

SyncMaster 740B / 940B / 740N / 940Fn / 540B / 540N / 740T / 940T / 940N



Электричество



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

Ярлык инструкции против остаточного изображения. 📀





• 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.



Надежно, без слабины, вставьте вилку питания.

• Неустойчивое соединение может послужить причиной возгорания.



Не допускайте излишнего изгибания 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.

Очистка

Прочее

• Это может вызвать загорание.

Установка



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

Невыполнение этого условия может привести к серьезному повреждению монитора.

Устанавливайте монитор в сухом и непыльном месте.

• В противном случае это может привести к короткому замыканию





 Любое повышение внутренней температуры изделия может привести к возгоранию.



- Опускайте монитор на преназначенное место с осторожностью.
 - Его можно повредить или сломать.

Не ставьте монитор экраном вниз.



• Его поверхность может быть повреждена.



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



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

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.

Перед чисткой изделия убедитесь, что шнур питания отключен.

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





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

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



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

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

Условные обозначения Электропитание Установка Очистка Прочее

Разное



Не снимайте крышку (или заднюю крышку).

- Это может вызвать электрический шок или загорание.
- Обслуживание должно проводиться квалифицированным техническим персоналом.



Если монитор не работает нормально - в особенности, если из него идут необычные звуки или запахи - немедленно отключите его от сети и обратитесь к авторизованному дилеру или в центр технического обслуживания.

• Это может вызвать электрический шок или загорание.



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

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



- В случае падения монитора или повреждения корпуса выключите его и выньте вилку из розетки. Затем свяжитесь с центром обслуживания.
 - В противном случае возможно возникновение неисправности, поражение электрическим током или пожар.
- Выключайте питание монитора во время грозы или когда он не используется в течение продолжительного периода времени...



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



- Не 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.



- Держите изделие вдалеке от воспламеняющихся аэрозолей или веществ.
 - Это может привести к взрыву или загоранию..



- Никогда не вставляйте металлические предметы в отверстия на мониторе.
 - Это может вызвать электрический шок, загорание или травму.



- Не вставляйте металлические предметы, такие как куски проволоки или шурупы или воспламеняющиеся объекты, как например бумагу или спички в вентиляционное отверстие, разъем для наушников или порты AV.
 - Это может привести к поражению электрическим током или возгоранию. Если в изделие попала вода или иное вещество, выключите его, отсоедините кабель питания от розетки и обратитесь в сервисный центр.
- Опри отображении неподвижной картинки в течение продолжительного периода времени могут появляться остаточные

изображения или нерезкость.



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



- Настройте разрешение и частоту согласно уровням, соответствующим данной модели.
 - Неправильная установка уровней разрешения и частоты может привести к повреждению глаз.
 - 15дюймов 1024 X 768 17, 19дюймов - 1280 X 1024







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



- Не устанавливайте изделие на неустойчивую, неровную поверхность или в место, подверженное вибрации.
 - Падение изделия может повредить его или нанести травму.Эксплуатация изделия в месте, подверженном вибрации может сократить срок его службы или привести к воспламенению.



- При перемещении монитора на другое место переведите выключатель питания в состояние <выключено> и отсоедините шнур питания. Перед перемещением монитора обязательно отсоедините все кабели, включая антенный кабель и соединительные кабели других устройств.
 - Невыполнение этого требования может привести к повреждению кабелей, возгоранию или поражению электрическим током.



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



- Если изделие не используется в течение продолжительного времени, храните его отключенным от питания.
 - В противном случае это может привести к выделению тепла из-за скопившейся грязи или повреждению изоляции, что в свою очередь может привести к поражению электрическим током.
- Не кладите на изделие любимые предметы детей (или предметы, могущие вызвать их интерес).



Дети могут попытаться забраться на изделия, чтобы взять их.
 Изделие может упасть, вызвав травму или даже гибель.





Распаковка Вид спереди

Вид сзади

۰ Вид спереди



Кнопка MENU [Ш]

2 Кнопка MagicBright [∡⊾] Открывает экранное меню. Также используется для выхода из экраного меню и возвращения в предыдущее меню.

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 выбирать один из шести предварительно установленных режимов яркости и разрешающей способности простым нажатием одной из кнопок управления функцией MagicBright, расположенных на лицевой стороне монитора.

1) Польз.

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.

2) Текст

Для работы с документацией или других работ, связанных с чтением большого объема текста.

3) Интернет

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

4) Игра

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

5) Спорт

Для просмотра движущихся изображений, например, спортивных программ.

6) Кино

Для просмотра видеофильмов, например, в формате DVD или Video CD.

>>Для просмотра анимационного клипа нажмите здесь.

Кнопка Яркость [⁰]

При условии, что на экране не отображается экранное меню, нажатие этой кнопки позволяет регулировать яркость.

2, 3	Кнопка настройки [▼/▲]	Позволяют выделять и выбирать разделы меню.
4	Кнопка Enter (Ввод) [@] /	Используется для выбора экранного меню . /
	Кнопка Source (ИСТОЧНИК)	При нажатии кнопки '@' ("Источник") при выключенном экранном меню происходит переключение входного источника (с аналогового на цифровой или обратно). (При нажатии кнопки выбора источника для изменения режима входа в левом верхнем углу экрана появляется сообщение, отображающее текущий режим входного сигнала - Analog, Digital.) Примечание : в случае выбора режима Digital ("Цифровой") необходимо подключить монитор к графической плате через цифровой порт DVI с помощью кабеля DVI.
5	Кнопка AUTO	Данная кнопка обеспечивает прямой переход к функции автоматической регулировки
6	Кнопка питания[Ф] / Индикатор режима питания	Включает и выключает монитор. / 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

Вид сэади

Ø





простая подставка шарнирная подставка / Подвижная подставка (Конфигурация задней панели монитора может различаться в разных моделях.)

1	Порт POWER	Подключите силовой шнур монитора к сетевому разъему на задней панели монитора.
2	Πορτ DVI IN	Подсоедините кабель DVI к порту DVI на задней панели монитора.
3	Порт RGB IN	Подсоедините сигнальный кабель к 15-контактному порту D-sub на задней панели монитора.
4	Выключатель питания (Опция)	Включает и выключает монитор.
5	Kensington Lock	Kensington lock - это устройство для жесткого крепления системы при использовании ее в общественных местах. (Устройство крепления приобретается отдельно.) Чтобы получить дополнительную информацию об

использовании защитного устройства, обращайтесь к торговому представителю.



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





Распаковка Вид спереди Вид сзади

۰ Вид спереди



Кнопка MENU [Ш]

2 Кнопка MagicBright [∡⊾] Открывает экранное меню. Также используется для выхода из экраного меню и возвращения в предыдущее меню.

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 выбирать один из шести предварительно установленных режимов яркости и разрешающей способности простым нажатием одной из кнопок управления функцией MagicBright, расположенных на лицевой стороне монитора.

1) Польз.

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.

2) Текст

Для работы с документацией или других работ, связанных с чтением большого объема текста.

3) Интернет

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

4) Игра

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

5) Спорт

Для просмотра движущихся изображений, например, спортивных программ.

6) Кино

Для просмотра видеофильмов, например, в формате DVD или Video CD.

>>Для просмотра анимационного клипа нажмите здесь.

Кнопка Яркость [⁰]

При условии, что на экране не отображается экранное меню, нажатие этой кнопки позволяет регулировать яркость.



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

Вид сэади





простая подставка шарнирная подставка / Подвижная подставка (Конфигурация задней панели монитора может различаться в разных моделях.)

1	Порт POWER	Подключите силовой шнур монитора к сетевому разъему на задней панели монитора.
2	Порт RGB IN	Подсоедините сигнальный кабель к 15-контактному порту D-sub на задней панели монитора.
3	Выключатель питания (Опция)	Включает и выключает монитор.
4	Kensington Lock	Kensington lock - это устройство для жесткого крепления системы при использовании ее в общественных местах. (Устройство крепления приобретается отдельно.) Чтобы получить дополнительную информацию об использовании защитного устройства, обращайтесь к торговому представителю.



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

SyncMaster 940Fn







Распаковка Вид сзади Вид спереди

C Вид спереди



Кнопка MagicBright A%

Открывает экранное меню. Также используется для выхода из экраного меню и возвращения в предыдущее меню.

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 выбирать один из шести предварительно установленных режимов яркости и разрешающей способности простым нажатием одной из кнопок управления функцией MagicBright, расположенных на лицевой стороне монитора.

1) Польз.

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.

Текст

Для работы с документацией или других работ, связанных с чтением большого объема текста.

3) Интернет

Для работы с изображениями смешанного характера,

	например, текстом и графикой одновременно.
	4) Игра Для просмотра видеофильмов, например, в формате DVD или VCD.
	5) Спорт Для просмотра движущихся изображений, например, спортивных программ.
	6) Кино Для просмотра видеофильмов, например, в формате DVD или Video CD.
	>>Для просмотра анимационного клипа нажмите здесь.
Кнопка Яркость [⁰]	При условии, что на экране не отображается экранное меню, нажатие этой кнопки позволяет регулировать яркость.
2.3 Кнопка настройки [▼/▲]	Позволяют выделять и выбирать разделы меню.
Кнопка Enter (Ввод) [@] /	Используется для выбора экранного меню . /
Кнопка Source (ИСТОЧНИК)	При нажатии кнопки '@' ("Источник") при выключенном экранном меню происходит переключение входного источника (с аналогового на цифровой или обратно). (При нажатии кнопки выбора источника для изменения режима входа в левом верхнем углу экрана появляется сообщение, отображающее текущий режим входного сигнала - Analog, Digital.) Примечание : в случае выбора режима Digital ("Цифровой") необходимо подключить монитор к графической плате через цифровой порт DVI с помощью кабеля DVI.
 б Кнопка АUTO 6 Кнопка питания[Ф] / Индикатор 	Данная кнопка обеспечивает прямой переход к функции автоматической регулировки. Включает и выключает монитор. / 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

Вид сэади



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

1	Порт POWER	Подключите силовой шнур монитора к сетевому разъему на задней панели монитора.
2	Порт DVI IN	Подсоедините кабель DVI к порту DVI на задней панели монитора.
3	Порт RGB IN	Присоединить Кабель "DVI-A/D-sub" интерактивного цифрового видео к порту интерактивного цифрового видео на задней панели монитора.
4	Выключатель питания (Опция)	Включает и выключает монитор.
5	Kensington Lock	Kensington lock - это устройство для жесткого крепления системы при использовании ее в общественных местах. (Устройство крепления приобретается отдельно.) Чтобы получить дополнительную информацию об использовании защитного устройства, обращайтесь к торговому представителю.



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







1) Кнопка MENU [Ш]

A14

Кнопка MagicBright

Открывает экранное меню. Также используется для выхода из экраного меню и возвращения в предыдущее меню.

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 выбирать один из шести предварительно установленных режимов яркости и разрешающей способности простым нажатием одной из кнопок управления функцией MagicBright, расположенных на лицевой стороне монитора.

1) Польз.

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.

Текст

Для работы с документацией или других работ, связанных с чтением большого объема текста.

3) Интернет

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

4) Игра

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

5) Спорт

Для просмотра движущихся изображений, например, спортивных программ.

6) Кино

Для просмотра видеофильмов, например, в формате DVD или Video CD

>>Для просмотра анимационного клипа нажмите здесь.

При условии, что на экране не отображается экранное меню, Кнопка Яркость [⁰] нажатие этой кнопки позволяет регулировать яркость. 2,3)Кнопка настройки Позволяют выделять и выбирать разделы меню. ▼/▲ Кнопка Enter (Ввод) Используется для выбора экранного меню. / [@]/ Кнопка Source При нажатии кнопки '@' ("Источник") при выключенном экранном меню происходит переключение входного источника (с (ИСТОЧНИК) аналогового на цифровой или обратно). (При нажатии кнопки выбора источника для изменения режима входа в левом верхнем углу экрана появляется сообщение, отображающее текущий режим входного сигнала - Analog, Digital.) Примечание: в случае выбора режима Digital ("Цифровой") необходимо подключить монитор к графической плате через цифровой порт DVI с помощью кабеля DVI. Кнопка AUTO Данная кнопка обеспечивает прямой переход к функции автоматической регулировки. Включает и выключает монитор. / Кнопка питания[Ф] /

Этот световой индикатор горит зеленым цветом во время Индикатор режима нормальной работы монитора и вспыхивает янтарным цветом, питания 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



Kensington Lock Kensington lock - это устройство для жесткого крепления системы при использовании ее в общественных местах. (Устройство крепления приобретается отдельно.) Чтобы получить дополнительную информацию об использовании защитного устройства, обращайтесь к торговому представителю.



