SyncMaster LD190/LD190G/LD220/LD220G

LCD Монитор Руководство пользователя

Указания по безопасности

Обозначения

🖉 Примечание

Эти указания по безопасности необходимо выполнять для обеспечения безопасности и предотвращения повреждения.

Внимательно прочитайте указания и правильно используйте устройство. Предупреждение/предостережение



В противном случае возможно получение травм, в том числе со смертельным исходом.

В противном случае возможно получение травм и повреждение устройства.

Условные обозначения



Питание



Если компьютер не используется в течение длительного времени, переведите его в режим DPM.

При использовании экранной заставки переведите компьютер в режим активной заставки.

Приведенные здесь изображения предназначены только для справки и могут быть неприменимы во всех случаях (или странах).

Доступ к инструкциям по недопущению остаточного изображения



Не используйте поврежденную вилку или кабель питания, а также поврежденную или незакрепленную сетевую розетку.





Не дотрагивайтесь до вилки кабеля питания мокрыми руками при подключении ее к сетевой розетке или извлечении из нее.

В противном случае возможно поражение электрическим током.



Обязательно подключайте кабель питания к заземленной сетевой розетке.

• В противном случае возможно поражение электрическим током или получение травм.



Убедитесь, что вилка кабеля питания правильно подсоединена к сетевой розетке.

• В противном случае может произойти возгорание.



Не перегибайте кабель питания и не тяните за него с усилием, а также не ставьте на него тяжелые предметы.

• В противном случае может произойти возгорание.



Не подключайте несколько устройств к одной сетевой розетке.

• В противном случае может произойти возгорание из-за перегрева.



Не отсоединяйте кабель питания во время использования устройства.

• В противном случае возможно повреждение устройства вследствие поражения электрическим током.



Чтобы отключить устройство от электросети, следует извлечь вилку кабеля питания из розетки электропитания. Кабель питания при этом освободится для выполнения дальнейших действий.

• Это может привести к поражению электрическим током или возгоранию.



Используйте только прилагаемый кабель питания. Не используйте кабель питания, поставляемый с другими устройствами.

 В противном случае возможно возгорание или поражение электрическим током.

Установка



При установке монитора в сильно запыленных помещениях, местах с очень высокой или низкой температурой или высокой влажностью, наличием химических веществ, а также в тех случаях, когда планируется круглосуточная эксплуатация изделия (например, в аэропортах, на железнодорожных вокзалах и т.д.), обязательно обратитесь в авторизированный сервисный центр.

В противном случае монитору может быть причинен серьезный ущерб.



При перемещении монитора не роняйте его.

• Это может привести к повреждению устройства или к травме.



При установке устройства в шкафу или стойке убедитесь в том, что передний нижний край устройства не выступает за края полки.

- В противном случае устройство может упасть или причинить травму.
- Используйте шкаф или полку соответствующего устройству размера.



НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ РЯДОМ С УСТРОЙСТВОМ СВЕЧИ, СРЕДСТВА, ОТПУГИВАЮЩИЕ НАСЕКОМЫХ, СИГАРЕТЫ И НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ.

В противном случае может произойти возгорание.



Кабель питания и устройство должны находиться как можно дальше от нагревательных приборов.

В противном случае возможно поражение электрическим током или возгорание.



Не устанавливайте устройство в местах с плохой вентиляцией, например в книжном или стенном шкафу.

В противном случае возможно возгорание из-за повышения внутренней температуры.



Ставьте монитор на место аккуратно.

• В противном случае можно повредить монитор.



Не кладите устройство экраном на пол.

• В противном случае возможно повреждение экрана.



Устанавливайте устройство в хорошо проветриваемом помещении. Между стеной и устройством должно быть расстояние не меньше 10 см.

В противном случае возможно возгорание из-за повышения внутренней температуры.



Храните виниловую упаковку в недоступном для детей месте.

В противном случае игра детей с виниловой упаковкой может стать причиной удушья.

Очистка



Для очистки корпуса монитора или поверхности экрана TFT-LCD протрите его слегка влажной мягкой тканью.



Не распыляйте чистящее средство непосредственно на поверхность устройства.

В противном случае возможно изменение цвета, нарушение структуры, а также отслоение поверхности экрана.



Очистку устройства следует производить только с помощью мягкой ткани и специального чистящего средства для мониторов. При использовании чистящего средства, не предназначенного для очистки мониторов, разбавьте его водой в соотношении 1:10.



При очистке штырьковых контактов или удалении пыли с сетевой розетки следует использовать сухую ткань.

• В противном случае может произойти возгорание.



При очистке устройства обязательно следует отсоединять кабель питания.

В противном случае возможно поражение электрическим током или возгорание.



Перед очисткой устройства отключите кабель питания и тщательно очистите его сухой тканью.

 (Не используйте какие-либо химические вещества, такие как воск, бензин, спирт, разбавитель, аэрозоли от комаров, смазочные вещества или чистящие средства.) Это может привести к изменению внешнего вида поверхности устройства и удалению наклеек на устройстве.



Используйте только указанную ткань, поскольку корпус устройства можно легко поцарапать.

Используйте указанную ткань, слегка смоченную в воде. Перед использованием ткани встряхните ее, поскольку на ней могут быть посторонние частицы, которые могут поцарапать корпус.



При очистке устройства не распыляйте воду непосредственно на корпус устройства.

- Следите за тем, чтобы вода не попала ни внутрь устройства, ни на его поверхность.
- В противном случае возможно поражение электрическим током, возгорание или возникновение неисправности.

Дополнительно



Устройство является устройством высокого напряжения. Запрещается самостоятельно разбирать, ремонтировать или вносить изменения в устройство.

 В противном случае возможно поражение электрическим током или возгорание. При необходимости ремонта устройства обратитесь в сервисный центр.



