или сигнальный кабель.
 - Это может вызвать поломку, электрический шок или загорание из-за повреждения.кабеля.



- Не закрывайте вентиляционные отверстия на корпусе монитора.
 - Плохая вентиляция может вызвать повреждение или загорание.



- Не помещайте на монитор емкости с водой, химические реактивы или мелкие металлические предметы.
 - Это может привести к возникновению неисправности, поражению электрическим током или пожару.
 - В случае попадания внутрь монитора посторонних веществ выньте вилку шнура питания из розетки и свяжитесь с центром обслуживания.

Держите изделие вдалеке от воспламеняющихся аэрозолей или

веществ.



• Это может привести к взрыву или загоранию..



 Никогда не вставляйте металлические предметы в отверстия на мониторе.

• Это может вызвать электрический шок, загорание или травму.



Не вставляйте металлические предметы, такие как куски проволоки или шурупы или воспламеняющиеся объекты, как например бумагу или спички в вентиляционное отверстие, разъем для наушников или порты AV.

 Это может привести к поражению электрическим током или возгоранию. Если в изделие попала вода или иное вещество, выключите его, отсоедините кабель питания от розетки и обратитесь в сервисный центр.



Опри отображении неподвижной картинки в течение продолжительного периода времени могут появляться остаточные изображения или нерезкость.

 Если Вы не собираетесь использовать монитор в течение длительного времени, переключите его в режим энергосбережения или активизируйте хранитель экрана, отображающий подвижное изображение.



- Настройте разрешение и частоту согласно уровням, соответствующим данной модели.
 - Неправильная установка уровней разрешения и частоты может привести к повреждению глаз.

19 дюймов (48 см) - 1280 х 1024



Продолжительный просмотр монитора под острым углом может вызвать проблемы со зрением.



Чтобы снизить нагрузку на глаза во время работы у монитора, делайте пятиминутный перерыв через каждый час.



- Не устанавливайте изделие на неустойчивую, неровную поверхность или в место, подверженное вибрации.
 - Падение изделия может повредить его или нанести травму.Эксплуатация изделия в месте, подверженном вибрации может сократить срок его службы или привести к воспламенению.
- При перемещении монитора на другое место переведите выключатель питания в состояние <выключено> и отсоедините



шнур питания. Перед перемещением монитора обязательно отсоедините все кабели, включая антенный кабель и соединительные кабели других устройств.

 Невыполнение этого требования может привести к повреждению кабелей, возгоранию или поражению электрическим током.



- Установите изделие так, чтобы уберечь его от детей (дети могут повредить изделие, забираясь на него).
 - Падение изделия может привести к травмам или даже гибели.



Если изделие не используется в течение продолжительного времени, храните его отключенным от питания.

• В противном случае это может привести к выделению тепла из-за скопившейся грязи или повреждению изоляции, что в свою очередь может привести к поражению электрическим током.



- Не кладите на изделие любимые предметы детей (или предметы, могущие вызвать их интерес).
 - Дети могут попытаться забраться на изделия, чтобы взять их. Изделие может упасть, вызвав травму или даже гибель.



- Во время подъема или переноски монитора не переворачивайте монитор, удерживая его только за подставку.
 - В этом случае монитор может упасть, что приведет к повреждению и травмам.

• Удобное положение тела при использовании монитора



- О Пользуясь монитором, старайтесь сохранять удобную позу.
 - Держите спину прямо.
 - Расстояние между экраном монитора и глазами должно составлять 45 ~ 50 см. На экран следует смотреть слегка сверху вниз, а монитор должен находиться прямо перед вами.
 - Отклоните монитор назад на 10 ~ 20 градусов.
 Отрегулируйте высоту монитора так, чтобы его верхний край находился немного ниже уровня глаз.
 - Отрегулируйте угол наклона монитора так, чтобы экран не отражал источников света.
 - Руки от плеч до локтей должны быть опущены вдоль тела. Тыльная сторона ладони должна находиться на одной линии с предплечьем.
 - Руки должны быть согнутыми в локтях под прямым углом.
 - Ноги должны быть согнуты в коленях на угол более 90 градусов. Ступни ног не должны отрываться от пола. Кисти рук должны находиться ниже уровня сердца.



Модель SyncMaster 971Р ▼



Список свойств Распаковка Вид спереди Вид сзади

Список свойств

- Magic Contrast (Контрастность Magic): обеспечивает высокую контрастность цветов с соотношением 4000:1.
- Magic Speed (Скорость Magic): обеспечивает чистый экран без остаточных изображений с высокой скоростью отклика, равной 6 мс.
- Мадіс Stand (Подставка Magic): обеспечивает широкие возможности регулировки благодаря подставке с регулируемой высотой (до 60 мм).
- Мадіс Rotation (Вращение Magic): обеспечивает автоматическую регулировку экрана с учетом угла монитора, когда он изменяется с помощью функции вращения.

	Список свойств	Распаковка	Вид спереди	I	Вид сзади	
Пожалуйста, проверьте, все ли нижеп монитором. Если чего-то н	еречисленные не хватает, свя	е части находя житесь с Ваш	пся в упако им дилером	вке	вместе с	
при необходимости покупки допоз	илеру компани		ратитесь к	Meci	ному	

Распаковка



Руководство Компакт-диск с руководством пользователя, Гарантийный талон драйвером монитора и программным Краткая инструкция по (выдается не во всех установке регионах) обеспечением Natural Color, AutoRotation Кабель Кабель "DVI/D-SUB" Кабель электропитания Адаптер постоянного тока USB кабель (тип А-В) Дополнительно



Ткань для чистки

продается отдельно



Кабель DVI



Не используйте с продуктом кабели DVI/D-Sub и DVI, отличные от указанных. Для приобретения дополнительного кабеля DVI/D-Sub или DVI обратитесь к местному дистрибьютору.

		Спис	ок свойств	Распаковка	Вид спереди	Вид сзади
٩	Вид спереди					
		1	SAMSUNG			
					U	
	1 Customized Key [ෆා]	Можно назначить ф соответствии со св (Настроить клавиш	рункцию для оими предпо у)).	і кнопки Custo очтениями (ф	om (Настроить) в ункция Custom I	3 Key
		Настроика : Magic MagicBright, Magic	l une → дог Color, Auto	олнительно Setup, Sour	$rac{}{} \rightarrow Custom Ke$ ce Select, Color	y → Tone
		1) MagicBright MagicBright - это среду для просм просматриваемо различных режи Автоконтраст. Ка значения яркости просто нажимая >>Для просмотра	новая функ ютра в завис го изображе ма : Польз., аждый режи и. Можно ле кнопку "Мас а анимацион	ция, обеспеч симости от со ения. На данн Текст, Интер и имеет свои гко выбирать icBright". аного клипа н	ивающая оптима одержания ный момент дост нет, Игра, Спорт предустановлен одну из 7 настр ажмите здесь.	альную тупны 7 г, Кино и ные юек,

	 2) MagicColor MagicColor - это новая технология, самостоятельно разработанная компанией Samsung для улучшения цифровых изображений и более четкого отображения естественных цветов без снижения качества картинки. >>Для просмотра анимационного клипа нажмите здесь.
	3) Auto Setup При нажатии этой кнопки будет выполнена автоматическая регулировка входящего сигнала в режиме Аналог. >>Для просмотра анимационного клипа нажмите здесь.
	 4) Source Select Выберите видеосигнал. (Аналоговый/цифровой) >Для просмотра анимационного клипа нажмите здесь.
	 5) Color Tone Позволяет изменять оттенки цвета. >Для просмотра анимационного клипа нажмите здесь.
ව Индикатор режима питания / Кнопка включения питания[也]	При нормальной работе индикатор светится синим цветом; при настройке параметров монитора индикатор мигает. Эта кнопка используется для включения и выключения монитора, смены источника ввода или выполнения функции Auto Adjustment. 1) Включение/выключение питания С помощью кнопки питания можно включать/выключать монитор. >>Для просмотра анимационного клипа нажмите здесь.
	2) Смена источника входного сигнала С помощью кнопки питания можно изменить источник ввода на Analog или Digital, индикатор должен мигнуть один раз синим цветом. >Для просмотра анимационного клипа нажмите здесь.
	 3) Автоматическая настройка С помощью кнопки питания можно активировать функцию Auto Adjustment, индикатор должен мигнуть два раза синим цветом. (Только в режиме Analog) >Для просмотра анимационного клипа нажмите здесь.
	Кнопки, расположенные справа от монитора, являются сенсорными. Слегка прикоснитесь пальцем к кнопке.

Раздел Экономайзер содержит дальнейшую информацию, касающуюся функций режима экономии электропитания. Для сохранения энергии, отключайте монитор, если он не нужен, или если он остается неиспользованным в течение долгого времени.

Список свойств	Распаковка	Вид спереди	Вид сзади	I

Вид сэади

(Конфигурация задней панели монитора может различаться в разных моделях.)





Kensington Lock :

Kensington lock - это устройство для жесткого крепления системы при использовании ее в общественных местах. (Устройство крепления приобретается отдельно.)



Утобы получить дополнительную информацию об использовании защитного устройства, обращайтесь к торговому представителю.



DVI :

С помощью кабеля DVI/D-Sub подключите терминал **DVI** монитора к компьютеру.



D

DC 12V :

Подключите кабель питания к источнику питания постоянного тока, а затем подключите его к соответствующему порту питания.

UP (Восходящий порт USB):

Используя USB cable (USB кабель), подсоедините порт 🚓 UP монитора к USB порту компьютера.

DOWN (Нисходящий порт USB) :



- Для использования порта DOWN (выходной порт) необходимо подключить порт T UP (входной кабель) к компьютеру.
- Для подсоединения порта UP монитора к порту USB компьютера используйте USBкабель, поставляемый с монитором.



Пойдите на Подключение Вашего Монитора за дальнейшей информацией, касающейся содключения кабеля.





(В автоматическом режиме)

0 Подключение Монитора

монитора



- 1. Подключите кабель питания к источнику питания постоянного тока, а затем подключите его к соответствующему порту питания.
- 2. Используйте соединение, подходящее для компьютера.
 - 2-1. Использование соединителя D-Sub (analog) на видеоплате. С помощью кабеля DVI/D-Sub подключите терминал DVI монитора к терминалу D-Sub компьютера.



