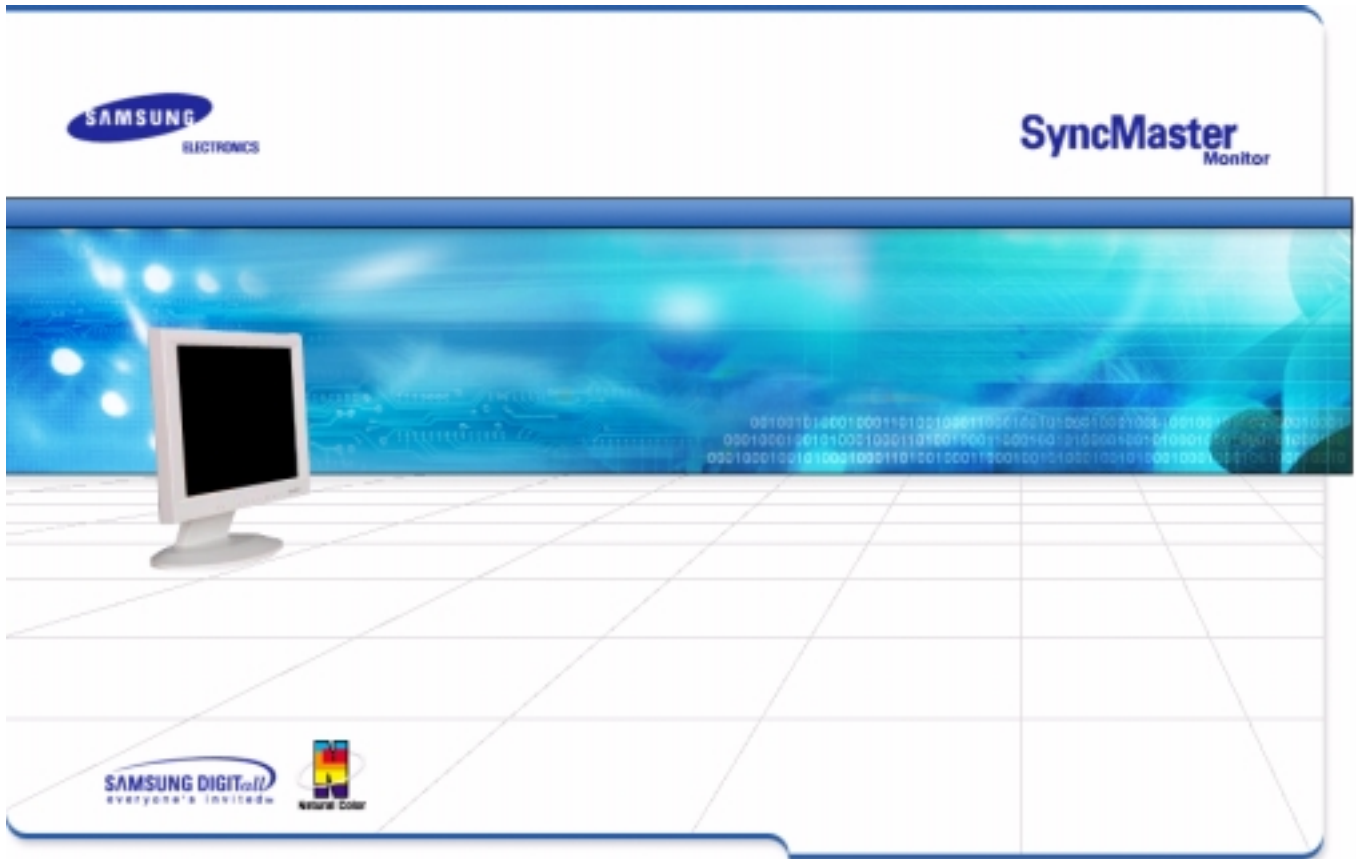


SyncMaster 181T/191T/171T/171S/171V/191N/170N/172N/192N/173N/193N





Правила безопасности

- ▶ **Информация**
- ▶ Электричество
- ▶ Установка
- ▶ Чистка
- ▶ Разное

Пожалуйста, ознакомьтесь с правилами безопасности, назначение которых предупредить повреждение оборудования и травмирование пользователя.



Предупреждение/Осторожно



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

Информация об условленных стандартах



Запрещено



Важно прочесть и постоянно об этом помнить



Не разбирать



Отсоединить штепсель от розетки



Не трогать



Заземление, предупреждающее электрический шок



Правила безопасности

- ▶ Информация
- ▶ **Электричество**
- ▶ Установка
- ▶ Чистка
- ▶ Разное



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



Не используйте поврежденный или плохо закрепленный штепсель.

- Это может вызвать электрический шок или загорание.



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

- Это может вызвать электрический шок или загорание.



Используйте только заземленные по правилам штепсель и розетку.

- Неправильное заземление может вызвать электрический шок или повреждение оборудования.



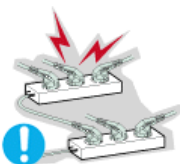
Не допускайте излишнего изгибания шнура со штепселем и не помещайте на них тяжелые предметы, что может вызвать повреждение.

- Невыполнение этого правила может вызвать электрический шок или загорание.



Отсоединяйте штепсель от розетки во время шторма и грозы, а также в случае, когда компьютер подолгу не используется.

- Невыполнение этого правила может вызвать электрический шок или загорание.



Не подсоединяйте слишком много удлинителей и штепселей в одну розетку.

- Это может вызвать загорание.



Правила безопасности

- ▶ Информация
- ▶ Электричество
- ▶ **Установка**
- ▶ Чистка
- ▶ Разное



Не закрывайте вентиляционные отверстия на корпусе монитора.

- Плохая вентиляция может вызвать повреждение или загорание.



Устанавливайте монитор в сухом и непыльном месте.

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



Передвигая монитор, не уроните его.

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



Устанавливайте монитор на плоской устойчивой поверхности.

- Падая, он может нанести травму.



Опускайте монитор на предназначенное место с осторожностью.

- Его можно повредить или сломать.



Не ставьте монитор экраном вниз.

- Поверхность ЖКД TFT может быть повреждена.



Правила безопасности

- ▶ Информация
- ▶ Электричество
- ▶ Установка
- ▶ **Чистка**
- ▶ Разное



Протирайте корпус монитора или поверхность трубки цветного дисплея слегка влажной мягкой тканью.



- **Не опрыскивайте монитор мощным средством.**



- **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.



- **Не ставьте на монитор стакан с водой, химические вещества или мелкие металлические предметы.**

- Это может вызвать повреждения, электрический шок или загорание.
- Если постороннее вещество попадет в монитор, отключите его от сети и обратитесь за помощью в [центр технического обслуживания](#).



Правила безопасности

- ▶ Информация
- ▶ Электричество
- ▶ Установка
- ▶ Чистка
- ▶ Разное



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

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



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

- Это может вызвать электрический шок или загорание.



● **Не ставьте на монитор тяжелые предметы.**

- Это может вызвать электрический шок или загорание.



● **После часа работы на мониторе, дайте глазам отдых на 5 минут.**

- Это уменьшит их усталость.



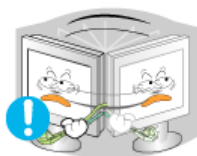
● **Не используйте и не храните горючие вещества возле монитора.**

- Это может привести к взрыву или загоранию.



● **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.



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

- Это может вызвать электрический шок, загорание или травму.

SyncMaster 181T



Введение

- ▶ Распаковка
- ▶ Передняя панель
- ▶ Задняя панель

● Монитор и подставка



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

● Подставка и компакт диск с ПО (Опция)



Пожалуйста, убедитесь в том, что в комплект поставки вашего монитора входят следующие принадлежности. Если какие-либо из этих принадлежностей отсутствуют, обратитесь в магазин, в котором вы покупали монитор.

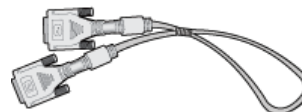
● Кабель электропитания



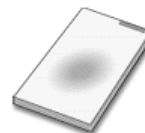
● Сигнальный Кабель



● DVI Кабель (Опция)



● Краткая инструкция по установке



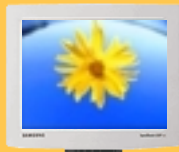
● Гарантийный талон (выдается не во всех регионах)



● Руководство пользователя и инсталляционный компакт-диск.



SyncMaster 191T



Введение

- ▶ **Распаковка**
- ▶ Передняя панель
- ▶ Задняя панель

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

● Распаковка

● Монитор и подставка



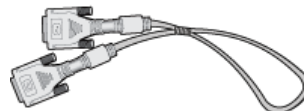
● Кабель электропитания



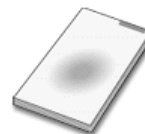
● Сигнальный Кабель



● DVI Кабель (Опция)



● Краткая инструкция по установке



● Подставка и компакт диск с ПО (Опция)



● Гарантийный талон (выдается не во всех регионах)



● Руководство пользователя и инсталляционный компакт-диск.



● Для мультимедия модель (Опция)



Стойка динамиков мультимедия
(Простая мультимедийная подставка или
Подставка и компакт диск с ПО)



Звук Кабеля



Введение

- ▶ Распаковка
- ▶ Передняя панель
- ▶ Задняя панель

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

● Распаковка

● Монитор и подставка



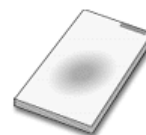
● Кабель электропитания



● Сигнальный Кабель



● Краткая инструкция по установке



● Гарантийный талон (выдается не во всех регионах)



● Подставка и компакт диск с ПО (Опция)



● Руководство пользователя и инсталляционный компакт-диск.



● Для мультимедия модель (Опция)

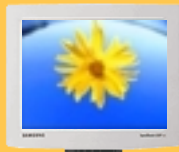


Стойка динамиков мультимедия
(Простая мультимедийная подставка или
Подставка и компакт диск с ПО)



Звук Кабеля

SyncMaster 171S/171V



Введение

- ▶ Распаковка
- ▶ Передняя панель
- ▶ Задняя панель

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

● Распаковка

● Монитор и подставка



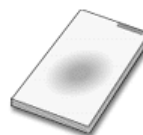
● Кабель электропитания



● Сигнальный Кабель



● Краткая инструкция по установке



● Гарантийный талон (выдается не во всех регионах)



● Руководство пользователя и инсталляционный компакт-диск.



● Подставка и компакт диск с ПО (Опция)



● Для мультимедия модель (Опция)



Стойка динамиков мультимедия
(Простая мультимедийная подставка или
Подставка и компакт диск с ПО)



Звук Кабеля



Введение

- ▶ Распаковка
- ▶ Передняя панель
- ▶ Задняя панель



- | | |
|---|---|
| <p>1. Аналоговый (А)/ Цифровой (В) индикатор</p> | <p>Во время выключенного Меню Экрана нажмите кнопку «Меню» и выберите видео сигнал (А или В)</p> |
| <p>2. Клавиша Auto (Авто)</p> | <p>Данная кнопка обеспечивает прямой переход к функции автоматической регулировки.</p> |
| <p>3. Клавиша Exit (Выход)</p> | <p>Используется для выхода из активного или экранного меню. Выбирает источник видеосигнала(А или В), когда меню не показывается на экране.</p> |
| <p>4,5. -, + Клавиши</p> | <p>Позволяют выделять и выбирать разделы меню.</p> |
| <p>6. Клавиша Menu (Меню)</p> | <p>Открывает экранное меню и активирует выделенную функцию.</p> |
| <p>7. Клавиша-выключатель</p> | <p>Включает и выключает монитор.</p> |
| <p>8.Индикатор режима питания</p> | <p>Этот световой индикатор горит зеленым цветом во время нормальной работы монитора и вспыхивает янтарным цветом, когда монитор сохраняет в памяти выполненную регулировку.</p> |

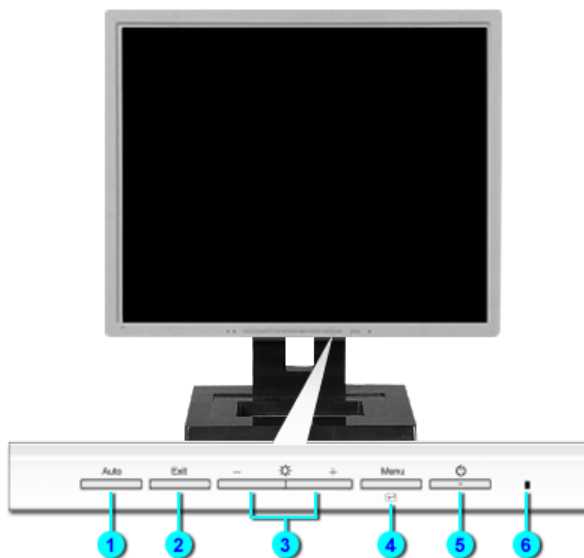
Примечание: Раздел [Экономайзер](#) содержит дальнейшую информацию, касающуюся функций режима экономии электропитания. Для сохранения энергии, отключайте монитор, если он не нужен, или если он остается неиспользованным в течение долгого времени.

SyncMaster 171N/191N/170N/172N/192N/173N/193N



Введение

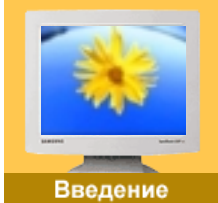
- ▶ Распаковка
- ▶ **Передняя панель**
- ▶ Задняя панель



- | | |
|------------------------------------|--|
| 1. Клавиша Auto (Авто) | Данная кнопка обеспечивает прямой переход к функции автоматической регулировки. |
| 2. Клавиша Exit (Выход) | Используется для выхода из активного или экранного меню |
| 3. -, + Клавиши | Позволяют выделять и выбирать разделы меню. |
| 4. Клавиша Menu (Меню) | Открывает экранное меню и активирует выделенную функцию |
| 5. Клавиша-выключатель | Включает и выключает монитор. |
| 6. Индикатор режима питания | Этот световой индикатор горит зеленым цветом во время нормальной работы монитора и вспыхивает янтарным цветом, когда монитор сохраняет в памяти выполненную регулировку. |

Примечание: 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.