Если слышны странные звуки или от устройства исходит странный запах или дым, немедленно отсоедините сетевую вилку и обратитесь в сервисный центр. В противном случае возможно поражение электрическим током или возгорание.



Не устанавливайте устройство в месте, подверженном воздействию влаги, пыли, дыма, воды, а также внутри автомобиля.

В противном случае возможно поражение электрическим током или возгорание.



Если вы уронили устройство или поврежден корпус, выключите устройство и отсоедините сетевой кабель. Обратитесь в сервисный центр.

В противном случае возможно поражение электрическим током или возгорание.



Во время грозы не прикасайтесь к сетевому кабелю или кабелю антенны.

 В противном случае возможно поражение электрическим током или возгорание.



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

 В противном случае устройство может упасть, а также возможно поражение электрическим током, повреждение устройства или его возгорание вследствие повреждения кабеля.



Не пытайтесь поднять или переместить устройство вперед или назад, вправо или влево, держась за сетевой или сигнальный кабель.

В противном случае устройство может упасть, а также возможно поражение электрическим током, повреждение устройства или его возгорание вследствие повреждения кабеля.



Убедитесь, что вентиляционные отверстия не загорожены панелями стола или занавесками.

 В противном случае возможно возгорание из-за повышения внутренней температуры.



Не помещайте на устройство сосуды с водой, вазы, цветочные горшки, лекарства, а также какие-либо металлические предметы.

- Если внутрь устройства попала вода или другие посторонние вещества, отсоедините кабель питания и обратитесь в сервисный центр.
- Это может привести к неисправности устройства, поражению электрическим током или возгоранию.



Не используйте и не храните воспламеняемые спреи и горючие материалы вблизи устройства.

В противном случае возможен взрыв или возгорание.



Не вставляйте внутрь устройства (в вентиляционные отверстия, входные и выходные разъемы и т.д.) металлические предметы, например, монеты, булавки и ножи, а также легко воспламеняющиеся вещества, например, спички или бумага.

- Если внутрь устройства попала вода или другая жидкость, отсоедините кабель питания и обратитесь в сервисный центр.
- В противном случае возможно поражение электрическим током или возгорание.



Если на экране в течение длительного времени отображается неподвижное изображение, может появиться эффект остаточного изображения или пятно.

 Если устройство не используется в течение длительного времени, включите спящий режим или используйте подвижную экранную заставку.



Установите разрешение и частоту, соответствующие данному устройству.

• В противном случае возможно ухудшение зрения.



Продолжительное использование экрана устройства на слишком близком расстоянии может привести к ухудшению зрения.



Чтобы уменьшить утомляемость глаз, делайте как минимум пятиминутные перерывы каждый час при использовании монитора.



Не устанавливайте устройство в неустойчивом месте, например на непрочную полку, неровную поверхность или поверхность, подверженную вибрации.

- В противном случае оно может упасть, что может причинить травму и/или привести к повреждению устройства.
- Если устройство используется в местах, подверженных вибрациям, возможно повреждение устройства вследствие возгорания.



При необходимости переместить устройство выключите питание и отсоедините кабель питания, кабель антенны и все остальные кабели, подсоединенные к устройству.

• В противном случае возможно поражение электрическим током или возгорание.



Не позволяйте детям висеть на устройстве или вставать на него.

 Устройство может упасть и стать причиной получения травмы или смерти.



Если устройство не используется в течение длительного периода времени, отсоедините сетевой кабель от сетевой розетки.

В противном случае может произойти перегрев или возгорание устройства вследствие запыленности, поражения электрическим током или утечки.



Не помещайте на устройство тяжелые предметы, игрушки или кондитерские изделия, например печенье, поскольку это может привлечь внимание детей.

Дети могут повиснуть на устройстве, что может повлечь за собой его падение и, как следствие, это может стать причиной получения травм или смерти.



Не переворачивайте и не перемещайте устройство, удерживая его только за подставку.

 В противном случае оно может упасть, что может стать причиной получения травм и/или повреждения продукта.



Не помещайте устройство в местах, подверженных воздействию прямых солнечных лучей, или вблизи источников тепла, например, отопительных или нагревательных приборов.

 Это может повлечь за собой сокращение срока службы устройства или его возгорание.



Не допускайте падения предметов на устройство, а также не подвергайте его ударам.

• В противном случае возможно поражение электрическим током или возгорание.



Не используйте вблизи устройства увлажнители и не размещайте его рядом с кухонным столом.

В противном случае возможно поражение электрическим током или возгорание.



Если произошла утечка газа, не прикасайтесь к устройству и кабелю питания и немедленно проветрите помещение.

Искра может вызвать взрыв или возгорание.



Если устройство включено в течение длительного периода времени, панель дисплея может нагреться. Не прикасайтесь к ней.

Храните небольшие по размеру принадлежности в недоступном для детей месте.



Устанавливайте устройство в недоступном для детей месте.

- В противном случае оно может упасть и причинить травму.
- Поскольку передняя часть устройства тяжелая, устанавливайте его на ровную и устойчивую поверхность.



Не ставьте на устройство тяжелые предметы.

Это может привести к получению травм или повреждению устройства.

Удобное положение тела при использовании монитора



• Перед использованием устройства правильно расположите его.

- При работе с монитором держите спину прямо.
- Расстояние между монитором и глазами должно составлять от 45 до 50 см. Уровень глаз должен быть несколько выше верхнего края экрана.
- Перед использованием устройства необходимо правильно расположить его.
- Отрегулируйте угол наклона таким образом, чтобы свет не отражался от экрана.
- Согните руки в локтях под прямым углом, чтобы верхние края предплечий находились на одном уровне с тыльными сторонами ладоней.
- Руки в локтевом суставе должны быть согнуты под углом 90 градусов.
- Колени должны быть согнуты под углом более 90 градусов, а пятки должны касаться пола. Кисти рук должны находиться ниже уровня сердца.