2-2. Подключите монитор к компьютеру Macintosh, используя соединительный кабель с разъемом "DVI/D-SUB".



Включите компьютер и монитор. Если на мониторе появилось изображение, установка закончена.



Если после правильного подключения монитора с помощью соединителя DVI отображается пустой экран или помехи, проверьте, установлен ли аналоговый режим монитора. В этом случае выключите питание, а затем снова включите, чтобы монитор проверил входные сигналы.



он не касался рабочей поверхности стола. Не наклоняйте экран назад больше чем на 65 градусов.

Подключение монитора	Поворот монитора	Установка	Установка	Natural Color
		драйвера монитора (В автоматическом режиме)	драивера монитора (В ручном режиме)	

Установка поворотного устройства монитора

Следуя приглашениям операционной системы, установите CD-ROM, прилагаемый к монитору.Порядок установки драйвера может несколько отличаться в различных системах. Следуйте указаниям, соответстующим Вашей операционной системе.

Приготовьте чистый диск и скачайте файл программы по установке драйвера с Интернет-сайта, приведенного ниже.

 Веб-узел в Интернете :http://www.samsung.com/ (По всему миру) http://www.samsung.com/monitor (США) http://www.samsungmonitor.com.cn/ (Китай)

- 1. Вставьте диск в дисковод.
- 2. Нажмите "Windows".
- 3. Выберите модель Вашего монитора из списка, затем нажмите кнопку "ОК".

SAMSUNG monitor installer	
Select the display adapter on which you want to intall the monitor	
1. RADEON 9550 : Plug and Play Monitor	
Select the monitor which you want to install	
Samsung ****	
C	>
OK CANCEL	

 Если появилось следующее окно с сообщением, нажмите кнопку "Continue Anyway" (Продолжить). Затем нажмите кнопку "OK" (OK). (Операционная Система Microsoft[®] Windows[®] XP)

Hardwa	ire Installation
⚠	The software you are installing for this hardware: Samsung **** has not passed Windows Logo testing to verify its compatibility with Windows XP. (Teil me why this testing is important.) Continuing your installation of this software may impair or destabilize the correct operation of your system either immediately or in the future. Microsoft strongly recommends that you stop this installation now and contact the hardware vendor for software that has passed Windows Logo testing.
	Continue Anyway

Данный драйвер монитора является сертифицированным логотипом MS, и установка не вызовет неполадки в системе. Сертифицированный драйвер б размещен на главной странице мониторов Samsung. http://www.samsung.com/.

5. Установка драйвера монитора завершена.



Операционная Система Microsoft[®] Windows Vista[™]

- 1. Установите компакт-диск с руководством пользователя в устройство чтения компакт-дисков.
- 2. Выберите 💽 (Пуск), затем "Панель управления". Дважды щелкните на пункт "Оформление и персонализация".



3. Выберите "Персонализация", а затем "Параметры экрана".



4. Нажмите кнопку "Дополнительные параметры.".



 На вкладке "Монитор" нажмите кнопку "Свойства". Если кнопка "Свойства" не активна, это значит, что настройка монитора окончена. Монитор готов к испольщованию.

Если появляется окно с сообщением "Операционной системе требуется.", изображенное ниже, нажмите кнопку "Продолжить".



Данный драйвер монитора является сертифицированным логотипом MS,



и эта установка не вызовет неполадки в системе. Сертифицированный драйвер будет размещен на главной странице мониторов Samsung.

http://www.samsung.com/

- 6. На вкладке "Драйвер" нажмите кнопку "Обновить...".
 - 2 X 0 000 Seneric PnP M neric PnP Mon General Driver Details General Driver Details Genetic PhiP Montor Generic PriP Monitor Driver Provider: Microsoft Monitors Driver Date: 6/21/2006 Driver Version: 6.0.6000.16386 Manufacturer: (Standard monitor types) Location. an NVIDIA GeForce 6600 LE (Mar Digital Signer microsoft windows Device status Driver Details To view details about the driver files. Update Driver_____ To update the driver software for this device Boll Back Driver Boll Back Driver back to the previously installed driver. roll Deable Deables the selected device. Uninstal To uninstal the driver (Advanced) OK Cancel OK Cancel
- 7. Установите флажок "Выполнить поиск драйверов на этом компьютере" и щелкните на "Выбрать драйвер из списка драйверов, имеющихся на этом компьютере".



8. Нажмите на кнопку "Установить с диска..." и выберите папку (например, D:\Drive), в которой находится файл установки драйвера, после чего нажмите "ОК".



9. Выберите модель своего монитора из списка моделей мониторов на экране и нажмите кнопку "Далее".



10. Нажмите последовательно кнопки "Закрыть" → "Закрыть" → "ОК" → "ОК" экранах, изображенных ниже.



Операционная Система Microsoft[®] Windows[®] ХР

- Вставьте диск в дисковод.
 Нажмите "Старт " > "Панель Управления", далее "Оформление и Темы".



3. Нажмите "Изображение " и выберите "Настройки", затем "Подробно"



4. Зайдите в "Свойства" на закладке "Монитор" и выберите закладку "Драйвер".

GeForce3 Selection Color Correction eneral Adapter Monitor Troubleshoot Color Management Monitor type	General Driver Plug and Play Monitor
Plug and Play Monitor Properties Monitor settings Screen refresh rate:	Device type: Monitors Manufacture: (Standard monitor types) Location: on 3D Prophet III
Clearing this check box allows you to select display Clearing this check box allows you to select display modes that this monitor cannot display correctly. This may lead to an unusable display and/or damaged hardware.	This device is working property. If you are having problems with this device, click Troubleshoot to start the troubleshooter.
OK Cancel Apply	OK Can

5. Нажмите "Обновить драйвер", затем выберите "Установить из списка или...", затем нажмите кнопку "Далее".



6. Выберите **"Не осуществлять поиск, я...**", затем нажмите кнопку **"Далее**" и надмите **"Установить с диска**".

Hardware Update Wizard	Hardware Update Wizard
Please choose your search and installation options.	Select the device driver you want to install for this hardware.
Qearch for the best driver in these locations. Use the check boxes below to limit or expand the default search, which includes local paths and removable media. The best driver found will be installed.	Select the manufacturer and model of your hardware device and then click Next. If you have a disk that contains the driver you want to install, click Have Disk.
Search removable media (Roppy, CD-ROM)	Show compatible hardware
Include this location in the search:	Model
A(\ V Bjowse	Plug and Play Monitor
On't search. I will choose the driver to install.	
Choose this option to select the device driver from a list. Windows does not guarantee that	
tre unre you chore milite de lie teor nach na you nachae.	This driver is digitally signed. Tell me who driver, stanting is, insortant
<back next=""> Cancel</back>	(Back New) Cancel

7. Нажмите "Обзор" и выберите папку A:\(D:\driver), затем выберите модель Вашего монитора из списка. Нажмите "Далее".

Install From Disk		Hardware Update Wizard
I least the manufacture's installation of the and then		Select the device driver you want to install for this hardware.
make sure that the correct drive is selected below.	OK Cancel	Select the manufacturer and model of your hardware drivine and then click. Next. If you have a disk that contains the driver you want to install, click Have Disk.
		Model Samsung ****
Copy manufacture's files from:		This driver is not digitally signed! <u>Internet why driver isonics is important</u>
	Browse	< Back Next> Cancel

8. Если появилось следующее окно с сообщением, нажмите кнопку "Continue Anyway" (Продолжить). Затем нажмите кнопку "ОК" (ОК).



Данный драйвер монитора является сертифицированным логотипом MS, и эта установка не вызовет неполадки в системе. Сертифицированный драйвер будет размещен на главной странице мониторов Samsung. http://www.samsung.com/

.

9. Нажмите кнопку "Закрыть", затем кнопку "ОК"

Hardware Update Wizard



10. Установка драйвера монитора завершена.

Операционная Система Microsoft[®] Windows[®] 2000

- Когда Вы увидите на мониторе сообщение "Цифровая подпись не найдена", сделайте следующее.
 - 1. Выберите ОК в окне Вставить Диск.
 - 2. Нажмите на клавишу Просмотр в окне Выбор Файла.
- 3. Выберите A:\(D:\driver), нажмите на клавишу Открыть, и затем на клавишу ОК.
- 🔯 🛛 Инструкция по Ручной Установке Программного Обеспечения для Монитора.
- 1. Нажмите на клавиши Старт, Установки, Панель Управления.
- 2. Дважды нажмите на икону Дисплей.
- 3. Выберите клавишу Установки, затем нажмите на клавишу Спец. Функции.
- 4. Выберите Монитор.
 - Вариант 1: Если клавиша "Свойства" неактивна, это значит, что конфигурация монитора правильная.
 - Пожалуйста, остановите инсталляцию.

Вариант 2: Если клавиша Свойства активна, нажмите на нее. Пожалуйста, выполняйте следующие шаги последовательно.

- 5. Нажмите на клавишу Драйвер, а затем на Обновить Драйвер и на клавишу Далее.
- Выберите "Покажите список известных драйверов для данного оборудования, чтобы я мог выбрать подходящий драйвер", затем нажмите на клавишу Далее, а затем Выбрать диск.
- 7. Нажмите на клавишу Выбор, а затем выберите A:\(D:\driver).
- 8. Нажмите на клавишу Открыть, а затем на ОК.
- 9. Выберите модель Вашего монитора, затем нажмите на клавишу Далее, и снова на

клавишу Далее.

10. Нажмите на клавишу Конец, а затем на клавишу Закрыть.

Если Вы увидите сообщение "Цифровая подпись не найдена", нажмите на клавишу Да.

И нажмите на клавишу Конец, а затем на клавишу Закрыть.

Операционная Система Microsoft[®] Windows[®] Millennium

- 1. Нажмите на клавиши Старт, Установки, Панель Управления.
- Дважды нажмите на икону Дисплей. 2.
- 3. Выберите закладку Настройка и нажмите кнопку Подробно.
- 4. Выберите закладку МониторЛ.
- 5. Нажмите кнопку Изменить в закладке Тип монитора.
- 6. Выберите Указать расположение драйвера.
- 7. Выберите Показать весь список драйверов, затем нажмите Далее.
- 8. Нажмите кнопку Установить с диска.
- 9. Укажите путь A:\(D:\driver), затем нажмите ОК.
- Выберите "Show all devices" и выберите монитор, соответствующий подключенному к компьютеру, затем нажмите кнопку "ОК".
- 11. Нажимайте кнопки "Close" и "ОК", пока не будет закрыто диалоговое окно свойств экрана.