SyncMaster 171S/171V



- ▶ Распаковка
- ▶ **Передняя панель**
- ▶ Задняя панель



- | | |
|------------------------------------|--|
| 1. Кнопка Auto (Авто) | Данная кнопка обеспечивает прямой переход к функции автоматической регулировки. |
| 2. Кнопка Exit (Выход) | Используется для выхода из активного или экранного меню |
| 3. -, + Клавиши | Позволяют выделять и выбирать разделы меню. |
| 4. Кнопка Menu (Меню) | Открывает экранное меню и активирует выделенную функцию |
| 5. Кнопка-выключатель | Включает и выключает монитор. |
| 6. Индикатор режима питания | Этот световой индикатор горит зеленым цветом во время нормальной работы монитора и вспыхивает янтарным цветом, когда монитор сохраняет в памяти выполненную регулировку. |

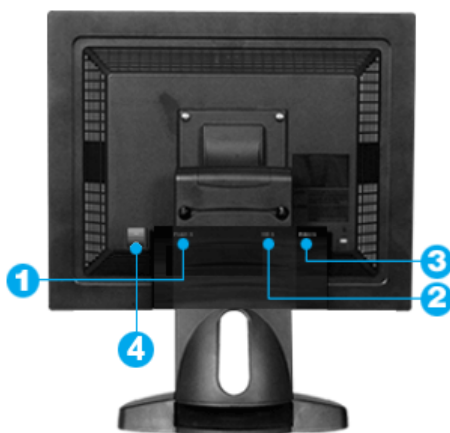
Примечание: Раздел [Экономайзер](#) содержит дальнейшую информацию, касающуюся функций режима экономии электропитания. Для сохранения энергии, отключайте монитор, если он не нужен, или если он остается неиспользованным в течение долгого времени.

SyncMaster 181T



Введение

- ▶ Распаковка
- ▶ Передняя панель
- ▶ **Задняя панель**

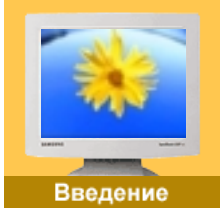


(Конфигурация задней панели монитора может различаться в разных моделях.)

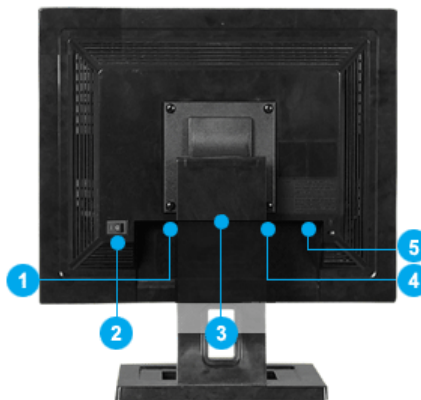
- 1. Порт питания** Подключите силовой шнур монитора к сетевому разъему на задней панели монитора.
- 2. DVI Порт** Присоединить кабель интерактивного цифрового видео к порту интерактивного цифрового видео на задней панели монитора.
- 3. Сигнальный Порт** Присоедините сигнальный кабель к 15- pin D-SUB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

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

SyncMaster 191T



- ▶ Распаковка
- ▶ Передняя панель
- ▶ Задняя панель



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

- | | |
|--|---|
| 1. Порт питания | Подключите силовой шнур монитора к сетевому разъему на задней панели монитора. |
| 2. Выключатель питания | |
| 3. Порт питания мультимедийной подставки | Подключите шнур питания мультимедийной подставки к порту питания мультимедийной подставки на задней стороне монитора. |
| 4. DVI Порт | Присоединить кабель интерактивного цифрового видео к порту интерактивного цифрового видео на задней панели монитора. |
| 5. Сигнальный Порт | Присоедините сигнальный кабель к 15- pin D-SUB коннектору на задней панели монитора. |

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

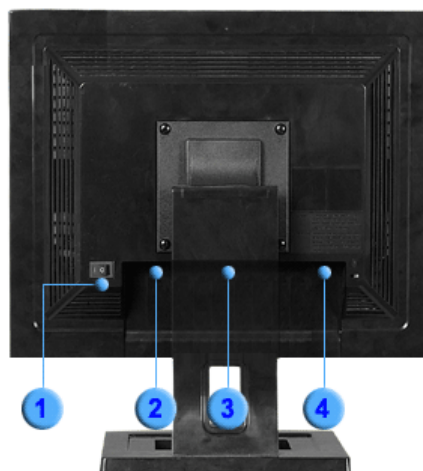
SyncMaster 171N/191N/170N/172N/192N/173N/193N

[Оглавление](#) | [Правила безопасности](#) | [Введение](#) | [Установка](#) | [Система Экранных](#) | [Устранение неисправностей](#) | [Технические Характеристики](#) | [Информации](#)



Введение

- ▶ [Распаковка](#)
- ▶ [Передняя панель](#)
- ▶ [Задняя панель](#)



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

1. **Выключатель питания**
2. **Порт питания** Подключите силовой шнур монитора к сетевому разъему на задней панели монитора.
3. **Порт питания мультимедийной подставки** Подключите шнур питания мультимедийной подставки к порту питания мультимедийной подставки на задней стороне монитора.
4. **Порт D-Sub** Присоедините сигнальный кабель к 15- pin D-SUB коннектору на задней панели монитора.

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

SyncMaster 171S/171V



Введение

- ▶ Распаковка
- ▶ Передняя панель
- ▶ **Задняя панель**

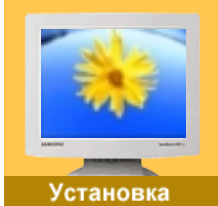


(Конфигурация задней панели монитора может различаться в разных моделях.)

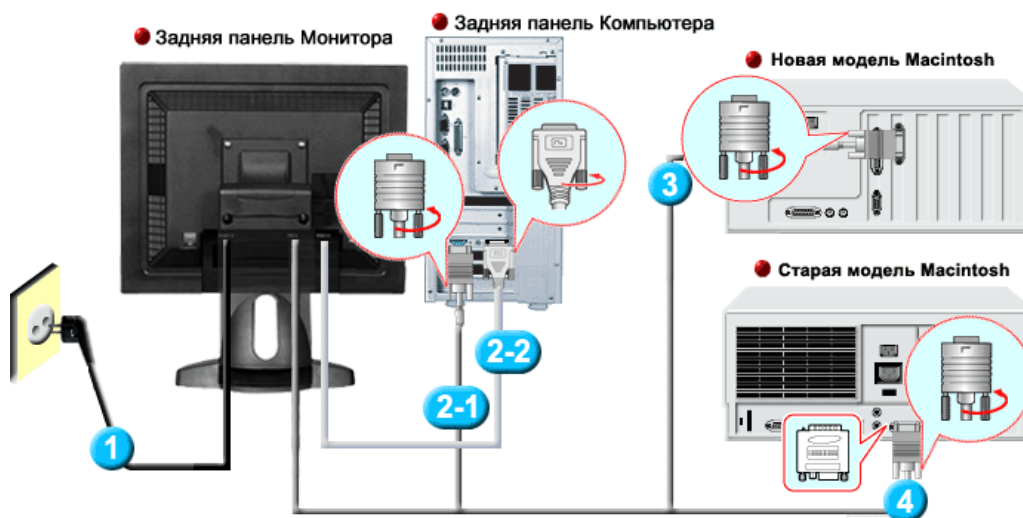
1. **Порт питания** Подключите силовой шнур монитора к сетевому разъему на задней панели монитора.
2. **Порт питания мультимедийной подставки** Подключите шнур питания мультимедийной подставки к порту питания мультимедийной подставки на задней стороне монитора.
3. **Порт D-Sub** Присоедините сигнальный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



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

SyncMaster 181T

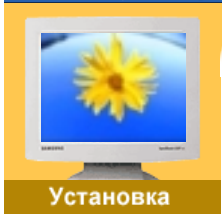


- ▶ Подключение Вашего Монитора
- ▶ Установка Монитора-Драйвера
- ▶ Замена оснвания



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

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

 3. □ Подключите монитор к компьютеру Macintosh, используя соединительный кабель с разъемом SUB.
 4. □ Если у Вас старая модель Macintosh, то для подключения монитора потребуется специальный адаптер.
 5. □ Включите компьютер и монитор. Если на мониторе появилось изображение, установка закончена.
- ※ Пустой экран может отображаться, в зависимости от типа используемой видеоплаты, при одновременном подключении кабелей D-sub и DVI к одному компьютеру.
- ※ Если после правильного подключения монитора с помощью соединителя DVI отображается пустой экран или помехи, проверьте, установлен ли аналоговый режим монитора. Нажмите кнопку Source для повторной проверки источника входного сигнала.

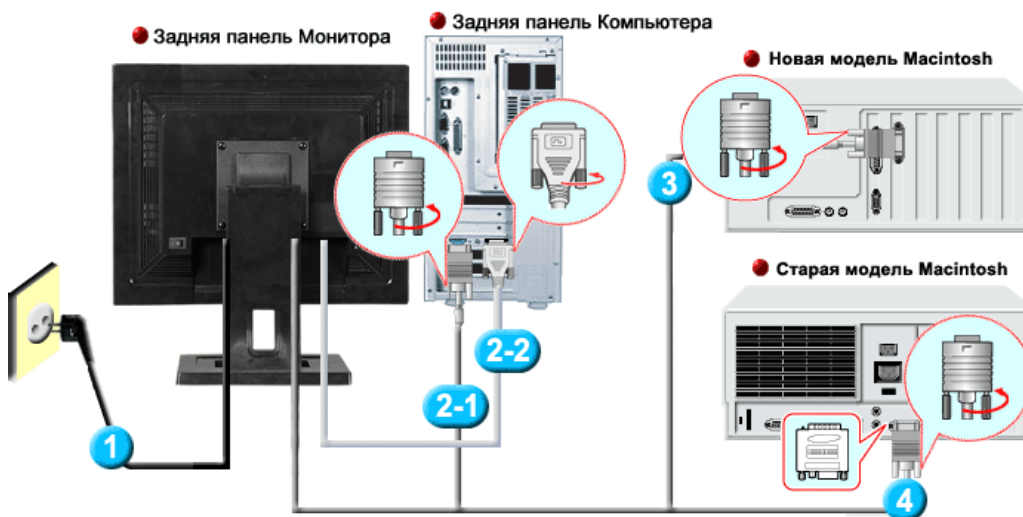
SyncMaster 191T





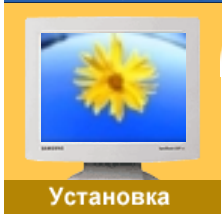
- ▶ Установка-Общие
- ▶ Установка-мультимедия (Опция)

● Установка-Общие

- ▶ Подключение Вашего Монитора
- ▶ Установка Монитора-Драйвера
- ▶ Замена оснвания



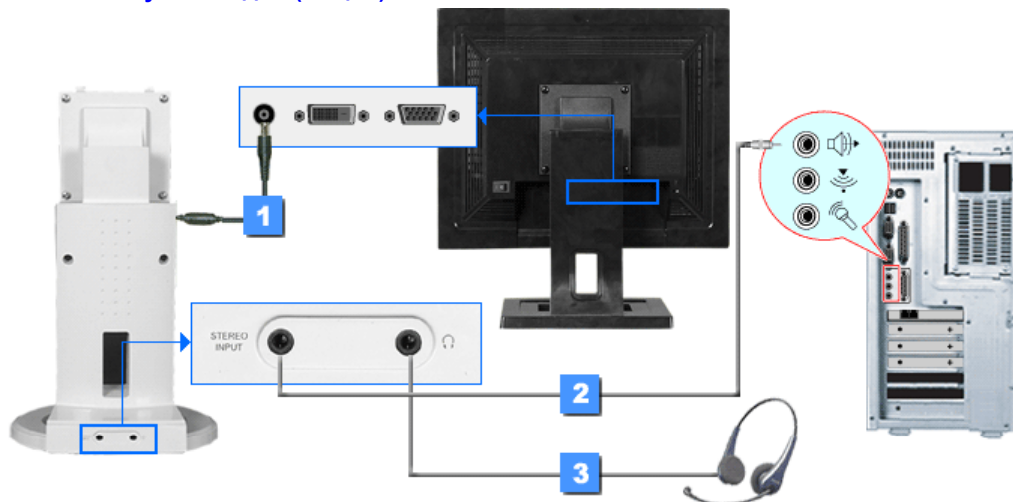
1. Подсоедините электрический шнур Вашего монитора к разъему питания на задней панели монитора. Включите шнур в ближайшую розетку.
 - 2-1. Использование соединителя D-sub (аналогового) на видеоплате. Присоедините сигнальный кабель к 15- pin D-SUB коннектору на задней панели монитора.

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

 3. Подключите монитор к компьютеру Macintosh, используя соединительный кабель с разъемом SUB.
 4. Если у Вас старая модель Macintosh, то для подключения монитора потребуется специальный адаптер.
 5. Включите компьютер и монитор. Если на мониторе появилось изображение, установка закончена.
- ※ Пустой экран может отображаться, в зависимости от типа используемой видеоплаты, при одновременном подключении кабелей D-sub и DVI к одному компьютеру.
- ※ Если после правильного подключения монитора с помощью соединителя DVI отображается пустой экран или помехи, проверьте, установлен ли аналоговый режим монитора. Нажмите кнопку Source для повторной проверки источника входного сигнала.



Установка

- ▶ Подключение Вашего Монитора
- ▶ Установка Монитора-Драйвера
- ▶ Замена оснвания

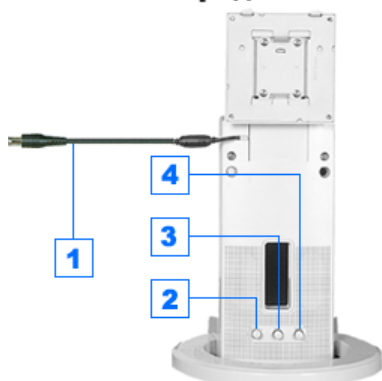
Установка-мультимедия (Опция)



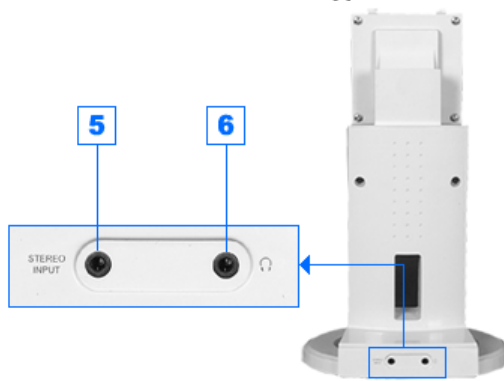
1. Подключите шнур питания мультимедийной подставки к порту питания мультимедийной подставки на задней стороне монитора.
2. Присоединить звуковой кабель входного устройства (звуковая карта, компьютер, CD-ROM).
3. Для прослушивания звука, присоедините наушники к данному гнезду.

