



Выберите название модели

- Инструкции по технике безопасности
- Введение
- Установка
- Экранные меню
- Устранение неисправностей
- Характеристики
- Информации

SyncMaster

Regulatory Manual Adobe Reader

MagicTune MagicBright Natural Color



**SyncMaster 710T / 910T / 710N / 910N / 510T / 510N / 512N / 515V / 915V
/ 712N / 912N / 711T / 912T / 913N / 701T**



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



Запрещен



Важно прочесть и постоянно об этом помнить



Не разбирать



Отсоединить штепсель от розетки



Не трогать



Заземление, предупреждающее электрический шок

⚡ Электричество



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

➤ Не используйте поврежденный или плохо закрепленный штепсель.



- Это может вызвать электрический шок или загорание.



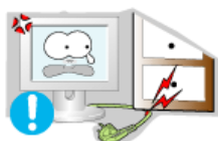
- **Не тяните штепсель из розетки за шнур и не трогайте его влажными руками.**

- Это может вызвать электрический шок или загорание.



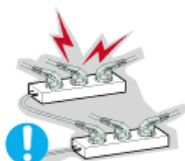
- **Используйте только заземленные по правилам штепсель и розетку.**

- Неправильное заземление может вызвать электрический шок или повреждение оборудования.



- **Не допускайте излишнего изгиба шнура со штепселем и не помещайте на них тяжелые предметы, что может вызвать повреждение.**

- Невыполнение этого правила может вызвать электрический шок или загорание.



- **Не подсоединяйте слишком много удлинителей и штепселей в одну розетку.**

- Это может вызвать загорание.

[Условные обозначения](#) | [Электропитание](#) | [Установка](#) | [Очистка](#) | [Прочее](#) |

➤ Установка



- **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.



- **Устанавливайте монитор на плоской устойчивой поверхности.**

- Падая, он может нанести травму.



➤ **Опускайте монитор на предназначенное место с осторожностью.**

- Его можно повредить или сломать.



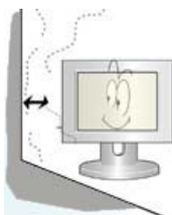
➤ **Не ставьте монитор экраном вниз.**

- 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.



➤ **Необходимо оставить между устройством и стеной пространство, достаточное для вентиляции.**

- Недостаточная вентиляция может привести к повышению температуры внутри устройства и возгоранию.

[Условные обозначения](#)

[Электропитание](#)

[Установка](#)

[Очистка](#)

[Прочее](#)

➤ **Чистка**



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



➤ **Не опрыскивайте монитор моющим средством.**

- 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.



➤ **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**

➤ Разное



➤ **Не снимайте крышку или заднюю панель. Находящиеся внутри части монитора не подлежат обслуживанию пользователем.**

- 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.



➤ **Не допускайте попадания воды внутрь монитора и не подвергайте его воздействию повышенной влажности.**

- 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 падать дождь или снег.



➤ **В случае падения монитора или повреждения корпуса выключите его и выньте вилку из розетки.**

- В противном случае возможно возникновение неисправности, поражение электрическим током или пожар.
- Затем свяжитесь с [центром обслуживания](#).



➤ **Выключайте питание монитора во время грозы или когда он не используется в течение продолжительного периода времени..**

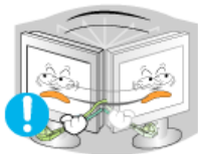
- В противном случае возможно возникновение неисправности, поражение электрическим током или пожар.



➤ **Не передвигайте монитор, дергая за шнур 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](#).



➤ **Не используйте и не храните горючие вещества возле монитора.**

- Это может привести к взрыву или загоранию..



➤ **Никогда не вставляйте металлические предметы в отверстия на мониторе.**

- Это может вызвать электрический шок, загорание или травму.



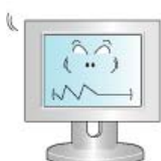
➤ **Не вставляйте в вентиляционные отверстия, разъем для подключения наушников, или аудио-видеоходы монитора металлические предметы, например, столовые приборы, провода или сверла, а также легко воспламеняемые предметы, такие как кусочки бумаги или спички.**

- Это может привести к возникновению неисправности, поражению электрическим током или пожару.
- В случае попадания внутрь монитора посторонних веществ или предметов обязательно свяжитесь с [центром обслуживания](#).



➤ **При отображении неподвижной картинке в течение продолжительного периода времени могут появляться остаточные изображения или нерезкость.**

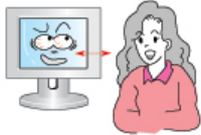
- Если Вы не собираетесь использовать монитор в течение длительного времени, переключите его в режим энергосбережения или активизируйте хранитель экрана, отображающий подвижное изображение.



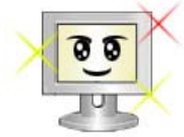
➤ **Настройте разрешение и частоту согласно уровням, соответствующим данной модели.**

- Неправильная установка уровней разрешения и частоты может привести к повреждению глаз.

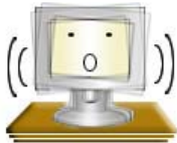
15дюймов - 1024 X 768
17,19дюймов - 1280 X 1024



➤ **Опасность возгорания.**



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



➤ **Не используйте монитор в условиях сильной вибрации.**

- Сильные вибрации создают опасность возгорания и сокращают срок службы монитора.



➤ **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.
-



Распаковка | Вид спереди | Вид сзади |

Пожалуйста, проверьте, все ли нижеперечисленные части находятся в упаковке вместе с монитором.
Если чего-то не хватает, [свяжитесь с Вашим дилером.](#)

» **Распаковка**
» Опция 1



Монитор и простая подставка

SyncMaster 510T / 701T



Подставка

» Опция 2



Монитор и шарнирная подставка

» **Руководство**



Установочный

Краткая инструкция по установке

Гарантийный талон
(выдается не во всех регионах)

компакт-диск с руководством пользователя, драйвером монитора и программным обеспечением Natural Color, MagicTune™

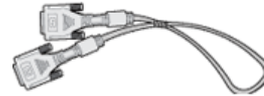
Кабель



Сигнальный Кабель



Кабель электропитания



Кабель DVI (Опция)

[Распаковка](#)

[Вид спереди](#)

[Вид сзади](#)

Передняя панель



- 1. Кнопка Menu [☰]** Открывает экранное меню. Также используется для выхода из экранного меню и возвращения в предыдущее меню.
- 2. Кнопка MagicBright [☀]** MagicBright - это новая функция монитора, обеспечивающая двукратное улучшение качества изображения по сравнению с существующими мониторами путем повышения его яркости и четкости. Она позволяет устанавливать различные уровни яркости и разрешающей способности экрана в соответствии с различными потребностями пользователя при просмотре текстов, Интернет-страниц или мультимедийной анимации. Пользователь может выбрать один из трех предварительно установленных режимов яркости и разрешающей способности простым нажатием одной из кнопок управления функцией MagicBright, расположенных на лицевой стороне монитора.
1) Text : Нормальная яркость
Для работы с документацией или других работ, связанных с чтением большого объема текста.

2) Internet : Средняя яркость

Для работы с изображениями смешанного характера, например, текстом и графикой одновременно.

3) Entertain : Высокая яркость

Для просмотра видеофильмов, например, в формате DVD или VCD.

4) Custom

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.

3. **Клавиша button [O]** При условии, что на экране не отображается экранное меню, нажатие этой кнопки позволяет регулировать яркость.
- 2,3. **Клавиша Adjust [▼/▲]** Позволяют выделять и выбирать разделы меню.
4. **Кнопка ТвводЛ. [M] / Клавиша Source** Используется для выбора экранного меню . / При нажатии кнопки Source ("Источник") при выключенном экранном меню происходит переключение входного источника (с аналогового на цифровой или обратно). (При нажатии кнопки Source для смены входного источника или включения монитора в центре экрана появляется сообщение о том, какой в настоящий момент выбран источник сигнала - аналоговый или цифровой).
Примечание: в случае выбора режима Digital ("Цифровой") необходимо подключить монитор к графической плате через цифровой порт с помощью кабеля DVI.
5. **Клавиша Auto (Авто)** Данная кнопка обеспечивает прямой переход к функции автоматической регулировки.
6. **Клавиша-выключатель** Включает и выключает монитор.
7. **Индикатор режима питания** Этот световой индикатор горит зеленым цветом во время нормальной работы монитора и вспыхивает янтарным цветом, когда монитор сохраняет в памяти выполненную регулировку.



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.

Распаковка | Вид спереди | Вид сзади

Задняя панель



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

- 1. Порт питания** Подключите силовой шнур монитора к сетевому разъему на задней панели монитора.
- 2. Порт DVI** Присоединить кабель интерактивного цифрового видео к порту интерактивного цифрового видео на задней панели монитора.
- 3. Порт 15- pin D-SUB** Присоедините сигнальный кабель к 15- pin D-SUB коннектору на задней панели монитора.



Пойдите на [Подключение Вашего Монитора](#) за дальнейшей информацией, касающейся подключения кабеля.

SyncMaster 710T / 910T / 711T/ 912T / 701T(Option)



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

- 1. Порт питания** Подключите силовой шнур монитора к сетевому разъему на задней панели монитора.
- 2. Порт DVI** Присоединить кабель интерактивного цифрового видео к порту интерактивного цифрового видео на задней панели монитора.
- 3. Порт 15- pin D-SUB** Присоедините сигнальный кабель к 15- pin D-SUB коннектору на задней панели монитора.
- 4. Выключатель питания (Опция)** Включает и выключает монитор.



Пойдите на [Подключение Вашего Монитора](#) за дальнейшей информацией, касающейся подключения кабеля.



Распаковка | Вид спереди | Вид сзади |

Пожалуйста, проверьте, все ли нижеперечисленные части находятся в упаковке вместе с монитором.
Если чего-то не хватает, [свяжитесь с Вашим дилером.](#)

»» **Распаковка**
» **Опция 1**



Монитор и простая подставка

SyncMaster 510N / 512N / 515V



Подставка

» **Опция 2**



Монитор и шарнирная подставка

» **Руководство**



Установочный

Краткая инструкция по установке

Гарантийный талон
(выдается не во всех регионах)

компакт-диск с руководством пользователя, драйвером монитора и программным обеспечением Natural Color, MagicTune™

Кабель



Сигнальный Кабель



Кабель электропитания

Распаковка

Вид спереди

Вид сзади

Передняя панель



- 1. Кнопка Menu [☰]** Открывает экранное меню. Также используется для выхода из экранного меню и возвращения в предыдущее меню.
- 2. Кнопка MagicBright [☼]** MagicBright - это новая функция монитора, обеспечивающая двукратное улучшение качества изображения по сравнению с существующими мониторами путем повышения его яркости и четкости. Она позволяет устанавливать различные уровни яркости и разрешающей способности экрана в соответствии с различными потребностями пользователя при просмотре текстов, Интернет-страниц или мультимедийной анимации. Пользователь может выбрать один из трех предварительно установленных режимов яркости и разрешающей способности простым нажатием одной из кнопок управления функцией MagicBright, расположенных на лицевой стороне монитора.
1) Text : Нормальная яркость
Для работы с документацией или других работ, связанных с чтением большого объема текста.

2) Internet : Средняя яркость

Для работы с изображениями смешанного характера, например, текстом и графикой одновременно.

3) Entertain : Высокая яркость

Для просмотра видеофильмов, например, в формате DVD или VCD.

4) Custom

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.

3. **Клавиша button** [☉] При условии, что на экране не отображается экранное меню, нажатие этой кнопки позволяет регулировать яркость.
- 2,3. **Клавиша Adjust** [▼/▲] Позволяют выделять и выбирать разделы меню.
4. **Кнопка ТъводЛ.** [Ⓜ] Используется для выбора экранного меню.
5. **Клавиша Auto (Авто)** Данная кнопка обеспечивает прямой переход к функции автоматической регулировки.
6. **Клавиша-выключатель** Включает и выключает монитор.
7. **Индикатор режима питания** Этот световой индикатор горит зеленым цветом во время нормальной работы монитора и вспыхивает янтарным цветом, когда монитор сохраняет в памяти выполненную регулировку.



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.

Распаковка

Вид спереди

Вид сзади



Задняя панель



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

1. **Порт питания** Подключите силовой шнур монитора к сетевому разъему на задней панели монитора.
3. **Порт 15- pin D-SUB** Присоедините сигнальный кабель к 15- pin D-SUB коннектору на задней панели монитора.



Пойдите на [Подключение Вашего Монитора](#) за дальнейшей информацией, касающейся подключения кабеля.