Введение

{LD190,LD190G}Содержимое упаковки

🖉 Примечание

Убедитесь, что следующие элементы прилагаются к монитору.

Если какой-либо элемент комплекта отсутствует, обратитесь к торговому представителю.

Для приобретения дополнительных элементов обратитесь к торговому представителю.

Распаковка





Монитор

Руководства





Краткое руководство по установке

Гарантийный талон (Прилагается не во всех

странах)



Руководство пользователя

(Прилагается не во всех странах)

Кабели



Кабель D-Sub





Кабель USB

Дополнительно



Ткань для очистки

🖉 Примечание

Ткань для очистки предоставляется в качестве дополнительного аксессуара только для устройств черного цвета с глянцевым покрытием.

Монитор

Исходные настройки



Выберите необходимый язык с помощью кнопок вверх или вниз.

Содержимое исчезнет через 40 секунд.

Выключите и снова включите питание. Оно отобразится снова.

Оно может отображаться до трех (3) раз. Перед последним разом следует обязательно настроить разрешение на ПК.

🖉 Примечание

Отображаемое на экране разрешение является оптимальным для данного изделия.

Настройте разрешение компьютера таким образом, чтобы оно соответствовало оптимальному разрешению данного изделия.

Вид спереди





Для использование слегка нажимайте их пальцами.

🚹 MENU кнопка [MENU]

Открытие экранного меню и выход из него. Также используется для выхода из экранного меню или для возврата к предыдущему меню.

👩 Кнопка **Яркость** [Ф]

Если на экране не отображается OSD, нажмите эту кнопку для настройки яркости.

🛐 Кнопка AUTO

Если на экране не отображается OSD, нажмите кнопку автоматической настройки.

23 Кнопки настройки [▼ ! ▲]

Данные кнопки позволяют настроить элементы меню.

🕢 Кнопка питания [🖒]

Эта кнопка используется для включения и выключения монитора.

🖉 Примечание

Для получения дополнительной информации о функциях режима энергосбережения см. раздел Энергосбережение в руководстве. Для экономии энергии выключайте монитор, когда нет необходимости в его использовании или когда оставляете его на продолжительное время.

Вид сзади

🖉 Примечание

Конфигурация задней панели монитора может отличаться у разных устройств.



🪹 Порт POWER

Подключите кабель питания монитора к порту POWER на задней панели монитора.

👩 Порт USB IN

С помощью кабеля USB выполните подключение порта 🦘 монитора к USB-порту компьютера.

👩 Порт RGB IN

Подключите кабель D-sub к 15-контактному порту RGB IN на задней панели монитора.

🔰 Замок Kensington

Замок Кенсингтона - это устройство, используемое для физического закрепления системы, когда оно используется в общественных местах. (Устройство блокировки приобретается дополнительно.) С вопросами о его использовании обратитесь к продавцу.

🖉 Примечание

Размещение замка Kensington может отличаться в зависимости от модели.

Использование замка Kensington для предотвращения кражи

- 1. Вставьте устройство защиты в гнездо для замка Kensington, расположенное на дисплее , и поверните его по часовой стрелке
- 2. Подсоедините кабель для замка Kensington.
- Прикрепите замок Kensington к столу или тяжелому стационарному предмету.

🖉 Примечание

См. пункт Подсоединение кабелей для получения дополнительных сведений о подключениях кабелей.

{LD220,LD220G}Содержимое упаковки

🖉 Примечание

Убедитесь, что следующие элементы прилагаются к монитору.

Если какой-либо элемент комплекта отсутствует, обратитесь к торговому представителю.

Для приобретения дополнительных элементов обратитесь к торговому представителю.

Распаковка





Монитор

Руководства



Краткое руководство по

установке



Гарантийный талон

(Прилагается не во всех странах)



Руководство пользователя

(Прилагается не во всех странах)

Кабели







Кабель D-Sub

Кабель питания

Кабель USB

Дополнительно



Ткань для очистки



Ткань для очистки предоставляется в качестве дополнительного аксессуара только для устройств черного цвета с глянцевым покрытием.

Монитор

Исходные настройки



Выберите необходимый язык с помощью кнопок вверх или вниз.

Содержимое исчезнет через 40 секунд.

Выключите и снова включите питание. Оно отобразится снова.

Оно может отображаться до трех (3) раз. Перед последним разом следует обязательно настроить разрешение на ПК.



Отображаемое на экране разрешение является оптимальным для данного изделия.

Настройте разрешение компьютера таким образом, чтобы оно соответствовало оптимальному разрешению данного изделия.

Вид спереди





Для использование слегка нажимайте их пальцами.

🚹 MENU кнопка [MENU]

Открытие экранного меню и выход из него. Также используется для выхода из экранного меню или для возврата к предыдущему меню.

👩 Кнопка **Яркость** [Ф]

Если на экране не отображается OSD, нажмите эту кнопку для настройки яркости.

🛐 Кнопка AUTO

Если на экране не отображается OSD, нажмите кнопку автоматической настройки.



Данные кнопки позволяют настроить элементы меню.

👍 Кнопка питания [🖞]

Эта кнопка используется для включения и выключения монитора.

🖄 Примечание

Для получения дополнительной информации о функциях режима энергосбережения см. раздел Энергосбережение в руководстве. Для экономии энергии выключайте монитор, когда нет необходимости в его использовании или когда оставляете его на продолжительное время.

Вид сзади

Примечание

Конфигурация задней панели монитора может отличаться у разных устройств.



Πορτ POWER

Подключите кабель питания монитора к порту POWER на задней панели монитора.

🧿 Порт USB OUT

DOWN (выходной порт USB)

С помощью кабеля USB выполните подключение порта *C DOWN* монитора USB к устройству USB.