Стойка динамиков мультимедия

Передняя панель



Задняя панель



1. Шнур питания мультимедийной подставки
2. Громкость ВКЛ/ВЫКЛ
3. Регулировка низких частот
4. Регулировка высоких частот
5. Гнездо стерео входа
6. Гнездо наушников

SyncMaster 171N/191N/170N/172N/192N/173N/193N

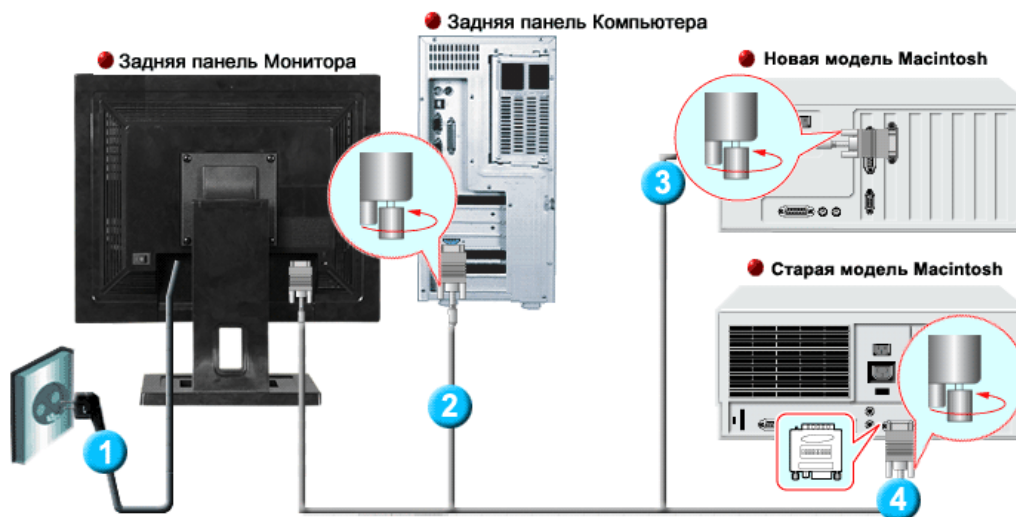


Установка

- ▶ Подключение Вашего Монитора
- ▶ Установка драйвера
- ▶ Замена основания

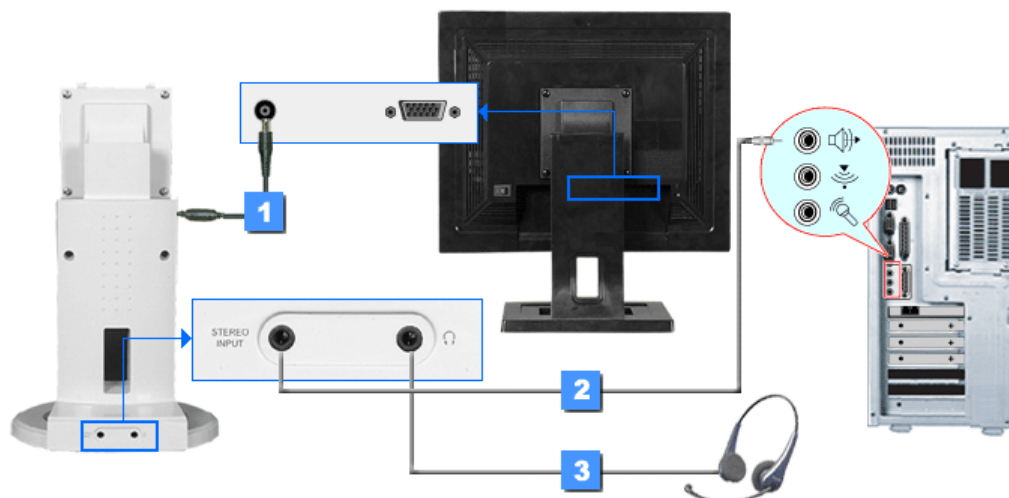
- ▶ Установка-Общие
- ▶ Установка-мультимедия (Опция)

Установка-Общие



1. Подсоедините электрический шнур Вашего монитора к разъему питания на задней панели монитора. Включите шнур в ближайшую розетку.
2. Присоедините сигнальный кабель к 15- pin D-SUB коннектору на задней панели монитора.
3. Подключите монитор к компьютеру Macintosh, используя соединительный кабель с разъемом SUB.
4. Если у Вас старая модель Macintosh, то для подключения монитора потребуются специальный адаптер.
5. Включите компьютер и монитор. Если на мониторе появилось изображение, установка закончена.

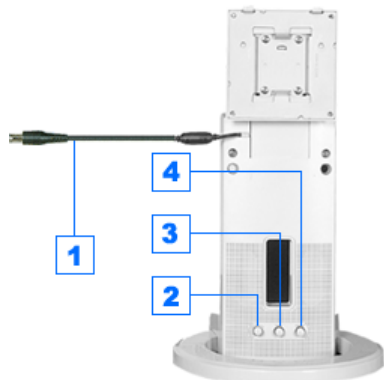
Установка-мультимедия (Опция)



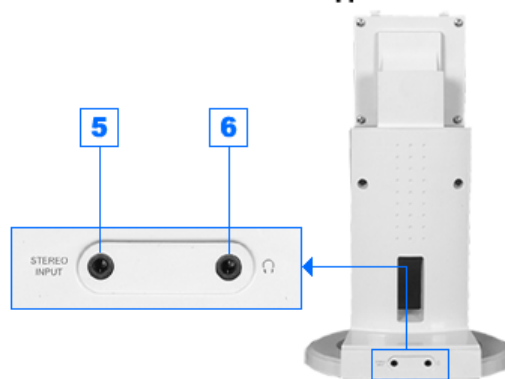
1. Подключите шнур питания мультимедийной подставки к порту питания мультимедийной подставки на задней стороне монитора.
2. Присоединить звуковой кабель входного устройства (звуковая карта, компьютер, CD-ROM).
3. Для прослушивания звука, присоедините наушники к данному гнезду.

● **Стойка динамиков мультимедия**

Передняя панель

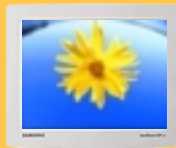


Задняя панель



1. Шнур питания мультимедийной подставки
2. Громкость ВКЛ/ВЫКЛ
3. Регулировка низких частот
4. Регулировка высоких частот
5. Гнездо стерео входа
6. Гнездо наушников

SyncMaster 171S/171V

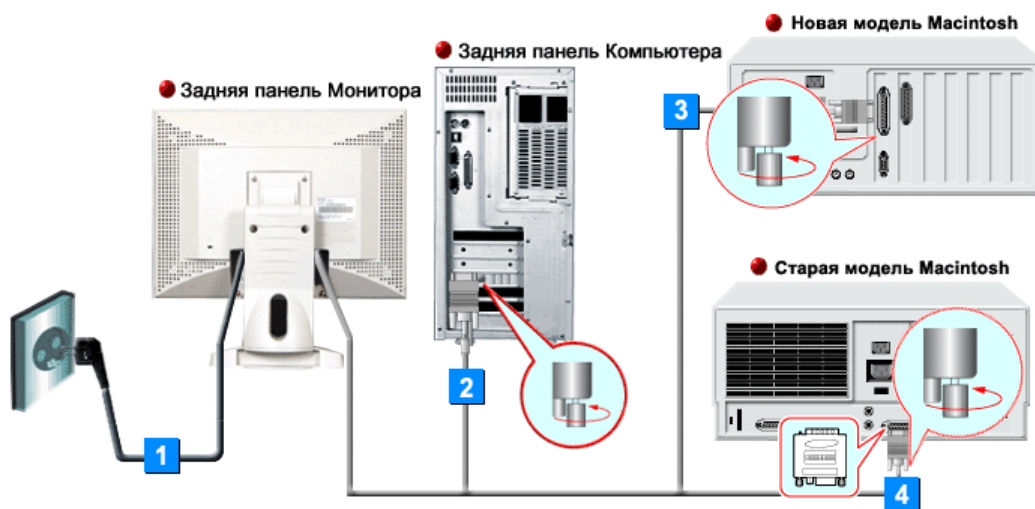


Установка

- ▶ Подключение Вашего Монитора
- ▶ Установка-мультимедия (Опция)
- ▶ Замена оснвания

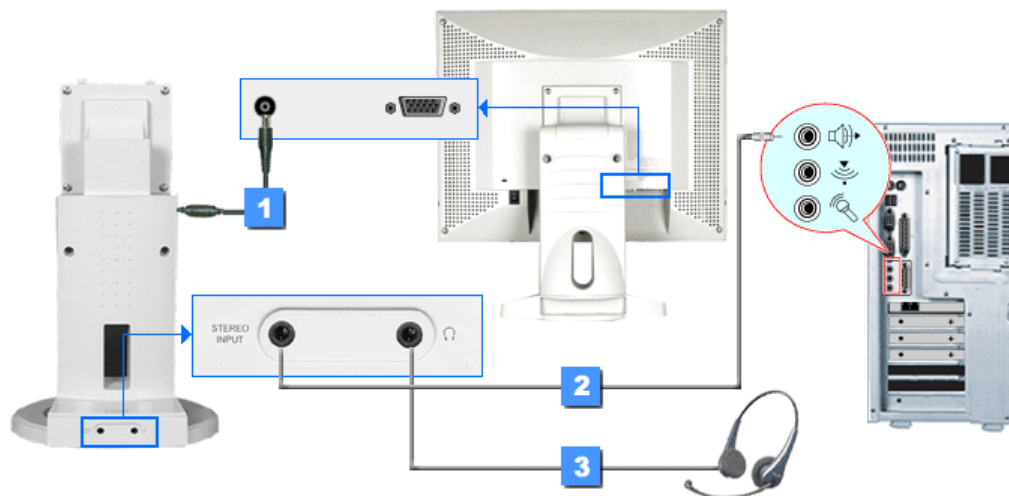
- ▶▶ Установка-Общие
- ▶▶ Установка-мультимедия (Опция)

● Установка-Общие



1. Подсоедините электрический шнур Вашего монитора к разъему питания на задней панели монитора. Включите шнур в ближайшую розетку.
2. Присоедините сигнальный кабель к 15- pin D-SUB коннектору на задней панели монитора.
3. Подключите монитор к компьютеру Macintosh, используя соединительный кабель с разъемом SUB.
4. Если у Вас старая модель Macintosh, то для подключения монитора потребуются специальный адаптер.
5. Включите компьютер и монитор. Если на мониторе появилось изображение, установка закончена.

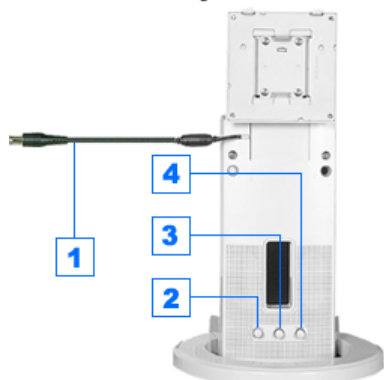
● Установка-мультимедия (Опция)



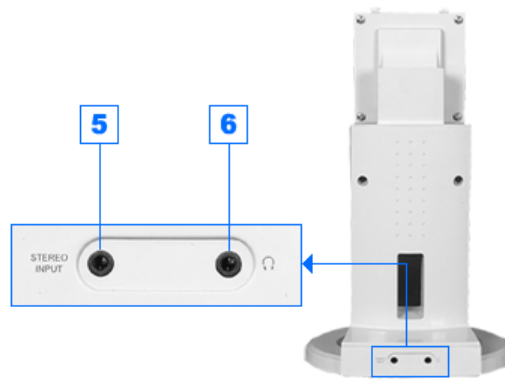
1. Подключите шнур питания мультимедийной подставки к порту питания мультимедийной подставки на задней стороне монитора.
2. Присоединить звуковой кабель входного устройства (звуковая карта, компьютер, CD-ROM).
3. Для прослушивания звука, присоедините наушники к данному гнезду.

● **Стойка динамиков мультимедия**

Передняя панель



Задняя панель



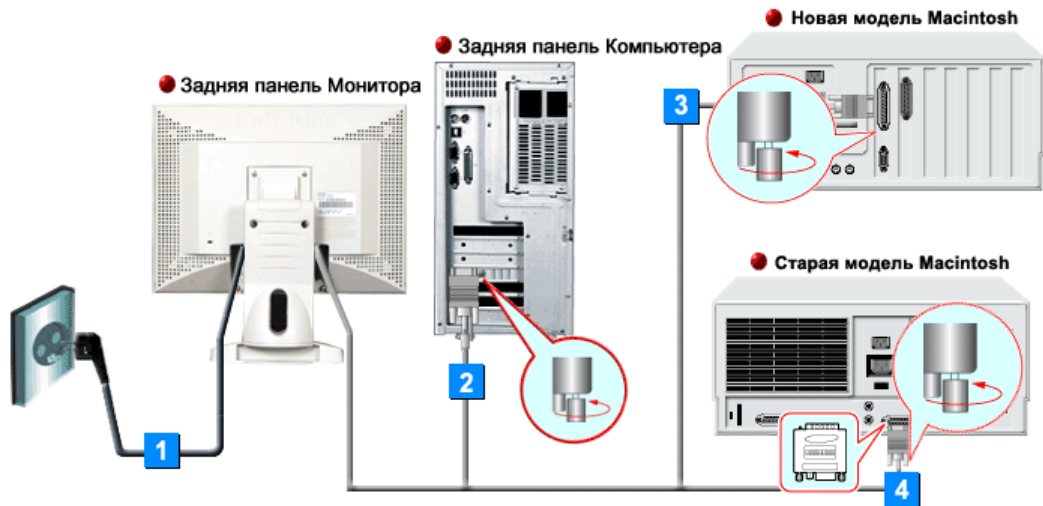
1. Шнур питания мультимедийной подставки
2. Громкость ВКЛ/ВЫКЛ
3. Регулировка низких частот
4. Регулировка высоких частот
5. Гнездо стерео входа
6. Гнездо наушников



Установка

- ▶ Подключение Вашего Монитора
- ▶ Инсталлирование Монитора-Драйвера
- ▶ Замена оснвания

● Установка-Общие



1. Подсоедините электрический шнур Вашего монитора к разъему питания на задней панели монитора. Включите шнур в ближайшую розетку.
2. Присоедините сигнальный кабель к 15- pin D-SUB коннектору на задней панели монитора.
3. Подключите монитор к компьютеру Macintosh, используя соединительный кабель с разъемом SUB.
4. Если у Вас старая модель Macintosh, то для подключения монитора потребуется специальный адаптер.
5. Включите компьютер и монитор. Если на мониторе появилось изображение, установка закончена.