SyncMaster 510T / 710T / 910T / 711T / 912T / 701T



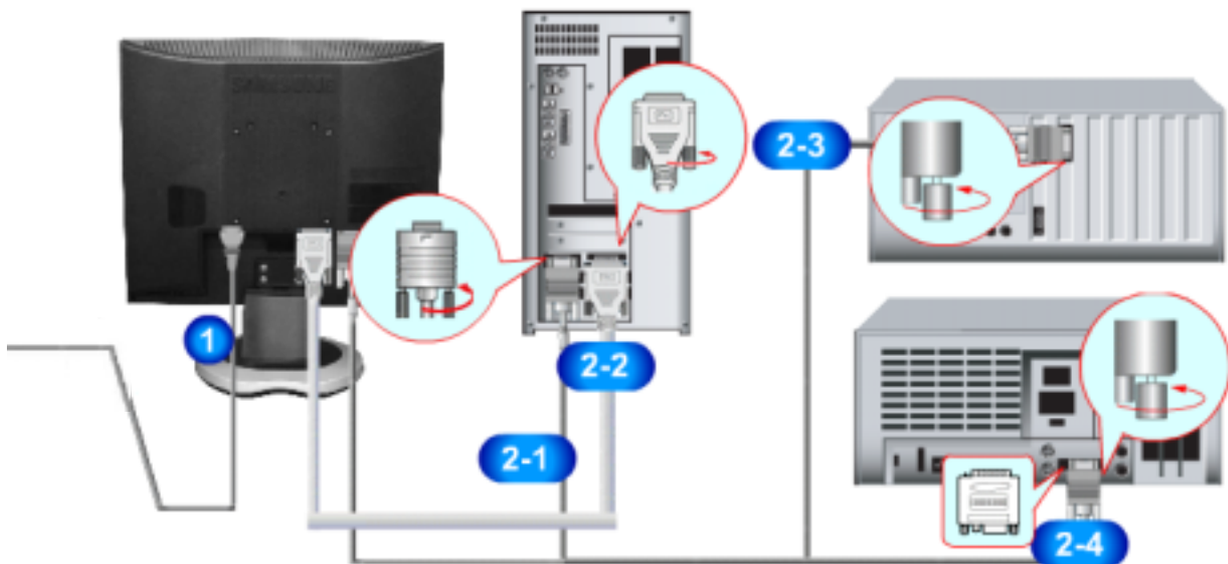
Подключение монитора

Использование подставки

Инсталляция драйвера монитора (В автоматическом режиме)

Инсталляция драйвера монитора (В ручном режиме)

Естественный Цвет



1. Подсоедините электрический шнур Вашего монитора к разъему питания на задней панели монитора. Включите шнур в ближайшую розетку.
- 2-1. Использование соединителя D-sub (аналогового) на видеоплате.
Присоедините сигнальный кабель к 15-pin D-SUB коннектору на задней панели монитора.

- 2-2. Использование соединителя DVI (цифрового) на видеоплате.
Присоединить кабель интерактивного цифрового видео к порту интерактивного цифрового видео на задней панели монитора

- 2-3. Подключите монитор к компьютеру Macintosh, используя соединительный кабель с разъемом SUB.

- 2-4. Если у Вас старая модель Macintosh, то для подключения монитора потребуется специальный адаптер.
3. Включите компьютер и монитор. Если на мониторе появилось изображение, установка закончена.



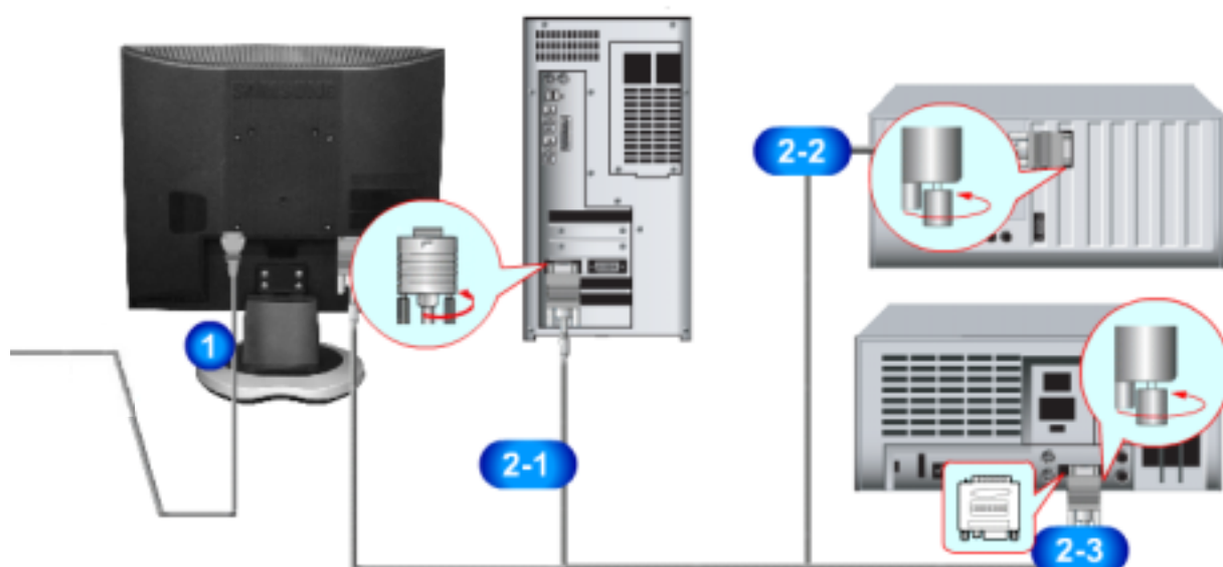
Подключение монитора

Использование подставки

Инсталляция драйвера монитора (В автоматическом режиме)

Инсталляция драйвера монитора (В ручном режиме)

Естественный Цвет



- 1.** Подсоедините электрический шнур Вашего монитора к разъему питания на задней панели монитора. Включите шнур в ближайшую розетку.
- 2-1.** Использование соединителя D-sub (аналогового) на видеоплате. Присоедините сигнальный кабель к 15- pin D-SUB коннектору на задней панели монитора.

- 2-2.** Подключите монитор к компьютеру Macintosh, используя соединительный кабель с разъемом SUB.
- 2-3.** Если у Вас старая модель Macintosh, то для подключения монитора потребуется специальный адаптер.
- 3.** Включите компьютер и монитор. Если на мониторе появилось изображение, установка закончена.

Подключение монитора

Использование подставки

Инсталляция драйвера монитора (В автоматическом режиме)

Инсталляция драйвера монитора (В ручном режиме)

Естественный Цвет

➤ **Собранный монитор**

SyncMaster 510T / 510N / 512N / 515V 701T



1. Монитор и подставка
2. Монитор и кронштейн

➤ **шарнирная подставка**



➤ **Монтаж Подставки**

Этот монитор совместим с крепежной переходной накладкой размерами 100 мм x 100 мм, соответствующей спецификациям VESA (Ассоциации по стандартам в области видеоэлектроники).

SyncMaster 510T / 510N / 512N / 515V / 701T



простая подставка

A. Монитор

B. Крепежная переходная накладк



шарнирная подставка

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.
4. Совместите 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.

Подключение монитора

Использование подставки

Инсталляция драйвера монитора (В автоматическом режиме)

Инсталляция драйвера монитора (В ручном режиме)

Естественный Цвет



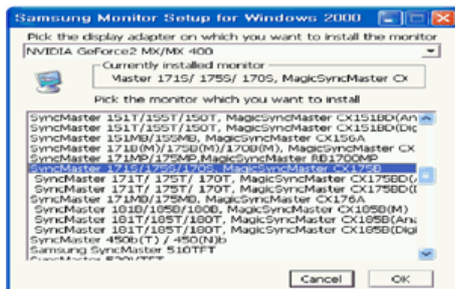
Следуя приглашениям операционной системы, установите CD-ROM, прилагаемый к монитору. Порядок установки драйвера может несколько отличаться в различных системах. Следуйте указаниям, соответствующим Вашей операционной системе.

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

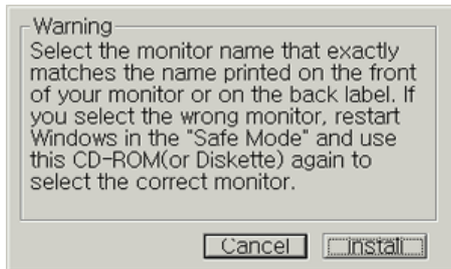
- Internet web site :<http://www.samsung.com/> (По всему миру)
<http://www.samsungusa.com/monitor> (США)
<http://www.samsungmonitor.com.cn/> (Китай)

Windows XP/2000

1. Вставьте диск в дисковод.
2. Нажмите "**Windows XP/2000 Driver**".
3. Выберите модель Вашего монитора из списка, затем нажмите кнопку "**OK**".



4. В окне "**Предупреждение**" нажмите кнопку "**Установка**".



5. Если далее появляется окно "Сообщение", нажмите "Продолжить в любом случае". Далее нажмите кнопку "ОК".



Примечание

Безопасность драйвера данного монитора гарантируется логотипом компании майк его установка не повредит Вашей системе.

Зарегистрированный драйвер будет размещен на домашней странице мониторов кс Самсунг.

<http://www.samsung.com/>.

6. Установка драйвера монитора завершена.

Подключение монитора | Использование подставки | **Инсталляция драйвера монитора (В автоматическом режиме)** | Инсталляция драйвера монитора (В ручном режиме) | Естественный Цвет

[Windows XP](#) | [Windows 2000](#) | [Windows NT](#) | [Linux](#)



Примечание

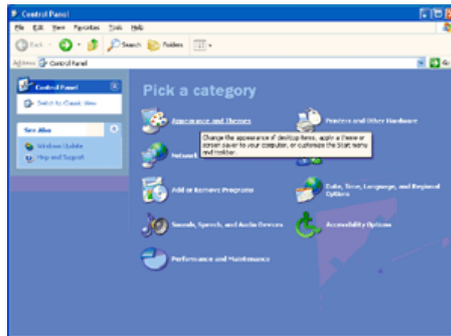
Следуя приглашениям операционной системы, установите CD-ROM, прилагаемый к монитору. Порядок установки драйвера может несколько отличаться в различных системах. Следуйте указаниям, соответствующим Вашей операционной системе.

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

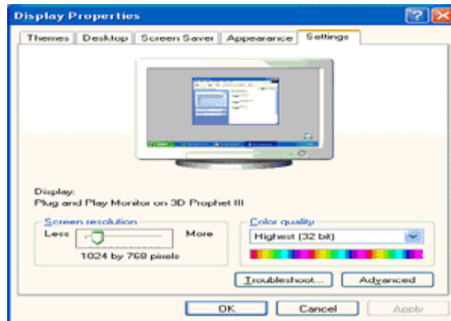
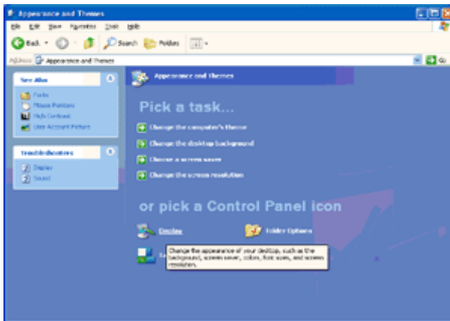
- Internet web site :<http://www.samsung.com/> (По всему миру)
<http://www.samsungusa.com/monitor> (США)
<http://www.samsungmonitor.com.cn/> (Китай)

 **Операционная Система Microsoft® Windows® XP**

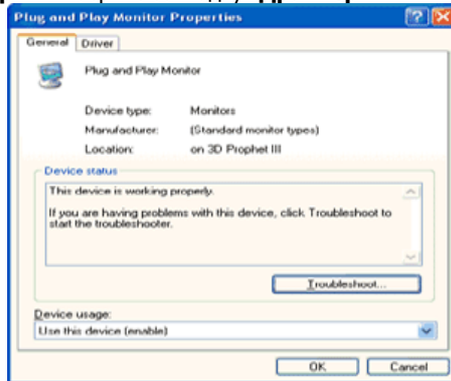
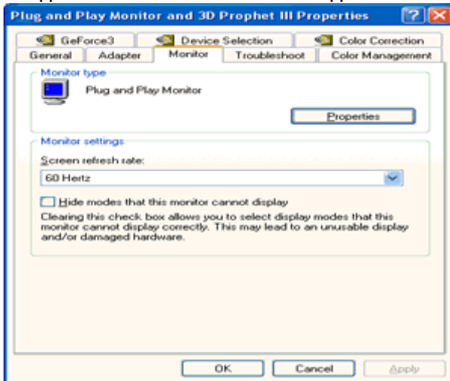
1. Вставьте диск в дисковод.
2. Нажмите "Старт " > "Панель Управления", далее "Оформление и Темы".