UP (входной порт USB)

С помощью кабеля USB выполните подключение порта *C* и*P* монитора к USB-порту компьютера.

<u> П</u>орт USB IN

С помощью кабеля USB выполните подключение порта ** монитора к USB-порту компьютера.

👩 Порт RGB IN

Подключите кабель D-sub к 15-контактному порту RGB IN на задней панели монитора.

👩 Замок Kensington

Замок Кенсингтона - это устройство, используемое для физического закрепления системы, когда оно используется в общественных местах. (Устройство блокировки приобретается дополнительно.) С вопросами о его использовании обратитесь к продавцу.

🖉 Примечание

Размещение замка Kensington может отличаться в зависимости от модели.

Использование замка Kensington для предотвращения кражи

- 1. Вставьте устройство защиты в гнездо для замка Kensington, расположенное на дисплее , и поверните его по часовой стрелке
- 2. Подсоедините кабель для замка Kensington.
- 3. Прикрепите замок Kensington к столу или тяжелому стационарному предмету.

🖉 Примечание

См. пункт Подсоединение кабелей для получения дополнительных сведений о подключениях кабелей.

Соединения

Подключение монитора с помощью кабеля D-SUB



1 Подключите кабель питания монитора к порту power на задней панели монитора.

Подключите кабель питания монитора к электророзетке.

Используйте соединение, подходящее для компьютера.

21 Использование разъема D-sub (аналогового) на видеокарте.

• Подключите сигнальный кабель к 15-контактному порту D-sub на задней панели монитора.



2-2 Подключение к Macintosh.

• Подключите монитор к компьютеру Macintosh с помощью соединительного кабеля D-sub.

🖉 Примечание

Если монитор подсоединен к компьютеру, можно их включить и приступить к работе.

Обычный монитор рекомендуется использовать в следующих случаях.

- При использовании одного дисплея
- При воспроизведении трехмерной игры
- При просмотре видео в формате BluRay или видео высокой четкости

🖉 Примечание

Для портативного компьютера перед установкой конфигурации нескольких мониторов требуется выбрать режим «LCD+CRT Dual View».

Нажмите один раз сочетание клавиш Fn + F4(PD).Появится экран программы Easy Display Manager, в котором можно выбрать устройство отображения. Если нажать клавишу F4(PD), удерживая нажатой клавишу Fn, выбранный параметр изменится на другой параметр.

Подключение монитора с помощью кабеля USB

🖉 Примечание

Монитор работает только при подключенном кабеле USB. Монитор также может работать при подключенном кабеле D-sub.

Требования к установке

Требования к установке	 Использование обычного офисного документа или веб-документа ЦП: - ЦП: Atom или Celeron 1,6 ГГц
	- ОЗУ: 1 GB 2. Просмотр фильмов в полноэкранном режиме - ЦП: 1,8Ghz Core2
Поддерживаемые ОС (операционные системы)	- ОЗУ: 1 GB - Windows XP с пакетом обновления 2 или более поздней версии
	- Windows 2000 с пакетом обновления 4 или более поздней версии
	- Windows Vista

🖉 Примечание

- Чтобы получить информацию об операционной системе компьютера, щелкните правой кнопкой мыши «Мой компьютер», выберите «Свойства» и перейдите на вкладку «Общие».
- Из-за некоторых характеристик компьютера или кодека проигрывателя фильмов сцены из видео могут воспроизводиться прерывисто и неравномерно.
- При использовании портативного компьютера в качестве режима батареи выберите режим максимального быстродействия, чтобы максимально повысить качество воспроизведения фильма.

Монитор USB рекомендуется использовать в следующих случаях.

- При использовании нескольких дисплеев
- При использовании нескольких мониторов в режиме Plug & Play

Подключение монитора USB

Подключите кабель питания () к монитору, как показано на рисунке выше.

2.Подключите кабель USB (^B) к монитору и компьютеру, как показано на рисунке выше.

3 Подключение нескольких мониторов с помощью кабеля USB.

Подключите кабель USB () к двум разным мониторам, как показано на рисунке выше

(только для моделей LD220/LD220G) С помощью последовательного соединения USB можно одновременно использовать не более 4 мониторов.

С помощью параллельного соединения USB можно одновременно использовать не более 6 мониторов.

Последовательное подключение

Последовательно можно подключить до четырех (4) USB-мониторов.



Параллельное подключение

Последовательно можно подключить до шести (6) USB-мониторов.

К USB-монитору можно подключить до четырех (4) внешних устройств.



Установка драйвера монитора USB

Начинайте установку только после полной загрузки компьютера.

Примечание

Если во время установки будет отключен монитор или отсоединен кабель USB, в работе компьютера могут возникнуть ошибки, а установка не будет завершена.

1. Вставьте установочный компакт-диск в дисковод CD-ROM компьютера. Щелкните значок драйвера монитора USB и начинайте установку.

🖉 Примечание

Значок драйвера монитора USB: 🖳

2. Нажмите кнопку «I Accept» (Принимаю), и начнется установка.

nstalls Samsung L	biSync Monitor software	and the second	2
			-
English			-
SOFT	WARE END USER LICENC	E AGREEMENT FOR	Ċ
DISPLAYLINK M	IRROR DRIVER and DISP SOFTWARE	LAYLINK GRAPHICS ADA	PTER
	(THE "PROGRA	um')	
This is a legal ag (UK) Limited ("Dis AGREEING TO BE	eement between you, the playLink"). BY INSTALLIP BOUND BY THE TERMS	end user, ("You") and Disp NG THIS SOFTWARE, YO OF THIS AGREEMENT.	layLink U ARE
1. Licence DisplayLink grants use one copy of t any user document terms of this agre provided that such	You a personal, non-exc he Program as acquired wi tation supplied with the Pr ement. You may make o copy shall be subject to the	lusive, non-transferable lice th this licence in accordan ogram and in accordance v ne back-up copy of the Pr e terms of this agreement.	ince to ce with with the rogram,
		I Accept	Cancel

 При подключении монитора к компьютеру с помощью кабеля USB на экране компьютера последовательно отобразятся следующие сообщения (как показано на рисунке).