Установка

- ▶ Подключение Вашего Монитора
- ▶ **Инсталлирован ие Монитора-Драй вера**
- ▶ Замена оснвания

▶▶ Автоматическая Установк

▶▶ Руцная Установк



Примечанив

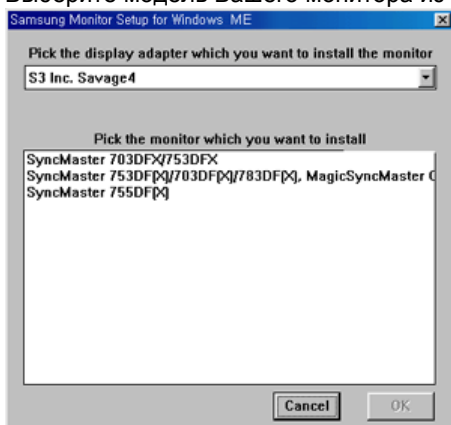
Следуя приглашениям операционной системы, установите CD-ROM, прилагаемый к монитору.Порядок установки драйвера может несколько отличаться в различных системах. Следуйте указаниям, соответствующим Вашей операционной системе.

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

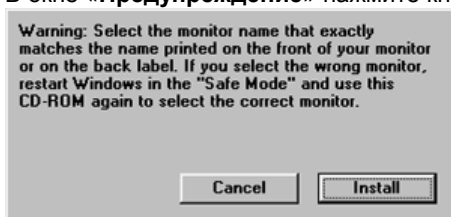
- Internet web site : <http://www.samsung-monitor.com/> (По всему миру)
- <http://www.samsungusa.com/monitor/> (США)
- <http://www.samsungmonitor.com.cn/> (Китай)

Windows ME

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



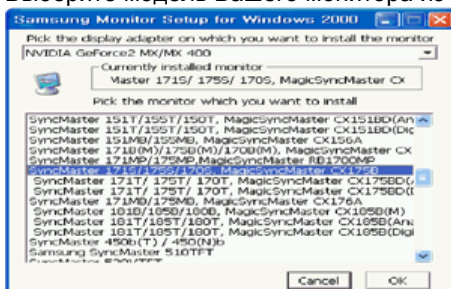
4. В окне «Предупреждение» нажмите кнопку «Установка».



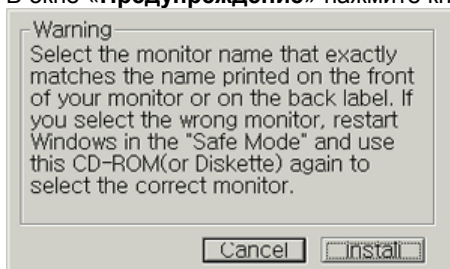
5. Установка драйвера монитора завершена.

Windows XP/2000

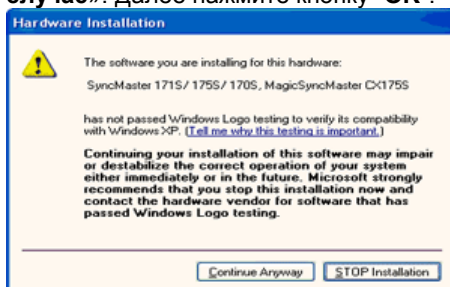
1. Вставьте диск в дисковод.
2. Нажмите "**Windows XP/2000 Driver**".
3. Выберите модель Вашего монитора из списка, затем нажмите кнопку "**OK**".



4. В окне «Предупреждение» нажмите кнопку «Установка».



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



Безопасность драйвера данного монитора гарантируется логотипом компании мейкрософт, и его установка не повредит Вашей системе. Зарегистрированный драйвер будет размещен на домашней странице мониторов компании Самсунг.
<http://www.samsung-monitor.com/>

6. Установка драйвера монитора завершена.



Установка

- ▶ Подключение Ваш его Монитора
- ▶ **Инсталлирован ие Монитора-Драй вера**
- ▶ Замена оснвания

- ▶ Автоматическая Установк
- ▶ **Руцная Установк**

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



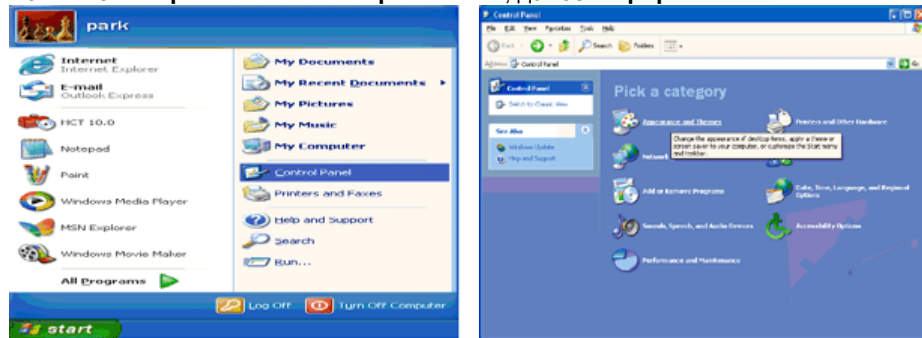
Следуя приглашениям операционной системы, установите CD-ROM, прилагаемый к монитору.Порядок установки драйвера может несколько отличаться в различных системах. Следуйте указаниям, соответствующим Вашей операционной системе.

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

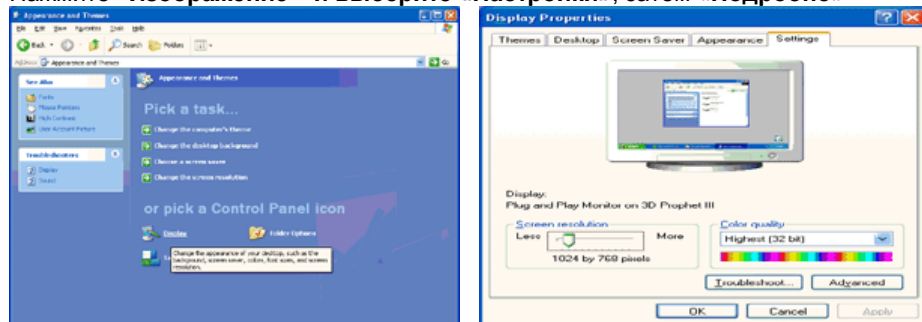
- Internet web site : <http://www.samsung-monitor.com/> (По всему миру)
<http://www.samsungusa.com/monitor/> (США)
<http://www.samsungmonitor.com.cn/> (Китай)

Операционная Система Microsoft® Windows® XP

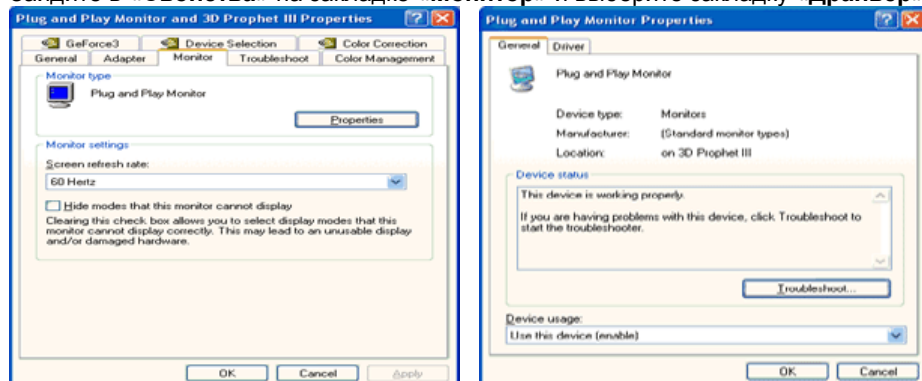
1. Вставьте диск в дисковод.
2. Нажмите "Старт " > "Панель Управления", далее "Оформление и Темы".



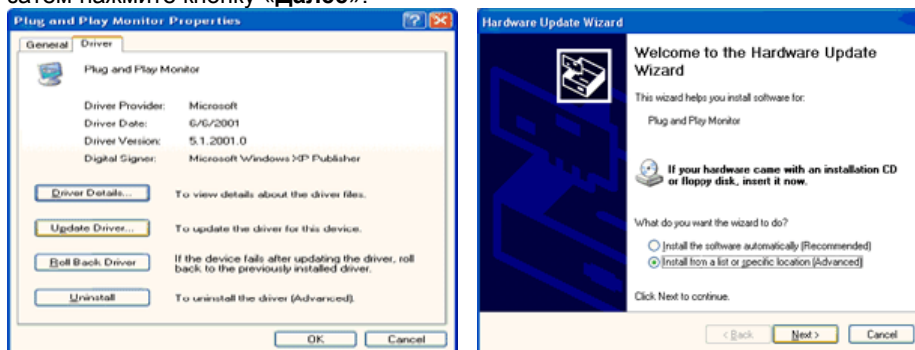
3. Нажмите "Изображение " и выберите «Настройки», затем «Подробно»



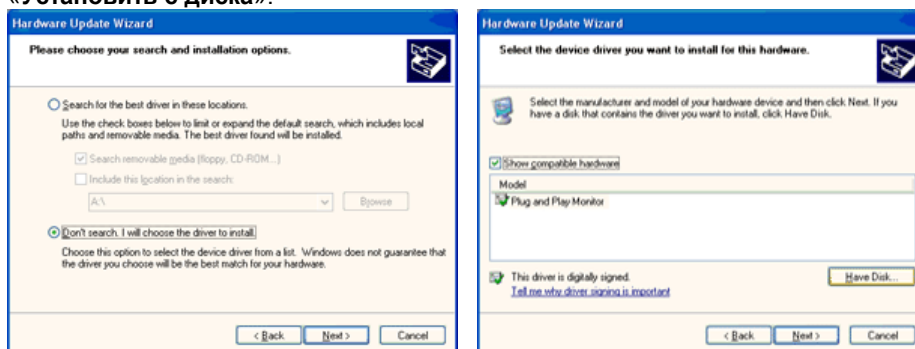
4. Зайдите в «Свойства» на закладке «Монитор» и выберите закладку «Драйвер».



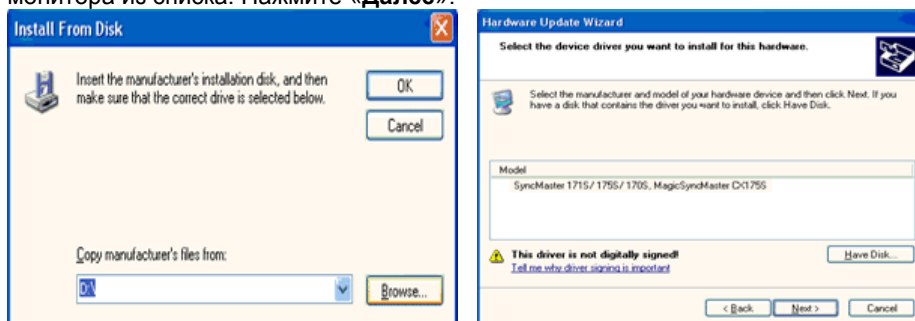
5. Нажмите «**Обновить драйвер**», затем выберите «**Установить из списка или...**», затем нажмите кнопку «**Далее**».



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



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



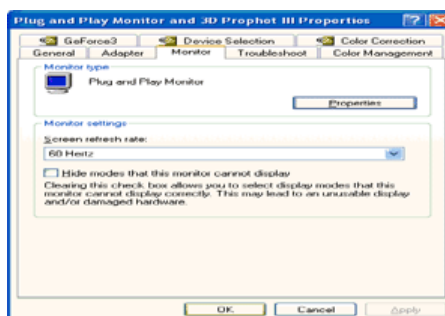
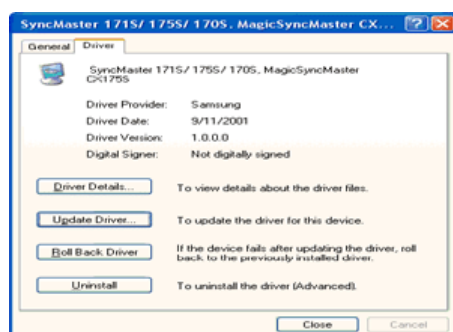
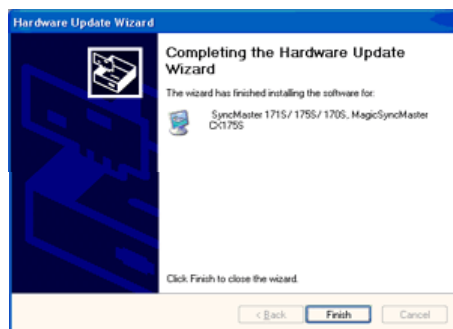
8. Если далее появляется окно «**Сообщение**», нажмите «**Продолжить в любом случае**». Далее нажмите кнопку «**ОК**».



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

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

9. Нажмите кнопку «**Закреть**», затем кнопку «**ОК**»



10. Установка драйвера монитора завершена.