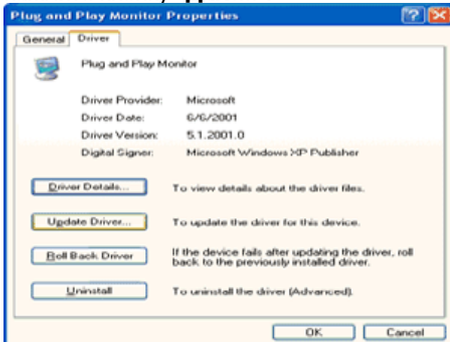
3. Нажмите **"Изображение"** и выберите **"Настройки"**, затем **"Подробно"**



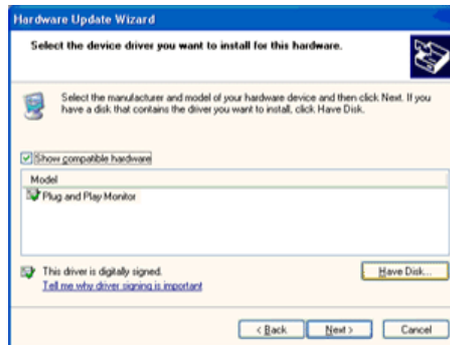
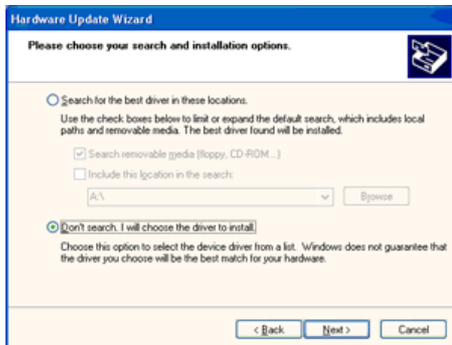
4. Зайдите в **"Свойства"** на закладке **"Монитор"** и выберите закладку **"Драйвер"**.



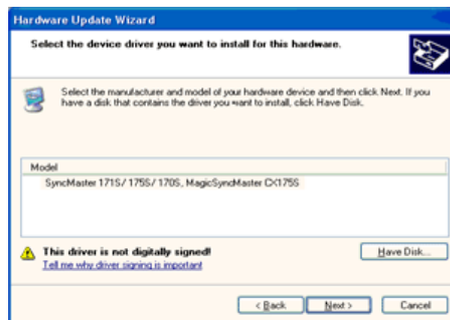
5. Нажмите **"Обновить драйвер"**, затем выберите **"Установить из списка или..."**, затем нажмите кнопку **"Далее"**.



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



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



8. Если далее появляется окно "**Сообщение**", нажмите "**Продолжить в любом случае**". Далее нажмите кнопку "**ОК**".



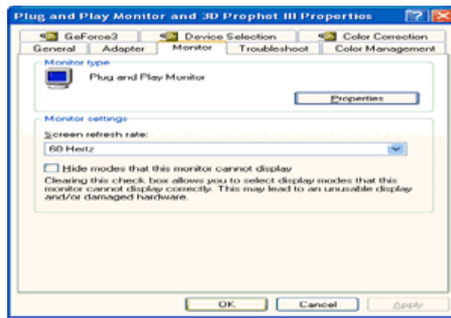
Безопасность драйвера данного монитора гарантируется логотипом компании майкрософт, и его установка не повредит Вашей системе.

Зарегистрированный драйвер будет размещен на домашней странице мониторов компании Самсунг.

<http://www.samsung.com/>

9. Нажмите кнопку "**Закреть**", затем кнопку "**ОК**".





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. Click "**Driver**" and then click on "**Update Driver..**"
6. Нажмите на клавишу **Драйвер**, а затем на **Обновить Драйвер** и на клавишу **Далее**.
7. Выберите список известных драйверов для данного оборудования, чтобы я мог выбрать подходящий драйвер", затем нажмите на клавишу **Далее**, а затем **Выбрать диск**.
8. Нажмите на клавишу **Выбор**, а затем выберите A: \ (D: \ driver).
9. Нажмите на клавишу **Открыть**, а затем на **ОК**.
10. Выберите модель Вашего монитора, затем нажмите на клавишу **Далее**, и снова на клавишу **Далее**.
11. Нажмите на клавишу **Конец**, а затем на клавишу **Заккрыть**.

Если Вы увидите сообщение "Цифровая подпись не найдена", нажмите на клавишу **Да**. И нажмите на клавишу **Конец**, а затем на клавишу **Заккрыть**.

➤ 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 на клавишу **Применить**, если после тестирования экран работает нормально. 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.

Подключение монитора | Использование подставки | Установка драйвера монитора (В автоматическом режиме) | Установка драйвера монитора (В ручном режиме) | **Естественный Цвет**

»» Естественный Цвет

» Естественный Цвет(Программное обеспечение Natural Color)



Программа Natural Color является решением этой проблемы. Это система управления цветом, разработанная компанией Самсунг Электроникс совместно с Исследовательским Институтом Электроники и Телекоммуникаций Р. Корея (ETRI). Данная система доступна только на мониторах Самсунг и позволяет достигнуть одинакового качества цветов, выводимых на принтер или сканер, с цветами монитора. Для получения более подробной информации нажмите Помощь (F1) в программе.

Способ установки программы Natural Color

Вставьте компакт диск, поставляемый вместе с монитором Самсунг, в дисковод для компакт-дисков. Далее, Вы увидите экран установки программы. Для начала установки нажмите Natural Color на экране установки. Для установки программы вручную вставьте диск, поставляемый вместе с монитором Самсунг, в дисковод для компакт-дисков, нажмите кнопку СТАРТ в операционной системе Windows, затем нажмите кнопку ЗАПУСК. Введите: D: \ color \ eng \ setup.exe затем нажмите <Ввод >. (Если дисковод, в который вставлен диск называется не D: \ , введите название действующего дисковода.)

Удаление программы Natural Color

В меню [Старт] выберите [Настройка]/[Панель Управления], затем дважды щелкните на кнопке [Установка/Удаление программ].

Выберите Natural Color из списка, затем нажмите кнопку [Добавить/Удалить].

SyncMaster 510T / 710T / 910T / 711T / 912T / 701T



Кнопки пользовательского управления | **Функции** | **Функции**
прямого управления | экранного меню



1. Открывает экранное меню. Также используется для выхода из экранного меню и возвращения в предыдущее меню.
2. Настройка значений пунктов меню
3. Настройка значений пунктов меню
4. Активизирует выбранный пункт меню.
5. Автоматическая адаптация к сигналу, поступающему от компьютера. Автоматически настраивает значения точной регулировки, грубой регулировки и позиции.

Кнопки пользовательского управления | **Функции** | **Функции**
прямого управления | экранного меню

➔ **Авто**



МЕНЮ

Содержание

АВТО

При нажатии кнопки 'Авто' появляется экран автоматической регулировки, как показано на экране анимационного клипа в центре. Автоматическая адаптация к сигналу, поступающему от компьютера. Автоматически настраивает значения точной регулировки, грубой регулировки и позиции.
(Доступно только в режиме аналогового.)

Автоматическая адаптация к сигналу, поступающему от компьютера. Автоматически настраивает значения точной регулировки, грубой регулировки и позиции.

Для автоматической настройки четкости, запустите функцию "Auto" при включенной функции [Auto ОБРАЗЕЦ](#) .
(Нажмите здесь для просмотра Анимационных клипов с демонстрацией автоматической настройки экрана.)

- Если функция автоматической настройки не работает должным образом, нажмите кнопку Auto (автоматическая настройка) еще раз для более точной настройки изображения.
- Если изменить разрешение на панели управления, будет автоматически выполнена функция автоматической настройки.

☉ MagicBright™



МЕНЮ

Содержание

MagicBright™

Нажмите кнопку MagicBright еще раз и выберите нужный режим.
- четыре различных режима (Custom (Пользовательский)/Text (Текст)/Internet (Интернет)/Entertain (Развлечения)).

☉ Яркость



МЕНЮ	Содержание
Яркость	Регулировка яркости.

○ **Источник**



МЕНЮ	Содержание
Источник	Включает индикатор, соответствующий текущему входному сигналу, используемому монитором.

Кнопки пользовательского управления | **Функции** | **Функции** |
 прямого управления | экранного меню

○ **Изображение**

1. Изображение	Яркость	Контраст			
2. Цвет	Оттенок	Регулировка цвета	Гамма		
3. Картинка	Грубо	Точно	Четкость	По гор.	По верт.
4. OSD	Язык	По гор.	По верт.	Прозрачность	Вр. Отобр.
5. Установка	Автовыбор источн.	Сброс настр.	Восст.цвета		
6. Информация					



МЕНЮ	Содержание	Воспроизведение/Стоп
Яркость	Регулировка яркости. Функции прямого управления : При условии, что на экране не отображается экранное меню, нажатие этой кнопки позволяет регулировать яркость.	
Контраст	Регулировка контрастности.	

○ Цвет



МЕНЮ	Содержание	Воспроизведение/Стоп
Оттено	Возможно изменение цветового тона с выбором одного из четырех режимов – «холодный», «нормальный», «теплый» и «пользовательский».	
Регулировка цвета	Параметры Цвета могут быть заменены настройками по умолчанию.	
Гамма	Выбор одного из трех предустановленных режимов контрастности.	

☉ Картинка



МЕНЮ	Содержание	Воспроизведение / Стоп
Грубо	Убирает такие шумы, как вертикальные полосы. При грубой (Грубо) регулировке возможно смещение области отображения экрана. Его можно переместить обратно в центр, используя меню управления положением по горизонтали. (Доступно только в режиме аналогового.)	
Точно	Убирает такие шумы, как горизонтальные полосы. Если шум сохраняется даже после точной (Точно) настройки, повторите ее после выполнения регулировки тактовой частоты. (Доступно только в режиме аналогового.)	
Четкость	Выполните эти инструкции для изменения резкости изображения.	
По гор.	Для изменения Положениепогор. всего изображения на экране монитора выполните описанные ниже операции. (Доступно только в режиме аналогового.)	
По верт.	Для изменения Положениеповерт. всего изображения на экране монитора выполните описанные ниже операции. (Доступно только в режиме аналогового.)	

☉ OSD



МЕНЮ	Содержание	Воспроизведение/Стоп
Язык	Для изменения языка экранных меню выполните описанные ниже операции. Можно выбрать один из семи языков. (Английский, немецкий, испанский, французский, итальянский, шведский, русский) ВНИМАНИЕ: Выбор языка оказывает влияние только на экранные меню и экранную информацию. Он не влияет на программы, выполняемые в компьютере.	
По гор.	Вы можете изменить положение Меню Экрана по горизонтали на Вашем мониторе.	
По верт.	Вы можете изменить положение Меню Экрана по вертикали на Вашем мониторе.	
Прозрачность	Измените непрозрачность фона Меню Экрана.	
Вр. Отобр.	Меню автоматически исчезает с экрана, если в течении определенного времени не сделано никаких изменений настроек. Вы можете сами установить время вывода меню, в течении которого меню будет находиться на экране.	

⦿ Установка



МЕНЮ	Содержание	Воспроизведение/Стоп
Автовыбор источн.	Для автоматического выбора источника сигнала для монитора выберите Автовыбор источн.	▶▶
Сброс настр.	Параметры изображения (цвета) заменяются заводскими установками по умолчанию.	▶▶
Восст.цвета	Параметры Цвета могут быть заменены настройками по умолчанию.	▶▶

○ Информация



МЕНЮ	Содержание
Информация	Отображает источник видеосигнала и режим экрана в экранном меню.



1. Открывает экранное меню. Также используется для выхода из экранного меню и возвращения в предыдущее меню.
2. Настройка значений пунктов меню
3. Настройка значений пунктов меню
4. Активизирует выбранный пункт меню.
5. Автоматическая адаптация к сигналу, поступающему от компьютера. Автоматически настраивает значения точной регулировки, грубой регулировки и позиции.



МЕНЮ

Содержание

При нажатии кнопки 'Авто' появляется экран автоматической регулировки, как показано на экране анимационного клипа в центре. Автоматическая адаптация к сигналу, поступающему от компьютера. Автоматически настраивает значения точной регулировки, грубой регулировки и позиции.

АВТО

Автоматическая адаптация к сигналу, поступающему от компьютера. Автоматически настраивает значения точной регулировки, грубой регулировки и позиции.

Для автоматической настройки четкости, запустите функцию "Auto" при включенной функции [Auto ОБРАЗЕЦ](#) .

(Нажмите здесь для просмотра Анимационных клипов с демонстрацией автоматической настройки экрана.)

- Если функция автоматической настройки не работает должным образом, нажмите кнопку Auto (автоматическая настройка) еще раз для более точной настройки изображения.
- Если изменить разрешение на панели управления, будет автоматически выполнена функция автоматической настройки.