(Опция)

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

SyncMaster 740B / 940B / 540B



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

Подключение Монитора



- **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. Подсоедините сигнальный кабель к 15-контактному разъему D-sub на задней панели компьютера.



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



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



А. Фиксатор подставки

Монтаж Подставки

Этот монитор совместим с крепежной переходной накладкой размерами 75 мм х 75 мм, соответствующей спецификациям VESA (Ассоциации по стандартам в области видеоэлектроники).





простая подставка

шарнирная подставка Подвижная подставка

А. Монитор

В. Крепежная переходная накладк

- 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.

SyncMaster 740N / 940N / 540N



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



0



- 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. Подсоедините сигнальный кабель к 15-контактному разъему D-sub на задней панели компьютера.



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

Собранный монитор



Монитор и подставка

шарнирная подставка / Подвижная подставка



Монтаж Подставки

Этот монитор совместим с крепежной переходной накладкой размерами 75 мм х 75 мм, соответствующей спецификациям VESA (Ассоциации по стандартам в области видеоэлектроники).





простая подставка

шарнирная подставка Подвижная подставка

А. Монитор

В. Крепежная переходная накладк

- 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.

SyncMaster 940Fn



Подключение Использование Инсталляция Инсталляция Естественный монитора подставки драйвера монитора драйвера монитора (В автоматическом режиме) (В ручном режиме)	й Цвет	Цвет	вет	e	e	e	31	E	4	l	i	Ň	đ	a	6	Ь	ll	ł	łŁ	łŁ	ł	ll	ll	ll	њ	Ь	Ь	Ь	Ь	њ	ll	ll	ll	њ	ll	lb	11E	ł	łŁ	48	a	н	н	H	11-	a	н	H	H	а	a	æ	X	3	E	Π	Л	<i>C</i>	2	e	re		5				4 3)	/II pi	Ц	19 41	511	J M E		M F	1	HI a	1ı pa ol	но Н	ie Ii	B	ie /L	й У	39 2)	a	pi i	10 3	A	ł)	я а (ия pa	ци ие		ля ИТ КИ	лл нн еж		Та М	1	H(a)M	¶⊦ pa	el K	B	й	a	р	цр ти	Д	a	4	M	21	C	[(П	8	18	a	a	1	в	(E	(9	в	ie W	К	3K										
---	--------	------	-----	---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---	----	----	---	----	----	----	---	---	---	---	---	---	----	----	----	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	---	----	----	---	---	---	---	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----------	---	---	----	--	---	--	--	--	-------------	-----------	---	----------	-----	-------	--	--------	---	---------	----------------	---------	----------	---	----------	--------	----------	---	---------	---------	---	---	--	--	--	--	--	--	---	-------------	----------	----------	--	----------------	----------------	--	---------	---	---------------	----------	---------	---	---	---	---	----------	---	---	---	---	----	---	----	---	---	----	---	---	---	---	----	---	--	--	--	---	---	---------	---	----

Подключение Монитора



- **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. Присоединить Кабель "DVI-A-D-sub" интерактивного цифрового видео к порту интерактивного цифрового видео на задней панели монитора

🛢 🗑 [RGB IN]

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

😝 🗍 🔛 🙀 🛛 [DVI IN]

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





Монтаж Подставки

Этот монитор совместим с крепежной переходной накладкой размерами 75 мм x 75 мм, соответствующей спецификациям VESA (Ассоциации по стандартам в области видеоэлектроники).



А. Монитор

- В. Крепежная переходная накладк
- 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.
- 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.

SyncMaster 740T / 940T



монитора подставки двайвера монитора драйвера монитора (В автоматическом режиме) (В ручном режиме)	Поди	ключение монитора	Использование подставки	Инсталляция драйвера монитора (В автоматическом режиме)	Инсталляция драйвера монитора (В ручном режиме)	Естественный Цв	et I
---	------	----------------------	----------------------------	---	---	-----------------	------

Подключение Монитора



- **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. Подсоедините сигнальный кабель к 15-контактному разъему D-sub на задней панели компьютера.



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



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




Монтаж Подставки

Этот монитор совместим с крепежной переходной накладкой размерами 75 мм x 75 мм, соответствующей спецификациям VESA (Ассоциации по стандартам в области видеоэлектроники).



А. Монитор

- В. Крепежная переходная накладк
- 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.
- 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 Использован подстав	е Инсталляция и драйвера монитора (В автоматическом режиме)	Инсталляция драйвера монитора (В ручном режиме)	Естественный Цвет
--	---	---	-------------------

Установка поворотного устройства монитора(В автоматическом режиме)



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

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

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

Windows ME

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

Samsung Monitor Setup for Windows ME/98/95
Pick the display adapter which you want to install the monitor
S3 Inc. Savage4
Pick the monitor which you want to install
SyncMaster 7030FX/7530FX SyncMaster 7530FQ/703DFQ/783DFQJ, MagicSyncMaster C SyncMaster 755DFQJ
Cancel

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



5. Установка драйвера монитора завершена.

Windows XP/2000

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



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

Warning Select the monitor name that exactly matches the name printed on the front of your monitor or on the back label. If you select the wrong monitor, restart Windows in the "Safe Mode" and use this CD-ROM(or Diskette) again to select the correct monitor.
Cancel [instali]

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

⚠	The software you are installing for this hardware: SyncMaster 171S/175S/170S, MagicSyncMaster CX175S
	has not passed Windows Logo testing to verify its compatibility with Windows XP. [[et] me why this testing is important.]
	Continuing your installation of this software may impair or destabilize the correct operation of your system either immediately or in the future. Microsoft strongly contact the hardware vendor for software that has passed Windows Logo testing.
	Continue Anyway STOP Installation



Безопасность драйвера данного монитора гарантируется логотипом компані майкрософт, и его установка не повредит Вашей системе. – Зарегистрированный драйвер будет размещен на домашней странице мони компании Самсунг. http://www.samsung.com/.

6. Установка драйвера монитора завершена.

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

Установка поворотного устройства монитора(В ручном режиме)

Windows XP | Windows 2000 |Windows Me |Windows NT | Linux



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

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

 Internet web site :http://www.samsung.com/ (По всему миру) http://www.samsung.com/monitor (США)

- Операционная Система Microsoft[®] Windows[®] XP

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



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

P Appearance and Themes	Display Properties
bl bar yw rywna par gelan O taf + O - B ≥ Sanh ber Mar II - Ablin B - gelann ad hwar	 Themes Desktop Screen Saver Appearance Settings
Control Panel icon	Display. Phag and Play Monitor on 3D Prophet III
Extent De Carlo e de C	 Screen rend from More Color quady Highest (32 b) Highest (32 b) Highest (32 b) Traddeshoot Adgenced OK Cancel Apply

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 надмите "Установить с диска".



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

Install From Disk	- Hardware Update Wizard
Insert the manufacturer's installation disk, and then ake sure that the correct drive is selected below.	Select the device driver you want to install for this hardware. Select the manufacturer and model of your hardware device and then click Next. If you have a disk that contains the driver you want to install, click Have Disk. Model SyncMaster 1715/ 1785/ 1205, MagicSyncMaster CK1755
Copy manufacturer's files from:	This driver is not digitally signed Iel me why driver isonic is insorted (gack Next > Cancel

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

Hardwa	re Installation
1	The software you are installing for this hardware: SyncMaster 1715/1755/1705, MagicSyncMaster CX1755 has not passed Windows Logo testing to verify its compatibility with Windows XP; (Let me who this testing is important). Continuing your installation of this software may impair or destabilize the correct operation of your system either immediately or in the future. Microsoft strongly recommends that you stop this installation now and contact the hardware vendor for software that has passed Windows Logo testing.
	Continue Anyway STOP Installation

Безопасность драйвера данного монитора гарантируется логотипом компании майкрософт, и его установка не повредит Вашей системе. Зарегистрированный драйвер будет размещен на домашней странице мониторов

зарегистрированный драивер будет размещен на домашней странице мониторов компании Самсунг.

http://www.samsung.com/

9. Нажмите кнопку "Закрыть", 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 А:\(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.**"
- 5. Слок Driver and then слок on Update Driver..
- 6. Нажмите на клавишу Драйвер, а затем на Обновить Драйвер и на клавишу Далее.
- Выберите "Покажите список известных драйверов для данного оборудования, чтобы я мог выбрать подходящий драйвер", затем нажмите на клавишу Далее, а затем Выбрать диск.
- 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 Закрыть.

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

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

Операционная Система Microsoft[®] Windows[®] Millennium

- 1. Нажмите на клавиши Старт, Установки, Панель Управления.
- 2. Дважды нажмите на икону Дисплей.
- 3. Выберите закладку Настройка и нажмите кнопку Подробно.
- 4. Выберите закладку МониторЛ.
- 5. Нажмите кнопку Изменить в закладке Тип монитора.
- 6. Выберите Указать расположение драйвера.
- 7. Выберите Показать весь список драйверов, затем нажмите Далее.
- 8. Нажмите кнопку Установить с диска.
- 9. Укажите путь A:\(D:\driver), затем нажмите **OK**.
- 10. Выберите Показать все устройства, затем выберите модель монитора,
- присоединенного к Вашему компьютеру и нажмите ЋОКЛ.
- Несколько раз нажмите кнопку ЋЗакрыть или **ОК** пока не закроется окно Свойства. (На экране может повиться предупреждение или другое сообщение, в этом случае просто нажмите **ОК**.)

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.
- На этом установка функций Вашего монитора закончена.
 Выполните X-Window после установки другого требуемого оборудования.

Подключение монитора	Использование подставки	Инсталляция драйвера монитора (В автоматическом режиме)	Инсталляция драйвера монитора (В ручном режиме)	Естественный Цвет
		(pontinity)	(· · · · · · · · · · · · · · · · ·	



Э 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 740B / 940B / 540B / 740T / 940T



Кнопки пользовательского Функции Функции № МадісТипе™ (Q) MagicRotation управления прямого управления экранного меню



- 1. Открывает экранное меню. Также используется для выхода из экраного меню и возвращения в предыдущее меню.
- 2. Настройка значений пунктов меню
- 3. Активизирует выбранный пункт меню.
- **4.** 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. (Доступно только в режиме аналогового.)
Αυτο	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 OБРАЗЕЦ. (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 настойки изображения. Если изменить разрешение на панели управления, будет автоматически выполнена функция автоматической настройки.

Блокировка и разблокировка OSD





O MagicBright[™]





🛇 Яркость





SOURCE





Изображение	Яркость	Контраст			
阿 Цвет	MagicColor	Оттенок	Регулировка цвета	Гамма	
🚇 Изобр.	Грубо	Точно	Четкость	По гор.	По верт.
🔲 OSD	Язык	По гор.	По верт.	Прозрачность	Вр. Отобр.
👪 Установка	Автовыбор источн.	Сброс настр.	Восст.цвета		
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. (Недоступно в режимах MagicColor Full (Полный) и Intelligent (Интеллектуальный).)	



🗘 Цвет 🔯





	 Размер Данная функция служит для настройки размера зоны MagicZone по горизонтали. Размер Данная функция служит для настройки размера зоны MagicZone по вертикали. 	Размер
Оттенок	Возможно изменение цветового тона с выбором одного из четырех режимов – «Хол. », «Норм.», «Теп.» и «Польз.». (Недоступно в режимах MagicColor Full (Полный) и Intelligent (Интеллектуальный).)	
Регулировка цвета	Параметры Цвета могут быть заменены настройками по умолчанию. (Недоступно в режимах MagicColor Full (Полный) и Intelligent (Интеллектуальный).)	
Гамма	 Выбор одного из трех предустановленных режимов контрастности. Режим1 : Показывает нормальную гамму Режим2 : Показывает более высокую гамму (ярче) Режим3 : Показывает более низкую гамму (темнее) 	



🗘 Изобр. 💷





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. (Недоступно в режимах MagicColor Full (Полный) и Intelligent (Интеллектуальный).)	
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.)	







МЕНЮ	Содержание	Воспроизведение/Стоп
Язык	Можно выбрать один из восьми языков • English, Deutsch, Español, Français, Italiano, Svenska, Русский, Português ЕЧАНИЕ: Выбор языка оказывает влияние только на экранные меню и экранную информацию. Он не влияет на программы, выполня емые в компьютере.	
По гор.	Вы можете изменить положение Меню Экрана по горизонтали на Вашем мониторе.	
По верт.	Вы можете изменить положение Меню Экрана по горизонтали на Вашем мониторе.	





 Меню автоматически исчезает с экрана, если в течении определенного времени не сделано никаких изменений настр оек. 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.	