 **Операционная Система Microsoft® Windows® 2000**

 **Когда Вы увидите на мониторе сообщение "Цифровая подпись не найдена", сделайте следующее.**

1. Выберите **ОК** в окне **Вставить Диск**.
2. Нажмите на клавишу **Просмотр** в окне **Выбор Файла**.
3. Выберите A:\(D:\driver), нажмите на клавишу **Открыть**, и затем на клавишу **ОК**.

 **Инструкция по Ручной Установке Программного Обеспечения для Монитора.**

1. Нажмите на клавиши **Старт, Установки, Панель Управления**.
2. Дважды нажмите на икону **Дисплей**.
3. Выберите клавишу **Установки**, затем нажмите на клавишу **Спец. Функции**.
4. Выберите **Монитор**.
 - Вариант 1: Если клавиша "Свойства" неактивна, это значит, что конфигурация монитора правильная. Пожалуйста, остановите инсталляцию.
 - Вариант 2: Если клавиша **Свойства** активна, нажмите на нее. Пожалуйста, выполняйте следующие шаги последовательно.
5. Нажмите на клавишу **Драйвер**, а затем на **Обновить Драйвер** и на клавишу **Далее**.
6. Выберите "Покажите список известных драйверов для данного оборудования, чтобы я мог выбрать подходящий драйвер", затем нажмите на клавишу **Далее**, а затем **Выбрать диск**.
7. Нажмите на клавишу **Выбор**, а затем выберите A:\(D:\driver).
8. Нажмите на клавишу **Открыть**, а затем на **ОК**.
9. Выберите модель Вашего монитора, затем нажмите на клавишу **Далее**, и снова на клавишу **Далее**.
10. Нажмите на клавишу **Конец**, а затем на клавишу **Заккрыть**.

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

И нажмите на клавишу **Конец**, а затем на клавишу **Заккрыть**.

● **Операционная Система Microsoft® Windows® Millennium**

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

● **Операционная Система Microsoft® Windows® NT**

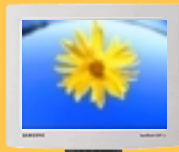
1. Нажмите последовательно на клавиши **Пуск, Установки, Панель Управления**, а затем дважды на **Экран**.
2. В окне **Регистрация Информации о Дисплее** нажмите на клавишу **Установки**, а затем на **Все режимы**.
3. Выберите желаемые функции (**Разрешение, Количество цветов и Частота по вертикали**), 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.
10. На этом установка функций Вашего монитора **закончена**.
Выполните X-Window после установки другого требуемого оборудования.

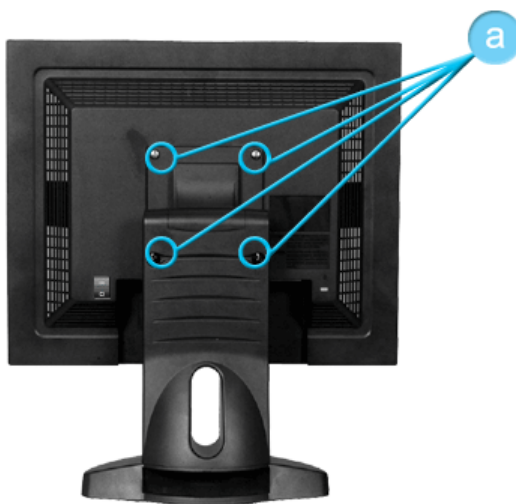


Установка

- ▶ Подключение Вашего Монитора
- ▶ Установка Видео-Драйвера
- ▶ Замена основания

Снятие основания | Крепление основания

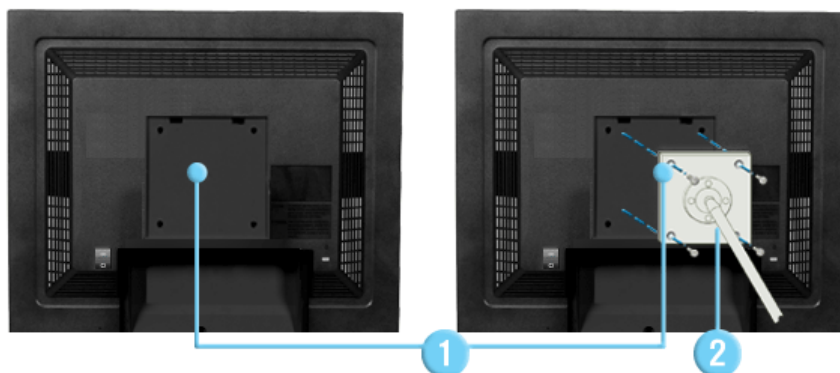
Снятие основания



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

Крепление основания

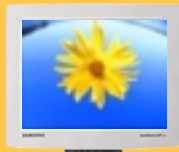
ПРИМЕЧАНИЕ: Этот монитор совместим с крепежной переходной накладкой размерами 100 мм x 100 мм, соответствующей спецификациям VESA (Ассоциации по стандартам в области видеoeлектроники).



1. Крепежная площадка на задней крышке
2. Крепежная переходная накладк

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 171S/171V

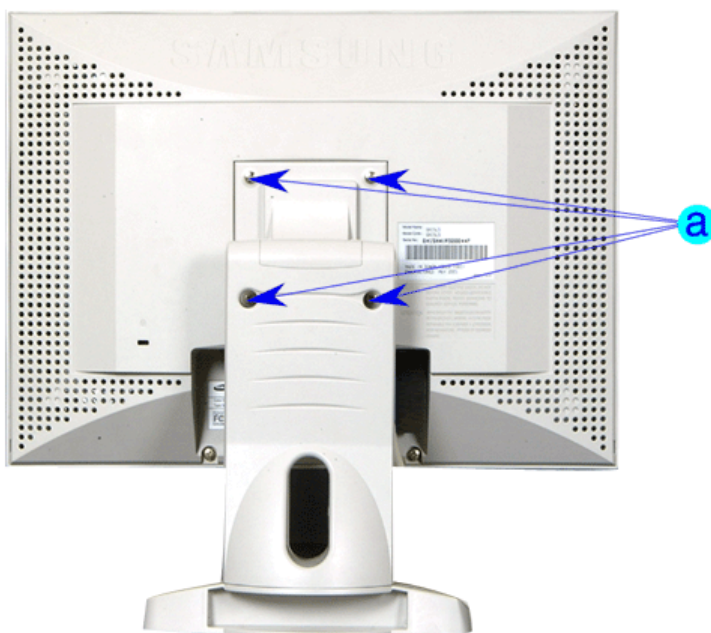


Установка

- ▶ Подключение Вашего Монитора
- ▶ Установка Видео-Драйвера
- ▶ Замена основания

Снятие основания | Крепление основания

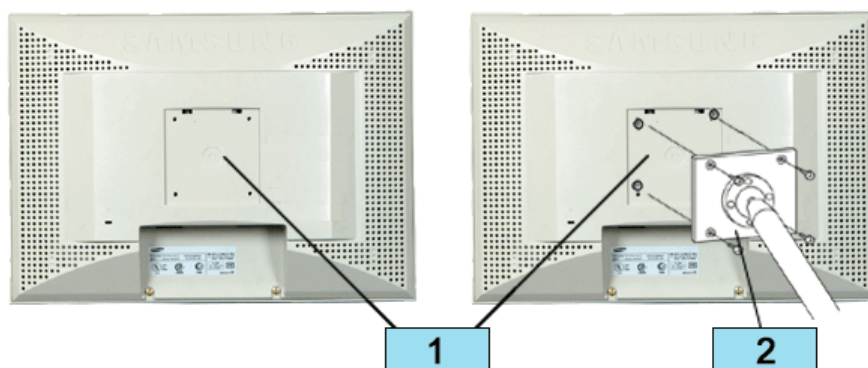
Снятие основания



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

Крепление основания

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

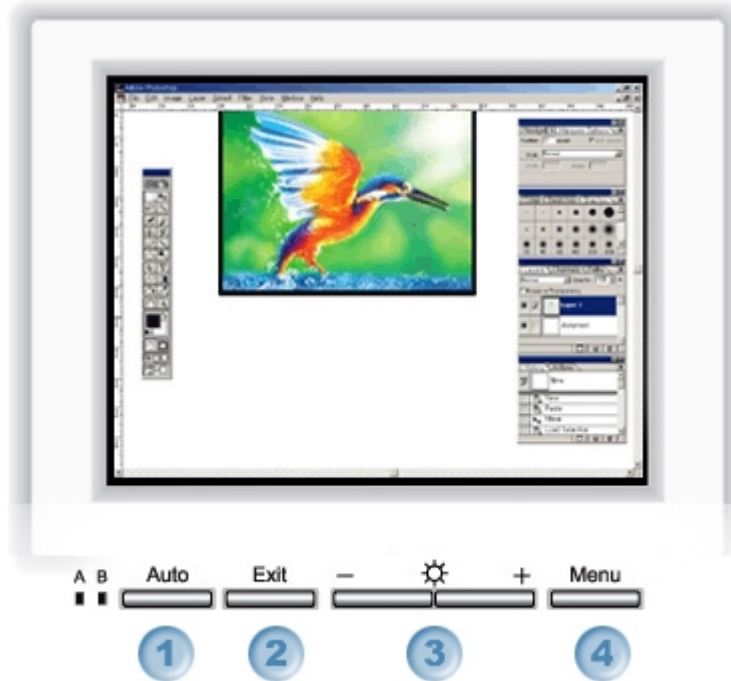


1. Крепежная площадка на задней крышке
2. Крепежная переходная накладка

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.

Система Экранных Меню

SyncMaster 181T/191T



- 1** Пользуйтесь этой клавишей, чтобы открывать Экранное Меню и активировать в нем выделенную функцию.
- 2** Используется для выхода из активного или экранного меню.
- 3** Позволяют выделять и выбирать разделы меню.
- 4** Используйте эту клавишу для выхода из активного или экранного меню.

Система Экранных Меню

SyncMaster 171N/191N/170N/172N/192N/173N/193N



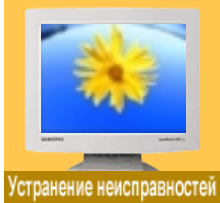
- 1** Пользуйтесь этой клавишей, чтобы открывать Экранное Меню и активировать в нем выделенную функцию.
- 2** Используется для выхода из активного или экранного меню.
- 3** Позволяют выделять и выбирать разделы меню.
- 4** Используйте эту клавишу для выхода из активного или экранного меню.

Система Экранных Меню

SyncMaster 171S/171V



- 1** Пользуйтесь этой клавишей, чтобы открывать Экранное Меню и активировать в нем выделенную функцию.
- 2** Используется для выхода из активного или экранного меню.
- 3** Позволяют выделять и выбирать разделы меню.
- 4** Используйте эту клавишу для выхода из активного или экранного меню.



Устранение неисправностей

- ▶ [Список Проверок](#)
- ▶ [Вопросы и Ответы](#)
- ▶ [Функция Самопроверки](#)



Примечание

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

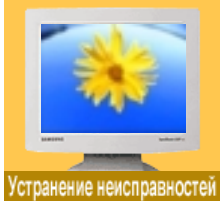
Неисправность	Список Проверок	Решение
Отсутствует изображение на экране. Я не могу включить монитор.	Правильно ли подсоединен силовой шнур?	Проверьте подсоединение и включение электропитания.
	Появилось сообщение "Нетсоединения Пров .сигн .кабель" (Нет подключения, проверьте кабель)?	(Подключение с использованием 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 технического обслуживания или к Вашему дилеру.
	Вы видите на экране сообщение Режимнеподдерж .(Нет поддержки видео режима) ?	Это сообщение появляется, когда сигнал от видеокарты превышает максимальное разрешение и частоту. Подрегулируйте максимальное разрешение и частоту в соответствии с параметрами Вашего монитора.
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.	



Устранение неисправностей

- ▶ **Список Проверок**
- ▶ Вопросы и Ответы
- ▶ Функция Самопроверки

	Подключение с использованием кабеля DVI?	<p>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.</p>
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?	<p>Поверьте сигнал подключения кабеля.</p> <p>Убедитесь, что видеокарта плотно сидит в разъеме.</p>
	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?	<p>Подрегулируйте разрешение и частоту на видеокарте.</p> <p>(Обратитесь к Фабричной Настройке Дисплея)</p>
	Экран может разбалансироваться из-за периода сигнала видеокарты. Отрегулируйте Положение изображения по отношению к экрану.	



Устранение неисправностей

- ▶ **Список Проверок**
- ▶ Вопросы и Ответы
- ▶ **Функция Самопроверки**

Потеря фокуса или невозможность отрегулировать экран.	Вы подрегулировали разрешение и частоту на мониторе?	Подрегулируйте разрешение и частоту на видеокарте. (Обратитесь к Фабричной Настройке Дисплея).
Индикатор мигает, но на экране нет изображения.	Проверьте в меню "Частота", правильно ли отрегулирована частота?	Поставьте нужную частоту в соответствии с инструкцией к видеокарте и Фабричной Настройкой Дисплея. (Максимальная частота для каждого разрешения может отличаться у разных мониторов.)
Экран показывает только 16 цветов. Эти цвета изменяются при замене видеокарты.	Неправильно настроены цвета для Windows?	Для Windows ME/XP/2000: Настройте цвета нажатием на клавиши Панель Управления, Монитор, Установка.
	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.

Проверьте по следующим параметрам, есть ли неисправности в мониторе.

1. Проверьте, правильно ли подсоединены к компьютеру электрический шнур и кабель.
2. Проверьте, не издает ли компьютер более трех звуковых сигналов при включении. (Если да, необходимо техническое обслуживание материнской платы компьютера).
3. Если Вы поставили новую видеокарту или если Вы смонтировали компьютер, проверьте, установлены ли драйвер видеоадаптера и драйвер монитора.
4. Проверьте, как установлена горизонтальная развертка: на 75 Гц или на 85 Гц. (Не ставьте выше 60 Гц при максимальном разрешении.)
5. Если возникает проблема с установкой драйвера (видео)адаптера, переведите компьютер в Безопасный Режим, удалите Адаптер Дисплея через функции **Панель Управления, Система, Администратор Устройств**, а затем перезагрузите компьютер, чтобы переинсталлировать драйвер (видео)адаптера.