➤ MagicBright™



МЕНЮ	Содержание
MagicBright™	Нажмите кнопку MagicBright еще раз и выберите нужный режим. - четыре различных режима (Custom (Пользовательский)/Text (Текст)/Internet (Интернет)/Entertain (Развлечения)).

➤ Яркость

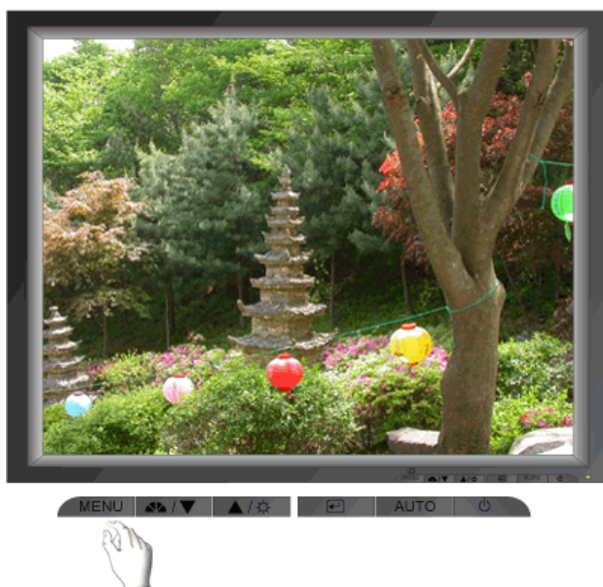


МЕНЮ	Содержание
Яркость	Регулировка яркости.

Кнопки пользовательского управления | Функции прямого управления | Функции экранного меню

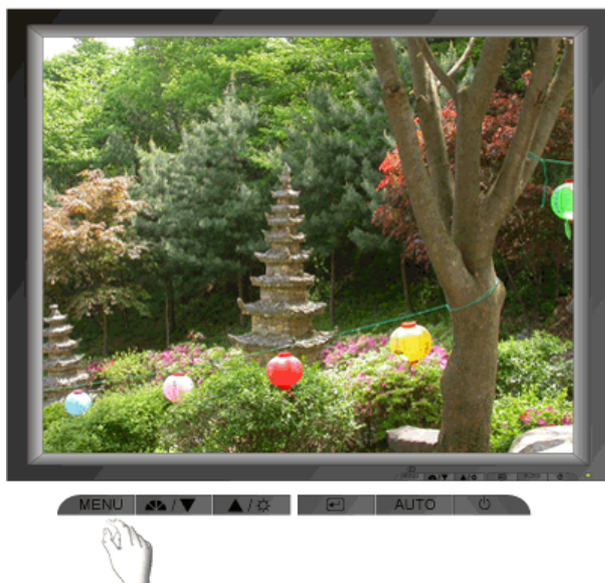
1. Изображение	Яркость	Контраст			
2. Цвет	Оттенок	Регулировка цвета	Гамма		
3. Картинка	Грубо	Точно	Четкость	По гор.	По верт.
4. OSD	Язык	По гор.	По верт.	Прозрачность	Вр. Отобр.
5. Установка	Сброс настр.	Восст.цвета			
6. Информация					

➤ Изображение



МЕНЮ	Содержание	Воспроизведение/Стоп
Яркость	Регулировка яркости. Функции прямого управления : При условии, что на экране не отображается экранное меню, нажатие этой кнопки позволяет регулировать яркость.	
Контраст	Регулировка контрастности.	

➤ Цвет



МЕНЮ	Содержание	Воспроизведение/Стоп
Оттено	Возможно изменение цветового тона с выбором одного из четырех режимов – «холодный», «нормальный», «теплый» и «пользовательский».	
Регулировка цвета	Параметры Цвета могут быть заменены настройками по умолчанию.	
Гамма	Выбор одного из трех предустановленных режимов контрастности.	

➤ Изобр



МЕНЮ	Содержание	Воспроизведение/Стоп
Грубо	Убирает такие шумы, как вертикальные полосы. При грубой (Грубо) регулировке возможно смещение области отображения экрана. Его можно переместить обратно в центр, используя меню управления положением по горизонтали.	
Точно	Убирает такие шумы, как горизонтальные полосы. Если шум сохраняется даже после точной (Точно) настройки, повторите ее после выполнения регулировки тактовой частоты.	

Четкость	Выполните эти инструкции для изменения резкости изображения.	
По гор.	Для изменения Положениепогор. всего изображения на экране монитора выполните описанные ниже операции.	
По верт.	Для изменения Положениеповерт. всего изображения на экране монитора выполните описанные ниже операции.	

OSD



МЕНЮ	Содержание	Воспроизведение/Стоп
Язык	Для изменения языка экранных меню выполните описанные ниже операции. Можно выбрать один из семи языков. (Английский, немецкий, испанский, французский, итальянский, шведский, русский) ВНИМАНИЕ: Выбор языка оказывает влияние только на экранные меню и экранную информацию. Он не влияет на программы, выполняемые в компьютере.	
По гор.	Вы можете изменить положение Меню Экрана по горизонтали на Вашем мониторе.	
По верт.	Вы можете изменить положение Меню Экрана по вертикали на Вашем мониторе.	
Прозрачность	Измените непрозрачность фона Меню Экрана.	
Вр. Отобр.	Меню автоматически исчезает с экрана, если в течении определенного времени не сделано никаких изменений настроек. Вы можете сами установить время вывода меню, в течении которого меню будет находиться на экране.	

Установка



МЕНЮ	Содержание	Воспроизведение/Стоп
Сброс настр.	Параметры изображения (цвета) заменяются заводскими установками по умолчанию.	
Восст.цвета	Параметры Цвета могут быть заменены настройками по умолчанию.	

Информация



МЕНЮ	Содержание
Информация	Отображает источник видеосигнала и режим экрана в экранном меню.

MagicTune™ Справка

Обзор | Установк | Режим экранного меню | Калибровка цвета | Деинсталляция | Устранение неполадок

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. Для получения наилучшего изображения на экране монитора необходимо настроить его в соответствии с конкретными условиями. 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 для простой регулировки яркости или контрастности требуется перемещение по многоуровневым экранным меню, назначение которых понять не всегда просто. Кроме того, отсутствуют какие-либо средства обратной связи, помогающие правильно настроить элементы настройки. MagicTune™ – это программная утилита, позволяющая пользователю выполнить процесс настройки с помощью простых для понимания инструкций и фоновых шаблонов, предусмотренных для каждой элемента настройки монитора. Параметры отображения, установленные для каждого пользователя, могут быть сохранены, что обеспечивает простой способ выбора характеристик отображения в многопользовательской среде или предоставляет одиночному пользователю возможность использовать несколько определенных вариантов предварительной настройки на основе отображаемого содержимого и внешнего освещения.



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 98SE, Me, 2000, NT, XP Home и XP Professional.

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



Режим экранного меню (OSD)

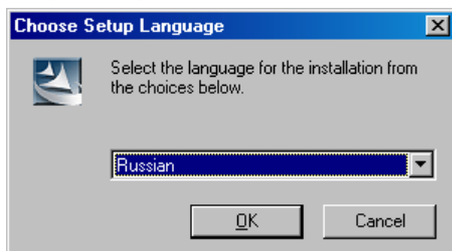
Режим экранного меню (OSD) позволяет легко настраивать параметры монитора без необходимости выполнения сложных процедур. В этом режиме регулировка необходимых параметров осуществляется путем простого доступа к соответствующим пунктам меню.

MagicTune™ Справка

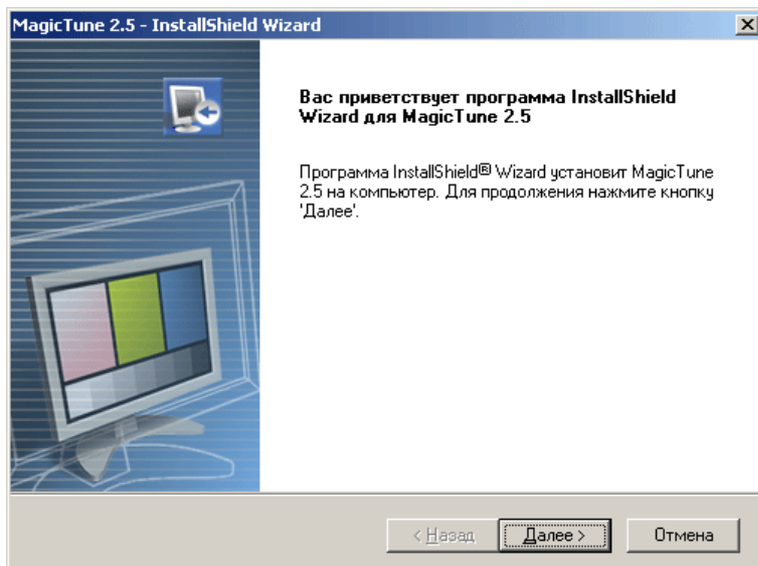
Обзор | **Установка** | Режим экранного меню | Калибровка цвета | Деинсталляция | Устранение неполадок

Установка

1. Вставьте установочный компакт-диск в привод для компакт-дисков (CD-ROM).
2. Нажмите на установочном файле MagicTune.
3. Выберите язык установки, затем щелкните мышью на кнопке *Далее*.



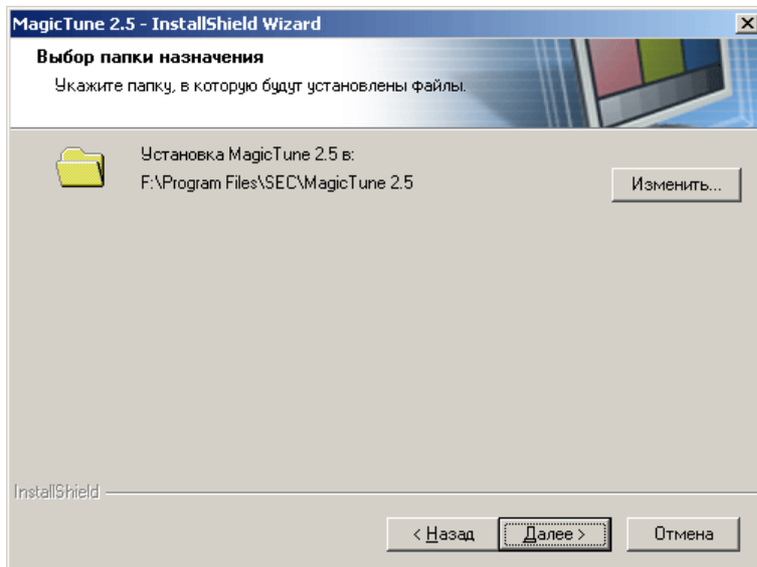
4. После появления окна мастера установки InstallShield Wizard щелкните мышью на кнопке *Далее*.



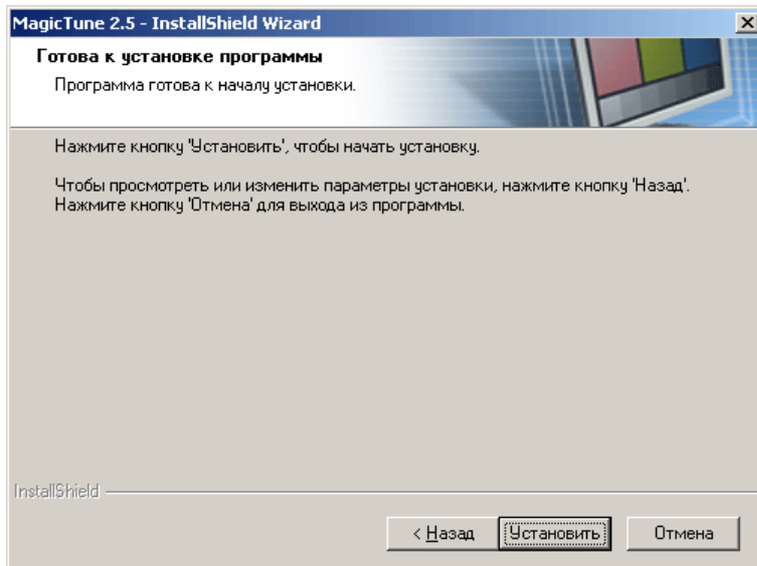
5. Если вы согласны с условиями использования программы, выберите *Я принимаю условия лицензионного соглашения*.