Операционная Система Microsoft[®] Windows[®] NT

- 1. Нажмите последовательно на клавиши Пуск, Установки, Панель Управления, а затем дважды на Экран.
- 2. В окне Регистрация Информации о Дисплее нажмите на клавишу Установки, а затем на Все режимы.
- 3. Выберите желаемые функции (Разрешение, Количество цветов и Частота по вертикали), а затем нажмите на клавишу ОК.
- 4. Нажмите кнопку Apply (Применить), если после нажатия кнопки Test (Tect) вы увидите, что экран работает в нормальном режиме. Если же экран не работает нормально, перейдите к другому состоянию (более низкому разрешению, другому цвету или частоте).

Примечание: Если у Вас нет функции Все режимы, выберите уровень разрешения и частоту по вертикали в соответствии с Предварительно установленные режимы синхронизации в данной инструкции.

Операционная система Линукс.

Чтобы пользоваться X-Window, нужно создать файл X86Config, что является файлом установок системы.

- 1. После создания файла "X86Config" нажмите на клавишу Ввод на первом и на втором экране.
- 2. Третий экран служит для установки мыши.
- 3. Подсоедините мышь к компьютеру.
- 4. Следующий экран нужен для выбора Клавиатуры.
- 5. Выберите Клавиатуру для Вашего компьютера.
- 6. Следующий экран нужен для установки Вашего монитора.
- 7. Прежде всего, установите частоту по горизонтали для Вашего монитора. (Можно выйти на частоту напрямую).
- 8. Установите частоту по вертикали для Вашего монитора (Можно выйти на частоту напрямую).
- 9. Войдите в название модели Вашего монитора. Эта информация не окажет влияния на непосредственное выполнение X-Window.
- 10. На этом установка функций Вашего монитора закончена. Выполните X-Window после установки другого требуемого оборудования.

Установка

Natural Color(Программное обеспечение Natural Color)



Одной из последних проблем при использовании компьютера является то, что при распечатке на принтере, сканировании или съемке на цифровую камеру цвета изображений отличаются от цветов, отображаемых на мониторе.

Программа Natural Color является решением этой проблемы.Это система управления цветами, разработанная компанией Samsung Electronics при поддержке Korea Electronics & Telecommunications Research Institute (ETRI).

Данная система доступна только для мониторов Samsung, она создает на мониторе такой же цвет изображений как у распечатанных или отсканированных изображений. Для получения более подробной информации нажмите Помощь (F1) в программе.

Способ установки программы Natural Color

Вставьте компакт-диск, прилагаемый к монитору Samsung, в дисковод CD-ROM. Появится начальный экран программы Natural Color. Щелкните Natural Color на начальном экране, чтобы установить программное обеспечение Natural Color.

Чтобы установить программу вручную, вставьте CD, прилагаемый к монитору Samsung в дисковод CD-ROM, нажмите кнопку [Start] (Пуск) операционной системы Windows, затем выберите [Run...] (Выполнить).

Введите: D:\color\NCProSetup.exe затем нажмите <Ввод >. (Если дисковод, в который вставлен диск называется не D:\, введите название действующего дисковода.)

Удаление программы Natural Color

Выберите "Setting" (Настройка)/"Control Panel" (Панель управления) в меню "Start" (Пуск), затем дважды шелкните "Add/Delete a program" (Установка и удаление программ). Выберите Natural Color из списка, затем нажмите кнопку [Добавить/Удалить].



Модель SyncMaster 971Р ▼



📖 Установка

- 1. Вставьте инсталляционный компакт-диск в привод для компакт-дисков (CD-ROM).
- 2. лкните на инсталляционном файле AutoRotation.
- 3. Выберите язык установки, затем щелкните мышью на кнопке Далее.
- 4. Когда появится окно мастера установки, нажмите кнопку "Next" (Далее).
- 5. Если вы согласны с условиями использования программы, выберите Я принимаю условия лицензионного соглашения.
- 6. Выберите папку для установки программы AutoRotation.
- 7. лкните на Установить.
- 8. Появится диалоговое окно Состояние установк.
- 9. лкните на Готово.
- После завершения установки на рабочем столе компьютера появится значок запуска программы MagicRotation, MagicTune™.

Для запуска программы сделайте двойной щелчок на значке.



😯 Проблемы в ходе установки (MagicTune™)

Проблемы в ходе установки MagicTune™ могут быть связаны с такими факторами, как используемые видеокарта или материнская плата и сетевое окружение компьютера. В случае возникновения проблем в ходе установки см. раздел "Устранение неполадок".

мадистуре

.....

Пребования к системе

Операционные системы

- MAC OS X
- Windows 2000
- Windows XP Home Edition
- Windows XP Professional
- Windows Vista[™]



системах Windows[®] 2000 или более поздней версии.

Аппаратные средства

- Оперативная память: 32 Мбайт или более
- Свободное пространство на жестком диске: 60 Мбайт или более
- * Более подробные сведения см. на веб-сайте MagicTune[™].

😯 Проблемы при установке (MagicRotation)

На установку MagicRotation могут влиять различные факторы, например, видеокарта, материнская плата и сетевое окружение.

При неполадках во время установки см. раздел "Устранение неполадок".

Ограничение

- 1. Для правильной работы MagicRotation необходимо правильно загрузить драйвер дисплея. Установленный драйвер дисплея должен быть последней версии.
- 2. Если такие приложения, как Проигрыватель Windows[®] Media, Real Player и другие не
 - отображают правильно файлы фильмов в положении 90, 180 и 270, выполните следующее: о Закройте приложение.
 - Выберите положение (90, 180, 270), в котором вы хотите просматривать приложение.
 - Перезапустите приложение.
 - В большинстве случаев это должно решить проблему.
- Пользовательские приложения, использующие OpenGL и DirectDraw (трехмерное черчение), при выбранном режиме положения (90, 180, 270) работать не будут. напр., трехмерные игры
- Приложения на основе DOS в полноэкранном режиме при выбранном режиме положения (90, 180, 270) работать не будут.
- 5. Dual не поддерживается в Windows[®] 98, ME, NT 4.0.
- 6. MagicRotation не обеспечивает поддержку на 24 бит на пиксел (глубина цвета/цветовая палитра).
- 7. При замене графической карты рекомендуется сначала удалить программное обеспечение MagicRotation.

Требования к системе

OS

- MAC OS X
- Windows 2000
- Windows XP Home Edition
- Windows XP Professional
- Windows Vista[™]

Аппаратное обеспечение

- Память 128 МБ и более (рекомендованная)
- 60 МБ или более свободного места на жестком диске

Пакеты обновлений

• Рекомендуется установить в системе новейший пакет обновлений.

- Для Windows[®] NT 4.0 рекомендуется установить Internet Explorer 5.0 или более позднюю версию с компонентом Active Desktop.
- * Более подробную информацию можно найти на веб-сайте MagicRotation.
- * Windows[®] является зарегистрированной торговой маркой корпорации Microsoft Corporation, Inc.

📖 Деинсталляция

Удалить программу AutoRotation можно только путем использования опции "Add or Remove Programs" («Установка и удаление программ») в Панели управления Windows[®].

Для удаления программы AutoRotation выполните следующие шаги:

- Выберите меню ' [Start] ' [Settings] ([Пуск] ' [Настройка]) на панели задач и выберите пункт меню [Control Panel] (Панель управления). Если программа работает на платформе Windows[®] ХР, выберите [Control Panel] (Панель управления) в меню [Start] (Пуск).
- 2. лкните на значке "Add or Remove Programs" (Установка и удаление программ) в Панели управления
- 3. В окне "Add or Remove Programs" найдите путем прокрутки окна программу "AutoRotation." Выделите ее щелчком мыши.
- 4. Нажмите кнопку [Change/Remove] (Заменить/Удалить]), чтобы удалить программу.
- 5. Нажмите "Yes" («Да»), чтобы запустить процесс деинсталляции.
- 6. Дождитесь появления диалогового окна завершения деинсталляции ("Uninstall Complete").

На веб-сайте AutoRotation вы можете получить техническую поддержку по использованию программы AutoRotation, изучить разделы FAQ (часто задаваемые вопросы и ответы), а также скачать обновления к программному обеспечению.



ї Обзор

□ Что такое MagicTune™

Рабочие характеристики монитора могут варьировать в зависимости от типа графической карты, компьютера, к которому подключен монитор, условий освещенности и других факторов окружающей среды. Чтобы получить на мониторе наилучшее изображение, необходимо выполнить его уникальную настройку. К сожалению, регулировка изображения с помощью средств ручной настройки часто оказывается весьма сложной задачей. Для правильной регулировки (настройки) требуется удобная программа, обеспечивающая пошаговую процедуру для получения наилучшего качества изображения.

В большинстве случаев даже простые настройки яркости и контрастности требуют перехода по непонятным многоуровневым экранным меню. К тому же никакой обратной связи для правильной настройки элементов управления монитора не предоставляется. MagicTune™ - это утилита для настройки, содержащая понятные инструкции и образцы фона для каждого элемента управления монитором.

мырстуро

Основные функции

MagicTune[™] является программной утилитой, позволяющей выполнять регулировку монитора и настройку цветов с использованием протокола командного интерфейса канала передачи данных отображения (Display Data Channel Command Interface – DDC/CI).Управление всеми настройками отображения осуществляется программными средствами, что позволяет устранить необходимость использования экранного меню (OSD) монитора. MagicTune[™] поддерживает Windows[®] 2000, XP Home и XP Professional.

Рекомендуется использовать функцию MagicTune^m в системах Windows[®]T 2000 или более поздней версии.

MagicTune[™] позволяет быстро и точно настраивать изображение, сохранять и затем использовать наиболее подходящие для пользователя конфигурации монитора.