Примечание: Если проблема возникает повторно, [свяжитесь с авторизованным дилером..](#)



Устранение неисправностей

- ▶ Список Проверок
- ▶ **Вопросы и Ответы**
- ▶ Функция Самопроверки

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



Устранение неисправностей

- ▶ [Список Проверок](#)
- ▶ [Вопросы и Ответы](#)
- ▶ [Функция Самопроверки](#)

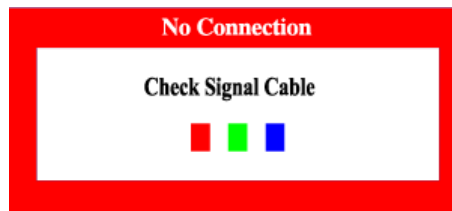
[Функция Самопроверки](#) | [Предупреждения](#) | [Окружающая среда](#) | [Полезные Советы](#)

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

Функция Самопроверки

1. Выключите Ваш 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 Ваш компьютер и монитор.

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

Предупреждения

Если что-то не в порядке со входным сигналом, на экране появляется сообщение или экран гаснет, хотя индикатор электропитания включен. Такое сообщение может означать, что монитор оказался без синхронизации или что нужно проверить сигнальный кабель.



Окружающая среда

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

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

Полезные Советы

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



Устранение неисправностей

- ▶ [Список Проверок](#)
- ▶ [Вопросы и Ответы](#)
- ▶ [Функция Самопроверки](#)

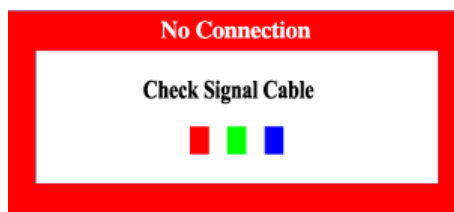
[Функция Самопроверки](#) | [Предупреждения](#) | [Окружающая среда](#) | [Полезные Советы](#)

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

Функция Самопроверки

1. Выключите Ваш 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.



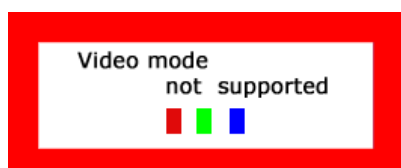
Отсутствие одного из этих квадратов может означать проблемы с монитором. Этот квадрат может появиться и во время нормальной работы, если кабель отсоединен или поврежден.

4. Выключите Ваш монитор и подсоедините видеокабель, затем включите Ваш 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. Если установленная вертикальная частота превышает 76 Гц, данное сообщение будет высвечено на мониторе в течение 5 минут, затем исчезнет.



Окружающая среда

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

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

Полезные Советы

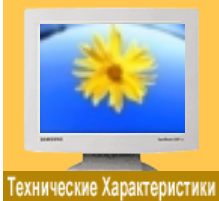
- Монитор воспроизводит визуальные сигналы, получаемые от компьютера. Следовательно, проблемы с компьютером или видеокартой могут быть причиной пропажи изображения на мониторе, потери в цвете, шума, повышения частоты, и т.п. В таком случае сначала поищите источник проблемы, а затем свяжитесь с центром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

Если на экране нет изображения или появилось сообщение "Video mode not supported"(Нет поддержки видео режима), отсоедините кабель от компьютера, пока монитор находится во включенном состоянии.

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

SyncMaster 181T

Оглавление | Правила безопасности | Введение | Установка | Система Экранных | Устранение неисправностей | **Технические Характеристики** | Информации



Технические Характеристики

- ▶ **Общие**
- ▶ Экономайзер
- ▶ Фабричной Настройки Дисплея

Общие	
Название Модели	SyncMaster 181T
Панель ЖКД	
Размер	диагональ 18,1 дюймов
Область изображения	359,04 (Гор) x 287,232 (Верт)
Шаг пикселя	0,2805 (Гор) x 0,2805 (Верт)
Тип	a-si TFT активная матрица
Угол обзора	80/80/80/80(L/R/T/B), Типовой
Синхронизация	
По горизонтали	30 ~ 81 кГц
По вертикали	56 ~ 85 Гц
Цвет Дисплея	
16.294.277	
Разрешение	
Оптимальное разрешение	1,280 x 1,024 @ 60Гц
Максимальное разрешение	1,280 x 1,024 @ 76Гц
Ввод сигнала, заверченный	
R(красный)G(зеленый)B(синий), Аналоговый 0,7 Vpp положительный при 75 ом Отдельная синхронизация Гор/Верт, Комбинированное изображение, Sync-on-Green , на уровне TTL, положительная или отрицательная	
Максимальная частота	
135 МГц	
Электронабжение	
90 ~ 264в Переменный ток, 60/50Гц ± 3Гц	
Сигнальный Кабель	
Кабель 15pin-to-15pin D-sub, съемный	
Потребляемая мощность	
40Ватт (максимум)	
Размеры (ШхДхВ) / Вес	
398,2 x 208,4 x 443,2 мм / 5,8кг (С простой подставкой)	
Интерфейс подставки VESA	
100мм x 100мм (Для использования со специальными аппаратными средствами подставки (для рук))	
Климатические условия	
Рабочая	температура: от 50°F ~ 104°F(10°C ~ 40°C) Влажность: 10% ~ 80%, Неконденсирующийся
хранения	температура: от -4°F ~113°F (-20°C ~ 45°C) Влажность: 5% ~ 95%, Неконденсирующийся
Допустимое количество точек	
В данной модели используется тонкопленочная ЖК-панель (TFT-LCD), изготовленная с применением современной технологии полупроводников с точностью 99,999%. Иногда пиксели КРАСНОГО, ЗЕЛЕНОВОГО, СИНЕГО и БЕЛОГО цветов становятся яркими или	

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

- Например, количество пикселей тонкопленочной ЖК-панели (TFT-LCD) данной модели составляет 3,932,160.

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.

Примечание: В конструкцию аппарата и его технические характеристики могут вноситься изменения без предварительного уведомления "Жизненный цикл-7лет"

SyncMaster 191T

Оглавление | Правила безопасности | Введение | Установка | Система Экранных | Устранение неисправностей | **Технические Характеристики** | Информации



Технические Характеристики

- ▶ **Общие**
- ▶ Экономайзер
- ▶ Фабричной Настройки Дистплея

Общие

Название Модели SyncMaster 191T

Панель ЖКД

Размер	диагональ 19,0 дюймов
Область изображения	376,32 (Гор) x 301,05 (Верт)
Шаг пикселя	0,298 (Гор) x 0,294 (Верт)
Тип	a-si TFT активная матрица
Угол обзора	85/85/85/85(L/R/T/B)

Синхронизация

По горизонтали	30 ~ 81 кГц
По вертикали	56 ~ 85 Гц

Цвет Дисплея

16.294.277

Разрешение

Оптимальное разрешение	1,280 x 1,024 @ 60Гц
Максимальное разрешение	1,280 x 1,024 @ 75Гц

Ввод сигнала, заверченный

R(красный)G(зеленый)B(синий), Аналоговый 0,7 Vpp положительный при 75 ом
Отдельная синхронизация Гор/Верт, Комбинированное изображение, Sync-on-Green ,
на уровне TTL, положительная или отрицательная

Максимальная частота

135 МГц

Электронабжение

90 ~ 264в Переменный ток, 60/50Гц ± 3Гц

Сигнальный Кабель

Кабель 15pin-to-15pin D-sub, съемный

Потребляемая мощность

40Ватт (максимум)

Размеры (ШxДxВ) / Вес

416,3 x 190,3 x 408,5 мм / 5,6кг (С простой подставкой)

Интерфейс подставки VESA

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

Климатические условия

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

Совместимость с Plug & Play

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

Допустимое количество точек

В данной модели используется тонкопленочная ЖК-панель (TFT-LCD), изготовленная с применением современной технологии полупроводников с точностью 99,999%. Иногда пиксели КРАСНОГО, ЗЕЛЕНОВОГО, СИНЕГО и БЕЛОГО цветов становятся яркими или черными. Это не является следствием плохого качества и не вызывает неудобств в работе.

- Например, количество пикселей тонкопленочной ЖК-панели (TFT-LCD) данной модели составляет 3,932,160.

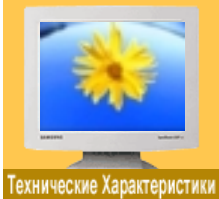
Стойка динамиков мультимедия

Габариты (длина x высота x глубина)/Вес корпуса монитора/Вес упаковки	220 x 253 x 208 (мм)
Аудио-вход	разъем левого/правого стереоканала, 0,5 В ср.кв.
Аудио-выход	(лев.) 2,2 Вт + (прав.) 2,2 Вт / THD (суммарный коэффициент гармоник) 10% на 8 Ом
Частотная характеристика	40 Гц ~ 20 кГц (-3dB)
Наушники	Макс. вых. мощность 20 мВт (разъем рi 3.5)
Динамик	8 Ом x 2, 70 x 32 (мм)

Примечание: В конструкцию аппарата и его технические характеристики могут вноситься изменения без предварительного уведомления "Жизненный цикл-7лет"

SyncMaster 171N/170N/172N/173N

[Оглавление](#) | [Правила безопасности](#) | [Введение](#) | [Установка](#) | [Система Экранных](#) | [Устранение неисправностей](#) | **[Технические Характеристики](#)** | [Информации](#)



Технические Характеристики

- ▶ **Общие**
- ▶ Экономайзер
- ▶ Фабричной Настройки Дисплея

Общие	
Название Модели	SyncMaster 171N/170N/172N/173N
Панель ЖКД	
Размер	диагональ 17,0 дюймов
Область изображения	359,04 (Гор) x 287,232 (Верт)
Шаг пикселя	0,2805 (Гор) x 0,2805 (Верт)
Тип	a-si TFT активная матрица
Угол обзора	75/75/65/60(L/R/T/B)
Синхронизация	
По горизонтали	30 ~ 81 кГц
По вертикали	56 ~ 76 Гц
Цвет Дисплея	
16.294.277	
Разрешение	
Оптимальное разрешение	1,280 x 1,024 @ 60Гц
Максимальное разрешение	1,280 x 1,024 @ 76Гц
Ввод сигнала, заверченный	
R(красный)G(зеленый)B(синий), Аналоговый 0,7 Vpp положительный при 75 ом Отдельная синхронизация Гор/Верт, Комбинированное изображение, Sync-on-Green , на уровне TTL, положительная или отрицательная	
Максимальная частота	
135 МГц	
Электронабжение	
90 ~ 264в Переменный ток, 60/50Гц ± 3Гц	
Сигнальный Кабель	
Кабель 15pin-to-15pin D-sub, съемный	
Потребляемая мощность	
40Ватт (максимум)	
Размеры (ШхДхВ) / Вес	
367,8 x 190,5 x 369,2 мм / 5,1кг (С простой подставкой)	
Интерфейс подставки VESA	
100мм x 100мм (Для использования со специальными аппаратными средствами подставки (для рук))	
Климатические условия	
Рабочая	температура: от 50°F ~ 104°F(10°C ~ 40°C) Влажность: 10% ~ 80%, Неконденсирующийся
хранения	температура: от -4°F ~113°F (-20°C ~ 45°C) Влажность: 5% ~ 95%, Неконденсирующийся
Допустимое количество точек	
В данной модели используется тонкопленочная ЖК-панель (TFT-LCD), изготовленная с применением современной технологии полупроводников с точностью 99,999%. Иногда пиксели КРАСНОГО, ЗЕЛЕНОВОГО, СИНЕГО и БЕЛОГО цветов становятся яркими или	

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

- Например, количество пикселей тонкопленочной ЖК-панели (TFT-LCD) данной модели составляет 3,932,160.

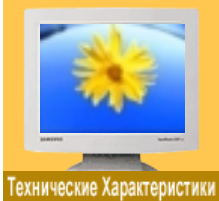
Стойка динамиков мультимедия

Габариты (длина x высота x глубина)/Вес корпуса монитора/Вес упаковки	220 x 253 x 208 (мм)
Аудио-вход	разъем левого/правого стереоканала, 0,5 В ср.кв.
Аудио-выход	(лев.) 2,2 Вт + (прав.) 2,2 Вт / THD (суммарный коэффициент гармоник) 10% на 8 Ом
Частотная характеристика	40 Гц ~ 20 кГц (-3dB)
Наушники	Макс. вых. мощность 20 мВт (разъем рi 3.5)
Динамик	8 Ом x 2, 70 x 32 (мм)

Примечание: В конструкцию аппарата и его технические характеристики могут вноситься изменения без предварительного уведомления "Жизненный цикл-7лет"

SyncMaster 171S/171V

[Оглавление](#) | [Правила безопасности](#) | [Введение](#) | [Установка](#) | [Система Экранных](#) | [Устранение неисправностей](#) | [Технические Характеристики](#) | [Информации](#)



Технические Характеристики

- ▶ **Общие**
- ▶ Экономайзер
- ▶ Фабричной Настройки Дисплея

Общие	
Название Модели	SyncMaster 171S/171V
Панель ЖКД	
Размер	диагональ 17,0 дюймов
Область изображения	359,04 (Гор) x 287,232 (Верт)
Шаг пикселя	0,2805 (Гор) x 0,2805 (Верт)
Тип	a-si TFT активная матрица
Угол обзора	75/75/65/60(L/R/T/B)
Синхронизация	
По горизонтали	30 ~ 81 кГц
По вертикали	56 ~ 76 Гц
Цвет Дисплея	
16.294.277	
Разрешение	
Оптимальное разрешение	1,280 x 1,024 @ 60Гц
Максимальное разрешение	1,280 x 1,024 @ 76Гц
Ввод сигнала, заверченный	
R(красный)G(зеленый)B(синий), Аналоговый 0,7 Vpp положительный при 75 ом Отдельная синхронизация Гор/Верт, Комбинированное изображение, Sync-on-Green , на уровне TTL, положительная или отрицательная	
Максимальная частота	
135 МГц	
Электронабжение	
90 ~ 264в Переменный ток, 60/50Гц ± 3Гц	
Сигнальный Кабель	
Кабель 15pin-to-15pin D-sub, съемный	
Потребляемая мощность	
40Ватт (максимум)	
Размеры (ШхДхВ) / Вес	
398,2 x 208,4 x 443,2 мм / 5,8кг (С простой подставкой)	
Интерфейс подставки VESA	
100мм x 100мм (Для использования со специальными аппаратными средствами подставки (для рук))	
Климатические условия	
Рабочая	температура: от 50°F ~ 104°F(10°C ~ 40°C) Влажность: 10% ~ 80%, Некондесирующий
хранения	температура: от -4°F ~ 113°F (-20°C ~ 45°C) Влажность: 5% ~ 95%, Некондесирующий
Допустимое количество точек	
В данной модели используется тонкопленочная ЖК-панель (TFT-LCD), изготовленная с применением современной технологии полупроводников с точностью 99,999%. Иногда пиксели КРАСНОГО, ЗЕЛЕНОВОГО, СИНЕГО и БЕЛОГО цветов становятся яркими или	

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

- Например, количество пикселей тонкопленочной ЖК-панели (TFT-LCD) данной модели составляет 3,932,160.