SyncMaster 740N / 540N / 940N



Кнопки пользовательского Функции Функции № МаgicTune™ (Q) MagicRotation управления прямого управления экранного меню



- 1. Открывает экранное меню. Также используется для выхода из экраного меню и возвращения в предыдущее меню.
- 2. Настройка значений пунктов меню
- 3. Активизирует выбранный пункт меню.
- **4.** 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. (Доступно только в режиме аналогового.)
Αυτο	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 OБРАЗЕЦ. (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 настойки изображения. Если изменить разрешение на панели управления, будет автоматически выполнена функция автоматической настройки.

Блокировка и разблокировка OSD





O MagicBright[™]





🛇 Яркость





Кнопки пользовательского	Функции	Функции	Mapelgee	MagicTune™	I	()	MagicRotation
управления	прямого управления	экранного меню				ngolinton	

Изображение	Яркость	Контраст			
阿 Цвет	MagicColor	Оттенок	Регулировка цвета	Гамма	
🚇 Изобр.	Грубо	Точно	Четкость	По гор.	По верт.
🔲 OSD	Язык	По гор.	По верт.	Прозрачность	Вр. Отобр.
👪 Установка	Сброс настр.	Восст.цвета			
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. (Недоступно в режимах MagicColor Full (Полный) и Intelligent (Интеллектуальный).)	



🛇 Цвет 🔯

Γ



МЕНЮ	Содержание	Воспроизведение/Стоп
	MagicColor – это новая технология, самостоятельно разработанная компанией Samsung для улучшения цифровых изображений и более четкого отображения естественных цветов без снижения качества картинки.	
	 Выкл - возврат в первоначальный режим. Демо - Тв правой части экрана появляется изображение до применения функции MagicColor, а справа – изображение после применения функции MagicColor. 	
	 3) Полностью - четкое изображение не только ярких естественных цветов, но и более реалистичное воспроизведение естественного цвета кожи. 4) Избирательно - четкое отображение ярких 	
	 стественных цветов. 5) MagicZone - MagicZone обеспечивает четкое изображение анимированных мультимедийных изображений или фотографий путем увеличения яркости, резкости, насыщенности, цветового тона определенных областей на экране. В особенности MagicZone подходит для отображения движущегося изображения. 	MagicZone
MagicColor	Оттенок : Данная функция предназначена для настройки цветового тона MagicZone.	Оттенок
	Насыщенность : Данная функция предназначена для настройки насыщенности MagicZone.	Насыщенность
	Яркость : Данная функция предназначена для настройки яркости MagicZone.	Уркость
	Четкость : Данная функция позволяет регулировать резкость изображения MagicZone.	По гор.
	По гор. : Данная функция служит для перемещения области MagicZone по горизонтали.	По верт.
	По верт. : Данная функция служит для перемещения области MagicZone по вертикали.	Размер
	Размер : Данная функция служит для настройки размера зоны MagicZone по горизонтали.	Размер
	Размер : Данная функция служит для настройки размера зоны MagicZone по вертикали.	
Оттенок	Возможно изменение цветового тона с выбором одного из четырех режимов – «Хол. », «Норм.», «Теп.» и «Польз.». (Недоступно в режимах MagicColor Full (Полный) и Intelligent (Интеллектуальный).)	
Регулировка цвета	Параметры Цвета могут быть заменены настройками по умолчанию. (Недоступно в режимах MagicColor Full (Полный) и Intelligent (Интеллектуальный).)	
	Выбор одного из трех предустановленных режимов контрастности.	
Гамма	 Режим1 : Показывает нормальную гамму Режим2 : Показывает более высокую гамму (ярче) Режим3 : Показывает более низкую гамму (темнее) 	





_

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. (Недоступно в режимах MagicColor Full (Полный) и Intelligent (Интеллектуальный).)	
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.)	





МЕНЮ	Содержание	Воспроизведение/Стоп
Язык	Можно выбрать один из восьми языков • English, Deutsch, Español, Français, Italiano, Svenska, Русский , Português	
	ЕЧАНИЕ: Выбор языка оказывает влияние только на экранные меню и экранную информацию. Он не влияет на программы, выполня емые в компьютере.	
По гор.	Вы можете изменить положение Меню Экрана по горизонтали на Вашем мониторе.	
По верт.	Вы можете изменить положение Меню Экрана по горизонтали 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 настр оек. 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 🔯





SyncMaster 940Fn



Кнопки пользовательского Функции Функции № МаgicTune™ (Q) MagicRotation управления прямого управления экранного меню



- 1. Открывает экранное меню. Также используется для выхода из экраного меню и возвращения в предыдущее меню.
- 2. Настройка значений пунктов меню
- 3. Активизирует выбранный пункт меню.
- **4.** 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. (Доступно только в режиме аналогового.)	
Αυτο	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 OБРАЗЕЦ. (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 настойки изображения. Если изменить разрешение на панели управления, будет автоматически выполнена функция автоматической настройки. 	

Блокировка и разблокировка OSD





O MagicBright[™]





🛇 Яркость





SOURCE





Изображение	Яркость	Контраст			_
🔯 Цвет	MagicColor	Оттенок	Регулировка цвета	Гамма	
🚇 Изобр.	Грубо	Точно	Четкость	По гор.	По верт.
OSD	Язык	По гор.	По верт.	Прозрачность	Вр. Отобр.
👪 Установка	Автовыбор источн.	Сброс настр.	Восст.цвета	Приоритет	
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. (Недоступно в режимах MagicColor Full (Полный) и Intelligent (Интеллектуальный).)		







	 Размер Данная функция служит для настройки размера зоны MagicZone по горизонтали. Размер Данная функция служит для настройки размера зоны MagicZone по вертикали. 	Размер
Оттенок	Возможно изменение цветового тона с выбором одного из четырех режимов – «Хол. », «Норм.», «Теп.» и «Польз.». (Недоступно в режимах MagicColor Full (Полный) и Intelligent (Интеллектуальный).)	
Регулировка цвета	Параметры Цвета могут быть заменены настройками по умолчанию. (Недоступно в режимах MagicColor Full (Полный) и Intelligent (Интеллектуальный).)	
Гамма	 Выбор одного из трех предустановленных режимов контрастности. Режим1 : Показывает нормальную гамму Режим2 : Показывает более высокую гамму (ярче) Режим3 : Показывает более низкую гамму (темнее) 	



🗘 Изобр. 💷





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. (Недоступно в режимах MagicColor Full (Полный) и Intelligent (Интеллектуальный).)	
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.)	







МЕНЮ	Содержание	Воспроизведение/Стоп
Язык	Можно выбрать один из восьми языков • English, Deutsch, Español, Français, Italiano, Svenska, Русский, Português ЕЧАНИЕ: Выбор языка оказывает влияние только на экранные меню и экранную информацию. Он не влияет на программы, выполня емые в компьютере.	
По гор.	Вы можете изменить положение Меню Экрана по горизонтали на Вашем мониторе.	
По верт.	Вы можете изменить положение Меню Экрана по горизонтали на Вашем мониторе.	





 Меню автоматически исчезает с экрана, если в течении определенного времени не сделано никаких изменений настр оек. 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.	
Приоритет	Это функция переключения источника в порядке очередности, которая настраивается для источника.	



🛇 Информация 🔘


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



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

МаgicTune™ 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, XP Home и XP Professional.

MagocTupa

Рекомендуется использовать функцию MagicTune™ в системах Windows™T 2000 или более поздней версии.

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

⁵ Режим экранного меню (OSD)

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

MagocTupe



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

::::: Установка

- 1. Вставьте инсталляционный компакт-диск в привод для компакт-дисков (CD-ROM).
- 2. лкните на инсталляционном 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.

MagicTune3.6_Client_pivot -	nstallShield Wizard	×
MagicTune3.6_Client_pivot -	nstallShield Wizard Вас приветствует программа InstallShield Wizard для MagicTune3.6_Client_pivot Программа InstalShield®Wizard установит MagicTune3.6_Client_pivot на конпьютер Для продолжения нажляите кнопку 'Далее'.	×
InstallShield	< <u>Назад</u> Отмена	

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



6. Выберите папку для установки программы MagicTune™.



7. лкните на Установить.



8. Появится диалоговое окно Состояние установк.



9. лкните на Готово.

MagicTune3.6_Client_pivot - Ins	tallShield Wizard
	Программа InstallShield Wizard завершена
	Программа InstallShield Wizard успешно установила MagicTune3.6_Client_pivot. Нажните кнопку Totobo'для выхода из программы.
InstallShield	< <u>Назад</u> Готово Отмена

 После завершения установки на рабочем столе компьютера появится значок запуска программы MagicTune[™].





😯 Проблемы в ходе установки

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

🕕 Требования к системе

Операционные системы

- Windows™ 98 SE
- Windows[™] Me
- Windows[™] 2000
- Windows[™] XP Home Edition
- Windows[™] XP Professional

********	Рекоменлуется использовать функцию MagicTupe™ в
MagicTune*	системах Windows™T 2000 или Более позлией версии

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™.

Приведенные характеристики молт быть изменены без предварительного уведомления. MagicTune является торговой маркой компании SAMSUNG ELECTRONICS CO., Inc. Windows является зарегистрированной торговой маркой Microsoft Corp. Остальные торговые марки являются собственностью соответствующих правообладателей.

© 2004 SAMSUNG ELECTRONICS CO., Inc. All rights reserved.

МадісТипе[™] Справка



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.

MagicTune

Вкладка Изображение

Позволяет устанавливать требуемые значения параметров экрана.



• Яркость • Контраст • Разрешение • MagicBright

Яркость	Позволяет регулировать яркость всего экрана. Если уровень яркости установлен неправильно, возможна потеря деталей в темных зонах изображения. Настройте яркость таким образом, чтобы обеспечить наилучшие условия для просмотра изображения.
Контраст	Позволяет регулировать разницу яркости между светлыми и темными зонами изображения. Определяет четкость изображения.
Разрешение	Вывод перечня всех значений разрешающей способности монитора, поддерживаемых программой.

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 выбирать один из шести предварительно установленных режимов яркости и разрешающей способности простым нажатием одной из кнопок управления функцией MagicBright, расположенных на лицевой стороне монитора.

1. Текст : Для работы с документацией или других работ, связанных с чтением большого объема текста.

В этом случае отрегулируйте яркость (Brightness) и контрастность (Contrast) с помощью экранного меню.

- Интернет : Для работы с изображениями смешанного характера, например, текстом и графикой одновременно.
- 3. Игра : Для просмотра видеофильмов, например, в формате DVD или VCD.
- 4. Спор : Для просмотра движущихся изображений, например, спортивных программ.т
- 5. Кино : Для просмотра видеофильмов, например, в формате DVD или Video CD.
- Поль з : Хотя эти значения были тщательно подобраны нашими инженерами, они, однако, могут оказаться некомфортными для некоторых пользователей, так как это зависит от индивидуальных особенностей зрения.

В этом случае отрегулируйте яркость (Brightness) и контрастность (Contrast) с помощью экранного меню.

Режим управления MagicBright различен в зависимости от модели монитора. Некоторые мониторы поддерживают только четыре режима. (Текст, Интернет, Развлекат., Поль з.)

📮 Вкладка Цвет

MagicBright™

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





● Оттенок ○ Управление цветом ○ Калибровка ○ МадісСоюг ○ Гамма

Позволяет изменять оттенки цвета.

- Теплый Нормальный Холодный
- Установленный

Оттенок

Режим Color Tone (Цветовой тон) отличается в зависимости от модели монитора. Некоторые мониторы поддерживают только четыре режима.(Теплый., Норм., Хол. , Польз.)

Калибровка	 R-G-B Процесс, с помощью которого ос иветов.Функция MagicTune™ чре 	
Калибровка	Процесс, с помощью которого ос цветов.Функция MagicTune™ чре	
	просматривать корректно воспро включая изображения в сети Ин	уществляется оптимизация и коррекция параметров выбранных ззвычайно удобна для тех пользователей, кто предпочитает оизведенные изображения с максимальным количеством деталей, тернет или получаемые с выхода видеокамеры или сканера.
	MagicColor – это новая технологі улучшения цифровых изображен снижения качества картинки.	ия, самостоятельно разработанная компанией Samsung для ний и более четкого отображения естественных цветов без
	 ОFF – возврат в первонач DEMO – в правой части э MagicColor, а справа – из Full – четкое отображени Intelligent – четкое изобр реалистичное воспроизве MagicZone MagicZone обеспеч изображений или цветового тона оп использовании ин программе путем перетаскивая знач При активизации и для использования значок на экране В особенности Мар бшёђхьаюх ьхаў 	нальный режим. крана появляется изображение до применения функции ображение после применения функции MagicColor. е ярких естественных цветов. ажение не только ярких естественных цветов, но и более едение естественного цвета кожи. чивает четкое изображение анимированных мультимедийных фотографий путем увеличения яркости, резкости, насыщенности, иределенных областей на экране. Обеспечивает простой в терфейс, выделяющий область видеоигр в мультимедийной автоматического обнаружения и выделения нужного сегмента, ки с рабочего стола. курсора мыши () и при необходимости деактивизировать его я в других целях, щелкните правой кнопкой мыши либо поместите й курсор () на панель задач и щелкните. При деактивизации поменяется на тот, который отображался до активизации. gicZone подходит для отображения движущегося изображения.
MagicColor	Насыщенност Яркость Фезкость Зона выкл ОК	ь
	Оттенок	Регулирует цветовые оттенки.
	Насыщенность	Регулирует насыщенность цвета.
	Яркость	Регулирует яркость.
	Резкость	Регулирует разницу между самыми светлыми и самыми
	Зона выкл	темными участками экрана. Выключает выделенную зону.
	Сброс	Возвращает настройки по умолчанию, установленные поставщиком

выбрана). МадісТипе™ исчезает при запуске MagicZone, а закрытие MagicZone после настройки не отобразит повторно MagicTune™. (Системная область

MagicTune

выбрана).