(j) Found New Hardware X USB Human Interface Device	(i) Found New Hardware X Samsung UbiSync Monitor
Address	Address < 🗑 🖉 🕈 🗞 🏈 🍘 2:22 PM

4. По завершении установки в панели задач, которая находится в нижней части экрана, появится значок монитора. Также отобразится следующая информация об установленном мониторе USB.

display found: Samsung UbiSync Mor	nitor X
) UbiSync Monitor (USB_0101-000000H4JP n here to control the new display.	800004)

- 5. По завершении установки драйвера задайте для монитора USB конфигурацию нескольких мониторов.
- Загрузка драйвера USB через Интернет

Посетите центр загрузки (http://www.samsung.com) и загрузите драйвер монитора USB, выполнив поиск по названию модели.

Support
 download center product manuals how-to guides troubleshooting parts and accessories
*
Option 1. Search by model number
Type all or part of the model number that you are looking for.
LD190G search >
Last search words :

• Отображение параметров после установки программы

Используемый режим: Расширенный режим

Положение режима: в правой части главного экрана

Режим поворота: 0 °

Конфигурация для нескольких мониторов

И Примечание

Как для монитора USB (подключенного через кабель USB), так и для основного монитора (подключенного через кабель D-SUB) задается одна и та же конфигурация нескольких мониторов.

- 1. Выберите «Пуск > Панель управления > Оформление и темы > Экран».
- 2. Перейдите на вкладку «Параметры».
- 3. Щелкните значок второго монитора и выберите «Расширить рабочий стол на этот монитор». Затем нажмите кнопку «Применить», показанную на рисунке ниже.

Display Properties	? X
Themes Desktop Screen Saver Appea	rance Settings
Drag the monitor icons to match the phy	ysical arrangement of your monitors.
1	2
Display : 2. DisplayLink Graphics Adapters	No Device
Screen resolution Less More	Color quality Highest (32bit)
Extend my Windows desktop onto t	his monitor. Trobleshoot
ОК	Cancel

4. Нажмите кнопку «Определение» и проверьте, какой номер присвоен каждому монитору. Установите порядок мониторов.

Display Properties	? X
Themes Desktop Screen Saver Appearance Settings	
Drag the monitor icons to match the physical arrangement of your monitors.	
1 2	
Display :	51
2. DisplayLink Graphics Adapters No Device	
Screen resolution Color quality	- II
Less More Highest (32bit)	
*** x *** pixels	
Use this device as the primary monitor. Extend my Windows desktop onto this monitor. Identify Irobleshoot Adyanced	
OK Cancel Appl	

5. Затем нажмите кнопку "ОК".

Отображение информации о настройке монитора USB

1. По завершении установки драйвера монитора USB в панели задач, которая находится в нижней части экрана, появится значок монитора.

\$ 0 🖵	11:20 AM
l	

2. Щелкните значок монитора, чтобы отобразить список подключенных мониторов USB.

Пример) На следующем рисунке показано подключение двух мониторов USB. Выберите монитор, для которого необходимо выполнить настройку отображения. Для монитора можно выполнить настройку параметров «Screen Resolution» (Разрешение экрана), «Color Quality» (Качество цветопередачи) и «Screen Rotation» (Вращение экрана).

Screen Resolution Color Quality Screen Rotation	***		
Extend To • Extend Mirror	۲		
Off		Samsung Ubisync	
Advance		2. Samsung Ubisync Monitor (USB_0101-000000H1AP700004)	
		S> 0, 🖵	11:20 AM

🖉 Примечание

1. Так как этот USB-монитор распознается как устройство USB, экран DOS, появляющийся для обычных мониторов при начальной загрузке PC, не отображается.

- Чтобы отображалась информация о загрузке (DOS), используйте подключение через кабель D-SUB (аналоговый сигнал).

- 2. Монитор USB несовместим с программным обеспечением, для которого требуется аппаратное ускорение трехмерной графики.
 - Проигрыватель Real Player (режим расширения не поддерживается).
 - Большинство трехмерных игр
 - Программы на базе DirectX
- 3. Чтобы максимально повысить качество воспроизведения фильма, рекомендуется использовать следующие настройки.
 - В качестве режима батареи портативного компьютера выберите режим максимального быстродействия.
 - Если в широкоэкранном режиме фильм воспроизводится прерывисто, используйте более низкое разрешение экрана.

P

Определенные типы интерфейса компьютера или несовместимый пакет кодеков может вызвать серьезные проблемы при воспроизведении, такие как мерцание или зыбь на видеоизображениях.

 При подключении нескольких мониторов USB будет отображаться пустой экран до тех пор, пока компьютер не распознает устройство USB. После распознавания устройства USB компьютером отобразится обычный экран. (только для моделей LD220/LD220G)

Вопросы и ответы

- 1. Не удается включить монитор.
 - Повторно подсоедините кабель питания.
- 2. Отсутствует изображение на экране.
 - Отсоедините кабель питания и повторно подсоедините его.
 - Подключите кабель USB еще раз.
 - Установите драйвер USB.
 - Поскольку при использовании порта USB работа может быть нестабильной, перезагрузите компьютер.
 - Возможно, неисправен порт USB компьютера. Попробуйте подключиться через другой порт.
 - Монитор USB может не работать при использовании USB 1.0.
 - Если экран находится в режиме энергосбережения, то любая операция с помощью мыши или клавиатуры активирует отображение на нем.
- 3. Не удается установить драйвер USB с помощью прилагаемого компакт-диска.
 - Загрузите драйвер USB с веб-сайта Samsung Electronics и установите его. [http://www.samsung.com]
- 4. После установки драйвера USB быстродействие компьютера снижается.
 - Поскольку при использовании драйвера USB задействован больший объем памяти, чем при использовании обычной графической карты, быстродействие компьютера может быть ниже, чем прежде.
- 5. После загрузки компьютера порядок экранов изменился.
 - Обновите графическую карту до самой последней версии.