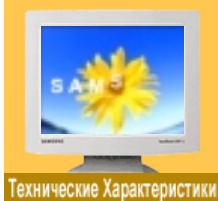
Стойка динамиков мультимедия

Габариты (длина x высота x глубина)/Вес корпуса монитора/Вес упаковки	220 x 253 x 208 (мм)
Аудио-вход	разъем левого/правого стереоканала, 0,5 В ср.кв.
Аудио-выход	(лев.) 2,2 Вт + (прав.) 2,2 Вт / THD (суммарный коэффициент гармоник) 10% на 8 Ом
Частотная характеристика	40 Гц ~ 20 кГц (-3dB)
Наушники	Макс. вых. мощность 20 мВт (разъем рi 3.5)
Динамик	8 Ом x 2, 70 x 32 (мм)

Примечание: В конструкцию аппарата и его технические характеристики могут вноситься изменения без предварительного уведомления "Жизненный цикл-7лет"

SyncMaster 191N/192N/193N

[Оглавление](#) | [Правила безопасности](#) | [Введение](#) | [Установка](#) | [Система Экранных](#) | [Устранение неисправностей](#) | [Технические Характеристики](#) | [Информации](#)



Технические Характеристики

- ▶ **Общие**
- ▶ Экономайзер
- ▶ Фабричной Настройки Дисплея

Общие	
Название Модели	SyncMaster 191N/192N/193N
Панель ЖКД	
Размер	диагональ 19,0 дюймов
Область изображения	376,32 (Гор) x 301,05 (Верт)
Шаг пикселя	0,298 (Гор) x 0,294 (Верт)
Тип	a-si TFT активная матрица
Угол обзора	85/85/85/85(L/R/T/B)
Синхронизация	
По горизонтали	30 ~ 81 кГц
По вертикали	56 ~ 85 Гц
Цвет Дисплея	
16.294.277	
Разрешение	
Оптимальное разрешение	1,280 x 1,024 @ 60Гц
Максимальное разрешение	1,280 x 1,024 @ 75Гц
Ввод сигнала, заверченный	
R(красный)G(зеленый)B(синий), Аналоговый 0,7 Vpp положительный при 75 ом Отдельная синхронизация Гор/Верт, Комбинированное изображение, Sync-on-Green , на уровне TTL, положительная или отрицательная	
Максимальная частота	
135 МГц	
Электронабжение	
90 ~ 264в Переменный ток, 60/50Гц ± 3Гц	
Сигнальный Кабель	
Кабель 15pin-to-15pin D-sub, съемный	
Потребляемая мощность	
40Ватт (максимум)	
Размеры (ШхДхВ) / Вес	
416,3 x 190,3 x 408,5 мм / 5,6кг (С простой подставкой)	
Интерфейс подставки VESA	
100мм x 100мм (Для использования со специальными аппаратными средствами подставки (для рук))	
Климатические условия	
Рабочая	температура: от 50°F ~ 104°F(10°C ~ 40°C) Влажность: 10% ~ 80%, Некондесирующий
хранения	температура: от -4°F ~113°F (-20°C ~ 45°C) Влажность: 5% ~ 95%, Некондесирующий
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

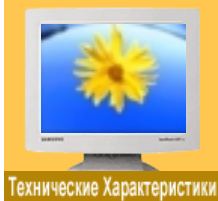
В данной модели используется тонкопленочная ЖК-панель (TFT-LCD), изготовленная с применением современной технологии полупроводников с точностью 99,999%. Иногда пиксели КРАСНОГО, ЗЕЛЕНОВОГО, СИНЕГО и БЕЛОГО цветов становятся яркими или черными. Это не является следствием плохого качества и не вызывает неудобств в работе.

- Например, количество пикселей тонкопленочной ЖК-панели (TFT-LCD) данной модели составляет 3,932,160.

Стойка динамиков мультимедия

Габариты (длина x высота x глубина)/Вес корпуса монитора/Вес упаковки	220 x 253 x 208 (мм)
Аудио-вход	разъем левого/правого стереоканала, 0,5 В ср.кв.
Аудио-выход	(лев.) 2,2 Вт + (прав.) 2,2 Вт / THD (суммарный коэффициент гармоник) 10% на 8 Ом
Частотная характеристика	40 Гц ~ 20 кГц (-3dB)
Наушники	Макс. вых. мощность 20 мВт (разъем рi 3.5)
Динамик	8 Ом x 2, 70 x 32 (мм)

Примечание: В конструкцию аппарата и его технические характеристики могут вноситься изменения без предварительного уведомления "Жизненный цикл-7лет"



Технические Характеристики

- **Общие**
- **Экономайзер**
- **Фабричной Настройки Дистплея**

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.

SyncMaster 181T / 191T / 191N / 192N /193N

Состояние	Нормальная Работа	Экономичный режим питания (EPA/ENERGY 2000)	Питание отключено (Клавиша-выключатель)	Питание отключено (Выключатель питания)
Индикатор Электропитания	Зеленый	Зеленый, Мигающий	Черный	Черный
Потребляемая мощность	Менее чем 40Вт	Менее чем 3Вт	Менее чем 1Вт	0Вт

SyncMaster 171N/170N/172N/173N

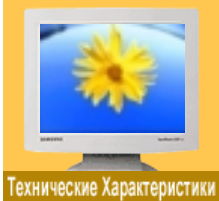
Состояние	Нормальная Работа	Экономичный режим питания (EPA/ENERGY 2000)	Питание отключено (120Vac) (Клавиша-выключатель)	Питание отключено (Выключатель питания)
Индикатор Электропитания	Зеленый	Зеленый, Мигающий	Черный	Черный
Потребляемая мощность	Менее чем 40Вт	Менее чем 2Вт	Менее чем 1Вт	0Вт

SyncMaster 171S/171V

Состояние	Нормальная Работа	Экономичный режим питания (EPA/ENERGY 2000)	Питание отключено (120Vac)
Индикатор Электропитания	Зеленый	Зеленый, Мигающий	Черный
Потребляемая мощность	Менее чем 40Вт	Менее чем 2Вт	Менее чем 1Вт



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.



Технические Характеристики

- ▶ Общие
- ▶ Экономайзер
- ▶ **Фабричной Настройки Дистплея**

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 Дистплея	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	-/+
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	43,269	85,008	36,000	-/-
MAC., 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC., 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
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, 800 x 600	53,674	85,061	56,250	+/+
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, 1024 x 768	68,677	84,997	94,500	+/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,00	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,00	+/+
SUN, 1280 x 1024	81,129	76,106	135,00	-/-

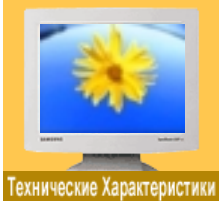


Частота по Горизонтали

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.



Технические Характеристики

- ▶ Общие
- ▶ Экономайзер
- ▶ **Фабричной Настройки Дистплея**

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 Дистплея	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	-/+
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
MAC., 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC., 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
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, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,00	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,00	+/+
SUN, 1280 x 1024	81,129	76,106	135,00	-/-

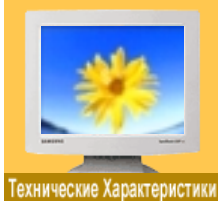


Частота по Горизонтали

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.



Технические Характеристики

- ▶ Общие
- ▶ Экономайзер
- ▶ **Фабричной Настройки Дистплея**

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 Горизонтали (кГц)	Частота по Вертикали (Гц)	Частота (МГц)	Синхронизация Полярности (H/V)
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	43,269	85,008	36,000	-/-
MAC., 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC., 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
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, 800 x 600	53,674	85,061	56,250	+/+
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, 1024 x 768	68,677	84,997	94,500	+/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,00	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,00	+/+
SUN, 1280 x 1024	81,129	76,106	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.



Информации

▶ **Служба**

▶ Термины

▶ Регулятор

▶ Естественный
Цвет

▶ Для лучшего
изображения

▶ Полномочия

- **U.S.A. :**
Samsung Computer Products Customer Service
400 Valley Road, Suite 201, Mt. Arlington, NJ 07856
Tel. : (973)601-6000, 1-800-SAMSUNG (1-800-726-7864)
Fax. : (973)601-6001
<http://www.samsungusa.com/monitor>
- **BRAZIL :**
Samsung Eletronica da Amazonia Ltda.
R. Prof. Manoelito de Ornellas, 303, Terro B
Chacara Sto. Antonio, CEP : 04719-040
Sao Paulo, SP
SAC : 0800 124 421
<http://www.samsung.com.br/>
- **CANADA :**
Samsung Electronics Canada Inc.
7037 Financial Drive
Mississauga, Ontario L5N 6R3
Tel. : 1-800-SAMSUNG (1-800-726-7864)
Fax. : (905) 542-1199
<http://www.samsung.ca/>
- **COLOMBIA :**
Samsung Electronics Colombia
Cra 9 No 99A-02 Of. 106
Bogota, Colombia
Tel.: 9-800-112-112
Fax: (571) 618 - 2068
<http://www.samsung-latin.com/>
e-mail : soporte@samsung-latin.com
- **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/>
- **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/>
- **AUSTRALIA :**
Samsung Electronics Australia Pty Ltd.
Customer Response Centre
7 Parkview Drive, Homebush Bay NSW 2127
Tel : 1300 362 603
<http://www.samsung.com.au/>
- **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/>
- **ESPAÑA :**

Samsung Electronics Comercial Iberica, S.A.
Ciencias, 55-65 (Poligono Pedrosa) 08908
Hospitalet de Llobregat (Barcelona)
Tel. : (93) 261 67 00
Fax. : (93) 261 67 50
<http://samsung.es/>

● **United Kingdom :**

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

● **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

● **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/>

● **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/>
(warranty card)
MTI - samsung SERVICE
9 LEPSE str.
KIEV, UKRAINE
TEL. 8-044-4584532
e-mail : swbills@mti.com.ua

● **SWEDEN/DENMARK/NORWAY/FINLAND :**

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

● **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/>

● **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/>

- **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/>
- **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/>
- **CHILE :**
SONDA S.A.
Teatinos 550, Santiago Centro, Santiago, Chile
Fono: 56-2-5605000 Fax: 56-2-5605353
56-2-800200211
<http://www.sonda.com/>
<http://www.samsung.cl/>
- **MEXICO :**
Samsung Electronics Mexico S.A. de C.V.
Saturno 44 Col. Nueva Industrial Vallejo
Del. Gustavo A. Madero C.P. 07700
Mexico D.F.
Tel. 01 57 47 51 00
Fax. 01 57 47 52 02
RFC: SEM950215S98
<http://www.samsung.com.mx/>

IMPORTADO POR: SAMSUNG ELECTRONICS MEXICO S.A. DE C.V.
SATURNO 44 COL. NVA. INDUSTRIAL VALLEJO
DEL. GUSTAVO A. MADERO C.P. 07700
MEXICO D.F. TEL. 5747-5100
RFC: SEM950215S98

EXPORTADO POR: SAMSUNG ELECTRONICS CO.,LTD.
JOONG-ANG DAILY NEWS BLDG.
7 SOON-WHA-DONG CHUNG-KU,
C.P.O BOX 2775, 1144 SEOUL, KOREA



Информации

- ▶ [Служба](#)
- ▶ [Термины](#)
- ▶ [Регулятор](#)
- ▶ [Естественный Цвет](#)
- ▶ [Для лучшего изображения](#)
- ▶ [Полномочия](#)

● **Зернистость**

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

● **Vertical Frequency**

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

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

В таком случае заметно мерцание. Чтобы избежать этой проблемы, применяется Режим Без Мерцания, основанный на частоте по вертикали в 70 Гц.

● **Частота по Горизонтали**

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

● **Методы черезстрочной и не-черезстрочной развертки**

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

● **Plug & Play (автоматическая настройка)**

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

● **Разрешение**

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

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



Информации

- ▶ Служба
- ▶ Термины
- ▶ **Регулятор**
- ▶ Естественный Цвет
- ▶ Для лучшего изображения
- ▶ Полномочия

[FCC Information](#) | [IC Compliance Notice](#) | [MPR II Compliance](#)
[European Notice \(Europe only\)](#) | [PCT Notice](#) | [VCCI](#) |
[TCO'95-Ecological requirements for personal computers \(TCO applied model only\)](#)
[TCO'99-Ecological requirements for personal computers \(TCO applied model only\)](#)
[Medical Requirement](#)

● **FCC Information**

User Instructions

The Federal Communications Commission Radio Frequency Interference Statement includes the following warning:

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television receptions, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

User Information

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. If necessary, consult your dealer or an experienced radio/television technician for additional suggestions. You may find the booklet called How to Identify and Resolve Radio/TV Interference Problems helpful. This booklet was prepared by the Federal Communications Commission. It is available from the U.S. Government Printing Office, Washington, DC 20402, Stock Number 004-000-00345-4.

The party responsible for product compliance:
SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD
America QA Lab of Samsung
3351 Michelson Drive,
Suite #290, Irvine, CA92612 USA
Tel) 949-975-7310
Fax) 949-922-8301

Warning

User must use shielded signal interface cables to maintain FCC compliance for the product.

Provided with this monitor is a detachable power supply cord with IEC320 style terminations. It may be suitable for connection to any UL Listed personal computer with similar configuration. Before making the connection, make sure the voltage rating of the computer convenience outlet is the same as the monitor and that the ampere rating of the computer convenience outlet is equal to or exceeds the monitor voltage rating.