Настройка степени контрастност Гамма Режим Гамма отличается в зависимости от модели монитора. Некоторые монитор поддерживают только три режима (Режим 1, Режим 2, Режим 3) Режим 1 : Показывает нормальную гамму Режим 2 : Показывает более высокую гамму (ярче) . Режим 3 : Показывает более низкую гамму (темнее)		 Режим MagicColor различен в зависимости от модели монитора. Режим MagicZone показывает, поддерживает ли монитор данную функцию.
 Настройка степени контрастност Режим Гамма отличается в зависимости от модели монитора. Некоторые монитор поддерживают только три режима (Режим 1, Режим 2, Режим 3) Режим 1 : Показывает нормальную гамму Режим 2 : Показывает более высокую гамму (ярче) Режим 3 : Показывает более низкую гамму (темнее) 		
Режим Гамма отличается в зависимости от модели монитора. Некоторые монитор поддерживают только три режима (Режим 1, Режим 2, Режим 3) • Режим 1 : Показывает нормальную гамму • Режим 2 : Показывает более высокую гамму (ярче) • Режим 3 : Показывает более низкую гамму (темнее)		Настройка степени контрастност
 Режим Гамма отличается в зависимости от модели монитора. Некоторые монитор поддерживают только три режима (Режим 1, Режим 2, Режим 3) Режим 1 : Показывает нормальную гамму Режим 2 : Показывает более высокую гамму (ярче) Режим 3 : Показывает более низкую гамму (темнее) 		
 поддерживают только три режима (Режим 1, Режим 2, Режим 3) Режим 1 : Показывает нормальную гамму Режим 2 : Показывает более высокую гамму (ярче) Режим 3 : Показывает более низкую гамму (темнее) 		Режим Гамма отличается в зависимости от модели монитора. Некоторые мониторы
 Режим 1 : Показывает нормальную гамму Режим 2 : Показывает более высокую гамму (ярче) Режим 3 : Показывает более низкую гамму (темнее) 	амма	поддерживают только три режима (Режим 1, Режим 2, Режим 3)
 Режим 2 : Показывает более высокую гамму (ярче) Режим 3 : Показывает более низкую гамму (темнее) 		• Режим 1 : Показывает нормальную гамму
 Режим 3 : Показывает более низкую гамму (темнее) 		 Режим 2 : Показывает более высокую гамму (ярче)
		 Режим 3 : Показывает более низкую гамму (темнее)
		Magertyne"

Вкладка Геометрия

Позволяет настраивать значения параметров Позиция, Точно и Грубо.



Установка изображения < Позиция
 По верт.

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

Migretype

📮 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.

MagicTune

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 сигнал	• дналоговоговый
	• цифровой

Вкладка Поддержка

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

.....



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

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



Обзор | Установк | Режим экранногменю | Калибровка цвет | Деинсталляция | Устранение неполадок

🚥 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:

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

Использование настроек цвета несколькими пользователями.

Определени

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

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

MageTipe

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).

Приведенные характеристики молут быть изменены без предварительного уведомления. MagicTune является торговой маркой компании SAMSUNG ELECTRONICS CO., Inc. Windows является зарегистрированной торговой маркой Microsoft Corp. Остальные торговые марки являются собственностью соответствующих правообладателей.

© 2004 SAMSUNG ELECTRONICS CO., Inc. All rights reserved.



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

ः 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:

- 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).
- лкните на значке "Add or Remove Programs" (Установка и удаление программ) в Панели управления
- 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.

Приведенные характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. MagicTune является торговой маркой компании SAMSUNG ELECTRONICS CO., Inc. Windows является зарегистрированной торговой маркой Microsoft Corp. Остальные торговые марки являются собственностью соответствующих правообладателей.

© 2004 SAMSUNG ELECTRONICS CO., Inc. All rights reserved.



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

::::: Устранение неполадо



Перезагружайте систему каждый раз во время замены монитора, перед тем, как



Устранение неполадо

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

Неисправность	Список Проверок	Решение
Проверка при нарушении работы функции MagicTune™.	Функция MagicTune™ реализуется только на ПК (VGA) с операционной системой Windows™, поперационном	Для того чтобы проверить, поддерживает ли ваш ПК функцию MagicTune™, выполните процедуру, представленную ниже (при работе в среде Windows™ XP);
	стандарт Plug and Play.	Control Panel -> Performance and Maintenance -> System -> Hardware -> Device Manager -> Monitors -> After deleting Plug and Play monitor, find 'Plug and Play monitor' by searching new Hardware.
		МадісТипе [™] - это дополнительное программное обеспечение монитора. Некоторые графические карты не поддерживают работу данного монитора.При возникновении проблемы с графической картой посетите наш веб-узел для ознакомления со списком совместимых графических карт. http://www.samsung.com/monitor/MagicTune [™]
MagicTune™ работает со сбоями.	Проводилась ли смена компьютера или графической карты?	Загрузите новейшую программу. Программу можно загрузить с сайта http://www.samsung.com/monitor/MagicTune™.
 На веб-сайте М использования вопросы и отв Посетите наш MagicTune™ М 	MagicTune™ вы можете г о программы MagicTune¹ еты на них), а также ска веб-узел и загрузите пр АС.	юлучить техническую поддержку по ^м , изучить разделы FAQ (часто задаваемые чать обновления к программному обеспечению. ограммное обеспечение для установки

Приведенные характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. MagicTune является торговой маркой компании SAMSUNG ELECTRONICS CO., Inc. Windows является зарегистрированной торговой маркой Microsoft Corp. Остальные торговые марки являются собственностью соответствующих правообладателей.

© 2004 SAMSUNG ELECTRONICS CO., Inc. All rights reserved.

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

© 2004 SAMSUNG ELECTRONICS CO., Inc. All rights reserved.



Обзор | Установка | Интерфейс | Удаление | Устранение неполадок

🜻 Обзор

Что такое MagicRotation?



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

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

Программное обеспечение MagicRotation от компании Samsung Electronics, Inc. предоставляет пользователю функцию поворота (положения 0, 90, 180, 270), которая дает возможность оптимально использовать экран монитора, делает просмотр удобнее и повышает производительность пользователя.

Основная функция

MagicRotation поддерживается Windows™ 98 SE, Me, NT 4.0, 2000, XP Home и XP Professional.

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

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



Обзор | Установка | Интерфейс | Удаление | Устранение неполадок

🔿 Установка

- 1. Установите компакт-диск с программным обеспечением в дисковод.
- 2. Щелкните установочный файл MagicRotation.
- 3. Выберите язык для установки; щелкните Далее.



4. Когда появится окно InstallationShield Wizard, щелкните Далее.



 Чтобы принять условия использования, выберите Я принимаю условия лицензионного соглашения.



6. Выберите папку для установки программы MagicRotation.



7. Щелкните Установить.



8. Появится окно Состояние установки.



9. Щелкните Готово.

Для правильной работы MagicRotation необходимо перезагрузить систему.

|--|

10. Когда установка завершена, на рабочем столе появится значок входа в



О Проблемы при установке

На установку MagicRotation могут влиять различные факторы, например, видеокарта, материнская плата и сетевое окружение. При неполадках во время установки см. раздел "Устранение неполадок".

Ограничение

 Для правильной работы MagicRotation необходимо правильно загрузить драйвер дисплея. Установленный драйвер дисплея должен быть последней версии.

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

Требования к системе

os

- Windows[™] 98 SE
- Windows[™] Me
- Windows[™] NT 4.0
- Windows[™] 2000
- Windows[™] XP Home Edition
- Windows[™] XP Professional

Аппаратное обеспечение

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

Пакеты обновлений

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

Спецификациите подлежат на произня без предизвестие. MagicRotation е търговска нарка на SAMSUNG ELECTRONICS CO.,Ltd. Всички други търговски нарки на продукти, споненавани в този докунент, ноже да се регистрирани търговски марки на съответните фирми.



Интерфейс Обзор | Установка | Удаление Устранение неполадок

- При использовании функции поворота некоторые области программы • MagicTune™ могут функционировать неправильно.
- Автоматический поворот: Изображение на экране будет автоматически поворачиваться при повороте монитора.

Для запуска Auto Rotation следуйте инструкциям, приведенным ниже. • Установите программы MagicRotation™ и MagicTune™ 3.6 на компьютере.

Запустите MagicTune 3.6. •

.

• Параметр Предпочтение Поставьте отметку в небольшом окне в Включить меню задач.

- Программа MagicRotation™ недоступна, поскольку простая подставка не поддерживает функцию вращения.
- Поддерживается порт вывода аналогового сигнала, поэтому можно подключить выход Client Monitor к другому показывающему устройству.

О Интерфейс





2 Поворот на 0 градусов : Дисплей повернется с текущего угла на 0 градусов.



Поворот на 90 градусов : Экран будет повернут на 90 градусов относительно текущего положения.



Поворот на 180 градусов : Экран будет повернут на 180 градусов относительно текущего положения.



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



Обзор | Установка | Интерфейс | Удаление | Устранение неполадок

🔾 Удаление

Программу MagicRotation можно удалить только с помощью пункта Установка и удаление программ панели управления Windows.

Для удаления MagicRotation выполните следующие действия.

- Перейдите на [Панель задач] ' [Пуск] ' [Настройка] и выберите в меню [Панель управления].
 Если программа запущена в Windows™ XP, перейдите на [панель управления] из меню [Пуск].
- 2. Щелкните значок Установка и удаление программ на панели управления.
- Прокрутите экран Установка и удаление программ, чтобы найти программу MagicRotation. Щелкните, чтобы выделить ее.
- 4. Для удаления программы щелкните кнопку Заменить/Удалить.
- 5. Чтобы начать процесс удаления, щелкните Yes (Да).
- 6. Подождите, пока не появится диалоговое окно Удаление завершено.
- 7. Для завершения удаления перезапустите систему.

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

* Windows™ является зарегистрированной торговой маркой корпорации Microsoft Corporation, Inc.

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



Обзор | Установка | Интерфейс | Удаление | Устранение неполадок

Устранение неполадок

До вызова службы технической поддержки

 Для обеспечения возможностей поворота экрана программное обеспечение MagicRotation работает с установленным драйвером дисплея, который поставляется вместе с графическим адаптером. Если драйвер дисплея работает неправильно, или в нем присутствуют ошибки, эти ошибки не исчезнут даже после установки программного обеспечения MagicRotation.

Любые неверные или произвольные действия, возникающие в результате проблем в установленном драйвере дисплея, не исходят от программного обеспечения MagicRotation.

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

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

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

Для решения проблемы необходимо выполнить следующие действия :

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

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

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

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

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

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

SyncMaster 740B / 940B / 540B / 740T / 940T



Список Проверок Вопросы и Ответы Функция Самопроверки

Список Проверок

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

Неисправность	Список Проверок	Решение
Отсутствует изображение на экране. Я не могу включить монитор.	Правильно ли подсоединен силовой шнур?	Проверьте подсоединение и включение электропитания.
	Появилось сообщение "Проверьтесигн. каб." (Нет подключения, проверьте кабель)?	(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 техниче ского обслуживания или к Ва шему дилеру
	Вы видите на экране сообщение "Неоптим. режим.,Рекоменд. режим 1280 x 1024 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 "Heonтим. режим.Рекоменд. режим 1280 x 1024 60Hz". Если частота обновления превышает 85 Гц, дисплей будет работать нормально, но появится сообщение "Heonтим. режим.Рекоменд. режим 1280 x 1024 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.
Я не вижу Экранного Меню.	Не закрыли ли Вы Экранное Меню во избежание изменений?	Верните изображение на экран путем нажатия на клавишу МЕНЮ в течение 5 секунд.
Искажение цветов или переход на черно-белое изображение.	Похоже ли одноцветное изображение на экране, как если бы Вы смотрели на него через целофан?	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 разрешение и частоту на мониторе?	Подрегулируйте разрешение и 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).