⁵ Режим экранного меню (OSD)

Режим экранного меню (OSD) позволяет легко настраивать параметры монитора без необходимости выполнения сложных процедур. В этом режиме регулировка необходимых параметров осуществляется путем простого доступа к соответствующим пунктам меню.

Обзор	Режим экранного меню	Калибровка цвета	Устран	ение неполадо
HHHHHH Migretyre	 МадісТипе™ позволяет быст изображение, сохранять и за подходящие для пользователя. Реальныйвид экран конкретной модели полностьюсоответст пользователя. Во время работы пр функции программы нормально. АиtoRotation : AutoR поворачивает монит вращении. Для запуска Rotation сле приведенным ниже. Установите на компьютер МадісТипе™. Запустите MagicTune™ Орtion (Параметр) → Р маленькое окно в меню Епа задач). 	ро и точно настраивать втем использовать наиб пя конфигурации монит ных меню зависит от и может не твовать описанию в р ограммы Pivot некот и MagicTune [™] могут н соtation автоматическ гор на 0, 90, 180 град дуйте инструкциям, обе программы Rotatio reference (Свойство) ble task tray (Включи	олее ора. • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	 Режим управления Ма от модели монитора. Поддерживается порт поэтому можно подкли показывающему устро 	gicTune™ различен в за вывода аналогового си очить выход Client Moni йству.	ависимости гнала, itor к другому	

:::: Режим экранного меню

Режим экранного меню (OSD) позволяет легко настраивать параметры всех мониторов. При выборе для каждой из вкладок в верхней части окна управления отображается общее описание пунктов подменю настройки. При выборе каждой из вкладок отображается список меню. Простой и удобный доступ ко всем вкладкам и пунктам подменю в режиме экранного меню обеспечивает быструю настройку параметров монитора.

• Описание кнопок

ОК	Подтверждение сделанных изменений и выход из программы MagicTune™ .
Сброс	Восстановление рекомендованных производителем значений параметров монитора в активном окне управления.

MagicType

Вкладка Изображение

Позволяет устанавливать требуемые значения параметров экрана.

Яркость	Позволяет регулировать яркость всего экрана. Если уровень яркости установлен неправильно, возможна потеря деталей в темных зонах изображения. Настройте яркость таким образом, чтобы обеспечить наилучшие условия для просмотра изображения.		
Контраст	Позволяет регулировать разницу яркости между светлыми и темными зонами изображения. Определяет четкость изображения.		
Разрешение Вывод перечня всех значений разрешающей способности мон поддерживаемых программой.			
MagicBright™	 МадісBright - это новая функция монитора, обеспечивающая двукратное улучшение качества изображения по сравнению с существующими мониторами путем повышения его яркости и четкости. 1. Текст : Для работы с документацией или других работ, связанных с чтением большого объема текста. В этом случае отрегулируйте яркость (Brightness) и контрастность (Contrast) с помощью экранного меню. 2. Интернет : Для работы с изображениями смешанного характера, например, текстом и графикой одновременно. 3. Игра : Для просмотра видеофильмов, например, в формате DVD или VCD. 4. Спор : Для просмотра движущихся изображений, например, спортивных программ.т 5. Кино : Для просмотра видеофильмов, например, в формате DVD или Video CD. 6. Автоконтраст : Функция Автоконтраст предназначена для автоматического обнаружения распределения уровней входного сигнала и настройки оптимальной контрастности. 7. Поль з : Хотя эти значения были тщательно подобраны нашими инженерами, они, однако, могут оказаться некомфортными для некоторых пользователей, так как это зависит от индивидуальных особенностей зрения. В этом случае отрегулируйте яркость (Brightness) и контрастность (Contrast) с помощью экранного меню. 		

********	модели монитора. Некоторые мониторы поддерживают
MagicTune"	только четыре режима. (Текст, Интернет, Развлекат., Поль
	3.)

модели монитора. Некоторые мониторы поддерживают только четыре режима. (Текст, Интернет, Развлекат., Поль з.)

	Mactime
🛚 Вкладка	Цвет
Позволяет нас	траивать "теплоту" цвета фона монитора или цвета изображения.
Magictare	Функции MagicColor (Интеллектуальное улучшение цвета) и Gamma (Гамма) могут использоваться только на мониторе, который их поддерживает.
	Позволяет изменять оттенки цвета.
	 Теплый - Нормальный - Холодный Установленный
Оттенок	Режим ColorTone (Цветовой тон) отличается в зависимости от модели монитора. Некоторые мониторы поддерживают только четыре режима.(Теплый., Норм., Хол. , Польз.)
Регулировка цвета	Управление цветом п Позволяет настраивать цвета изображения на мониторе. Пользователь может настроить цвета монитора согласно своим предпочтениям. • R-G - B
Калибровка	Процесс, с помощью которого осуществляется оптимизация и коррекция параметров выбранных цветов.Функция MagicTune™ чрезвычайно удобна для тех пользователей, кто предпочитает просматривать корректно воспроизведенные изображения с максимальным количеством деталей, включая изображения в сети Интернет или получаемые с выхода видеокамеры или сканера.
	MagicColor – это новая технология, самостоятельно разработанная компанией Samsung для улучшения цифровых изображений и более четкого отображения естественных цветов без снижения качества картинки.
	 OFF – возврат в первоначальный режим. DEMO – в правой части экрана появляется изображение до применения функции MagicColor, а справа – изображение после применения функции MagicColor. Full – четкое отображение ярких естественных цветов. Intelligent – четкое изображение не только ярких естественных цветов, но и более реалистичное воспроизведение естественных цветов, но и более реалистичное воспроизведение естественного цвета кожи. MagicZone MagicZone обеспечивает четкое изображение анимированных мультимедийных изображении анимированных мультимедийных изображении анимированных путем увеличения яркости, резкости, насыщенности, цветового тона определенных областей на экране. Обеспечивает простой в использовании интерфейс, выделяющий область видеоигр в мультимедийной программе путем автоматического обнаружения и выделения нужного сегмента, перетаскивая значки с рабочего стола.

	 При активиз деактивизир щелкните пр активизиров При деактив который ото В особеннос движущегос бшёђхьэюх п 	ации курсора мыши (1) и при необходимости ювать его для использования в других целях, оавой кнопкой мыши либо поместите анный курсор (1) на панель задач и щелкните. изации значок на экране поменяется на тот, бражался до активизации. ти MagicZone подходит для отображения я изображения. ьхэў Регулирует цветовые оттенки.	
	Насыщени	юсть Регулирует насыщенность цвета.	
	Яркость	Регулирует яркость.	
	Резкость	светлыми и самыми темными участками экрана.	
MagicColor	Зона выкл	Выключает выделенную зону.	
Plagiccolor	Сброс	Возвращает настройки по умолчанию, установленные поставщиком	
	- Magic	Гира™ исцерает при запуске Мадіс7оре, а	
	 MagicTune[™] исчезает при запуске MagicZone, а закрытие MagicZone после настройки повторно отобразит MagicTune[™]. (Системная область не выбрана). 		
	Мадіст и не™исчезает при запуске Мадісzone, а закрытие MagicZone после настройки не отобразит повторно MagicTune™. (Системная область выбрана). • Режим MagicColor различен в зависимости от модели монитора. Режим MagicZone показывает, поддерживает ли		
Color Innovation	 Функция "Color Innovation" (Новый цвет) обеспечивает оптимизацию цвета для эффективного просмотра с помощью технологии WCG-CCFL, которая была впервые применена компанией Samsung Electronics. насыщенный : При выборе "насыщенный" отображается более четкое и живое изображение. мягкий : При выборе "мягкий" отображается более естественное и мягкое изображение. Польз. : Если цвет вам не нравится, настройте его в соответствии с собственными предпочтениями, используя меню цветов и экранное меню. 		
гамма-гамма-коррекция настройки среднего уров		используется для изменения яркости цветов, и вня яркости.	
Гамма	Режим Гамма отличается в зависимости от модели монитора. Некоторые мониторы поддерживают только три режима (Режим 1, Режим 2, Режим 3)		
6-цветов	Это относится к процесс потребностями пользов настройка Magictune мо необходимости просмот изображений, снятых на Windows.	су оптимизации цвета - в соответствии с ателя устанавливается оптимальная цветовая жет понадобится пользователю при ра изображений, в том числе веб, а так же а цифровую камеру или сканированных в	
	 Насыщенность - д Оттенок - для нас Сброс - сброс наст 	ля настройки насыщенности цвета. тройки оттенков цвета. гроек монитора и установка параметров по	

Регулировка значений для Fine (Точно), Coarse (Грубо) и "Положение".

Вкладка Геометрия

Установка изображения	 Точно: RУбирает такие шумы, как горизонтальные полосы. Если шум сохраняется даже после точной (Fine) настройки, повторите ее после выполнения регулировки тактовой частоты Грубо: Убирает такие шумы, как вертикальные полосы.При грубой (Coarse) регулировке возможно смещение области отображения экрана.Его можно переместить обратно в центр, используя меню управления положением по горизонтали. Автонастройк : Функция автоматической настройки позволяет монитору самонастраиваться на входящий видеосигнал. Значения точной регулировки , грубой регулировки и позиции будут настроены автоматически. 	
Позиция	Позволяет регулировать положение экрана по горизонтали и вертикали.	
По верт.	Вы можете изменить положение Меню Экрана по горизонтали на Вашем мониторе.	