Примечание

N Информацию о драйвере графической карты см. на главной странице производителя этой графической карты.

- 6. Изменилось разрешение монитора.
 - Для настройки оптимального разрешения см. документ [Руководство по установке монитора USB], раздел "Отображение информации о настройке монитора USB.

[Наилучшее разрешение – LD190/LD190G: 1360X768, LD220/LD220G: 1920 x 1080]

7. Во время воспроизведения видеофайла высокого качества на экране неоднократно появляется зыбь.

- При просмотре видеофайла высокого качества в полноэкранном режиме он может воспроизводиться ненадлежащим образом из-за ограниченной пропускной способности USB. Настоятельно рекомендуется уменьшить размер экрана на проигрывателе фильмов. Определенные типы интерфейса компьютера или несовместимый пакет кодеков может вызвать серьезные проблемы при воспроизведении, такие как мерцание или зыбь на видеоизображениях.
- 8. Я могу использовать режим клонирования, но не могу задать расширенный режим.
 - Обновите графическую карту до самой последней версии.

🖉 Примечание

N Информацию о драйвере графической карты см. на главной странице производителя этой графической карты.

- Щелкните правой кнопкой мыши «Рабочий стол» «Свойства» выберите вкладку «Настройки». Установите флажок «Расширить рабочий стол на этот монитор».
- Если графическая карта не поддерживает WDDM, в системе Windows Vista расширенный режим использовать невозможно. Пример: некоторые версии графической карты Matrox
- 9. Как полностью удалить программу установки USB-монитора?
 - В окне "Панель управления" выберите "Установка и удаление программ". Отобразится список «Установленные программы».
 - Из списка выберите "Samsung UbiSync Monitor" и нажмите "Удалить".
- 10. При отключении USB монитора компьютер по-прежнему отображает информацию старого монитора в окне "Свойства экрана".
 - Монитор USB отключился из-за отключения питания или отсутствия соединения USB. Чтобы удалить данную информацию, необходимо удалить программу «Samsung Ubisync Monitor». Это можно выполнить, выбрав «Пуск»' – «Панель управления» – «Установка и удаление программ» – «Samsung Ubisync Monitor» – «Удалить». В случае удаления программного обеспечения невозможно будет использовать все подключенные мониторы USB. Чтобы снова использовать монитор USB, необходимо установить установочное программное обеспечение.
- 11. Экран монитора USB находится в застывшем состоянии.

На рабочем столе выберите параметр «Аппаратное ускорение».

 1. Выберите «Пуск > Панель управления > Оформление и темы > Экран > Настройки > Дополнительно».

2. Перейдите на вкладку «Диагностика». Установите для параметра «Аппаратное ускорение(Н)» значение «Полное».

- 12. В режиме клонирования значки и фотографии повреждены или искажены (USB монитор).
 - Это происходит, поскольку от Windows в режиме клонирования не поступает информация обновления экрана, если на одном РС включен расширенный режим. Рекомендуется использовать расширенный режим для монитора.

Установка USB-соединения{LD220/LD220G}

🖉 Примечание

Можно использовать устройства USB, такие как мышь, клавиатура, карта памяти Memory Stick или внешний жесткий диск путем их подключения к порту *DOWN* монитора без подключения к компьютеру.

Порт USB ••• монитора поддерживает сертифицированное высокоскоростное подключение USB 2.0.

	Высокая скоро	сть	Полная скорос	ть	Низкая скорос	ть
Скорость передачи данных	480 Мбит/с		12 Мбит/с		1,5 Мбит/с	
Потребление электроэнергии	2,5 Вт		2,5 Вт		2,5 Вт	
	(Макс., порты)	все	(Макс., порты)	все	(Макс., порты)	все



1. С помощью кабеля USB выполните подключение порта *VP* монитора к USB-порту компьютера.



Чтобы использовать порт *COWN*, необходимо подключить кабель *UP* (входной кабель) к компьютеру.

Для подключения порта монитора 🗢 *UP* к порту USB компьютера следует использовать кабель USB, прилагаемый к данному монитору.



С помощью кабеля USB выполните подключение порта DOWN монитора USB к устройству USB.

- Процедуры по использованию такие же, как процедуры по использованию внешнего устройства, подключенного к компьютеру.
 - Можно подключить и использовать клавиатуру и мышь.
 - Можно воспроизводить файл с устройства мультимедиа.

(Примеры устройств мультимедиа: МРЗ, цифровая камера и т.д.)

 Можно воспроизводить, перемещать, копировать и удалять файлы на устройстве хранения.

(Примеры устройств хранения: внешнее запоминающее устройство, карта памяти, устройство чтения карт памяти, проигрыватель MP3 типа HDD и т.д.)

 Можно использовать другие устройства USB, которые можно подключить к компьютеру.



При подключении устройства к порту *DOWN* монитора подключайте устройство с помощью подходящего для него кабеля.

(Для приобретения кабеля и внешних устройств обратитесь в сервисный центр.)

Компания не несет ответственности за проблемы и повреждения внешнего устройства, вызванные использованием для подключения ненадлежащего кабеля.

Некоторые продукты не поддерживают стандарт USB, что может привести к неисправности устройства.

Если устройство работает неисправно даже в том случае, если оно подключено к компьютеру, обратитесь в сервисный центр по обслуживанию устройства или компьютера.