		(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.
Проверка при нарушении работы функции MagicTuneT.	Функция MagicTuneT реализуется только на ПК (VGA) с операционной системой Windows, поддерживающем стандарт Plug and Play.	Для того чтобы проверить, поддерживает ли ваш ПК функцию MagicTuneT, выполните процедуру, представленную ниже (при работе в среде Windows XP);
		Control Panel -> Performance and Maintenance -> System -> Hardware -> Device Manager -> Monitors -> After deleting Plug and Play monitor, find 'Plug and Play monitor' by searching new Hardware.
		MagicTuneT - это дополнительное программное обеспечение монитора. Некоторые графические карты не поддерживают работу данного монитора.При возникновении проблемы с графической картой посетите наш веб-узел для ознакомления со списком совместимых графических карт. http://www.samsung.com/monitor/magictune
MagicTuneT работает со сбоями.	Проводилась ли смена компьютера или графической карты?	Загрузите новейшую программу. Программу можно загрузить с сайта http://www.samsung.com/monitor/magictune.



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

0

Проверьте по следующим параметрам, есть ли неисправности в мониторе.

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

- 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 56 Гц или на 75 Гц. (Не ставьте выше 75 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.



Список Проверок Вопросы и Ответы Функция Самопроверки

Вопросы и Ответы

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

Список Проверок Вопросы и Ответы Функция Самопроверки

• Функция Самопроверки

Функция Самопроверки | Предупреждения | Окружающая сред | Полезные Советы

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

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.
- Удалите все электронные приборы, такие как радио, вентиляторы, часы и телефоны за пределы

🔍 Полезные Советы

 Монитор воспроизводит визуальные сигналы, получаемые от компьютера. Следовательно, проблемы с компьютером или видеокартаой могут быть причиной пропажи изображения на мониторе, потери в цвете, шума, повышения частоты, и т.п. В таком случае сначале поищите источник проблемы, а затем свяжитесь с центром технического обслуживания или с Вашим дилером.

• Оценка рабочего состояния монитора

Если на экране нет изображения или появилось сообщение **"Неоптим. режим.,Рекоменд. режим 1280 х 1024 60Нz"**(Нет поддержки видео режима), отсоедините кабель от компьютера, пока монитор находится во включенном состоянии.

- Если на экране появляется сообщение или экран становится белым, это означает, что монитор находится в рабочем состоянии.
- о В таком случае ищите проблему в компьютере.
SyncMaster 740N / 940N / 540N



Список Проверок Вопросы и Ответы Функция Самопроверки

Список Проверок

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

Неисправность	Список Проверок	Решение
Отсутствует изображение на экране. Я не могу включить монитор.	Правильно ли подсоединен силовой шнур?	Проверьте подсоединение и включение электропитания.
	Появилось сообщение " Проверьтесигн. 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)
		Примечание: Если изображение первоначального экрана (экрана загрузки) не появилось, обращайтесь в центр техниче ского обслуживания или к Ва шему дилеру
	Вы видите на экране сообщение "Неоптим. режим.,Рекоменд. режим 1280 - 1024 604-7"2	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

		1280 х 1024 60Нг ". Если частота обновления превышает 85 Гц, дисплей будет работать нормально, но появится сообщение "Неоптим. режим.Рекоменд. режим 1280 х 1024 60Нг", 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	Монитор работает в режиме Экономайзер.
	индикатор питания на мониторе с интервалом в 1 секунду?	Нажмите на любую клавишу на клавиатуре или подвиньте мышь, чтобы активировать монитор и восстановить изображение на экране.
Я не вижу Экранного Меню.	Не закрыли ли Вы Экранное Меню во избежание изменений?	Верните изображение на экран путем нажатия на клавишу МЕНЮ в течение 5 секунд.
Искажение цветов	Похоже ли одноцветное	Поверьте сигнал подключения кабеля.
или переход на черно-белое изображение.	изображение на экране, как если бы Вы смотрели на него через целофан?	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	Вы заменили видеокарту или драйвер?	Подрегулируйте Положение и Размер Изображения по отношению к экрану.
разоалансировка экрана.	Вы подрегулировали разрешение и частоту на мониторе?	Подрегулируйте разрешение и частоту на видеокарте.(Обратитесь к Фабричной Настройке Дисплея)
	Экран может разбалансирс Отрегулируйте Положение	ваться из-за периода сигнала видеокарты. 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, нона 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 видоскорти	НПравильно настроены цвета для Windows?	Для Windows ME/2000/XP: Настройте цвета нажатием на клавиши Панель Управления, Монитор, Установки .
замене видеокарты.	Правильно ли установлена видеокарта?	Установите видеокарту в соответствии с инструкцией к видеокарте.
Появилось сообщение "Неизвестный	Инсталлирован ли драйвер монитора?	Инсталлируйте драйвер монитора в соответствии с инструкциями по инсталлированию драйвера.
монитор, оонаружен монитор Plug & Play	Посмотрите в инструкции к видеокарте, может ли	Инсталлируйте драйвер монитора в соответствии с инструкциями по

(VESA DDC)".	быть поддержана функция Plug & Play (VESA DDC).	инсталлированию драйвера.
Проверка при нарушении работы функции MagicTuneT.	Функция MagicTuneT реализуется только на ПК (VGA) с операционной системой Windows, поддерживающем стандарт Plug and Play.	Для того чтобы проверить, поддерживает ли ваш ПК функцию MagicTuneT, выполните процедуру, представленную ниже (при работе в среде Windows XP);
		Control Panel -> Performance and Maintenance -> System -> Hardware -> Device Manager -> Monitors -> After deleting Plug and Play monitor, find 'Plug and Play monitor' by searching new Hardware.
		MagicTuneT - это дополнительное программное обеспечение монитора. Некоторые графические карты не поддерживают работу данного монитора.При возникновении проблемы с графической картой посетите наш веб-узел для ознакомления со списком совместимых графических карт. http://www.samsung.com/monitor/magictune
MagicTuneT работает со сбоями.	Проводилась ли смена компьютера или графической карты?	Загрузите новейшую программу. Программу можно загрузить с сайта http://www.samsung.com/monitor/magictune.



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

Проверьте по следующим параметрам, есть ли неисправности в мониторе.

- 1. Проверьте, правильно ли подсоединены к компьютеру электрический шнур и кабель.
- 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.
- Проверьте, как установлена горизонтальная развертка: на 56 Гц или на 75 Гц. (Не ставьте выше 75 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..

Список Проверок Вопросы и Ответы Функция Самопроверки

🎽 Вопросы и Ответы

Вопрос	Ответ
Как можно изменить частоту?	Частота изменяется путем изменения конфигурации видеокарты.
	Заметьте, что поддержка видеокарты зависит от

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

Список Проверок Вопросы и Ответы Функция Самопроверки

У Функция Самопроверки

Функция Самопроверки | Предупреждения | Окружающая сред | Полезные Советы

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

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.

	e seas er int	
ежим ; 12	280 x 102	4 60Hz
and the second s	-	
?		
	ежим : 12 ?	ежим : 1280 x 102

🔍 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

🔍 Полезные Советы

- Монитор воспроизводит визуальные сигналы, получаемые от компьютера. Следовательно, проблемы с компьютером или видеокартаой могут быть причиной пропажи изображения на мониторе, потери в цвете, шума, повышения частоты,и т.п. В таком случае сначале поищите источник проблемы, а затем свяжитесь с центром технического обслуживания или с Вашим дилером.
- Оценка рабочего состояния монитора Если на экране нет изображения или появилось сообщение "Неоптим. режим.,Рекоменд. режим 1280 x 1024 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.
 - о В таком случае ищите проблему в компьютере.

SyncMaster 940Fn



Список Проверок | Вопросы и Ответы | Функция Самопроверки |

Список Проверок

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

Неисправность	Список Проверок	Решение
Отсутствует изображение на экране. Я не могу включить монитор.	Правильно ли подсоединен силовой шнур?	Проверьте подсоединение и включение электропитания.
	Появилось сообщение "Проверьтесигн. каб." (Нет подключения, проверьте кабель)?	(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 техниче ского обслуживания или к Ва шему дилеру
	Вы видите на экране сообщение "Неоптим . режим.,Рекоменд. режим	Это сообщение появляется, когда сигнал от видеокарты превышает максимальное разрешение и частоту.
	1280 x 1024 60Hz""?	Подрегулируйте максимальное

		разрешение и частоту в соответствии с параметрами Вашего монитора.
		Если разрешение дисплея превышает SXGA, или частота обновления превышает 75 Гц, появляется сообщение "Heonтим. режим.Рекоменд. режим 1280 x 1024 60Hz". Если частота обновления превышает 85 Гц, дисплей будет работать нормально, но появится сообщение "Heonтим. режим.Рекоменд. режим 1280 x 1024 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	Монитор работает в режиме Экономайзер.
	мониторе с интервалом в 1 секунду?	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.
Я не вижу Экранного Меню.	Не закрыли ли Вы Экранное Меню во избежание изменений?	Верните изображение на экран путем нажатия на клавишу МЕНЮ в течение 5 секунд.
Искажение цветов или переход на черно-белое изображение.	Похоже ли одноцветное изображение на экране, как если бы Вы смотрели на него через целофан?	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 разбалациироста	Вы заменили видеокарту или драйвер?	Подрегулируйте Положение и Размер Изображения по отношению к экрану.
разоалансировка экрана.	Вы подрегулировали разрешение и частоту на мониторе?	Подрегулируйте разрешение и частоту на видеокарте.(Обратитесь к Фабричной Настройке Дисплея)
	Экран может разбалансир видеокарты. Отрегулируйте Положени	ооваться из-за периода сигнала е 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).

1		
		(Максимальная частота для каждого разрешения может отличаться у разных мониторов.)
Экран показывает только 16 цветов. Эти цвета изменяются при	НПравильно настроены цвета для Windows?	Для Windows ME/2000/XP: Настройте цвета нажатием на клавиши Панель Управления, Монитор, Установки.
замене видеокарты.	Правильно ли установлена видеокарта?	Установите видеокарту в соответствии с инструкцией к видеокарте.
Появилось сообщение "Неизвестный	Инсталлирован ли драйвер монитора?	Инсталлируйте драйвер монитора в соответствии с инструкциями по инсталлированию драйвера.
монитор, оонаружен монитор Plug & Play (VESA DDC)".	Посмотрите в инструкции к видеокарте, может ли быть поддержана функция Plug & Play (VESA DDC).	Инсталлируйте драйвер монитора в соответствии с инструкциями по инсталлированию драйвера.
Проверка при нарушении работы функции MagicTuneT.	Функция MagicTuneT реализуется только на ПК (VGA) с операционной системой Windows, поддерживающем стандарт Plug and Play.	Для того чтобы проверить, поддерживает ли ваш ПК функцию MagicTuneT, выполните процедуру, представленную ниже (при работе в среде Windows XP);
		Control Panel -> Performance and Maintenance -> System -> Hardware -> Device Manager -> Monitors -> After deleting Plug and Play monitor, find 'Plug and Play monitor' by searching new Hardware.
		MagicTuneT - это дополнительное программное обеспечение монитора. Некоторые графические карты не поддерживают работу данного монитора.При возникновении проблемы с графической картой посетите наш веб-узел для ознакомления со списком совместимых графических карт. http://www.samsung.com/monitor/magictune
MagicTuneT работает со сбоями.	Проводилась ли смена компьютера или графической карты?	Загрузите новейшую программу. Программу можно загрузить с сайта http://www.samsung.com/monitor/magictune.



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

Проверьте по следующим параметрам, есть ли неисправности в мониторе.

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

- 2. Проверьте, не издает ли компьютер более трех звуковых сигналов при включении. (Если да, необходимо техническое обслуживание материнской платы компьютера).
- 3. Если Вы поставили новую видеокарту или если Вы смонтировали компьютер, проверьте, установлены ли драйвер видеоадаптера и драйвер монитора.
- 4. Проверьте, как установлена горизонтальная развертка: на 56 Гц или на 75 Гц. (Не ставьте выше 75 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.



Список Проверок Вопросы и Ответы Функция Самопроверки

Вопросы и Ответы

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

Список Проверок Вопросы и Ответы Функция Самопроверки

• Функция Самопроверки

Функция Самопроверки | Предупреждения | Окружающая сред | Полезные Советы

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

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.
- Удалите все электронные приборы, такие как радио, вентиляторы, часы и телефоны за пределы

🔍 Полезные Советы

 Монитор воспроизводит визуальные сигналы, получаемые от компьютера. Следовательно, проблемы с компьютером или видеокартаой могут быть причиной пропажи изображения на мониторе, потери в цвете, шума, повышения частоты, и т.п. В таком случае сначале поищите источник проблемы, а затем свяжитесь с центром технического обслуживания или с Вашим дилером.