MagicType

🛚 Вкладка Параметр

При настройке MagicTune™ можно использовать следующие опции:

	Загрузка диалогового окна Preferences. Используемые предпочтения отмечены в окне флажком (символом "V"). Для включения или выключения любой предпочтительной установки (Preference) установите курсор на флажке и щелкните на нем кнопкой мыши.
Предпочтение	 Transparency Включить меню задач Чтобы открыть меню MagicTune[™], щелкните значок в [task tray menu] (Меню панели задач).
	Меню не отображаются, если в окне [Options] (Параметры) → [Basic Settings] (Основные настройки) отменен выбор [Enable System Tray] (Активировать панель задач).
выбор сигнал	дналоговоговыйцифровой
	Это относится к процессу оптимизации цвета, с помощью теста на частичную цветовую слепоту устанавливается оптимальная цветовая настройка.
Цветокоррекци	 ня Выкл отмена режима частичной цветовой слепоты. Польз тест частичной цветовой слепоты Сброс - сброс настроек монитора и установка параметров по умолчанию.
	При подключении к монитору внешних источников аудио- видеосигнала, таких как видеомагнитофон или DVD-проигрыватель, функция PIP позволяет просматривать видеозаписи с этих устройств в маленьком окне, наложенном на основное окно, в котором

отображается видеосигнал компьютера. (Вкл. / Выкл)

	PIP	Управление окном изображения PIP.	
Источн. Выбор входного		Выбор входного источника сигнала для функции PIP.	
	Размер	дает возможность пользователю выключать экран PIP или настраивать его размер.	
	Позиция	Изменение позиции окна PIP.	
	Применимо т меню MagicT меню). Язык выбранный я	олько к определенным мониторам. Изменение языка в une™ приведет к изменению языка OSD(экранного OSD (экранного меню) будет изменен на текущий зык в меню MagicTune™ .	
Специапьная кпавиша	MagicBright	Установите Специапьная кпавиша в положение MagicBright.	
	MagicColor	Установите Специапьная кпавиша в положение MagicColor.	
	Автопоастр	ойка Установите Специапьная кпавиша в положение Автопоастройка.	
	выбор сигн	ала Установите Специапьная кпавиша в положение выбор сигнала.	
	Оттенок	Установите Специапьная кпавиша в положение Оттенок.	

📮 Вкладка Поддержка

Отображается идентификатор и номер версии программы. Пользователю предоставляется возможность использовать функцию интерактивной справки (Help).

мырстуре

Справка	При необходимости получения справки по установке или использованию программы MagicTune™ посетите веб-сайт MagicTune™ или щелчком мыши откройте файлы интерактивной справки (Руководство пользователя). Руководство пользователя открывается в обычном окне интернет-браузера.		
	Для управления монитор (Программа сервера дол использовать ее в качест При установке флажк ввести личные данны	оом клиентом можно использовать сервер. жна быть установлена так, чтобы гве клиента). а Customize (Настройка) можно е.	
Идентификатор пункта	Имя пользователя	Показывает имя пользователя, зарегистрированное на компьютере.	
	ID пользователя	Показывает ID пользователя, зарегистрированное на компьютере.	

	ID серверу	Записывает IP-адрес сервера.	
	Подразделение	Записывает отделение.	
	Местонахождение	Записывает месторасположения.	
Версия	Отображается номер ве	ерсии программы MagicTune™ .	
Обзор	Режим экранного меню	Калибровка цвета Устранени	е неполадо

ः Калибровка цвета

1. Калибровка цвета

Калибровка цвета ("Color Calibration") предлагает пользователю алгоритм настройки оптимальных условий отображения цвета на данном мониторе.

Для получения оптимальных условий отображения цвета необходимо выполнить следующие пять шагов:

- 1. Для получения оптимальных условий отображения цвета необходимо выполнить следующие пять шагов:
- Найдя выраженный цветовой тон на контрольном фрагменте ("Control patch"), переместите курсор управления в направлении данного цветового тона по отношению к эталонному цветовому кругу ("Color reference Circle").
 => После должного завершения настройки на контрольном фрагменте будет невозможно обнаружить никакой определенный цветовой тон.
- 3. После завершения настройки в ходе шага 1 нажмите на кнопку "Next" (Далее).
- 4. Повторите шаги 1), 2), 3) до оставшихся шагов со 2 по 5.
- 5. Чтобы увидеть эффект выполнения калибровки, нажмите на кнопку "Preview" (Предварительный просмотр).

Использование настроек цвета несколькими пользователями.

Определени

Если монитор используется несколькими пользователями, то значения параметров цвета, настроенные для каждого пользователя с помощью функции калибровки цвета ("Color Calibration"), можно сохранить и использовать впоследствии.Можно сохранять настройки параметров цвета максимум для пяти пользователей.

- Сохранение настроенных параметров цвета: Нажмите кнопку Next («Далее»), при этом она превратится в кнопку Apply («Применить»), после чего можно сохранить настроенные параметры цвета. Можно сохранить до 5 вариантов.
- Применение настроенных параметров цвета: Для выбора и использования одного из вариантов настройки цвета нажмите кнопку Multi User («Несколько пользователей») на основном экране.



Нажмите кнопку "Предварительный просмотр" в окне "Калибровка цвета" Появится показанное выше изображение.

- 1. Чтобы увидеть результат выполненной калибровки, нажмите кнопку "View Calibrated" (Просмотр откалиброванного изображения).
- 2. Чтобы увидеть исходное изображение, нажмите кнопку "View Uncalibrated" (Просмотр неоткалиброванного изображения).

::::: Устранение неполадо

Используемая операционная система несовместима с функцией MagicTune™.

Чтобы посетить нашу веб-страницу и получить дополнительную информацию, нажмите ОК и щелкните на "Shortcut to the MagicTune[™] site" (ярлык сайта MagicTune[™]).

Если используемой видео/графической карты нет в списке

'Available' ('Доступно'), может возникнуть ошибка. (Новейшие и устаревшие видеокарты могут не поддерживаться).



Информацию об устранении неисправностей можно найти на нашей веб-странице.

Если изготовитель изменил драйвер или графическую микросхему видеокарты, ошибка может возникнуть, даже если видеокарта есть в списке.



Информацию об устранении неисправностей можно найти на нашей веб-странице.

Удостоверьтесь, что используемый монитор изготовлен компанией Samsung.

Продукция других изготовителей может вызывать ошибки.



Эта функция поддерживается только изделиями компании Samsung.

Ошибка может возникнуть даже в том случае, когда используемый монитор изготовлен компанией Samsung , но устарел .

Удостоверьтесь, что монитор поддерживает функцию MagicTune™.

Эту функцию поддерживают только те мониторы, которые зарегистрированы на нашем сайте. Проверьте монитор перед тем, как его покупать, поскольку устаревшие модели не поддерживаются.

Отсутствие информации в EDID (расширенные данные идентификации монитора) приводит к ошибке. Такое случается, если через Start (Пуск) > Setup (Настройка) > Control Panel (Панель управления) > System (Система) > Hardware (Оборудование)> Device Manager (Диспетчер устройств) > выбран монитор, удален значок напротив "Монитор Plug-and-play" и начался поиск нового оборудования,

но система не смогла найти "Монитор Plug-and-play"



дисплея).

Посетите веб-страницу изготовителя видеокарты, чтобы загрузить

и установить последнюю версию драйвера.

Чтобы получить дополнительную информацию о видеокарте,

обращайтесь к изготовителю карты.

Поскольку программа Highlight использует линии связи,

? выйдите из программы Highlight перед тем, как начать работу с MagicTune[™].

Некоторые мониторы CDT компании Samsung поддерживают

функцию Highlight.

При использовании одновременно функции Highlight и

MagicTune[™] случаются конфликты, которые приводят к ошибкам.

Удостоверьтесь, что функция Highlight ОТКЛЮЧЕНА, перед тем как использовать функцию MagicTune™.

Мурстуре

::::: Устранение неполадо

• В случае замены монитора или обновления драйвера или графической платы во время работы MagicTune™ программа MagicTune™ может стать неработоспособной. В этом случае необходимо перезапустить систему.

Неисправность	Список Проверок	Решения
Проверка при нарушении работы функции MagicTune™.	Функция MagicTune™ доступна только на компьютере (VGA) с операционной системой Windows, поддерживающей функцию "Plug and Play".	Чтобы проверить, работает ли на компьютере функция MagicTune™, выполните следующие шаги (если используется Windows® XP); Панель управления → Производительность и обслуживание → Система → Оборудование → Диспетчер устройств → Мониторы → После удаления монитора "Plug and Play" найдите "Монитор Plug and Play" в новом оборудовании. МаgicTune™ - это дополнительное программное обеспечение монитора. Некоторые графические карты не поддерживают работу данного монитора.При возникновении проблемы с графической картой посетите наш веб-узел для ознакомления со списком совместимых графических карт.
MagicTune™ работает со сбоями.	Проводилась ли смена компьютера или графической карты?	Загрузите новейшую программу. Программу можно загрузить с сайта http://www.samsung.com/monitor/magictune.
	Программа	Перезагрузите компьютер после

установлена?	первой установки программы. Если копия программы уже установлена, удалите ее, перезагрузите компьютер, затем снова установите программу. Для правильной работы компьютера после установки или удаления после установки или
	удаления программы его необходимо перезагрузить.

- На веб-сайте MagicTune[™] вы можете получить техническую поддержку по использованию программы MagicTune[™], изучить разделы FAQ (часто задаваемые вопросы и ответы на них), а также скачать обновления к программному обеспечению.
- Посетите наш веб-узел и загрузите программное обеспечение для установки MagicTune[™] MAC.

Программа The MagicTune™ является дополнительной программой для мониторов. Некоторые компьютерные системы с установленным видеодрайвером последней или старой версии не совместимы с MagicTune™. Для получения технической поддержки по программе зайдите на веб-сайт MagicTune™.

Приведенные характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. MagicTune[™] является торговой маркой компании SAMSUNG ELECTRONICS CO., Inc. Windows[™] является зарепистрированной торговой маркой MicrosoftCorp. Остальные торговые марки являются собственностью соответствующих правообладателей.





Обзор | Интерфейс | Устранение неполадок

🔘 Обзор

Что такое MagicRotation?



Традиционное отображение на компьютере позволяло пользователю осуществлять просмотр только в альбомном режиме.

В современный информационный век все большему числу пользователей ежедневно требуется просматривать документы, веб-страницы, сообщения электронной почты и т.д. Такие типы приложений лучше просматривать в портретном режиме, при котором все содержание доступно на экране. Это значительно повышает производительность пользователя, позволяя без проблем переходить из альбомного в портретный и обратно.

Программное обеспечение MagicRotation от компании Samsung Electronics, Inc. предоставляет пользователю функцию поворота (положения 0, 90, 180, 270), которая дает возможность

оптимально использовать экран монитора, делает просмотр удобнее и повышает производительность пользователя.

Основная функция

MagicRotation поддерживается Windows[®] 2000, XP Home и XP Professional.

* Windows[®] является зарегистрированной торговой маркой корпорации Microsoft Corporation, Inc.