For 120 Volt applications, use only UL Listed detachable power cord with NEMA configuration 5-15P type (parallel blades) plug cap. For 240 Volt applications use only UL Listed Detachable power supply cord with NEMA configuration 6-15P type (tandem blades) plug cap.

● **IC Compliance Notice**

This Class B digital apparatus meets all requirements of the Canadian Interference-Causing Equipment Regulations of ICES-003.

Cet appareil Numérique de classe B respecte toutes les exigences du Règlement NMB-03 sur les équipements produisant des interférences au Canada.

● **MPR II Compliance**

This monitor complies with SWEDAC(MPR II) recommendations for reduced electric and magnetic fields.

● **European Notice(Europe Only)**

Products with the CE marking comply with the EMC Directive(89/336/EEC), (92/31/EEC), (93/68/EEC) and the Low Voltage Directive (73/23/EEC) issued by the Commission of the European Community.

Compliance with these directives implies conformity to the following European Norms:

- EN55022:1998+A1:2000 - Radio Frequency Interference
 - EN55024:1998 - Electromagnetic Immunity of Information Technology Equipment
 - EN61000-3-2:1995+A1/A2:1998 - Power Line Harmonics
 - EN61000-3-3:1995 - Voltage Fluctuations
-

● **PCT Notice**



● **VCCI**

This is a Class B product based on the standard of the Voluntary Control Council for Interference by Information Technology Equipment (VCCI). If this is used near a radio or television receiver in a domestic environment, it may cause radio interference. Install and use the equipment according to the instruction manual.

● **TCO'95-Ecological requirements for personal computers (TCO applied model only)**



AB general requirements

AB2 Written Eco-document accompanying the products

Congratulations! You have just purchased a TCO'95 approved and labelled product! Your choice has provided you with a product developed for professional use. Your purchase has also contributed to reducing the burden on the environment and to the further development of environmentally-adapted electronic products.

Why do we have environmentally-labelled monitors?

In many countries, environmental labelling has become an established method for encouraging the adaptation of goods and services to the environment. The main problem as far as monitors and other electronic equipment are concerned is that environmentally harmful substances are used both in the products and during their manufacture. Since it has not been possible so far for the majority of electronic equipment to be recycled in a satisfactory way, most of these potentially

damaging substances sooner or later enter Nature.

There are also other characteristics of a monitor, such as energy consumption levels, that are important from both the working and natural environment viewpoints. Since all types of conventional electricity generation have a negative effect on the environment (acidic and climate-influencing emissions, radioactive waste, etc.) it is vital to conserve energy. Electronic equipment in offices consumes an enormous amount of energy, since it is often routinely left running continuously.

What does labelling involve?

This product meets the requirements for the TCO'95 scheme, which provides for international environmental labelling of monitors. The labelling scheme was developed as a joint effort by the TCO (The Swedish Confederation of Professional Employees), Naturskyddsforeningen (The Swedish Society for Nature Conservation) and NUTEK (The National Board for Industrial and Technical Development in Sweden).

The requirements cover a wide range of issues: environment, ergonomics, usability, emission of electrical and magnetic fields, energy consumption and electrical and fire safety.

The environmental demands concern among other things restrictions on the presence and use of heavy metals, brominated and chlorinated flame retardants, CFCs (freons), and chlorinated solvents. The product must be prepared for recycling and the manufacturer is obliged to have an environmental plan, which must be adhered to in each country where the company conducts its operations policy. The energy requirements include a demand that the monitor after a certain period of inactivity shall reduce its power consumption to a lower level, in one or more stages. The length of time to reactivate the monitor shall be reasonable for the user.

Labelled products must meet strict environmental demands, for example in respect of the reduction of electric and magnetic fields, along with physical and visual ergonomics and good usability.

TCO Development Unit 1996-11-29

On the page this folder you will find a brief summary of the environmental requirements met by this product.

The complete environmental criteria document may be ordered from:

TCO Development Unit

S-11494 Stockholm

Sweden

Fax: +46 8 782 92 07

E-mail (Internet): development@tco.se

Current information regarding TCO'95-approved and labelled products may also be obtained via the Internet, using the address:

<http://www.tco-info.com/>

TCO'95 is a co-operative project between(3 logos)

Environmental Requirements

Brominated flame retardants are present in printed circuit boards, cables, wires, casings and housings. In turn, they delay the spread of fire. Up to thirty percent of the plastic in a computer casing can consist of flame retardant substances. These are related to another group of environmental toxins, PCBs, which are suspected to give rise to similar harm, including reproductive damage in fish eating birds and mammals, due to the bioaccumulative processes. Flame retardants have been found in human blood and researchers fear that disturbances in foetus development may occur.

- TCO'95 demand requires that plastic components weighing more than 25 grams must not contain organically bound chlorine and bromine.

Lead

Lead can be found in picture tubes, display screens, solders and capacitors. Lead damages the nervous system and in higher doses, causes lead poisoning.

- TCO'95 requirement Permits the inclusion of lead since no replacement has yet been developed.

Cadmium

Cadmium is present in rechargeable batteries and in the colour generating layers of certain computer displays. Cadmium damages the nervous system and is toxic in high doses.

- TCO'95 requirement states that batteries may not contain more than 25 ppm (parts per million) of cadmium. The colour-generating layers of display screens must not contain any cadmium.

Mercury

Mercury is sometimes found in batteries, relays and switches. Mercury damages the nervous system and is toxic in high doses.

- TCO'95 requirement states that batteries may not contain more than 25 ppm (parts per million) of mercury. It also demands that no mercury is present in any of the electrical or electronics

components concerned with the display unit.

CFCs (freons)

CFCs (freons) are sometimes used for washing printed circuit boards and in the manufacturing of expanded foam for packaging. CFCs break down ozone and thereby damage the ozone layer in the stratosphere, causing increased reception on Earth of ultraviolet light with consequent increased risks of skin cancer (malignant melanoma).

- The relevant TCO'95 requirement: Neither CFCs nor HCFCs may be used during the manufacturing of the product or its packaging.

● TCO'99-Ecological requirements for personal computers (TCO applied model only)



Congratulations!

You have just purchased a TCO'99 approved and labelled product! Your choice has provided you with a product developed for professional use. Your purchase has also contributed to reducing the burden on the environment and also to the further development of environmentally adapted electronics products.

This product meets the requirements for the TCO'99 scheme which provides for an international environmental and quality labelling of personal computers. The labelling scheme was developed as a joint effort by the TCO(The Swedish Confederation of Professional Employees), Svenska Naturskyddsforeningen(The Swedish Society for Nature Conservation), Statens Energimyndighet(The Swedish National Energy Administration) and SEMKO AB.

The requirements cover a wide range of issues: environment, ergonomics, usability, reduction of electric and magnetic fields, energy consumption and electrical safety.

Why do we have environmentally labelled computers?

In many countries, environmental labelling has become an established method for encouraging the adaptation of goods and services to the environment. The main problem, as far as computers and other electronics equipment are concerned, is that environmentally harmful substances are used both in the products and during their manufacture. Since it is not so far possible to satisfactorily recycle the majority of electronics equipment, most of these potentially damaging substances sooner or later enter nature.

There are also other characteristics of a computer, such as energy consumption levels, that are important from the viewpoints of both the work (internal) and natural (external) environments. Since all methods of electricity generation have a negative effect on the environment (e.g. acidic and climate-influencing emissions, radioactive waste), it is vital to save energy. Electronics equipment in offices is often left running continuously and thereby consumes a lot of energy.

What does labelling involve?

The environmental demands have been developed by Svenska Naturskyddsforeningen (The Swedish Society for Nature Conservation). These demands impose restrictions on the presence and use of heavy metals, brominated and chlorinated flame retardants, CFCs(freons)and chlorinated solvents, among other things. The product must be prepared for recycling and the manufacturer is obliged to have an environmental policy which must be adhered to in each country where the company implements its operational policy.

The energy requirements include a demand that the computer and/or display, after a certain period of inactivity, shall reduce its power consumption to a lower level in one or more stages. The length of time to reactivate the computer shall be reasonable for the user.

Below you will find a brief summary of the environmental requirements met by this product. The complete environmental criteria document may be ordered from:

TCO Development

SE-114 94 Stockholm, Sweden

Fax: +46 8 782 92 07

Email (Internet): development@tco.se

Current information regarding TCO'99 approved and labelled products may also be obtained via the Internet, using the address: <http://www.tco-info.com/>

Environmental requirements

Flame retardants

Flame retardants are present in printed circuit boards, cables, wires, casings and housings. Their purpose is to prevent, or at least to delay the spread of fire. Up to 30% of the plastic in a computer casing can consist of flame retardant substances. Most flame retardants contain bromine or chloride, and those flame retardants are chemically related to another group of environmental toxins, PCBs. Both the flame retardants containing bromine or chloride and the PCBs are suspected of giving rise to severe health effects, including reproductive damage in fish-eating birds and mammals, due to the bio-accumulative* processes. Flame retardants have been found in human blood and researchers fear that disturbances in foetus development may occur.

The relevant TCO'99 demand requires that plastic components weighing more than 25 grams must not contain flame retardants with organically bound bromine or chlorine. Flame retardants are allowed in the printed circuit boards since no substitutes are available.

Cadmium**

Cadmium is present in rechargeable batteries and in the colour-generating layers of certain computer displays. Cadmium damages the nervous system and is toxic in high doses. The relevant TCO'99 requirement states that batteries, the colour-generating layers of display screens and the electrical or electronics components must not contain any cadmium.

Mercury**

Mercury is sometimes found in batteries, relays and switches. It damages the nervous system and is toxic in high doses. The relevant TCO'99 requirement states that batteries may not contain any mercury. It also demands that mercury is not present in any of the electrical or electronics components associated with the labelled unit. There is however one exception. Mercury is, for the time being, permitted in the back light system of flat panel monitors as today there is no commercially available alternative. TCO aims on removing this exception when a Mercury free alternative is available.

CFCs (freons)

The relevant TCO'99 requirement states that neither CFCs nor HCFCs may be used during the manufacture and assembly of the product. CFCs (freons) are sometimes used for washing printed circuit boards. CFCs break down ozone and thereby damage the ozone layer in the stratosphere, causing increased reception on earth of ultraviolet light with e.g. increased risks of skin cancer (malignant melanoma) as a consequence.

Lead**

Lead can be found in picture tubes, display screens, solders and capacitors. Lead damages the nervous system and in higher doses, causes lead poisoning. The relevant TCO'99 requirement permits the inclusion of lead since no replacement has yet been developed.

* Bio-accumulative is defined as substances which accumulate within living organisms.

** Lead, Cadmium and Mercury are heavy metals which are Bio-accumulative.

● Medical Requirement



Classifications:

In accordance with UL 2601-1/IEC 60601-1, the product is classified as Continuous duty Class I equipment, which is not protected against ingress of liquids. The product is not suitable for use in the presence of a flammable anaesthetic mixture with air or with oxygen or nitrous oxide.

EMC

This equipment has been tested and found to comply with the limits for medical devices to the IEC 601-1-2:1994. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a typical medical installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to other devices in the vicinity. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to other devices, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving device.
- Increase the separation between the equipment.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the other device(s) are connected.
- Consult the manufacturer or field service technician for help.

Video In / RS 232 / Video Out

Accessory equipment connected to the analog and digital interfaces must be certified to the respective IEC standards (i.e. IEC 950 for data processing equipment and IEC 601-1 for medical equipment.) Furthermore all configurations shall comply with the system standard IEC 601-1-1. Everybody who connects additional equipment to the signal input part or signal output part configures a medical system, and is therefore, responsible that the system complies with the requirements of the system standard IEC 601-1-1. If in doubt, consult the technical services department or your local representative.

Transport and Storage Limitations:

Temperature Range of -40AC to +70AC

Relative Humidity of 10 -95%, non-condensing



Информации

- ▶ Служба
- ▶ Термины
- ▶ Регулятор
- ▶ **Естественный Цвет**
- ▶ Для лучшего изображения
- ▶ Полномочия

● **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].



Информации

- ▶ Служба
- ▶ Термины
- ▶ Регултор
- ▶ Естественный Цвет
- ▶ **Для лучшего изображения**
- ▶ Полномочия

● Для более высокого качества изображения

1. Для получения оптимального качества изображения в контрольной панели компьютера настройте разрешение и коэффициент инжекции экрана (частоту регенерации) согласно нижеследующим пунктам инструкции. Существует вероятность получения изображения неровного качества, если вы не выберете для вашей тонкопленочной ЖК-панели (TFT-LCD) оптимальное качество изображения.
 - Разрешение: 1280 x 1024
 - Частота вертикальной синхронизации (частота регенерации): 60 Гц
2. В данной модели используется тонкопленочная ЖК-панель (TFT-LCD), изготовленная с применением современной технологии полупроводников с точностью 99,999%. Иногда пиксели КРАСНОГО, ЗЕЛЕНОВОГО, СИНЕГО и БЕЛОГО цветов становятся яркими или черными. Это не является следствием плохого качества и не вызывает неудобств в работе.
 - Например, количество пикселей тонкопленочной ЖК-панели (TFT-LCD) данной модели составляет 3,932,160.
3. Для чистки снаружи монитора и панели нанесите небольшое количество рекомендуемого чистящего вещества на сухую и мягкую ткань и протрите поверхности. Не прикладывайте излишнее давление на ЖК-экран, просто осторожно его протрите. При излишнем давлении вы можете его повредить.
4. Если вас не удовлетворяет качество изображения, нажмите кнопку, закрывающую окно: вы сможете получить более качественное изображение, если активизируете на экране опцию "автонастройка" ("auto adjustment function"). Если после автонастройки все еще присутствуют помехи, используйте режим тонкой настройки (FINE/COARSE).
5. 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).



Информации

- ▶ Служба
- ▶ Термины
- ▶ Регулятор
- ▶ Естественный Цвет
- ▶ Для лучшего изображения
- ▶ **Полномочия**

Данные, содержащиеся в этом документе, могут быть изменены без предварительного уведомления. © 2003 Самсунг Электроникс Ко. Лтд. Все права защищены.

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

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

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