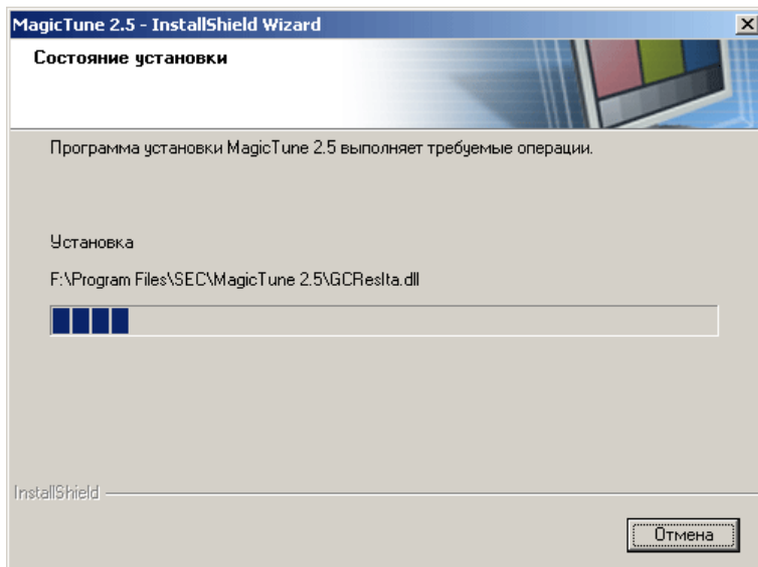
6. Выберите папку для установки программы MagicTune.



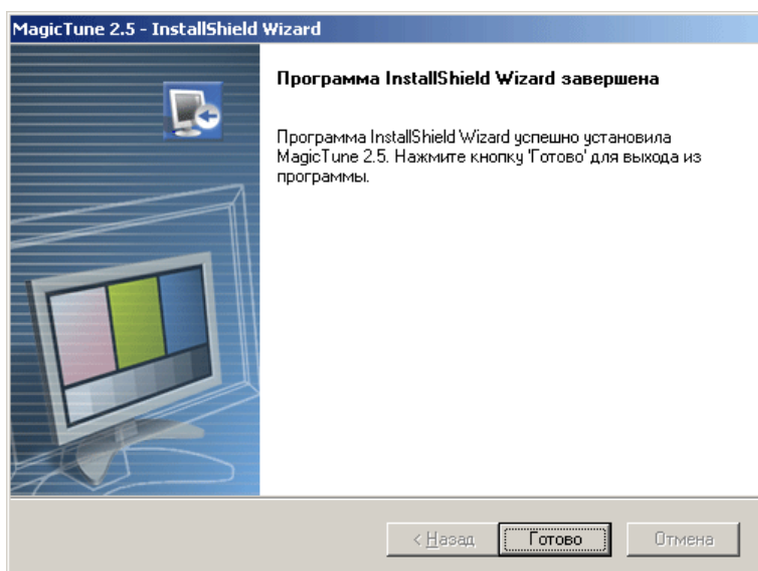
7. Нажмите на Установить.



8. Появится диалоговое окно Состояние установк.



9. Нажмите на Готово.



10. После завершения установки на рабочем столе компьютера появится значок запуска программы

MagicTune 2.5.



Magic Tune
2.5

Для запуска программы сделайте двойной щелчок на значке.

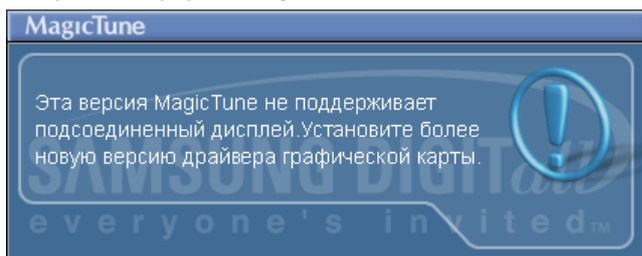


В зависимости от особенностей системы компьютера или монитора, значок программы MagicTune может отображаться или не отображаться. Если он не отображается, нажмите клавишу F5.

11. Если установка выполнена успешно, появится показанное ниже окно.



12. Показанное ниже сообщение об ошибке указывает на то, что используемая системой видеокарта не поддерживается программой MagicTune.



? Проблемы в ходе установки

Проблемы в ходе установки MagicTune 2.5 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](#)".

i Требования к системе

Операционные системы

- Windows 98 SE
- Windows Me
- Windows NT
- Windows 2000
- Windows XP Home Edition
- Windows XP Professional

Аппаратные средства

- Оперативная память: 32 Мбайт или более
- Свободное пространство на жестком диске: 25 Мбайт или более

* Более подробные сведения см. [на веб-сайте MagicTune](#).

MagicTune™ Справка

Обзор | Установк | **Режим экранного меню** | Калибровка цвета | Деинсталляция | Устранение неполадок

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



- **Реальный вид экранных меню зависит от конкретной модели и может не полностью соответствовать описанию в руководстве пользователя.**
- **Во время работы программы Pivot некоторые функции программы MagicTune могут не работать нормально.**

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.
Отмена	Выход из программы MagicTune без подтверждения сделанных изменений. Если вы не сделали никаких изменений в окне управления, нажатие кнопки "Cancel" не вызовет никаких действий.

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. br>

Разрешение

Вывод перечня всех значений разрешающей способности монитора, поддерживаемых программой.

MagicBright™

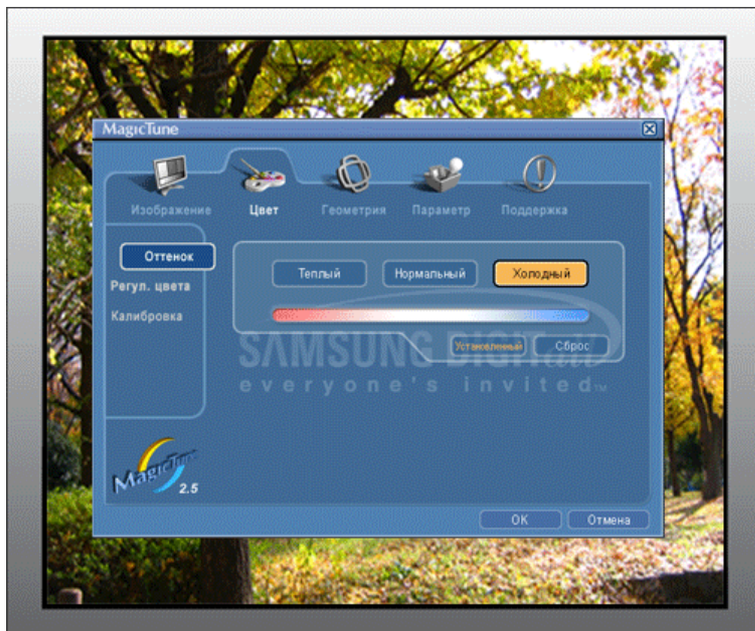
Нажмите кнопку MagicBright еще раз и выберите нужный режим.
- четыре различных режима .

1. Текст: Для работы с документацией или других работ, связанных с чтением большого объема текста.
2. Интернет: Для работы с изображениями смешанного характера, например, текстом и графикой одновременно.
3. Развлечения: Для просмотра видеофильмов, например, в формате DVD или VCD.
4. Установленный: 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.



Вкладка Цвет

Позволяет настраивать "теплоту" цвета фона монитора или цвета изображения.



Оттенок Управление цветом Калибровка



Оттенок Позволяет изменять оттенки цвета.

- Теплый - Нормальный - Холодный
- Установленный

Управление цветом 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.



Вкладка Геометрия

Позволяет настраивать значения параметров Позиция, Точно и Грубо .



Установка изображения Позиция



Установка изображения

- Точно : Рубирует 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.
- Автонастройка : 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.



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

- Включить меню задач Для вызова меню MagicTune щелкните соответствующий значок в меню панели задач. Если опция [Включить меню задач] не выбрана в меню [Параметр] ' [Basic Settings], то меню не отображаются.
- Выбрать язык- выбор языка воздействует только на язык экранных меню.

выбор сигнала

- дналоговогоый
- цифровой



Вкладка Поддержка

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



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.

Идентификатор пункта

Открывается окно с информацией о мониторе, включая дату изготовления.

Версия

Отображается номер версии программы MagicTune.

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:
2. 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 процедуры 1), 2), 3) для оставшихся шагов, со 2-го по 5-й.
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.

1. 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.
2. Применение настроенных параметров цвета:
Для выбора и использования одного из вариантов настройки цвета нажмите кнопку Multi User («Несколько пользователей») на основном экране.

2. Предварительный просмотр



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).

Деинсталляция

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

Для удаления программы MagicTune выполните следующие шаги:

1. Выберите меню ' [Start] ' [Settings] ([Пуск] ' [Настройка]) на панели задач и выберите пункт меню [Control Panel] (Панель управления). Если программа работает на платформе Windows XP, 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 "MagicTune." 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 MagicTune вы можете получить техническую поддержку по использованию программы MagicTune, изучить разделы FAQ (часто задаваемые вопросы и ответы), а также скачать обновления к программному обеспечению.

MagicTune™ Справка

Обзор | Установк | Режим экранного меню | Калибровка цвета | Деинсталляция | **Устранение неполадо**

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.

Проверка при нарушении работы функции MagicTune.

* Функция MagicTune реализуется только на ПК (VGA) с операционной системой Windows, поддерживающем стандарт Plug and Play.

*** Для того чтобы проверить, поддерживает ли ваш ПК функцию MagicTune, выполните процедуру, представленную ниже (при работе в среде Windows XP);**

Панель управления -> Производительность и обслуживание -> Система -> Оборудование -> Диспетчер устройств -> Мониторы -> После удаления модуля подключения монитора выполните поиск нового оборудования и выберите 'Модуль подключения монитора'.

- 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.





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 обложке данной инструкции](#), [либо свяжитесь с Вашим дилером..](#)

Неисправность	Список Проверок	Решение
Отсутствует изображение на экране. Я не могу включить монитор.	Правильно ли подсоединен силовой шнур? Появилось сообщение "Проверьте сигн. каб." (Нет подключения, проверьте кабель)?	Проверьте подсоединение и включение электропитания. (Подключение с использованием кабеля D-sub) Проверьте, правильно ли подключен компьютер. (Подключение с использованием кабеля DVI) Если монитор подключен правильно, но на экране по прежнему отображается сообщение (об ошибке), проверьте, установлен ли аналоговый режим монитора. Нажмите кнопку Source для повторной проверки источника входного сигнала.
	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 (экрана загрузки) не появилось, обращайтесь в центр технического обслуживания или к Вашему дилеру..

Вы видите на экране сообщение **"Неоптим. режим.,Рекоменд. режим 1024 x 768 60Hz"**?

Это сообщение появляется, когда сигнал от видеокарты превышает максимальное разрешение и частоту.

Подрегулируйте максимальное разрешение и частоту в соответствии с параметрами Вашего монитора.

Если разрешение дисплея превышает SXGA, или частота обновления превышает 75 Гц, появляется сообщение **"Неоптим. режим.Рекоменд. режим 1024 x 768 60Hz"**. Если частота обновления превышает 85 Гц, дисплей будет работать нормально, но появится сообщение **"Неоптим. режим.Рекоменд. режим 1024 x 768 60Hz"**, которое будет отображаться в течение одной минуты, а затем исчезнет. В течение этого периода длительностью одна минута следует перевести дисплей в рекомендованный режим. (При перезагрузке системы это сообщение отображается снова).

На экране нет изображения. Мигает ли индикатор питания на мониторе с интервалом в 1 секунду?

Монитор работает в режиме Экономайзер.

Нажмите на любую клавишу на клавиатуре или подвиньте мышь, чтобы активировать монитор и восстановить изображение на экране.

Подключение с использованием кабеля DVI?

Пустой экран может отображаться при загрузке системы до подключения кабеля DVI или отключения и последующего повторного подключения кабеля DVI во время работы системы, поскольку некоторые типы графических плат не выдают видеосигналы. Подключите кабель DVI и затем перезагрузите систему.

Искажение цветов или переход на черно-белое изображение.

Похоже ли одноцветное изображение на экране, как если бы Вы смотрели на него через целлофан?

Поверьте сигнал подключения кабеля.

Убедитесь, что видеокарта плотно сидит в разъеме.

Искажение цветов после перехода на какую-то программу или в результате столкновения двух программ?

Перезагрузите компьютер.

Правильно ли установлена видеокарта?

Установите ее в соответствии с инструкциями к видеокарте.

Неожиданно началась разбалансировка экрана.

Вы заменили видеокарту или драйвер?

Подрегулируйте Положение и Размер Изображения по отношению к экрану.