Обзор Интерфейс	Устранение неполадок
-------------------	----------------------

- Во время работы программы Rotation некоторые функции программы MagicTune™ могут не работать нормально.
- AutoRotation : AutoRotation автоматически поворачивает монитор на 0, 90, 180 градусов при вращении.
 Для запуска AutoRotation следуйте инструкциям, приведенным ниже.
 - Установите на компьютер обе программы Rotation и MagicTune^ $\ensuremath{^{\text{\tiny M}}}$.
 - Запустите MagicTune[™].
 - Параметр \rightarrow Предпочтение \rightarrow в системном меню задач установите флажок "V".
 - * Поддерживается порт вывода аналогового сигнала, поэтому можно подключить выход Client Monitor к другому показывающему устройству.

О Интерфейс







Овернуть на 0 : Дисплей повернется с текущего угла на 0 градусов.



Повернуть на 90 : Дисплей повернется с текущего угла на 90 градусов.



Повернуть на 180 : Дисплей повернется с текущего угла на 180 градусов.



Повернуть на 270 : Дисплей повернется с текущего угла на 270 градусов.



Пользователь сам может назначить их с помощью клавиатуры после изменения существующей горячей клавиши. Пользователь может создать горячую клавишу сочетанием клавиш Shift, Ctrl, Alt и основных клавиш. Если нажата только основная клавиша, она будет назначена в форме Alt+основная клавиша.

7 Справка : Отображается HELP (Справка) о программе MagicRotation.

О программе : Отображается текущая версия и авторское право программы.

9 Выход : Произаодится выход из программы MagicRotation.

Обзор Интерфейс Интерфейс Устранение неполадок

🔿 Устранение неполадок

До вызова службы технической поддержки

 Для обеспечения возможностей поворота экрана программное обеспечение MagicRotation работает с установленным драйвером дисплея, который поставляется вместе с графическим адаптером. Если драйвер дисплея работает неправильно, или в нем присутствуют ошибки, эти ошибки не исчезнут даже после установки программного обеспечения MagicRotation. Любые неверные или произвольные действия, возникающие в результате проблем в установленном драйвере дисплея, не исходят от программного обеспечения MagicRotation.

Для проверки наличия проблемы в установленном драйвере дисплея можно выполнить следующие действия по диагностике:

- 1. Проверьте, возникает ли проблема и в положении 0 (альбомный режим), и в положении 90 (портретный режим).
- Проверьте, возникает ли проблема при различной глубине цвета (8/16/32 бит на пиксел) и различных режимах разрешения (800 x 600, 1024 x 768).
- 3. Проверьте, возникает ли проблема без установки программного обеспечения MagicRotation.

Если проблема повторяется при каком-либо или при всех сценариях, возможно наличие проблемы с установленным драйвером дисплея:

Для решения проблемы необходимо выполнить следующие действия :

- 1. Удалите программное обеспечение MagicRotation.
- 2. Приобретите у поставщика графического адаптера новейший драйвер дисплея.

Последнюю версию драйвера дисплея от (ATI, NVIDIA, MATROX, INTEL и т.д.) можно легко скачать с соответствующих веб-сайтов.

- 3. Установите последнюю версию драйвера дисплея.
- Установите программное обеспечение MagicRotation. В большинстве случаев это должно решить проблему.

 МадісRotation может не работать при замене монитора или обновлении драйвера графической карты при работающем MagicRotation.
 В подобных случаях необходимо перезапустить систему.

 Техническая поддержка MagicRotation, FAQ (вопросы и ответы) и обновление программного обеспечения доступны на веб-сайте MagicRotation.

Спецификациите подлежат на променя без предизвестие. MagicRotation е търговска марка на SAMSUNG ELECTRONICS CO.,Ltd. Всички други търговски марки на продукти, споменавани в този документ, може да се регистрирани търговски марки на съответните фирми.



Модель SyncMaster 971P -



Список Проверок

Ø

Перед тем, как обратиться за помощью в сервисную службу прочитайте данный раздел руководства и попытайтесь устранить проблему самостоятельно. Если же Вам действительно нужна помощь, позвоните, пожалуйста, по телефону, либо указанному в гарантийном талоне, либо на задней облож ке данной инструкции, либо свяжитесь с Вашим дилером.

Неисправность	Список Проверок	Решения
Отсутствует изображение на экране. Я не могу включить монитор.	Правильно ли подсоединен силовой шнур?	Проверьте подсоединение и включение электропитания.
	Появилось сообщение "No Connection Check Signal Cable" (Нет подключения, проверьте кабель)?	(Подключение с использованием Кабель "DVI-A/D-Sub") Проверьте, правильно ли подключен компьютер. (Подключение с использованием кабеля DVI) Если кабель подсоединен надлежащим образом, а сообщение продолжает появляться на экране, проверьте источник видеосигнала монитора, используя кнопку питания "Power" на передней панели монитора. Возможно, для монитора установлен аналоговый режим.
	Если электропитание подается, перезагрузите компьютер снова, чтобы увидеть первоначальный экран (экран загрузки), который должен бы появиться.	Если изображение первоначального экрана (экрана загрузки) появилось, загрузите компьютер в безопасном режиме (безопасный режим для Windows ME/2000/XP), а затем измените частоту видеокарты. (Обратитесь к Фабричной Настройке Дисплея) Примечание: Если изображение первоначального экрана загрузки) не появилось, обращайтесь в
		центр техниче ского обслуживания или к Ва шему дилеру
	Вы видите на экране сообщение "Not Optimum	Это сообщение появляется, когда сигнал от видеокарты превышает максимальное

Подрегулируйте максимальное разрешение и частоту в соответс параметрами Вашего монитора.		
	твии с	
На экране нет Монитор работает в режиме изображения. Экономайзер.		
Нажмите на любую клавишу на клавиатуре или подвиньте мышь, активировать монитор и восстанс изображение на экране.	чтобы вить	
Подключение с Пустой экран может отображатьс использованием кабеля DVI? DVI или отключения и последующ повторного подключения кабеля время работы системы, поскольку некоторые типы графических пла выдают видеосигналы. Подключи кабель DVI и затем перезагрузите систему.	я при я кабеля цего DVI во у т не те е	
Искажение цветов Похоже ли одноцветное Поверьте сигнал подключения ка	беля.	
черно-белое как если бы Вы смотрели Убедитесь, что видеокарта плотн изображение. на него через целофан? в разъеме.	о сидит	
Искажение цветов после Перезагрузите компьютер. перехода на какую-то программу или в результате столкновения двух программ?		
Правильно ли Установите ее в соответствии с установлена видеокарта? инструкциями к видеокарте.		
Неожиданно Вы заменили видеокарту Подрегулируйте Положение и Раз началась или драйвер? Изображения по MagicTune [™] про	змер ограмму.	
экрана. Вы подрегулировали Подрегулируйте разрешение и ча разрешение и частоту на видеокарте.(Обратитесь к Фабрич мониторе? Настройке Дисплея)	стоту на ной	
Экран может разбалансироваться из-за периода сигнала виде Отрегулируйте Положение изображения по MagicTune [™] прогр	окарты. рамму.	
Потеря фокуса или невозможность разрешение и частоту на мониторе? Подрегулируйте разрешение и частоту на видеокарте. (Обратитесь к Фабричной Настро Дисплея).	істоту на йке	
Экран показывает НПравильно настроены Для Windows ME/2000/XP: только 16 цветов. Эти цвета для Windows? Настройте цвета нажатием на кла цвета изменяются при замене Управления, Монитор, установки.	авиши	
Правильно ли Установите видеокарту в соответ установлена видеокарта? инструкцией к видеокарте.	ствии с	
Появилось Инсталлирован ли сообщение драйвер монитора? "Неизвестный Инсталлируйте драйвер монитор.	A R	
монитор, обнаружен Посмотрите в инструкции соответствии с инструкциями по монитор Plug & Play к видеокарте, может ли инсталлированию драйвера. (VESA DDC)". быть поддержана функция Plug & Play (VESA DDC).	соответствии с инструкциями по инсталлированию драйвера.	
Проверка при Функция MagicTune™ * Чтобы проверить, работает ли нарушении работы доступна только на на компьютере функция функции компьютере (VGA) с МаgicTune™, выполните операционной системой следующие шаги (если Windows, используется Windows™ XP);		

	поддерживающей функцию "Plug and Play".	Панель управления → Производительность и обслуживание → Система → Оборудование → Диспетчер устройств → Мониторы → После удаления монитора "Plug and Play" найдите "Монитор Plug and Play" в новом оборудовании.
		МадісТипе [™] - это дополнительное программное обеспечение монитора. Некоторые графические карты не поддерживают работу данного монитора.При возникновении проблемы с графической картой посетите наш веб-узел для ознакомления со списком совместимых графических карт. http://www.samsung.com/monitor/magictune
MagicTune™ работает со сбоями.	Проводилась ли смена компьютера или графической карты?	Загрузите новейшую программу. Программу можно загрузить с сайта http://www.samsung.com/monitor/magictune
	Программа установлена?	Перезагрузите компьютер после первой установки программы. Если копия программы уже установлена, удалите ее, перезагрузите компьютер, затем снова установите программу. Для правильной работы компьютера после установки или удаления программы его необходимо перезагрузить.



Посетите наш веб-узел и загрузите программное обеспечение для установки MagicTune™ MAC.

Проверьте по следующим параметрам, есть ли неисправности в мониторе.

1. Проверьте, правильно ли подсоединены к компьютеру электрический шнур и кабель.

- 2. Проверьте, не издает ли компьютер более трех звуковых сигналов при включении.
- (Если да, необходимо техническое обслуживание материнской платы компьютера). 3. Если Вы поставили новую видеокарту или если Вы смонтировали компьютер, проверьте,
- установлены ли драйвер видеоадаптера и драйвер монитора. 4. Убедитесь, что значение частоты сканирования видеоэкрана 56 Гц -75 Гц. (Не ставьте выше 60 Гц при максимальном разрешении.)
- Если возникает проблема с установкой драйвера (видео)адаптера, переведите компьютер в Безопасный Режим, удалите Адаптер Дисплея через функции Панель Управления, Система, Администратор Устройств, а затем перезагрузите компьютер, чтобы переинсталлировать драйвер (видео)адаптера.

Если проблема возникает повторно, свяжитесь с авторизованным дилером..