• Оценка рабочего состояния монитора

Если на экране нет изображения или появилось сообщение **"Неоптим. режим.,Рекоменд. режим 1280 х 1024 60Нz"**(Нет поддержки видео режима), отсоедините кабель от компьютера, пока монитор находится во включенном состоянии.

- Если на экране появляется сообщение или экран становится белым, это означает, что монитор находится в рабочем состоянии.
- о В таком случае ищите проблему в компьютере.



• Основные характеристики

Основные характеристики	1
Название Модели	SyncMaster 740B
Панель ЖКД	
Размер	диагональ 17дюймов
Область изображения	337,92мм (Гор) x 270,336мм (Верт)
Шаг пикселя	0,264мм (Гор) х 0,264мм (Верт)
Тип	a-si TFT активная матрица
Синхронизация	
По горизонтали	30 ~ 81 кГц
По вертикали	56 ~ 75 Гц
Цвет Дисплея	
16,2М Цвета	
Разрешение	
Оптимальное разрешение	1280 x 1024@60 Гц
Максимальное разрешение	1280 х 1024@75 Гц
Ввод сигнала	
R(красный)G(зеленый)B(си 0,7 Vp-р положительный пр Комбинированное изображе отрицательная	ний), Аналоговый .,DVI-совместимый цифровой RGB. и 75 Ом +-10% Отдельная синхронизация Гор/Верт, ение, Sync-on-Green , на уровне TTL, положительная или
Максимальная частота	
140 МГц	
Электронабжение	
100 ~ 240в Переменный ток	:(+/- 10%), 60/50Гц ± 3Гц
Потребляемая мощность	
Кабель 15pin-to-15pin D-sub	, съемный, 1,8м

Кабель DVI-D to DVI-D, съемный, 2,0м (Опция)

Режим энергосбережения

Менее чем 34Вт

Размеры (ШхДхВ) / Ве (простая подставка)

366,0 x 200,0 x 391,2мм / 14,4 x 7,9 x 15,4дюймов (С подставкой) / 3,4ъу

Размеры (ШхДхВ) / Ве (шарнирная подставка)

366,0 х 200,0 х 391,2мм / 14,4 х 7,9 х 15,4дюймов (С подставкой) / 4,7ъу

Размеры (ШхДхВ) / Ве (Подвижная подставка)

366,0 х 200,0 х 391,2мм / 14,4 х 7,9 х 15,4дюймов (С подставкой) / 4,7ъу

Интерфейс подставки VESA

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

Климатические услови

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

Влажность: 5% ~ 95%, Некондесирующийся

Совместимость с Plug & Play

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

если только пользователь не пожелает выбрать другие параметры.

Допустимое количество точек

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

пикселы КРАСНОГО, ЗЕЛЕНОГО, СИНЕГО и ±ЕЛОГО цветов становятся яркими или черными. Это не является следствием плохого качества и не вызывает неудобств в работе. • Например, количество суб-пикселей в данном изделии составляет 3.932.160.

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

Основные Система экономии характеристики потребляемой электроэнергии

и Стандартные и 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 для применения этой функции.

Состояние

Нормальная

Экономичный режим питания

Питание отключено

Питание отключено

	Работа	(EPA/ENERGY 2000)	(Клавиша- выключатель)	(Выключатель питания)
Индикатор Электропитания	Синий	Синий, Мигающий	Черный	Черный
Потребляемая мощность	Менее чем 34Вт	Менее чем 1Вт (Выкл. режим)	Менее чем 1Вт (120Vac/220 Vac)	Менее чем 0Вт



Этот монитор совместим с EPA ENERGY STAR[®] и ENERGY2000, когда используется с компьютером, снабженным функциями VESA DPMS.

Как партнер ENERGY STAR $^{\mbox{\scriptsize R}}$, Самсунг заверяет, что этот монитор соответствует рекомендациям ENERGY STAR $^{\mbox{\scriptsize R}}$ в отношении эффективного энергопользования.

Основные	Система экономии	Стандартные	
характеристики	потреоляемой электроэнергии	экранные режимы	

• Фабричной Настройки Дисплея

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

Таблица 1. Фабричной Настройки Дистплея

Режим Дисплея	Частота по Гор изонтали (кГц)	Частота 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.



Система экономии потребляемой электроэнергии Стандартные і экранные режимы Основные характеристики

0 Основные характеристики

Основные характеристики	Основные характеристики		
Название Модели	SyncMaster 940B		
Панель ЖКД			
Размер	диагональ 19дюймов		
Область изображения	376,32мм (Гор) x 301,056мм (Верт)		
Шаг пикселя	0,294мм (Гор) х 0,294мм (Верт)		
Тип	a-si TFT активная матрица		
Синхронизация			
По горизонтали	30 ~ 81 кГц		
По вертикали	56 ~ 75 Гц		
Цвет Дисплея			
16,7М Цвета			
Разрешение			
Оптимальное разрешение	1280 х 1024@60 Гц		
Максимальное разрешение	1280 х 1024@75 Гц		
Ввод сигнала			
R(красный)G(зеленый)B(синий), Аналоговый .,DVI-совместимый цифровой RGB. 0,7 Vp-р положительный при 75 Ом +-10% Отдельная синхронизация Гор/Верт, Комбинированное изображение, SOG, на уровне TTL, положительная или отрицательная			
Максимальная частота			
140 МГц	140 МГц		
Электронабжение			
100 ~ 240в Переменный ток(+/- 10%), 60/50Гц ± 3Гц			
Потребляемая мощность			
Кабель 15pin-to-15pin D-sub, съемный, 1,8м Кабель DVI-D to DVI-D, съемный, 2,0м (Опция)			

Режим энергосбережения

Менее чем 38Вт

Размеры (ШхДхВ) / Ве (простая подставка)

407,6 x 217,0 x 421,5мм / 16,0 x 8,5 x 16,6дюймов (С подставкой) / 4,85ъу

Размеры (ШхДхВ) / Ве (шарнирная подставка)

407,6 x 200,0 x 408,0мм / 16,0 x 7,9 x 16,1дюймов (С подставкой) / 5,55ъу

Размеры (ШхДхВ) / Ве (Подвижная подставка)

407,6 x 200,0 x 408,0мм / 16,0 x 7,9 x 16,1дюймов (С подставкой) / 5,7ъу

Интерфейс подставки VESA

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

Климатические услови

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

Совместимость с Plug & Play

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

если только пользователь не пожелает выбрать другие параметры.

Допустимое количество точек

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

черными. Это не является следствием плохого качества и не вызывает неудобств в работе. • Например, количество суб-пикселей в данном изделии составляет 3.932.160.

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

Основные Система экономии Стандартные характеристики потребляемой электроэнергии ^{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 (Клавишавыключатель) Питание отключено (Выключатель питания)

Индикатор Электропитания	Синий	Синий, Мигающий	Черный	Черный
Потребляемая мощность	Менее чем 38Вт	Менее чем 1Вт (Выкл. режим)	Менее чем 1Вт (120Vac)	Менее чем 0Вт



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 Система экономии Стандартные зарактеристики потребляемой электроэнергии экранные режимы

• Фабричной Настройки Дисплея

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

Таблица 1. Фабричной Настройки Дистплея

Режим Дисплея	Частота по Гор изонтали (кГц)	Частота 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.



• Основные характеристики

Основные характеристики			
Название Модели	SyncMaster 740N		
Панель ЖКД			
Размер	диагональ 17дюймов		
Область изображения	337,92мм (Гор) х 270,336мм (Верт)		
Шаг пикселя	0,264мм (Гор) х 0,264мм (Верт)		
Тип	a-si TFT активная матрица		
Синхронизация			
По горизонтали	30 ~ 81 кГц		
По вертикали	56 ~ 75 Гц		
Цвет Дисплея			
16,2М Цвета			
Разрешение			
Оптимальное разрешение	1280 x 1024@60 Гц		
Максимальное разрешение	1280 х 1024@75 Гц		
Ввод сигнала			
R(красный)G(зеленый)B(синий), Аналоговый 0,7 Vp-р положительный при 75 Ом +-10% Отдельная синхронизация Гор/Верт, Комбинированное изображение, Sync-on-Green , на уровне TTL, положительная или отрицательная			
Максимальная частота			
140 МГц			
Электронабжение			
100 ~ 240в Переменный ток	100 ~ 240в Переменный ток(+/- 10%), 60/50Гц ± 3Гц		
Потребляемая мощность			
Кабель 15pin-to-15pin D-sub	, съемный, 1,8м		

Режим энергосбережения

Менее чем 34Вт

Размеры (ШхДхВ) / Ве (простая подставка)

366,0 х 200,0 х 391,2мм / 14,4 х 7,9 х 15,4дюймов (С подставкой) / 3,4ъу

Размеры (ШхДхВ) / Ве (шарнирная подставка)

366,0 x 200,0 x 391,2мм / 14,4 x 7,9 x 15,4дюймов (С подставкой) / 4,7ъу

Размеры (ШхДхВ) / Ве (Подвижная подставка)

366,0 x 200,0 x 391,2мм / 14,4 x 7,9 x 15,4дюймов (С подставкой) / 4,7ъу

Интерфейс подставки VESA

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

Климатические услови

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

Совместимость с Plug & Play

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

если только пользователь не пожелает выбрать другие параметры.

Допустимое количество точек

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

черными. Это не является следствием плохого качества и не вызывает неудобств в работе. • Например, количество суб-пикселей в данном изделии составляет 3.932.160.

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

Основные Система экономии Стандартные характеристики потребляемой электроэнергии 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 (Клавишавыключатель) Питание отключено (Выключатель питания)

Индикатор Электропитания	Синий	Синий, Мигающий	Черный	Черный
Потребляемая мощность	Менее чем 34Вт	Менее чем 1Вт (Выкл. режим)	Менее чем 1Вт (120Vac/220 Vac)	Менее чем 0Вт



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 Система экономии Стандартные зарактеристики потребляемой электроэнергии экранные режимы

• Фабричной Настройки Дисплея

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

Таблица 1. Фабричной Настройки Дистплея

Режим Дисплея	Частота по Гор изонтали (кГц)	Частота 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.



Основные характеристики

	Основные характеристики		
Название Модели		SyncMaster 940Fn	
Панель ЖКД			
	Размер	диагональ 19дюймов	
	Область изображения	376,32мм (Гор) x 301,056мм (Верт)	
	Шаг пикселя	0,294мм (Гор) х 0,294мм (Верт)	
	Тип	a-si TFT активная матрица	
	Синхронизация		
	По горизонтали	30 ~ 81 кГц	
	По вертикали	56 ~ 75 Гц	
	Цвет Дисплея		
	16,7М Цвета		
	Разрешение		
	Оптимальное разрешение	1280 х 1024@60 Гц	
	Максимальное разрешение	1280 х 1024@75 Гц	
	Ввод сигнала		
	R(красный)G(зеленый)B(синий), Аналоговый .,DVI-совместимый цифровой RGB. 0,7 Vp-р положительный при 75 Ом +-10% Отдельная синхронизация Гор/Верт, Комбинированное изображение, SOG, на уровне TTL, положительная или отрицательная		
	Максимальная частота		
	140 МГц		
	Электронабжение		
	100 ~ 240в Переменный ток(+/- 10%), 60/50Гц ± 3Гц		
	Потребляемая мощность		
	DVI - A / D - sub кабель, отсоединяемый, 1,8 м DVI - D / DVI - D кабель, отсоединяемый, 2,0 м		
IJ			

Режим энергосбережения		
Менее чем 40Вт		
Размеры (ШхДхВ) / Ве		
403,2 х 200,0 х 406,4мм / 16,	0 x 7,9 x 16,0дюймов (С подставкой) / 5,3ъу	
Интерфейс подставки VES	A	
75мм x 75мм (Для использое (для рук))	вания со специальными аппаратными средствами подставки	
Климатические услови		
Рабоча	температура: от 10°C ~ 40°C(50°F ~ 104°F) Влажность: 10% ~ 80%, Некондесирующийся	
хранения	температура: от -20°C ~ 45°C(-4°F ~113°F) Влажность: 5% ~ 95%, Некондесирующийся	
Совместимость с Plug & Pl	lay	
Этот монитор может быть ус Взаимодействие между мон работы и настройки монитор	тановлен на любой из совместимых с Plug & Play систем. итором и компьютером обеспечивает наилучшие условия для ра.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		
пикселы КРА́СНОЃО, ЗЕЛЕНОГО, СИНЕГО и ±ЕЛОГО цветов становятся яркими или черными. Это не является следствием плохого качества и не вызывает неудобств в работе. • Например, количество суб-пикселей в данном изделии составляет 3.932.160.		
вноситься изменения без предварительного уведомления "Жизненный цикл-7лет"		

Основные	Система экономии	Стандартные
характеристики	потребляемой электроэнергии	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)
Индикатор Электропитания	Синий	Синий, Мигающий	Черный	Черный
Потребляемая мощность	Менее чем 40	Менее чем 1,5Вт (Выкл. режим)	Менее чем 1,2Вт (120Vac)	Менее чем 0Вт



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

Как партнер ENERGY STAR $^{\texttt{R}}$, Самсунг заверяет, что этот монитор соответствует рекомендациям ENERGY STAR $^{\texttt{R}}$ в отношении эффективного энергопользования.