Вы подрегулировали

Подрегулируйте разрешение и

	разрешение и частоту на мониторе?	частоту на видеокарте. (Обратитесь к Фабричной Настройке Дисплея)
	Экран может разбалансироваться из-за периода сигнала видеокарты. Отрегулируйте Положение изображения по отношению к экрану.	
Потеря фокуса или невозможность отрегулировать экран.	Вы подрегулировали разрешение и частоту на мониторе?	Подрегулируйте разрешение и частоту на видеокарте. (Обратитесь к Фабричной Настройке Дисплея).
Индикатор мигает, но на экране нет изображения.	Проверьте в меню "Частота", правильно ли отрегулирована частота?	Поставьте нужную частоту в соответствии с инструкцией к видеокарте и Фабричной Настройкой Дисплея. (Максимальная частота для каждого разрешения может отличаться у разных мониторов.)
Экран показывает только 16 цветов. Эти цвета изменяются при замене видеокарты.	НПравильно настроены цвета для Windows?	Для Windows ME/2000/XP: Настройте цвета нажатием на клавиши Панель Управления, Монитор, Установки .
	Правильно ли установлена видеокарта?	Установите видеокарту в соответствии с инструкцией к видеокарте.
Появилось сообщение "Неизвестный монитор, обнаружен монитор Plug & Play (VESA DDC)".	Инсталлирован ли драйвер монитора?	Инсталлируйте драйвер монитора в соответствии с инструкциями по инсталлированию драйвера .
	Посмотрите в инструкции к видеокарте, может ли быть поддержана функция Plug & Play (VESA DDC).	Инсталлируйте драйвер монитора в соответствии с инструкциями по инсталлированию драйвера .
MagicTune работает со сбоями.	Проводилась ли смена компьютера или графической карты?	Загрузите новейшую программу. Программу можно загрузить с сайта http://www.samsung.com/ .

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. Проверьте, как установлена горизонтальная развертка: на 75 Гц или на 85 Гц. (Не ставьте выше 60 Гц при максимальном разрешении.)
5. 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](#).

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

Функция Самопроверки

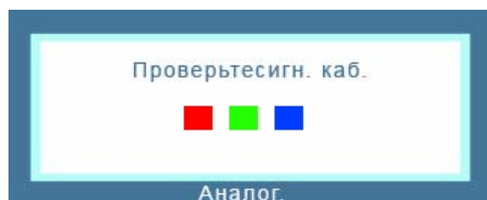
[Функция Самопроверки](#) | [Предупреждения](#) | [Окружающая сред](#) | [Полезные Советы](#)

В мониторе имеется функция автотестирования, которая позволяет проверить, правильно ли работает монитор.

Self-Test Feature Check

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

Если монитор функционирует нормально, Вы увидите белый квадрат в красной рамке, в котором высвечивается черный текст, как это показано на рисунке: Три квадрата внутри будут красного, зеленого и синего цвета.



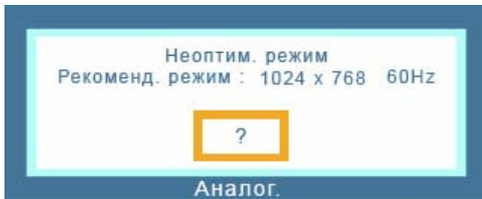
Отсутствие одного из этих квадратов может означать проблемы с монитором. Этот квадрат может появиться и во время нормальной работы, если кабель отсоединен или поврежден.

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 среда

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

1. Если рядом с монитором находятся какие-либо громкоговорители, выключите их и перенесите в другое помещение.
2. Удалите все электронные приборы, такие как радио, вентиляторы, часы и телефоны за пределы 3 футов (одного метра) от монитора.
3. Проведите размагничивание монитора после удаления подобных приборов от его местонахождения.

Полезные Советы

- Монитор воспроизводит визуальные сигналы, получаемые от компьютера. Следовательно, проблемы с компьютером или видеокартой могут быть причиной пропажи изображения на мониторе, потери в цвете, шума, повышения частоты, и т.п. В таком случае сначала 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 "**Неоптим. режим.,Рекоменд. режим 1024 x 768 60Hz**"(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.
 - В таком случае ищите проблему в компьютере.



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 обложке данной инструкции](#), [либо свяжитесь с Вашим дилером..](#)

Неисправность	Список Проверок	Решение
Отсутствует изображение на экране. Я не могу включить монитор.	Правильно ли подсоединен силовой шнур?	Проверьте подсоединение и включение электропитания.
	Появилось сообщение "Проверьте сигн. каб." (Нет подключения, проверьте кабель)?	Проверьте, правильно ли подключен компьютер.
	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)
	Вы видите на экране сообщение "Неоптим. режим. Рекоменд. режим 1024 x 768 60Hz" ?	Примечание: Если изображение первоначального экрана (экрана загрузки) не появилось, обращайтесь в центр технического обслуживания или к Вашему дилеру.. Это сообщение появляется, когда сигнал от видеокарты превышает максимальное разрешение и частоту. Подрегулируйте максимальное разрешение и частоту в соответствии с параметрами Вашего монитора. Если разрешение дисплея

		<p>превышает SXGA, или частота обновления превышает 75 Гц, появляется сообщение "Неоптим. режим.Рекоменд. режим 1024 x 768 60Hz". Если частота обновления превышает 85 Гц, дисплей будет работать нормально, но появится сообщение "Неоптим. режим.Рекоменд. режим 1024 x 768 60Hz", которое будет отображаться в течение одной минуты, а затем исчезнет. В течение этого периода длительностью одна минута следует перевести дисплей в рекомендованный режим. (При перезагрузке системы это сообщение отображается снова).</p>
	<p>На экране нет изображения. Мигает ли индикатор питания на мониторе с интервалом в 1 секунду?</p>	<p>Монитор работает в режиме Экономайзер.</p> <p>Нажмите на любую клавишу на клавиатуре или подвиньте мышь, чтобы активировать монитор и восстановить изображение на экране.</p>
<p>Искажение цветов или переход на черно-белое изображение.</p>	<p>Похоже ли одноцветное изображение на экране, как если бы Вы смотрели на него через целлофан?</p>	<p>Поверьте сигнал подключения кабеля.</p> <p>Убедитесь, что видеокарта плотно сидит в разъеме.</p>
	<p>Искажение цветов после перехода на какую-то программу или в результате столкновения двух программ?</p>	<p>Перезагрузите компьютер.</p>
	<p>Правильно ли установлена видеокарта?</p>	<p>Установите ее в соответствии с инструкциями к видеокarte.</p>
<p>Неожиданно началась разбалансировка экрана.</p>	<p>Вы заменили видеокарту или драйвер?</p>	<p>Подрегулируйте Положение и Размер Изображения по отношению к экрану.</p>
	<p>Вы подрегулировали разрешение и частоту на мониторе?</p>	<p>Подрегулируйте разрешение и частоту на видеокarte. (Обратитесь к Фабричной Настройке Дисплея)</p>
	<p>Экран может разбалансироваться из-за периода сигнала видеокарты. Отрегулируйте Положение изображения по отношению к экрану.</p>	
<p>Потеря фокуса или невозможность отрегулировать экран.</p>	<p>Вы подрегулировали разрешение и частоту на мониторе?</p>	<p>Подрегулируйте разрешение и частоту на видеокarte. (Обратитесь к Фабричной Настройке Дисплея).</p>
<p>Индикатор мигает, но на экране нет изображения.</p>	<p>Проверьте в меню "Частота", правильно ли отрегулирована частота?</p>	<p>Поставьте нужную частоту в соответствии с инструкцией к видеокarte и Фабричной Настройкой Дисплея.</p> <p>(Максимальная частота для каждого разрешения может отличаться у разных мониторов.)</p>
<p>Экран показывает только 16 цветов. Эти цвета</p>	<p>НПравильно настроены цвета для Windows?</p>	<p>Для Windows ME/2000/XP: Настройте цвета нажатием на</p>

изменяются при замене видеокарты.	Правильно ли установлена видеокарта?	клавиши Панель Управления, Монитор, Установки . Установите видеокарту в соответствии с инструкцией к видеокарте.
Появилось сообщение "Неизвестный монитор, обнаружен монитор Plug & Play (VESA DDC)".	Инсталлирован ли драйвер монитора?	Инсталлируйте драйвер монитора в соответствии с инструкциями по инсталлированию драйвера .
	Посмотрите в инструкции к видеокарте, может ли быть поддержана функция Plug & Play (VESA DDC).	Инсталлируйте драйвер монитора в соответствии с инструкциями по инсталлированию драйвера .
MagicTune работает со сбоями.	Проводилась ли смена компьютера или графической карты?	Загрузите новейшую программу. Программу можно загрузить с сайта http://www.samsung.com/ .

● **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. Проверьте, как установлена горизонтальная развертка: на 75 Гц или на 85 Гц. (Не ставьте выше 60 Гц при максимальном разрешении.)
5. 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](#).

● **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.

Функция Самопроверки

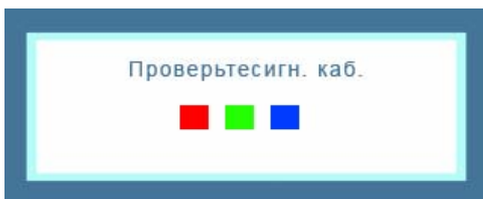
[Функция Самопроверки](#) | [Предупреждения](#) | [Окружающая сред](#) | [Полезные Советы](#)

В мониторе имеется функция автотестирования, которая позволяет проверить, правильно ли работает монитор.

Self-Test Feature Check

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

Если монитор функционирует нормально, Вы увидите белый квадрат в красной рамке, в котором высвечивается черный текст, как это показано на рисунке: Три квадрата внутри будут красного, зеленого и синего цвета.



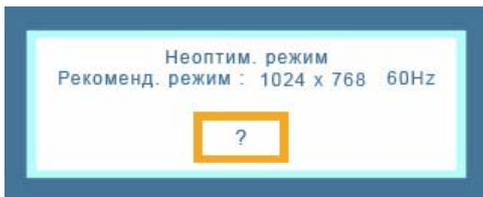
Отсутствие одного из этих квадратов может означать проблемы с монитором. Этот квадрат может появиться и во время нормальной работы, если кабель отсоединен или поврежден.

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.

1. Если рядом с монитором находятся какие-либо громкоговорители, выключите их и перенесите в другое помещение.
2. Удалите все электронные приборы, такие как радио, вентиляторы, часы и телефоны за пределы 3 футов (одного метра) от монитора.
3. Проведите размагничивание монитора после удаления подобных приборов от его местонахождения.

● Полезные Советы

- Монитор воспроизводит визуальные сигналы, получаемые от компьютера. Следовательно, проблемы с компьютером или видеокартой могут быть причиной пропажи изображения на мониторе, потери в цвете, шума, повышения частоты, и т.п. В таком случае сначала 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 "**Неоптим. режим.,Рекоменд. режим 1024 x 768 60Hz**"(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.
 - В таком случае ищите проблему в компьютере.



Общие

Общие	
Название Модели	SyncMaster 710T / 711T / 701T
Панель ЖКД	
Размер	диагональ 17дюймов
Область изображения	337,92 (Гор) x 270,336 (Верт)
Шаг пикселя	0,264mm (Гор) x 0,264mm (Верт)
Тип	a-si TFT активная матрица
Синхронизация	
По горизонтали	30 ~ 81 кГц
По вертикали	56 ~ 75 Гц
Цвет Дисплея	
16.194.277 Цвета	
Разрешение	
Оптимальное разрешение	1280 x 1024@60 Гц
Максимальное разрешение	1280 x 1024@75 Гц
Ввод сигнала	
R(красный)G(зеленый)V(синий), Аналоговый 0,7 Vpp положительный при 75 ом Отдельная синхронизация Гор/Верт, Комбинированное изображение, Sync-on-Green , на уровне TTL, положительная или отрицательная	
Максимальная частота	
140 МГц	
Электронабжение	
90 ~ 264в Переменный ток, 60/50Гц ± 3Гц	
Потребляемая мощность	
Кабель 15pin-to-15pin D-sub, съемный Кабель DVI-D to DVI-D, съемный	
Режим энергосбережения	

Менее чем 34Вт

Размеры (ШхДхВ) / Ве (простая подставка)

370,0 x 60,3 x 316,0 mm (Without Stand)
370,0 x 195,4 x 386,5 mm(with Basic Stand) / 4.4 kg

Размеры (ШхДхВ) / Ве (шарнирная подставка)

370,0 x 60,3 x 316,0 mm (Without Stand)
370,0 x 200,0 x 404,0 mm(with Basic Stand) / 5.8 kg

Интерфейс подставки VESA

100мм x 100мм (Для использования со специальными аппаратными средствами подставки (для рук))

Климатические условия

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

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

В данной модели используется тонкопленочная ЖК-панель (TFT-LCD), изготовленная с применением современной технологии полупроводников с точностью 1 ppm (одна миллионная). Иногда пиксели КРАСНОГО, ЗЕЛЕНОВОГО, СИНЕГО и БЕЛОГО 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"

Основные характеристики | Система экономии потребляемой электроэнергии | Стандартные экранные режимы

» Экономайзер

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. Используйте программную утилиту, инсталлированную в Ваш компьютер для применения этой функции.