Использование подставки

Изменение угла наклона подставки





Можно наклонить монитор назад под углом 10 °~ 30 °(±5°).

Драйвер монитора

Примечание

При запросе операционной системы на установку драйвера монитора вставьте CD-ROM, прилагаемый к монитору. Процедура установки драйвера несколько отличается для разных операционных систем. Следуйте указаниям, соответствующим имеющейся операционной системе.

Возьмите чистый диск и загрузите файл программы-драйвера на указанном здесь веб-узле в Интернете. Веб-узел в Интернете:

http://www.samsung.com/ (для любой страны)

Установка драйвера монитора (автоматическая)

- 1. Вставьте компакт-диск в дисковод CD-ROM.
- 2. Нажмите "Windows".
- 3. Выберите модель монитора в списке и нажмите кнопку "ОК".

SAMSUNG monitor installer	
Select the display adapter on which you want to initial the monitor	
1. RADEON 9550 : Plug and Play Monitor	•
Select the monitor which you want to install	
Samsung ****	
•	2
OK. CANCEL	

 Если появилось следующее окно с сообщением, нажмите кнопку "Continue Anyway" (Продолжить). Затем нажмите кнопку "ОК" (операционная система Microsoft[®] Windows[®] XP/2000).

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

🖉 Примечание

Данный драйвер монитора является сертифицированным логотипом MS, и эта установка не вызовет неполадки в системе.

Сертифицированный драйвер будет размещен на главной странице мониторов Samsung.

http://www.samsung.com/

Установка драйвера монитора (ручная)

Операционная система Microsoft[®] Windows Vista™

- 1. Установите компакт-диск с руководством в дисковод CD-ROM.
- 2. Нажмите кнопку 🙆 (Пуск) и выберите "Панель управления". Затем дважды щелкните "Appearance and Personalization" (Оформление и персонализация).



3. Выберите "Personalization" (Персонализация), затем "Display Settings" (Параметры экрана).



4. Выберите "Advanced Settings..." (Дополнительные параметры...).



5. Нажмите "Properties" (Свойства) на вкладке "Monitor" (Монитор). Если кнопка "Properties" (Свойства) неактивна, это означает, что настройка монитора завершена. Монитор готов к использованию.

Если появилось сообщение "Windows needs..." (Операционной системе требуется...), как показано на рисунке ниже, нажмите "Continue" (Продолжить).

Apter Provider Troubleshoot Color Management	Windows needs your permission to contionu
Generic ProP Monitor Control Settings Spream refinesh nate: So Hents """ "" "" "" "" "" "" "" ""	If you started this action, continue.
Charmp Bhis check low allows you to select digity modes that this member cannot dialway concerty. This may lead to an unusable digitay and/or damaged hardware.	Details Continue Cance User Account Control helps stop unauthorized changes to your comput

🖉 Примечание

Данный драйвер монитора является сертифицированным логотипом MS, и эта установка не вызовет неполадки в системе.

Сертифицированный драйвер будет размещен на главной странице мониторов Samsung.

6. Нажмите "Update Driver..." (Обновить...) на вкладке "Driver" (Драйвер).

eric PnP Monitor Properties	Generic PnP Monitor Properties
eneral Driver Details	General Driver Detala
Genetic PhP Montor	Generic PhP Monitor
Device type: Monitors	Driver Provider: Microsoft
Manufacturer: (Standard monitor types)	Driver Date: 6/21/2006
Location: on NVIDIA GeForce 6600 LE (Microsoft Corpo	Driver Version: 6.0.6000.16386
Device status	Digital Signer: microsoft windows
This device is working property.	Driver Details To view details about the driver files.
	Update Driver
-	Boll Back Driver F the device fails after updating the driver, roll back to the previously installed driver
	Disable Disables the selected device.
	Uninstal To uninstal the driver (Advanced).
OK Cavel	OK Court

7. Установите флажок "Browse my computer for driver software" (Выполнить поиск драйверов на этом компьютере) и выберите "Let me pick from a list of device drivers on my computer" (Выбрать драйвер из списка уже установленных драйверов).

ow do you want to search for driver software?	Browse for driver software on your computer
* Search automatically for updated driver software	Search for driver software in this location:
Wodews will search your computer and the 3-barnet for the latest driver software for your device.	IV juclute subfishers
Egosiae my computer for driver software	
	Let me pick from a list of device drivers on my computer The list will show installed driver urbanes compatible with the device, and all driver urbanes in the same collegory as the device.

8. Выберите "Have Disk..." (Установить с диска) и выберите папку (например, D: \Drive), в которой находится файл установки драйвера, и нажмите кнопку "OK".

Select the device driver you want to install for this hardware.	Inset the manufacture's installation dak, and then OK make sure that the correct drive is selected below. Cancel
IV (Ree produkti katisan) Noda W Canvos trif Manter	Copy manufacturer's files from:
This driver is diptably signed Idem why drive sources a model	U

9. Выберите модель, соответствующую монитору, в списке моделей мониторов на экране и нажмите "Next" (Далее).

en click Next. If you Dak.
Have Dak

10. Нажмите "Close" (Закрыть) → "Close" (Закрыть) → "ОК" → "ОК" на последовательно отображающихся экранах.