Список Проверок Вопросы и Ответы Функция Самопроверки

Вопросы и Ответы

Вопрос

Ответ

Как можно изменить частоту?

Частота изменяется путем изменения конфигурации видеокарты.

	Заметьте, что поддержка видеокарты зависит от версии используемого драйвера. (Подробно об этом в в инструкциях к компьютеру или к видео.)
Как можно отрегулировать разрешение?	Windows ME/XP/2000: Настройте разрешение через функции Панель Управления , Дисплей, Установки.
	 * Свяжитесь с изготовителем видеокарты для уточнений.
Как настроить функцию Экономии Энергии?	Windows ME/XP/2000: Настройте функцию через BIOS- SETUP в компьютере или в экранной защите. (Посмотрите в инструкции к Windows/Computer)
Как нужно чистить корпус и Панель ЖКД?	Отключите шнур от сети, затем протрите монитор мягкой тканью, используя моющий раствор или воду.
	Не оставляйте на поверхности монитора остатков моющего средства или царапин. Не допускайте попадания воды внутрь монитора.

Список Проверок Вопросы и Ответы Функция Самопроверки

Функция Самопроверки

Функция Самопроверки | Предупреждения | Окружающая сред | Полезные Советы

В мониторе имеется функция автотестирования, которая позволяет повериь, правильно лп работает монир.

Функция Самопроверки

- 1. Выключите Ваши компьютер и монитор.
- 2. Отсоедините видеокабель от задней панели компьютера.
- 3. Включите монитор.

Если монитор работает правильно, отобразится окно, как изображено на рисунке ниже.



Это окно появляется при нормальной работе, если видеокабель оказывается разъединенным или поврежденным.

4. Выключите Ваш монитор и подсоедините видеокабель, затем включите Ваши компьютер и монитор.

Если экран монитора остается пустым после проделанных процедур, проверьте видеокарту и компьютер; Ваш монитор работает нормально.

Предупреждения

Если что-то не в порядке со входным сигналом, на экране появляется сообщение или экран гаснет, хотя индикатор электропитания включен. Такое сообщение

может означать, что монитор оказался без синхронизации или что нужно проверить сигнальный кабель.



🔍 Окружающая сред

Место и положение монитора могут влиять на качество работы и другие свойства монитора.

- Если рядом с монитором находятся какие-либо громкоговорители, выключите их и перенесите в другое помещение.
- Удалите все электронные приборы, такие как радио, вентиляторы, часы и телефоны за пределы 3 футов (одного метра) от монитора.

Полезные Советы

- Монитор воспроизводит визуальные сигналы, получаемые от компьютера. Следовательно, проблемы с компьютером или видеокартаой могут быть причиной пропажи изображения на мониторе, потери в цвете, шума, повышения частоты, и т.п. В таком случае сначале поищите источник проблемы, а затем свяжитесь с центром технического обслуживания или с Вашим дилером.
- Оценка рабочего состояния монитора Если на экране нет изображения или появилось сообщение "Not Optimum Mode", "Recommended Mode 1280 x 1024 60 Hz" (Нет поддержки видео режима), отсоедините кабель от компьютера, пока монитор находится во включенном состоянии.
 - Если на экране появляется сообщение или экран становится белым, это означает, что монитор находится в рабочем состоянии.
 - о В таком случае ищите проблему в компьютере.





Основные Система экономии характеристики потребляемой электроэнергии

Стаңдартные экранные режимы

Основны характеристи	ки	
Общие		
Название Модели	SyncMaster 971P	
Панель ЖКД		
Размер	диагональ 19дюймов (48 см)	
Область изображения	376,32 мм (Гор) х 301,056 мм (Верт)	
Шаг пикселя	0,294 мм (Гор) х 0,294 мм (Верт)	
Синхронизация		
По горизонтали	30 ~ 81 кГц	
По вертикали	56 ~ 75 Гц	
Цвет Дисплея		
16,7 М Цвета		
Разрешение		
Оптимальное разрешение	1280 x 1024@60 Гц	
Максимальное разрешение	1280 х 1024@75 Гц	
Ввод сигнала		
Аналоговый RGB ; цифрово 0,7 Vp-p ±5 %, сигнал яркос Раздельная синхронизация отрицательный	й RGB , совместимый с DVI (интерактивное цифровое видео). сти положительный 75 Ом ±10 % Г/В, композитный, SOG, уровень TTL, положительный или	
Максимальная частота		
140 МГц		
Электронабжение		
100 ~ 240 в (+/-10 %) Переменный ток, 60/50 Гц ± 3 Гц		
Потребляемая мощность		
Кабель "DVI-A/D-SUB" , отсоединяемый DVI - I / DVI - I кабель, отсоединяемый (на выбор)		

Размеры (ШхВхД) / Ве

423 x 433 x 228 мм(16,7 x 17 x 9 дюймов) / 6 ъу / 13,2 фунта 348 x 72 x 425 мм(13,7 x 2,8 x 16,7 дюймов) / 6 ъу / 13,2 фунта (Когда подставка находится в сложенном состоянии)

Климатические услови

Рабоча	температура: от 10 °C - 40 °C(50 °F - 104 °F) Влажность: 10 % ~ 80 %, Некондесирующийся
хранения	температура: от -20 °C ~ 45 °C(-4 °F ~ 113 °F) Влажность: 5 % ~ 95 %, Некондесирующийся

Совместимость с Plug & Play

Этот монитор может быть установлен на любой из совместимых с Plug & Play систем. Взаимодействие между монитором и компьютером обеспечивает наилучшие условия для работы и настройки монитора.В большинстве случаев монитор настраивается автоматически,

если только пользователь не пожелает выбрать другие параметры.

Допустимое количество точек

данной модели используется тонкопленочная ЖК-панель (TFT-LCD), изготовленная с применением современной технологии полупроводников с точностью 1 ppm (одна миллионная). Иногда пикселы КРАСНОГО, ЗЕЛЕНОГО, СИНЕГО и ±ЕЛОГО цветов становятся яркими или

черными. Это не является следствием плохого качества и не вызывает неудобств в работе.

• Например, количество суб-пикселей в данном изделии составляет 3.932.160.

вноситься изменения без предварительного уведомления "Жизненный цикл-7лет"

Оборудование класса В (Информационно-коммуникационное оборудование для использования в домашних условиях)

Данный продукт соответствует требованиям Директивы электромагнитной совместимости по использованию в домашних условиях и может использоваться в любых помещениях, включая обычные жилые помещения.

(Оборудование класса В излучает меньше электромагнитных волн, чем оборудование класса А.)



Несмотря на то, что названия моделей совпадают (краткие названия), устройства могут работать по-разному и обладать различными характеристиками в зависимости от кода модели.

Основные Система экономии Стандартные характеристики потребляемой электроэнергии экранные режимы

Система экономии потребляемой электроэнергии

В этот монитор встроена система управления электропитанием, называемая Экономайзер. Эта система экономит электроэнергию путем переключения Вашего монитора на режим пониженного потребления электричества, когда он бездействует в течение определенного времени. Монитор автоматически возвращается к нормальной работе, когда Вы передвигаете мышь или нажимаете на любую клавишу на клавиатуре. В целях экономии электроэнергии выключайте монитор, когда он не в работе или когда Вы оставляете его на долгое время. Система Экономайзер работает на совместимой с VESA DPMS видеокарте, встроенной в Ваш компьютер для применения этой функции.

Экономичный режим питания

Индикатор Электропитания	Синий	Выкл.	Выкл.
Потребляемая мощность	Менее чем 36 Вт	Менее чем 1 Вт (Выкл. режим)	Менее чем 1 Вт



Этот монитор совместим с EPA ENERGY STAR $^{\otimes}$ и ENERGY2000, когда используется с компьютером, снабженным функциями VESA DPMS.

Как участник партнерской программы ENERGY STAR®, компания SAMSUNG установила, что данное изделие соответствует требованиям к экономии электроэнергии, изложенным в директивах ENERGY STAR®.

Основные Система экономии Стандартные характеристики потребляемой электроэнергии экранные режимы

• СтанДартные экранные режимы

Если поступающий с компьютера сигнал такой же, как нижеследующая предварительно Фабричной Настройки Дистплея, произойдет автоматическая саморегулировка экрана. Однако, если сигнал отличается, экран может опустеть, хотя индикатор включен. Подрегулируйте экран в соответствии с инструкциями к видеокарте.

Таблица 1. Фабричной Настройки Дистплея

Режим Дисплея	Частота по Гор изонтали (кГц)	Частота кадров (Гц)	Частота (МГц)	Синхронизация Полярности (H/V)
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	_/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,00	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,00	+/+
VESA, 1280 x 960	60,000	60,000	108,00	+/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,00	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,00	+/+

Частота по Горизонтали

Время на прорисовывание одной строки, соединяющей правый и левый края экрана по горизонтали, называется Горизонтальным Периодом,а обратное Горизонтальному Периоду число называется Частотой по Горизонтали. Единица измерения: кГц.



Частота кадров

Подобно флуоресцентной лампе, экран должен воспроизвести одно то же изображение множество раз в секунду, чтобы пользователь смог его увидеть. Частота таких повторов называется Частотой по Вертикали, или Частотой Обновления. Единица измерения: Гц.