Состояние	Нормальная Работа	Экономичный режим питания (EPA/ENERGY 2000)	Питание отключено (Клавиша-выключатель)	Питание отключено (Выключатель питания) (Опция)
Индикатор Электропитания	Зеленый	Зеленый, Мигающий	Черный	Черный
Потребляемая мощность	Менее чем 34Вт	Менее чем 1Вт (Выкл. режим) (711T 1.5W)	Менее чем 1Вт (120Vac/220 Vac)	Менее чем 0Вт



используется с компьютером, снабженным функциями VESA DPMS. Как партнер ENERGY STAR®, Самсунг заверяет, что этот монитор соответствует рекомендациям ENERGY STAR® в отношении эффективного энергопользования.

Основные характеристики | Система экономии потребляемой электроэнергии | Стандартные экранные режимы

»» Фабричной Настройки Дисплея

Если поступающий с компьютера сигнал такой же, как нижеследующая предварительно Фабричной Настройки Дисплея, 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 Дисплея

Режим Дисплея	Частота по Горизонтали (кГц)	Частота по Вертикали (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	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	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	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
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 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 по Вертикали

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.



Общие

Общие	
Название Модели	SyncMaster 910T / 912T
Панель ЖКД	
Размер	диагональ 19дюймов
Область изображения	376,32 (Гор) x 301,056 (Верт)
Шаг пикселя	0,294mm (Гор) x 0,294mm (Верт)
Тип	a-si TFT активная матрица
Синхронизация	
По горизонтали	30 ~ 81 кГц
По вертикали	56 ~ 75 Гц
Цвет Дисплея	
16.777.219 Цвета	
Разрешение	
Оптимальное разрешение	1280 x 1024@60 Гц
Максимальное разрешение	1280 x 1024@75 Гц
Ввод сигнала	
R(красный)G(зеленый)B(синий), Аналоговый 0,7 Vpp положительный при 75 ом Отдельная синхронизация Гор/Верт, Комбинированное изображение, Sync-on-Green , на уровне TTL, положительная или отрицательная	
Максимальная частота	
140 МГц	
Электронабжение	
90 ~ 264в Переменный ток, 60/50Гц ± 3Гц	
Потребляемая мощность	
Кабель 15pin-to-15pin D-sub, съемный Кабель DVI-D to DVI-D, съемный	
Режим энергосбережения	

Менее чем 38Вт

Размеры (ШхДхВ) / Ве (простая подставка)

416,6 x 60,2 x 349,4 mm (Without Stand)
416,6 x 215,2 x 424,6 mm(with Basic Stand) / 5.6 kg

Размеры (ШхДхВ) / Ве (шарнирная подставка)

416,6 x 60,2 x 349,4 mm (Without Stand)
416,6 x 200,0 x 420,6 mm(with Basic Stand) / 7.2 kg

Интерфейс подставки VESA

100мм x 100мм (Для использования со специальными аппаратными средствами подставки (для рук))

Климатические условия

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

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

В данной модели используется тонкопленочная ЖК-панель (TFT-LCD), изготовленная с применением современной технологии полупроводников с точностью 1 ppm (одна миллионная). Иногда пиксели КРАСНОГО, ЗЕЛЕНОВОГО, СИНЕГО и БЕЛОГО 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.

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

Основные характеристики | Система экономии потребляемой электроэнергии | Стандартные экранные режимы

» Экономайзер

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. Используйте программную утилиту, инсталлированную в Ваш компьютер для применения этой функции.

Состояние	Нормальная Работа	Экономичный режим питания (EPA/ENERGY 2000)	Питание отключено (Клавиша-выключатель)	Питание отключено (Выключатель питания) (Опция)
Индикатор Электропитания	Зеленый	Зеленый, Мигающий	Черный	Черный
Потребляемая мощность	Менее чем 38Вт	Менее чем 1Вт (Выкл. режим) (912T 1.5W)	Менее чем 1Вт (120Vac)	Менее чем 0Вт



используется с компьютером, снабженным функциями VESA DPMS. Как партнер ENERGY STAR®, Самсунг заверяет, что этот монитор соответствует рекомендациям ENERGY STAR® в отношении эффективного энергопользования.

Основные характеристики | Система экономии потребляемой электроэнергии | Стандартные экранные режимы

»» Фабричной Настройки Дисплея

Если поступающий с компьютера сигнал такой же, как нижеследующая предварительно Фабричной Настройки Дисплея, 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 Дисплея

Режим Дисплея	Частота по Горизонтали (кГц)	Частота по Вертикали (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	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	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	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
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 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 по Вертикали

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.



» **Общие**

Общие	
Название Модели	SyncMaster 710N / 712N
Панель ЖКД	
Размер	диагональ 17дюймов
Область изображения	337,92 (Гор) x 270,336 (Верт)
Шаг пикселя	0,264mm (Гор) x 0,264mm (Верт)
Тип	a-si TFT активная матрица
Синхронизация	
По горизонтали	30 ~ 81 кГц
По вертикали	56 ~ 75 Гц
Цвет Дисплея	
16.194.277 Цвета	
Разрешение	
Оптимальное разрешение	1280 x 1024@60 Гц
Максимальное разрешение	1280 x 1024@75 Гц
Ввод сигнала	
R(красный)G(зеленый)V(синий), Аналоговый 0,7 Vpp положительный при 75 ом Отдельная синхронизация Гор/Верт, Комбинированное изображение, Sync-on-Green , на уровне TTL, положительная или отрицательная	
Максимальная частота	
140 МГц	
Электронабжение	
90 ~ 264в Переменный ток, 60/50Гц ± 3Гц	
Потребляемая мощность	
Кабель 15pin-to-15pin D-sub, съемный	
Режим энергосбережения	

Менее чем 34Вт

Размеры (ШхДхВ) / Ве (простая подставка)

370,0 x 60,3 x 316,0 mm (Without Stand)
370,0 x 195,4 x 386,5 mm(with Basic Stand) / 4.4 kg

Размеры (ШхДхВ) / Ве (шарнирная подставка)

370,0 x 60,3 x 316,0 mm (Without Stand)
370,0 x 200,0 x 404,0 mm(with Basic Stand) / 5.8 kg

Интерфейс подставки VESA

100мм x 100мм (Для использования со специальными аппаратными средствами подставки (для рук))

Климатические условия

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

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

В данной модели используется тонкопленочная ЖК-панель (TFT-LCD), изготовленная с применением современной технологии полупроводников с точностью 1 ppm (одна миллионная). Иногда пиксели КРАСНОГО, ЗЕЛЕНОВОГО, СИНЕГО и БЕЛОГО 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.

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

Основные характеристики | Система экономии потребляемой электроэнергии | Стандартные экранные режимы

» Экономайзер

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. Используйте программную утилиту, инсталлированную в Ваш компьютер для применения этой функции.

Состояние	Нормальная Работа	Экономичный режим питания (EPA/ENERGY 2000)	Питание отключено (Клавиша-выключатель)
Индикатор Электропитания	Зеленый	Зеленый, Мигающий	Черный
Потребляемая мощность	Менее чем 34Вт	Менее чем 1Вт (Выкл. режим)	Менее чем 1Вт(120Vac/220 Vac)

Этот монитор совместим с EPA ENERGY STAR® и ENERGY2000, когда



используется с компьютером, снабженным функциями VESA DPMS. Как партнер ENERGY STAR®, Самсунг заверяет, что этот монитор соответствует рекомендациям ENERGY STAR® в отношении эффективного энергопользования.

Основные характеристики | Система экономии потребляемой электроэнергии | Стандартные экранные режимы

»» Фабричной Настройки Дисплея

Если поступающий с компьютера сигнал такой же, как нижеследующая предварительно Фабричной Настройки Дисплея, 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 Дисплея

Режим Дисплея	Частота по Горизонтали (кГц)	Частота по Вертикали (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	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	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	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
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 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 по Вертикали

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.



» Общие

Общие	
Название Модели	SyncMaster 910N / 912N / 913N / 915V
Панель ЖКД	
Размер	диагональ 19дюймов
Область изображения	376,32 (Гор) x 301,056 (Верт)
Шаг пикселя	0,294mm (Гор) x 0,294mm (Верт)
Тип	a-si TFT активная матрица
Синхронизация	
По горизонтали	30 ~ 81 кГц
По вертикали	56 ~ 75 Гц
Цвет Дисплея	
16 194 277	
Разрешение	
Оптимальное разрешение	1280 x 1024@60 Гц
Максимальное разрешение	1280 x 1024@75 Гц
Ввод сигнала	
R(красный)G(зеленый)V(синий), Аналоговый 0,7 Vpp положительный при 75 ом Отдельная синхронизация Гор/Верт, Комбинированное изображение, Sync-on-Green , на уровне TTL, положительная или отрицательная	
Максимальная частота	
140 МГц	
Электронабжение	
90 ~ 264в Переменный ток, 60/50Гц ± 3Гц	
Потребляемая мощность	
Кабель 15pin-to-15pin D-sub, съемный	
Режим энергосбережения	

Менее чем 38Вт

Размеры (ШхДхВ) / Ве (простая подставка)

416,6 x 60,2 x 349,4 mm (Without Stand)
416,6 x 215,2 x 424,6 mm(with Basic Stand) / 5.6 kg

Размеры (ШхДхВ) / Ве (шарнирная подставка)

416,6 x 60,2 x 349,4 mm (Without Stand)
416,6 x 200,0 x 420,6 mm(with Basic Stand) / 7.2 kg

Интерфейс подставки VESA

100мм x 100мм (Для использования со специальными аппаратными средствами подставки (для рук))

Климатические условия

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

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

В данной модели используется тонкопленочная ЖК-панель (TFT-LCD), изготовленная с применением современной технологии полупроводников с точностью 1 ppm (одна миллионная). Иногда пиксели КРАСНОГО, ЗЕЛЕНОВОГО, СИНЕГО и БЕЛОГО 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.

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

Основные характеристики | Система экономии потребляемой электроэнергии | Стандартные экранные режимы

» Экономайзер

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. Используйте программную утилиту, инсталлированную в Ваш компьютер для применения этой функции.

Состояние	Нормальная Работа	Экономичный режим питания (EPA/ENERGY 2000)	Питание отключено (Клавиша-выключатель)
Индикатор Электропитания	Зеленый	Зеленый, Мигающий	Черный
Потребляемая мощность	Менее чем 38Вт	Менее чем 1Вт (Выкл. режим)	Менее чем 1Вт(120Vac)

Этот монитор совместим с EPA ENERGY STAR® и ENERGY2000, когда



используется с компьютером, снабженным функциями VESA DPMS. Как партнер ENERGY STAR®, Самсунг заверяет, что этот монитор соответствует рекомендациям ENERGY STAR® в отношении эффективного энергопользования.

Основные характеристики | Система экономии потребляемой электроэнергии | Стандартные экранные режимы

»» Фабричной Настройки Дисплея

Если поступающий с компьютера сигнал такой же, как нижеследующая предварительно Фабричной Настройки Дисплея, 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 Дисплея

Режим Дисплея	Частота по Горизонтали (кГц)	Частота по Вертикали (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	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	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	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
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 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 по Вертикали

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.



Общие

Общие	
Название Модели	SyncMaster 510T
Панель ЖКД	
Размер	диагональ 15дюймов
Область изображения	304,1 (Гор) x 228,1 (Верт)
Шаг пикселя	0,297mm (Гор) x 0,297mm (Верт)
Тип	a-si TFT активная матрица
Синхронизация	
По горизонтали	30 ~ 61 кГц
По вертикали	56 ~ 75 Гц
Цвет Дисплея	
16.194.277 Цвета	
Разрешение	
Оптимальное разрешение	1024 x 768@60 Гц
Максимальное разрешение	1024 x 768@75 Гц
Ввод сигнала	
R(красный)G(зеленый)V(синий), Аналоговый 0,7 Vpp положительный при 75 ом Отдельная синхронизация Гор/Верт, Комбинированное изображение, Sync-on-Green , на уровне TTL, положительная или отрицательная	
Максимальная частота	
81 МГц	
Электронабжение	
90 ~ 264в Переменный ток, 60/50Гц ± 3Гц	
Потребляемая мощность	
Кабель 15pin-to-15pin D-sub, съемный Кабель DVI-D to DVI-D, съемный	
Режим энергосбережения	

Менее чем 25Вт

Размеры (ШхДхВ) / Ве

338,0 X 56,3 X 272,0 mm (Without Stand)
338,0 X 195,4 X 342,5 mm(with Basic Stand) / 3.0 kg

Интерфейс подставки VESA

75мм x 75мм (Для использования со специальными аппаратными средствами подставки (для рук))

Климатические условия

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

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

В данной модели используется тонкопленочная ЖК-панель (TFT-LCD), изготовленная с применением современной технологии полупроводников с точностью 1 ppm (одна миллионная). Иногда пиксели КРАСНОГО, ЗЕЛЕНОВОГО, СИНЕГО и БЕЛОГО 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 2 359 296.