Основные	Система экономии	Стандартные
характеристики	потребляемои электроэнергии	экранные режимы

Фабричной Настройки Дисплея

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

Таблица 1. Фабричной Настройки Дистплея

Режим Дисплея	Частота по Гор изонтали (кГц)	Частота 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 960	60,000	60,000	108,00	+/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,00	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,00	+/+

Частота по Горизонтали

Время на прорисовывание одной строки, соединяющей правый и

левый края экрана по горизонтали, называется Горизонтальным Периодом,а обратное Горизонтальному Периоду число называется Частотой по Горизонтали. Единица измерения: кГц.



Частота 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.



• Основные характеристики

Основные характеристики	1	
Название Модели	SyncMaster 540B	
Панель ЖКД		
Размер	диагональ 15дюймов	
Область изображения	304,1 ьь (Гор) х 228,1 ьь (Верт)	
Шаг пикселя	0,297 ьь (Гор) х 0,297 ьь (Верт)	
Тип	a-si TFT активная матрица	
Синхронизация		
По горизонтали	30 ~ 61 кГц	
По вертикали	56 ~ 75 Гц	
Цвет Дисплея		
16,2М Цвета		
Разрешение		
Оптимальное разрешение	1024 х 768@60 Гц	
Максимальное разрешение	1024 х 768@75 Гц	
Ввод сигнала		
R(красный)G(зеленый)B(син 0,7 Vp-р положительный при Комбинированное изображе отрицательная	ний), Аналоговый .,DVI-совместимый цифровой RGB. и 75 Ом +-10% Отдельная синхронизация Гор/Верт, ение, Sync-on-Green , на уровне TTL, положительная или	
Максимальная частота		
81 МГц		
Электронабжение		
100 ~ 240в Переменный ток(+/- 10%), 60/50Гц ± 3Гц		
Потребляемая мощность		
Кабель 15pin-to-15pin D-sub, съемный, 1,8м		

Кабель DVI-D to DVI-D, съемный, 2,0м (Опция)		
Режим энергосбережения		
Менее чем 25Вт		
Размеры (ШхДхВ) / Ве (про	остая подставка)	
337,5 x 180,0 x 336,8 ьь / 13,	3 x 7,1 x 13,3дюймов (С подставкой) / 2,75ъу	
Размеры (ШхДхВ) / Ве (ша	рнирная подставка)	
337,5 x 180,0 x 333,8 ьь / 13,	3 x 7,1 x 13,1дюймов (С подставкой) / 3,65ъу	
Климатические услови		
Рабоча	температура: от 10°C ~ 40°C(50°F ~ 104°F) Влажность: 10% ~ 80%, Некондесирующийся	
хранения	температура: от -20°C ~ 45°C(-4°F ~113°F) Влажность: 5% ~ 95%, Некондесирующийся	
Совместимость с Plug & P	lay	
Этот монитор может быть ус Взаимодействие между мон работы и настройки монитор	становлен на любой из совместимых с Plug & Play систем. итором и компьютером обеспечивает наилучшие условия для ра.В большинстве случаев монитор настраивается автоматически,	
если только пользователь н	е 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 пикселы КРАСНОГО, ЗЕЛЕНОГО, СИНЕГО и ±ЕЛОГО цветов становятся яркими или черными. Это не является следствием плохого качества и не вызывает неудобств в работе. Напимер. 2359, 296		
вноситься изменения без	предварительного уведомления "Жизненный цикл-7лет"	

Основные Система экономии характеристики потребляемой электроэнергии экран

Стандартные і 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)
Индикатор Электропитания	Синий	Синий, Мигающий	Черный	Черный
Потребляемая мощность	Менее чем 25Вт	Менее чем 1Вт (115Vac) Менее чем 1,5Вт	Менее чем 1Вт (115Vac) Менее чем 1,5Вт	Менее чем 0Вт

(230Vac) (Выкл. режим) (230Vac)



Этот монитор совместим с EPA ENERGY STAR[®] и ENERGY2000, когда используется с компьютером, снабженным функциями VESA DPMS.

Как партнер ENERGY STAR $^{\textcircled{R}}$, Самсунг заверяет, что этот монитор соответствует рекомендациям ENERGY STAR $^{\textcircled{R}}$ 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 Дистплея, произойдет автоматическая саморегулировка экрана. Однако, если сигнал отличается, экран может опустеть, хотя индикатор включен. Подрегулируйте экран в соответствии с инструкциями к видеокарте.

Таблица 1. Фабричной Настройки Дистплея

Режим Дисплея	Частота по Гор изонтали (кГц)	Частота 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.



• Основные характеристики

Основные характеристики	1
Название Модели	SyncMaster 540N
Панель ЖКД	
Размер	диагональ 15дюймов
Область изображения	304,1 ьь (Гор) х 228,1 ьь (Верт)
Шаг пикселя	0,297 ьь (Гор) х 0,297 ьь (Верт)
Тип	a-si TFT активная матрица
Синхронизация	
По горизонтали	30 ~ 61 кГц
По вертикали	56 ~ 75 Гц
Цвет Дисплея	
16,2М Цвета	
Разрешение	
Оптимальное разрешение	1024 х 768@60 Гц
Максимальное разрешение	1024 х 768@75 Гц
Ввод сигнала	
R(красный)G(зеленый)B(си Отдельная синхронизация I уровне TTL, положительная	ний), Аналоговый 0,7 Vp-р положительный при 75 Ом +-10% ⁻ ор/Верт, Комбинированное изображение, Sync-on-Green , на в или отрицательная
Максимальная частота	
81 МГц	
Электронабжение	
100 ~ 240в Переменный ток	:(+/- 10%), 60/50Гц ± ЗГц
Потребляемая мощность	
Кабель 15pin-to-15pin D-sub	, съемный, 1,8м

Режим энергосбережения		
Менее чем 25Вт		
Размеры (ШхДхВ) / Ве (про	остая подставка)	
337,5 x 180,0 x 336,8 ьь / 13,	3 x 7,1 x 13,3дюймов (С подставкой) / 2.75 kg	
Размеры (ШхДхВ) / Ве (ша	рнирная подставка)	
337,5 x 180,0 x 333,8 ьь / 13,	3 x 7,1 x 13,1дюймов (С подставкой) / 3,65ъу	
Климатические услови		
Рабоча	температура: от 10°C ~ 40°C(50°F ~ 104°F) Влажность: 10% ~ 80%, Некондесирующийся	
хранения	температура: от -20°C ~ 45°C(-4°F ~113°F) Влажность: 5% ~ 95%, Некондесирующийся	
Совместимость с Plug & P	lay	
Этот монитор может быть ус Взаимодействие между мон работы и настройки монитор	становлен на любой из совместимых с Plug & Play систем. итором и компьютером обеспечивает наилучшие условия для ра.В большинстве случаев монитор настраивается автоматически,	
если только пользователь н	е пожелает выбрать другие параметры.	
Допустимое количество то	рчек	
В данной модели используется тонкопленочная ЖК-панель (TFT-LCD), изготовленная с применением современной технологии полупроводников с точностью 1 ppm (одна миллионная). Иногда		
пикселы КРАСНОГО, ЗЕЛЕНОГО, СИНЕГО и ±ЕЛОГО цветов становятся яркими или черными. Это не является следствием плохого качества и не вызывает неудобств в работе. • Например, количество суб-пикселей в данном изделии составляет 2.359.296.		
вноситься изменения без	предварительного уведомления "Жизненный цикл-7лет"	

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)
Индикатор Электропитания	Синий	Синий, Мигающий	Черный	Черный
Потребляемая мощность	Менее чем 25Вт	Менее чем 1Вт (115Vac) Менее чем 1,5Вт (230Vac) (Выкл. режим)	Менее чем 1Вт (115Vac) Менее чем 1,5Вт (230Vac)	Менее чем 0Вт



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	Система экономии	Стандартные
характеристики	потребляемой электроэнергии	экранные режимы

Рабричной Настройки Дисплея

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

Таблица 1. Фабричной Настройки Дистплея

Режим Дисплея	Частота по Гор изонтали (кГц)	Частота 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.



• Основные характеристики

Основные характеристики			
Название Модели	SyncMaster 740T (Опция)		
Панель ЖКД			
Размер	диагональ 17дюймов		
Область изображения	337,92мм (Гор) х 270,336мм (Верт)		
Шаг пикселя	0,264мм (Гор) х 0,264мм (Верт)		
Тип	a-si TFT активная матрица		
Синхронизация			
По горизонтали	30 ~ 81 кГц		
По вертикали	56 ~ 75 Гц		
Цвет Дисплея			
16,2М Цвета			
Разрешение			
Оптимальное разрешение	1280 x 1024@60 Гц		
Максимальное разрешение	1280 х 1024@75 Гц		
Ввод сигнала			
R(красный)G(зеленый)B(синий), Аналоговый .,DVI-совместимый цифровой RGB. 0,7 Vp-р положительный при 75 Ом +-10% Отдельная синхронизация Гор/Верт, Комбинированное изображение, Sync-on-Green , на уровне TTL, положительная или отрицательная			
Максимальная частота			
140 МГц			
Электронабжение			
100 ~ 240в Переменный ток(+/- 10%), 60/50Гц ± 3Гц			
Потребляемая мощность			
Кабель 15pin-to-15pin D-sub, съемный, 1,8м			

Кабель DVI-D to DVI-D, съемный, 2,0м

Режим энергосбережения

Менее чем 34Вт

Размеры (ШхДхВ) / Ве (простая подставка)

362,1 х 200,0 х 389,6мм / 14,4 х 7,9 х 15,3дюймов (С подставкой) / 4,6ъу

Размеры (ШхДхВ) / Ве (Подвижная подставка)

362,1 х 200,0 х 389,6мм / 14,4 х 7,9 х 15,3дюймов (С подставкой) / 4,5ъу

Интерфейс подставки VESA

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

Климатические услови

Рабоча	температура: от 10°C ~ 40°C(50°F ~ 104°F) Влажность: 10% ~ 80%, Некондесирующийся
VDQUQUUA	7000000000000000000000000000000000000

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

Совместимость с Plug & Play

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

если только пользователь не пожелает выбрать другие параметры.

Допустимое количество точек

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

пикселы КРАСНОГО, ЗЕЛЕНОГО, СИНЕГО и ±ЕЛОГО цветов становятся яркими или черными. Это не является следствием плохого качества и не вызывает неудобств в работе. • Например, количество суб-пикселей в данном изделии составляет 3.932.160.

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

Основные Система экономии характеристики 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)
Индикатор	Синий	Синий,	Черный	Черный
Электропитания		Мигающий		
--------------------------	----------------	----------------------------------	-----------------------------------	---------------
Потребляемая мощность	Менее чем 34Вт	Менее чем 1,5Вт (Выкл. режим)	Менее чем 1Вт (120Vac/220 Vac)	Менее чем 0Вт



Этот монитор совместим с EPA ENERGY STAR $^{\ensuremath{\mathbb{R}}}$ 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 Дистплея, произойдет автоматическая саморегулировка экрана. Однако, если сигнал отличается, экран может опустеть, хотя индикатор включен. Подрегулируйте экран в соответствии с инструкциями к видеокарте.

Таблица 1. Фабричной Настройки Дистплея

Режим Дисплея	Частота по Гор изонтали (кГц)	Частота 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.