REP. DOMINICA

VENEZUELA

TRINIDAD & TOBAGO

1-800-751-2676

1-800-7267-864

0-800-100-5303

http://www.samsung.com/latin

http://www.samsung.com/latin

http://www.samsung.com/latin



Europe			
BELGIUM	02 201 2418	http://www.samsung.com/be	
CZECH REPUBLIC	844 000 844	http://www.samsung.com/cz	
	Distributor pro Českou republiku: Samsung Zrt., česka organizační složka \	ýskočilova 4, 14000 Praha 4	
DENMARK	70 70 19 70	http://www.samsung.com/dk	
FINLAND	030-6227 515	http://www.samsung.com/fi	
FRANCE	3260 SAMSUNG(7267864) (€ 0,15/min)	http://www.samsung.com/fr	
GERMANY	01805-121213 (€ 0,14/Min)	http://www.samsung.de	
HUNGARY	06-80-SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/hu	
ITALIA	800 SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/it	
LUXEMBURG	0032 (0)2 201 24 18	http://www.samsung.lu	
NETHERLANDS	0900 20 200 88 (€ 0,10/Min)	http://www.samsung.com/nl	
NORWAY	815-56 480	http://www.samsung.com/no	
POLAND	0 801 801 881	http://www.samsung.com/pl	
PORTUGAL	80 8 200 128	http://www.samsung.com/pt	
REPUBLIC OF IRELAND	0818 717 100	http://www.samsung.com/uk	
SLOVAKIA	0800-SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/sk	
SPAIN	902 10 11 30	http://www.samsung.com/es	
SWEDEN	0771-400 200	http://www.samsung.com/se	
SWITZERLAND	0800-7267864	http://www.samsung.com/ch	
U.K	0870 SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/uk	

CIS			
ESTONIA	800-7267	http://www.samsung.ee	
LATVIA	800-7267	http://www.samsung.com/lv	
LITHUANIA	8-800-77777	http://www.samsung.lt	
KAZAKHSTAN	8 800 080 1188	http://www.samsung.kz	
RUSSIA	8-800-200-0400	http://www.samsung.ru	
UKRAINE	8-800-502-0000	http://www.samsung.com/ur	
UZBEKISTAN	140-1234	http://www.samsung.uz	

	Asia Pacific
AUSTRALIA	1300 362 603
CHINA	800-810-5858, 010- 6475 1880
HONG KONG	3698-4698
INDIA	3030 8282, 1800 1100 11
INDONESIA	0800-112-8888
JAPAN	0120-327-527

Г

http://www.samsung.com/au http://www.samsung.com/hk http://www.samsung.com/in http://www.samsung.com/id http://www.samsung.com/jp

MALAYSIA	1800-88-9999	http://www.samsung.com/my
PHILIPPINES	1800-10-SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/ph
SINGAPORE	1800-SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/sg
THAILAND	1800-29-3232, 02-689-3232	http://www.samsung.com/th
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 7267864 (SAMSUNG)	http://www.samsung.com/za		
U.A.E	800SAMSUNG (7267864) 8000-4726	http://www.samsung.com/mea		

Связывайтесь с Термины Для более высокого Полномо SAMSUNG по всему миру качества изображения

Полномочия Предохранение от эффекта остаточного изображения

🖁 Термины

Зернистость

Изображение на мониторе слагается из красных, зеленых и синих точек. Чем плотнее сидят точки, тем выше разрешение. Расстояние между двумя точками одного цвета называется "Зернистость". Единица измерения: Гц

Частота по Вертикали

Экран переписывается заново по несколько раз в секунду, чтобы создать изображение, видимое для пользователя. Частота таких повторов в секунду называется Частотой по Вертикали, или Частотой Обновления. Единица измерения: Гц.

Пример: Если один индикатор мигает 60 раз в секунду, это соответствует 60 Гц.

Частота по Горизонтали

Время на прорисовывание одной строки, соединяющей правый и левый края экрана по горизонтали, называется Горизонтальным Периодом. Обратное Горизонтальному Периоду число называется Частотой по Горизонтали. Единица измерения: кГц.

Методы черезстрочной и не-черезстрочной развертки

Показ горизонтальных линий на экране в порядке сверху вниз называется методом нечерезстрочной развертки, тогда как показ по очереди сначала нечетных линий, а потом четных, называется методом черезстрочной развертки.В большинстве мониторов используется метод не-черезстрочной развертки, что обеспечивает четкое изображение. Метод черезстрочной развертки это тот метод, который используется в телевизорах.

Plug & Play (автоматическая настройка)

Эта функция отвечает за наилучшее качество экрана путем обеспечения автоматического обмена информацией между компьютером и монитором.Этот монитор следует международным стандартам VESA DDC для функции Plug & Play (автоматическая настройка).

Разрешение

Количество точек по горизонтали и вертикали, используемое для создания изображения на экране, называется "разрешением". Эта цифра показывает точность изображения. Высокое разрешение хорошо изпользовать для комплексных задач, посколько на экране можно показать больше изобразительной информации.

Пример: Если разрешение равно 1280 X 1024, то это означает, что изображение на экране состоит из 1280 точек по горизонтали (горизонтальное разрешение) и 1024 строк по вертикали (вертикальное разрешение).

		Связывайтесь с Термины Для более высокого Полномочия Предохранение от эффек SAMSUNG по всему миру качества изображения остаточного изображения	ла і ия					
0	Для более высокого качества изображения							
	 Для получения оптимального качества изображения в контрольной панели компьютера настройте разрешение и коэффициент инжекции экрана (частоту регенерации) согласно нижеследующим пунктам инструкции. Существует вероятность получения изображения неровного качества, если вы не выберете для вашей тонкопленочной ЖК-панели (TFT- LCD) оптимальное качество изображения. Разрешение: 1280 x 1024 Частота вертикальной синхронизации (частота регенерации)60 Гц 							
	 В данной модели используется тонкопленочная ЖК-панель (TFT-LCD), изготовленная с применением современной технологии полупроводников с точностью 1 ppm (одна миллионная). Иногда пикселы КРАСНОГО, ЗЕЛЕНОГО, СИНЕГО и БЕЛОГО цветов становятся яркими или черными. Это не является следствием плохого качества и не вызывает неудобств в работе. 							
		о Например, количество суб-пикселей в данном изделии составляет 3.932.160.						
	3.	Для чистки снаружи монитора и панели нанесите небольшое количество рекомендуемого чистящего вещества на сухую и мягкую ткань и протрите поверхности. Не прикладывайте излишнее давление на ЖК-экран, просто осторожно его протрите. При излишнем давлении вы можете его повредить.						
	4.	Если вас не удовлетворяет качество изображения, нажмите кнопку, закрывающую окно: вы сможете получить более качественное изображение, если активизируете на экране опцию "автонастройка" ("auto adjustment function"). Если после автонастройки все еще присутствуют помехи, используйте режим тонкой настройки (FINE/COARSE).						
	5.	 При отображении неподвижной картинки в течение продолжительного периода времени могут появляться остаточные изображения или нерезкость. Если Вы не собираетесь использовать монитор в течение длительного времени, переключите его в режим энергосбережения или активизируйте хранитель экрана, отображающий подвижное изображение. 						
		Связывайтесь с Термины Для более высокого Полномочия Предохранение от эффек SAMSUNG по всему миру качества изображения остаточного изображен	ста і ІИЯ					
0	По	олномочия						
Да ув ©	анны зедс San	ные, содержащиеся в этом документе, могут быть изменены без предварительного омления. msung Electronics Co., Ltd., 2007. Все права защищены.						
Bo El	оспр ectro	роизведение в какой бы-то ни было форме без письменного разрешения от Samsung ronics Co., Ltd. строго запрещено.						
Sa пс ис	amsı осле спол	sung Electronics Co., Ltd. не несет ответственности за ошибки или случайные действия или едующие повреждения, полученные в связи с установлением, работой или пьзованием данного материала.						
Sa M Кo яв Oi oi Э⊢ мo ув	атзі ісгоз орпо арка вляк круж оотво сут ажа	sung являются зарегистрированными торговыми марками Samsung Electronics Co., Ltd.; psoft,, Windows и Windows NT являются зарегистрированными торговыми марками орации Майкрософт; VESA, DPMS и DDC являются зарегистрированными торговыми ами Ассоциации Видео Электроникс Стандарт; Название и лого ENERGY STAR [®] ются зарегистрированными торговыми марками Американского Агентства Защиты жающей Среды (EPA). Как партнер ENERGY STAR [®] , Самсунг заверяет, что этот монитор ветствует рекомендациям ENERGY STAR [®] в отношении эффективного гопользования. Все остальные названия продукции, упомянутые в данном документе, г являться торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками их аемых владельцев.						



MÉXICO

IMPORTADO POR: SAMSUNG ELECTRONICS MÉXICO. S.A. de C.V. Vía Lopez Portillo No. 6, Col. San Fco. Chilpan Tultitlán, Estado de México, C.P. 54940 Tel: 01-55-5747-5100 / 01-800-726-7864

EXPORTADO POR: Samsung Electronics CO.,LTD. 416, Mae tan-3dong, Yeongtong - gu, Suwon City, Gyeonggi-do Korea В LCD-мониторах и телевизорах может наблюдаться эффект остаточного изображения при переключении с одного изображения на другое, в особенности после отображения неподвижной картинки в течение длительного времени.

Данная инструкция описывает правильное использование изделий с LCD-дисплеями с целью защиты их от возникновения остаточных изображений.

Гарантия

Гарантия не распространяется на повреждения дисплея, вызванные длительным отображением неподвижного изображения.

Гарантия не распространяется на повреждения, связанные с выгоранием экрана.

Что такое <остаточное изображение>?

При нормальной эксплуатации LCD-панелей эффект остаточного изображения на пикселях не возникает. Однако в случае, если одно и то же изображение остается на дисплее в течение длительного времени, между двумя электродами, образующими жидкий кристалл, накапливается небольшая разность электрических зарядов. Это может приводить к ухудшению характеристик жидких кристаллов в некоторых областях дисплея.Поэтому при переключении на другое изображение предыдущее изображение сохраняется.Эффекту остаточного изображения подвержены все дисплеи, включая жидкокристаллические.Это не является дефектом изделия.

Для предохранения вашего LCD-дисплея от возникновения остаточных изображений следуйте приведенным ниже инструкциям.





Лучшим способом защиты монитора от возникновения остаточных изображений является использование заставки (скринсейвера) в то время, когда монитор не используется.

Остаточные изображения могут не возникать при использовании LCD-панели в нормальных условиях.

Под нормальными условиями понимается постоянное изменение характера отображаемой картинки. Когда на LCD-панели в течение долгого времени (более 12 часов) отображается фиксированная картинка, может возникать небольшая разность потенциалов между электродами, образующими жидкий кристалл пикселя.Со временем разность потенциалов между электродами возрастает, что приводит к ухудшению характеристик жидкого кристалла. В этом случае при изменении отображаемой картинки может просматриваться предыдущее изображение.

Чтобы избежать этого, необходимо снизить накапливаемое напряжение.



Данный LCD-монитор соответствует требованиям к количеству нерабочих пикселей ISO13406-2 Pixel fault Class II.