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

Основные характеристики | Система экономии потребляемой электроэнергии | Стандартные экранные режимы

Экономайзер

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. Используйте программную утилиту, инсталлированную в Ваш компьютер для применения этой функции.

Состояние	Нормальная Работа	Экономичный режим питания (EPA/ENERGY 2000)	Питание отключено (Клавиша-выключатель)
Индикатор Электропитания	Зеленый	Зеленый, Мигающий	Черный
Потребляемая мощность	Менее чем 25Вт	Менее чем 1Вт (Выкл. режим)	Менее чем 1Вт/1.5W(110Vac/220 Vac)



Этот монитор совместим с EPA ENERGY STAR® и ENERGY2000, когда используется с компьютером, снабженным функциями VESA DPMS. Как партнер ENERGY STAR®, Самсунг заверяет, что этот монитор соответствует рекомендациям ENERGY STAR® в отношении эффективного энергопользования.

»» Фабричной Настройки Дисплея

Если поступающий с компьютера сигнал такой же, как нижеследующая предварительно Фабричной Настройки Дисплея, 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 Дисплея

Режим Дисплея	Частота по Горизонтали (кГц)	Частота по Вертикали (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, 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	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	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	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
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	+/+

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 по Вертикали

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.



» Общие

Общие	
Название Модели	SyncMaster 510N / 512N / 515V
Панель ЖКД	
Размер	диагональ 15дюймов
Область изображения	304,1 (Гор) x 228,1 (Верт)
Шаг пикселя	0,297mm (Гор) x 0,297mm (Верт)
Тип	a-si TFT активная матрица
Синхронизация	
По горизонтали	30 ~ 61 кГц
По вертикали	56 ~ 75 Гц
Цвет Дисплея	
16.194.277 Цвета	
Разрешение	
Оптимальное разрешение	1024 x 768@60 Гц
Максимальное разрешение	1024 x 768@75 Гц
Ввод сигнала	
R(красный)G(зеленый)V(синий), Аналоговый 0,7 Vpp положительный при 75 ом Отдельная синхронизация Гор/Верт, Комбинированное изображение, Sync-on-Green , на уровне TTL, положительная или отрицательная	
Максимальная частота	
81 МГц	
Электронабжение	
90 ~ 264в Переменный ток, 60/50Гц ± 3Гц	
Потребляемая мощность	
Кабель 15pin-to-15pin D-sub, съемный	
Режим энергосбережения	

Менее чем 25Вт

Размеры (ШхДхВ) / Ве

338,0 X 56,3 X 272,0 mm (Without Stand)
338,0 X 195,4 X 342,5 mm(with Basic Stand) / 3.0 kg

Интерфейс подставки VESA

75мм x 75мм (Для использования со специальными аппаратными средствами подставки (для рук))

Климатические условия

Рабочая температура: от 50°F ~ 104°F(10°C ~ 40°C)
Влажность: 10% ~ 80%, Неконденсирующийся

хранения температура: от -4°F ~113°F (-20°C ~ 45°C)
Влажность: 5% ~ 95%, Неконденсирующийся

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

В данной модели используется тонкопленочная ЖК-панель (TFT-LCD), изготовленная с применением современной технологии полупроводников с точностью 1 ppm (одна миллионная). Иногда пиксели КРАСНОГО, ЗЕЛЕНОВОГО, СИНЕГО и БЕЛОГО 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 2 359 296.

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

Основные характеристики | Система экономии потребляемой электроэнергии | Стандартные экранные режимы

Экономайзер

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. Используйте программную утилиту, инсталлированную в Ваш компьютер для применения этой функции.

Состояние	Нормальная Работа	Экономичный режим питания (EPA/ENERGY 2000)	Питание отключено (Клавиша-выключатель)
Индикатор Электропитания	Зеленый	Зеленый, Мигающий	Черный
Потребляемая мощность	Менее чем 25Вт	Менее чем 1Вт (Выкл. режим)	Менее чем 1Вт/1.5W(110Vac/220 Vac)



Этот монитор совместим с EPA ENERGY STAR® и ENERGY2000, когда используется с компьютером, снабженным функциями VESA DPMS. Как партнер ENERGY STAR®, Самсунг заверяет, что этот монитор соответствует рекомендациям ENERGY STAR® в отношении эффективного энергопользования.

»» Фабричной Настройки Дисплея

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

Таблица 1. Фабричной Настройки Дисплея

Режим Дисплея	Частота по Горизонтали (кГц)	Частота по Вертикали (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	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	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	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
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	+/+

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 по Вертикали

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.



➤ Служба

Адрес и телефонный номер компании могут быть изменены без предварительного уведомления.

- **AUSTRALIA :**
Samsung Electronics Australia Pty Ltd.
Customer Response Centre
7 Parkview Drive, Homebush Bay NSW 2127
Tel : 1300 362 603
<http://www.samsung.com.au/>
- **BRAZIL :**
Samsung Eletronica da Amazonia Ltda.
R. Prof. Manoelito de Ornellas, 303, Terro B
Chacara Sto. Antonio, CEP : 04719-040
Sao Paulo, SP
SAC : 0800 124 421
<http://www.samsung.com.br/>
- **CANADA :**
Samsung Electronics Canada Inc.
Samsung Customer Care
7037 Financial Drive
Mississauga, Ontario
L5N 6R3
1-800-SAMSUNG (1-800-726-7864)
<http://www.samsung.ca/>
- **CHILE :**
SONDA S.A.
Teatinos 550, Santiago Centro, Santiago, Chile
Fono: 56-2-5605000 Fax: 56-2-5605353
56-2-800200211
<http://www.sonda.com/>
<http://www.samsung.cl/>
- **COLOMBIA :**
Samsung Electronics Colombia
Cra 9 No 99A-02 Of. 106
Bogota, Colombia
Tel.: 9-800-112-112
Fax: (571) 618 - 2068
<http://www.samsung-latin.com/>
e-mail : soporte@samsung-latin.com
- **ESPAÑA :**
Samsung Electronics Comercial Iberica, S.A.
Ciencias, 55-65 (Poligono Pedrosa) 08908
Hospitalet de Llobregat (Barcelona)
Tel. : (93) 261 67 00
Fax. : (93) 261 67 50

<http://samsung.es/>

↳ **FRANCE :**
SAMSUNG ELECTRONICS FRANCE Service
Paris Nord 2
66 rue des Vanesses
BP 50116 Villepinte
95950 Roissy CDG Cedex
Tel : 08 25 08 65 65
Fax : 01 48 63 06 38
<http://www.samsungservices.com/>

↳ **GERMANY :**
TELEPLAN Rhein-Main GmbH
Feldstr. 16
64331 Weiterstadt
T. 06151/957-1306
F. 06151/957-1732
* EURO 0.12/Min
<http://www.samsung.de/>

↳ **HUNGARY :**
Samsung Electronics Magyar Rt.
1039, Budapest, Lehel u. 15-17.
Tel: 36 1 453 1100
Fax: 36 1 453 1101
<http://www.samsung.hu/>

↳ **ITALY :**
Samsung Electronics Italia S.p.a.
Via C. Donat Cattin, 5
20063 Cernusco s/Naviglio (MI)
Servizio Clienti: 199.153.153
<http://www.samsung-italia.com/>

● **MÉXICO :**
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
Fax: 01-55-5747-5202 / 01-800-849-1743
RFC: SEM950215S98
<http://www.samsung.com.mx/>

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

↳ **NETHERLANDS/BELGIUM/LUXEMBOURG :**
Samsung Electronics Benelux B. V.
Fleminglaan 12 2289 CP Rijiswijk, NEDERLANDS
Service and informatielijn ;
Belgium :0800-95214, <http://www.samsung.be/>
Netherlands : 0800-2295214, <http://www.samsung.nl/>

↳ **PANAMA :**
Samsung Electronics Latinoamerica(Z.L.) S.A.
Calle 50 Edificio Plaza Credicorp, Planta Baja
Panama
Tel. : (507) 210-1122, 210-1133
Tel : 800-3278(FAST)
<http://www.samsung-latin.com/>

↳ **PERU**
Servicio Integral Samsung
Av.Argentina 1790 Lima1. Peru
Tel: 51-1-336-8686
Fax: 51-1-336-8551

<http://www.samsungperu.com/>

▶ **PORTUGAL :**

SAMSUNG ELECTRONICA PORTUGUESA S.A.
Rua Mário Dioniso, Nº2 - 1º Drt. 2795-140 LINDA-A-VELHA
Tel. 214 148 114/100 Fax. 214 148 133/128
Free Line 800 220 120
<http://www.samsung.pt/>

▶ **SOUTH AFRICA :**

Samsung Electronics,5 Libertas Road, Somerset Office Park,
Bryanston Ext 16. Po Box 70006, Bryanston,2021, South Africa
Tel : 0027-11-549-1621
Fax : 0027-11-549-1629
<http://www.samsung.co.za/>

▶ **SWEDEN/DENMARK/NORWAY/FINLAND :**

Samsung Electronics AB
Box 713
S-194 27 UPPLANDS VÄSBY
SVERIGE
Besöksadress : Johanneslundsvägen 4
Samsung support Sverige: 020-46 46 46
Samsung support Danmark : 8088-4646
Samsung support Norge: 8001-1800
Samsung support Finland: 0800-118001
Tel +46 8 590 966 00
Fax +46 8 590 966 50
<http://www.samsung.se/>

▶ **THAILAND :**

HAI SAMSUNG SERVICE CENTER
MPA COMPLEX BUILDING,1st-2nd Floor
175 SOI SUEKSA VIDHAYA SATHON SOI 12
SILOM ROAD ,SILOM,BANGRAK
BANGKOK 10500
TEL : 0-2635-2567
FAX : 0-2635-2556

▶ **UKRAINE :**

SAMSUNG ELECTRONICS REPRESENTATIVE OFFICE IN UKRAINE
4 Glybochitska str.
Kiev, Ukraine
Tel. 8-044-4906878
Fax 8-044-4906887
Toll-free 8-800-502-0000
<http://www.samsung.com.ua/>

▶ **United Kingdom :**

Samsung Electronics (UK) Ltd.
Samsung House, 225 Hook Rise South
Surbiton, Surrey KT6 7LD
Tel. : (0208) 391 0168
Fax. : (0208) 397 9949
< European Service Center & National Service >
Stafford Park 12 Telford, Shropshire, TF3 3BJ
Tel. : (0870) 242 0303
Fax. : (01952) 292 033
<http://samsungservice.co.uk/>

▶ **U.S.A. :**

Samsung Electronics America
Service Division
400 Valley Road, Suite 201
Mount Arlington, NJ 07856
1-800-SAMSUNG (1-800-726-7864)
<http://samsungusa.com/monitor/>

» Термины

» **Зернистость**

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

» **Vertical Frequency**

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 вспышка света повторяется 60 раз в секунду, это оценивается в 60 Гц.

В таком случае заметно мерцание. Чтобы избежать этой проблемы, применяется Режим Без Мерцания, основанный на частоте по вертикали в 70 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 не-черезстрочной 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 использовать для комплексных задач, поскольку на экране можно показать больше изобразительной информации.

Пример: Если разрешение равно 1024 x 768, то это означает, что изображение на экране состоит из 1024 точек по горизонтали (горизонтальное разрешение) и 768 строк по вертикали (вертикальное разрешение).

» Для более высокого качества изображения

1. 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: 1024 x 768 / 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 пиксели КРАСНОГО, ЗЕЛЕННОГО, СИНЕГО и БЕЛОГО 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.
 - 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.

- 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).
- При отображении неподвижной картинке 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.

[Служба](#) | [Термины](#) | [Для лучшего изображения](#) | [Полномочия](#) |

» Полномочия

Данные, содержащиеся в этом документе, могут быть изменены без предварительного уведомления.

© 2005 Самсунг Электроникс Ко. Лтд. Все права защищены.

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

Samsung Electronics Co., Ltd. не несет ответственности за ошибки или случайные действия или последующие повреждения, полученные в связи с установлением, работой или использованием данного материала.

Samsung являются зарегистрированными торговыми марками Samsung Electronics Co., Ltd.; *Microsoft*, *Windows* и *Windows NT* являются зарегистрированными торговыми марками Корпорации Майкрософт; *VESA*, *DPMS* и *DDC* являются зарегистрированными торговыми марками Ассоциации Видео Электроникс Стандарт; Название и лого ENERGY STAR® являются зарегистрированными торговыми марками Американского Агентства Защиты Окружающей Среды (EPA). Как партнер ENERGY STAR®, Самсунг заверяет, что этот монитор соответствует рекомендациям ENERGY STAR® в отношении эффективного энергопользования. Все остальные названия продукции, упомянутые в данном документе, могут являться торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками их уважаемых владельцев.