Основные Система экономии Стандартные характеристики потребляемой электроэнергии экранные режимы

• Основные характеристики

Основные характеристики	1
Название Модели	SyncMaster 940T (Опция)
Панель ЖКД	
Размер	диагональ 19дюймов
Область изображения	376,32мм (Гор) х 301,056мм (Верт)
Шаг пикселя	0,294мм (Гор) х 0,294мм (Верт)
Тип	a-si TFT активная матрица
Синхронизация	
По горизонтали	30 ~ 81 кГц
По вертикали	56 ~ 75 Гц
Цвет Дисплея	
16,7М Цвета	
Разрешение	
Оптимальное разрешение	1280 x 1024@60 Гц
Максимальное разрешение	1280 х 1024@75 Гц
Ввод сигнала	
R(красный)G(зеленый)B(син 0,7 Vp-р положительный при Комбинированное изображе	ний), Аналоговый .,DVI-совместимый цифровой RGB. и 75 Ом +-10% Отдельная синхронизация Гор/Верт, ение, SOG, на уровне TTL, положительная или отрицательная
Максимальная частота	
140 МГц	
Электронабжение	
100 ~ 240в Переменный ток	:(+/- 10%), 60/50Гц ± 3Гц
Потребляемая мощность	
Кабель 15pin-to-15pin D-sub Кабель DVI-D to DVI-D, съен	, съемный, 1,8м иный, 2,0м

Режим энергосбережения			
Менее чем 38Вт			
Размеры (ШхДхВ) / Ве (пре	остая подставка)		
403,2 х 200,0 х 406,4мм / 16,	0 x 7,9 x 16,0дюймов (С подставкой) / 5,35ъу		
Размеры (ШхДхВ) / Ве (По	движная подставка)		
403,2 х 200,0 х 406,4мм / 16,	0 x 7,9 x 16,0дюймов (С подставкой) / 5,3ъу		
Интерфейс подставки VES	6A		
75мм x 75мм (Для использо (для рук))	вания со специальными аппаратными средствами подставки		
Климатические услови			
Рабоча	температура: от 10°C ~ 40°C(50°F ~ 104°F) Влажность: 10% ~ 80%, Некондесирующийся		
хранения	температура: от -20°C ~ 45°C(-4°F ~113°F) Влажность: 5% ~ 95%, Некондесирующийся		
Совместимость с Plug & P	lay		
Этот монитор может быть уч Взаимодействие между мон работы и настройки монитор	становлен на любой из совместимых с Plug & Play систем. итором и компьютером обеспечивает наилучшие условия для ра.В большинстве случаев монитор настраивается автоматически		
если только пользователь н	е пожелает выбрать другие параметры.		
Допустимое количество то	очек		
В данной модели используется тонкопленочная ЖК-панель (TFT-LCD), изготовленная с применением современной технологии полупроводников с точностью 1 ppm (одна миллионная). Иногда			
черными. Это не является с • Например, количество суб	лого, сипето и телого цветов становятся яркими или ледствием плохого качества и не вызывает неудобств в работе. 5-пикселей в данном изделии составляет 3.932.160.		
вноситься изменения без	предварительного уведомления "Жизненный цикл-7лет"		

Основные Система экономии Стандартные характеристики потребляемой электроэнергии 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)
Индикатор Электропитания	Синий	Синий, Мигающий	Черный	Черный

Потребляемая мощность



Этот монитор совместим с EPA ENERGY STAR $^{\textcircled{8}}$ и ENERGY2000, когда используется с компьютером, снабженным функциями VESA DPMS.

Как партнер ENERGY STAR $^{\textcircled{R}}$, Самсунг заверяет, что этот монитор соответствует рекомендациям ENERGY STAR $^{\textcircled{R}}$ 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 Дистплея, произойдет автоматическая саморегулировка экрана. Однако, если сигнал отличается, экран может опустеть, хотя индикатор включен. Подрегулируйте экран в соответствии с инструкциями к видеокарте.

Таблица 1. Фабричной Настройки Дистплея

Режим Дисплея	Частота по Гор изонтали (кГц)	Частота 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.



Основные Система экономии Стандартные характеристики потребляемой электроэнергии экранные режимы

• Основные характеристики

Основные характеристики	1		
Название Модели	SyncMaster 940N		
Панель ЖКД			
Размер	диагональ 19дюймов		
Область изображения	376,32мм (Гор) х 301,056мм (Верт)		
Шаг пикселя	0,294мм (Гор) х 0,294мм (Верт)		
Тип	a-si TFT активная матрица		
Синхронизация			
По горизонтали	30 ~ 81 кГц		
По вертикали	56 ~ 75 Гц		
Цвет Дисплея			
16,7М Цвета			
Разрешение			
Оптимальное разрешение	1280 х 1024@60 Гц		
Максимальное разрешение	1280 х 1024@75 Гц		
Ввод сигнала			
R(красный)G(зеленый)B(си Отдельная синхронизация I положительная или отрица	ний), Аналоговый 0,7 Vp-р положительный при 75 Ом +-10% ⁻ ор/Верт, Комбинированное изображение, SOG, на уровне TTL, гельная		
Максимальная частота			
140 МГц			
Электронабжение			
100 ~ 240в Переменный ток	:(+/- 10%), 60/50Гц ± ЗГц		
Потребляемая мощность			
Кабель 15pin-to-15pin D-sub	, съемный, 1,8м		

Режим энергосбережения

Менее чем 38Вт

Размеры (ШхДхВ) / Ве (простая подставка)

407,6 x 217,0 x 421,5 ьь / 16,0 x 8,5 x 16,6дюймов (С подставкой) / 4,85ъу

Размеры (ШхДхВ) / Ве (шарнирная подставка)

407,6 x 200,0 x 408,0 ьь / 16,0 x 7,9 x 16,1дюймов (С подставкой) / 5,55ъу

Размеры (ШхДхВ) / Ве (Подвижная подставка)

407,6 x 200,0 x 408,0 ьь / 16,0 x 7,9 x 16,1дюймов (С подставкой) / 5,7ъу

Интерфейс подставки VESA

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

Климатические услови

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

Совместимость с Plug & Play

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

если только пользователь не пожелает выбрать другие параметры.

Допустимое количество точек

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

черными. Это не является следствием плохого качества и не вызывает неудобств в работе. • Например, количество суб-пикселей в данном изделии составляет 3.932.160.

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

Основные Система экономии Стандартные характеристики потребляемой электроэнергии 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 (Клавишавыключатель) Питание отключено (Выключатель питания)

Индикатор Электропитания	Синий	Синий, Мигающий	Черный	Черный
Потребляемая мощность	Менее чем 38Вт	Менее чем 1Вт (Выкл. режим)	Менее чем 1Вт (120Vac)	Менее чем 0Вт



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 Система экономии Стандартные зарактеристики потребляемой электроэнергии экранные режимы

• Фабричной Настройки Дисплея

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

Таблица 1. Фабричной Настройки Дистплея

Режим Дисплея	Частота по Гор изонтали (кГц)	Частота 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.



ESPAÑA :

Samsung Electronics Comercial Iberica, S.A. Ciencies, 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 Nordic AB

Samsung support Sweden: 08-585 36787 Samsung support Denmark : 38 322 887 Samsung support Norway : 231 62722 Samsung support Finland: 09-69379 554 http://www.samsung.se/ http://www.samsung.dk/ http://www.samsung.no/ http://www.samsung.fi/

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/

Onited 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://samsung.com/monitor/	
	Служба Термины Для более высокого Г качества изображения	Полномочия Предохранение от э остаточного изобр
٥	• Термины	
0	Зернистость	
	Изображение на мониторе слагается из красных, зеленых и си сидят точки, тем выше разрешение.Расстояние между двумя т называется "Зернистость". Единица измерения: Гц	иних точек.Чем плотнее точками одного цвета
0	Vertical Frequency	
	Экран переписывается заново по несколько раз в секунду, что видимое для пользователя.Частота таких повторов в секунду Вертикали, или Частотой Обновления. Единица измерения: Гь	обы создать изображение, называется Частотой по 4.
	Пример: Если вспышка света повторяется 60 раз в секунду, э	то оценивается в
	60 Гц.	
0	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.

Предохранение от эффекта остаточного изображения

0 Методы черезстрочной и не-черезстрочной развертки

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

0 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).

0 Разрешение

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

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

		Служов		термины	Для более высо качества изображе	кого Полномочия ения	Предохранение от эффекта остаточного изображения			
• ,	Для более высокого качества изображения									
1	1. Для по. настро нижесл неровн LCD) о	лучения оп йте разреш юго качеств птимальное	тима јение пункт за, е е кач	ального кач е и коэффи гам инстру сли вы не е ество изоб	нества изображени ициент инжекции эн кции. Существует н зыберете для ваше бражения.	я в контрольной г срана (частоту ре зероятность полу эй тонкопленочно	анели компьютера генерации) согласно чения изображения й ЖК-панели (TFT-			

• В данной модели используется тонкопленочная ЖК-панель (TFT-LCD),

	точностью 1 ppm (одна миллионная). Иногда пикселы КРАСНОГО, ЗЕЛЕНОГО, СИНЕГО и БЕЛОГО цветов становятся яркими или черными. Это не является следствием плохого качества и не вызывает неудобств в работе.
	 Например, количество суб-пикселей в данном изделии составляет 3.932.160.
0	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.
0	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).
0	При отображении неподвижной картинки в течение продолжительного периода времени могут появляться остаточные изображения или нерезкость. Если Вы не собираетесь использовать монитор в течение длительного времени, переключите его в режим энергосбережения или активизируйте хранитель экрана, отображающий подвижное изображение.
	Служба Термины Для более высокого Полномочия Предохранение от эффекта качества изображения остаточного изображения
• Полном	очия
Данные, со уведомлен	
© 2005 Can	одержащиеся в этом документе, могут быть изменены без предварительного ия. исунг Электроникс Ко. Лтд. Все права защищены.
© 2005 Can Bocnpouse Electronics	одержащиеся в этом документе, могут быть изменены без предварительного ния. исунг Электроникс Ко. Лтд. Все права защищены. едение в какой бы-то ни было форме без письменного разрешения от Samsung Co., Ltd. строго запрещено.
© 2005 Сам Воспроизве Electronics Samsung E последующ использова	одержащиеся в этом документе, могут быть изменены без предварительного ия. асунг Электроникс Ко. Лтд. Все права защищены. едение в какой бы-то ни было форме без письменного разрешения от Samsung Co., Ltd. строго запрещено. lectronics Co., Ltd. не несет ответственности за ошибки или случайные действия или ие повреждения, полученные в связи с установлением, работой или нием данного материала.
© 2005 Сам Воспроизве Electronics Samsung E последующ использова Samsung я <i>Microsoft</i> , 1 Корпорация марками Ас являются з Окружающе соответств энергополь могут явля; уважаемых	одержащиеся в этом документе, могут быть изменены без предварительного имя. псунг Электроникс Ко. Лтд. Все права защищены. едение в какой бы-то ни было форме без письменного разрешения от Samsung Co., Ltd. строго запрещено. ectronics Co., Ltd. не несет ответственности за ошибки или случайные действия или име повреждения, полученные в связи с установлением, работой или нием данного материала. вляются зарегистрированными торговыми марками Samsung Electronics Co., Ltd.; <i>Windows и Windows NT</i> являются зарегистрированными торговыми марками и Майкрософт; <i>VESA, DPMS</i> и <i>DDC</i> являются зарегистрированными торговыми ссоциации Видео Электроникс Стандарт; Название и лого ENERGY STAR [®] арегистрированными торговыми марками Американского Areнтства Защиты ей Среды (EPA). Как партнер ENERGY STAR [®] , Самсунг заверяет, что этот монитор ует рекомендациям ENERGY STAR [®] в отношении эффективного зования. Все остальные названия продукции, упомянутые в данном документе, гъся торговыми марками или зарегистрированными торговыми их владельцев.



В LCD-мониторах и телевизорах может наблюдаться эффект остаточного изображения при переключении с одного изображения на другое, в особенности после отображения неподвижной картинки в течение длительного времени.

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

Что такое <остаточное изображение>?

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

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

Выключение питания, заставка или режим энергосбережения. Пример)

- При отображении на экране неподвижной картинки выключайте питание.
 После 24 часов использования выключайте питание на 4 часа.
 - После 12 часов использования выключайте питание на 2 часа.
- По возможности используйте заставку (скринсейвер).
 - В качестве заставки рекомендуется одноцветное или подвижное изображение.
- Настройте автоматическое отключение питания монитора с помощью схемы управления питанием в меню свойств дисплея компьютера.

Рекомендации для конкретных областей применения Пример) Аэропорты, транзитные станции, биржи, банки и системы управления

Мы рекомендуем использовать следующие установки параметров программы управления дисплеем:

- Отображение информации с логотипом или циклическое воспроизведение подвижного изображения. Пример) Цикл: отображение в течение 1 часа информации, сопровождаемой отображением логотипа или подвижным изображением в течение одной минуты.
- Периодически изменяйте настройки цвета (используйте два различных цвета).

Пример) Циклически меняйте настройки цвета с использованием двух различных цветом каждые 30 минут.



Избегайте использования сочетаний символов и цветов фона с большой разностью яркости.

Избегайте использования серого цвета, который легко вызывает возникновение остаточного изображения.

 Избегайте: Использования цветов с большой разностью яркости (черно/белого и серого).
 Пример)



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

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

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

Чтобы избежать этого, необходимо снизить накапливаемое напряжение.



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