E-transform	int.tor	Samaung ++++ Properties
Update Driver Software - Samsung ++++		General Driver Details
Windows has successfully updated your driver software		Samsung ••••
Windows has finished installing the driver software for this device:		Driver Provider: Samoung
Samsung ****		Driver Date: 4/14/2005
		Driver Version: 2.0.0.0
		Digital Signer: microsoft windows hardware compatibility publish
		To view details about the driver files.
		Ugdate Driver
		Boll Back Driver back to the previously installed driver.
	Qess	Deables the selected device.
		To uninstal the driver (Advanced).
		Carcel

dapter Montor Troubleshoot Color Management	
Monitor Type Generic PriP Monitor	Drag the icons to match your monitors. Identify Monitor
Monitor Settings §green refresh rate:	1
60 Marta	
60 Hertz ·	
60 Hertz	1. Samsung **** on NVIDIA GeForce 6600 LE (Microsoft Corpo
60 Hertz	Samsung **** on NVIDIA GeForce 6600 LE (Microsoft Corpo
60 Hertz	Samsung **** on NVIDIA GeForce 6600 LE (Microsoft Corpo Sis is my main monitor Dis is the desktop onto this monitor
60 Hertz	Samsung ••••• on NVIDIA GeForce 6600 LE (Microsoft Corpo This is my main monitor Distend the desktop onto this monitor Besolution: Colors
60 Hertz • Class that this monitor cannot display Clearing this check box allows you to select display modes that this monitor cannot display correctly. This may lead to an unusable display and/or damaged hardware.	Samsung **** on NVIDIA GeForce 6600 LE (Microsoft Corpo This is my main monitor Detend the desktop onto this monitor Besolution: Low High Elots
60 Hertz • Side modes that this monitor cannot display Clearing this check box allows you to select display modes that this monitor cannot display correctly. This may lead to an unusable display and/or damaged hardware.	

Операционная система Microsoft[®] Windows[®] XP

- 1. Вставьте компакт-диск в дисковод CD-ROM.
- 2. Нажмите кнопку "Start" (Пуск) → "Control Panel" (Панель управления), затем щелкните значок "Appearance and Themes" (Оформление и темы).

		Control Panel	
Dark park	And the second	the ER yes figures that the	A
Internet: Enderset: Engineer Internet: Enderset: Engineer Internet: Engineer Internet: Internet: Internet: Internet: <td< th=""><th>My Documents My Recent Encuments My Music My Music My Consultar My My Consultar My My My My My Consultar My My My Consultar M</th><th>Content Content Conten</th><th></th></td<>	My Documents My Recent Encuments My Music My Music My Consultar My My Consultar My My My My My Consultar My My My Consultar M	Content Conten	

3. Щелкните значок "Display" (Экран) и выберите вкладку "Settings" (Параметры), затем нажмите кнопку "Advanced..." (Дополнительно).

# Appearance and Theses	Display Properties
Approvement Provest Set 20 * 0 * 0 * 0 * 0 * 0 * 0 * 0 * 0 * 0	Cle Polytay Properties
or pick a Control Panel icon	Display: Play and Play Morator on 3D Prophet III Screen reschiction More Highwat (32 bit) 1024 by 760 pixels Troubleshoot Adgewa OK Cancel 4

4. Нажмите кнопку "Properties" (Свойства) на вкладке "Monitor" (Монитор) и выберите вкладку "Driver" (Драйвер).

Plug and Play Monitor and 3D Prophet III Properties 👘 😰 🔀	Plug and Play Monitor Properties	2 🔀
Color Correction General Adapter Monitor Troubleshoot Color Management Monitor type Plug and Play Monitor Plug	General Driver Image: Plug and Play Monitor Device type: Device type: Monitors Manufacturer: (Standard monitor types) Location: on 3D Prophet III Device trans This device is working property.	4
Charing this check box allows you to relead display modes that this monitor cannot display concertify. This may lead to an unusable display and/or damaged hardware. OK Cancel Acely	I sold as non-rig poper is with this dende, cach i robbeshoot is isot the troubleshooter. I roubleshoot. Revice usage: Use this device (enable) OK	Cancel

5. Нажмите "Update Driver..." (Обновить...) и выберите пункт "Install from a list ог..." (Установка из указанного места), а затем нажмите кнопку "Next" (Далее).

Plug and Play Monit	or Properties	2 🔀	Hardware Update Wizard	
General Driver	9 Monitor			Welcome to the Hardware Update Wizard
Driver Provi	ler: Microsoft			This wizard helps you install software for:
Driver Date:	6/6/2001			Plug and Play Monitor
Driver Versie	n: 5.1.2001.0			
Digital Signa	To view details about the driver files.			If your hardware came with an installation CD or floppy disk, insert it now.
Update Driver	To update the driver for this device.			What do you want the wizard to do?
Boll Back Driver	If the device fails after updating the drive back to the previously installed driver.	s, roll		 Install the software automatically (Recommended) Install from a list or gpecific location (Advanced)
Uninstall	To uninstall the driver (Advanced).			Click Next to continue.
L	ОК	Cancel		Cancel

6. Выберите пункт "Don't search, I will..." (Не выполнять поиск. Я...), затем нажмите кнопку "Next" (Далее) и выберите пункт "Have disk" (Установить с диска).

Hardware Update Wizard	Hardware Update Wizard
Please choose your search and installation options.	Select the device driver you want to install for this hardware.
Search for the best driver in these locations. Use the check boses below to finit or expand the default search, which includes local paths and removable media. The best driver found will be installed.	Select the manufacturer and model of your hardware device and then click Next. If you have a disk that contains the driver you want to install, click Have Disk.
Seach renovable grieda (Ropp, CD-ROM) Indude the location in the seach	Show gampatible hardware Model We plug and Play Manitor
Choose this option to select the device driven from a list. Windows does not guarantee that the driver you choose will be the best match for your hardware.	This drives in digitally signed Heve Disk Iel new who drives science is immosted
Cancel	(gack Next) Cancel

7. Нажмите кнопку "Browse" (Обзор), затем выберите папку A:(D:\Driver) и модель монитора из списка моделей и нажмите кнопку "Next" (Далее).

Install F	rom Disk	X	Hardware Update Wizard
J.	Insert the manufacturer's installation disk, and then make sure that the correct drive is selected below.	OK Cancel	Select the device driver you want to install for this hardware.
	Copy manufacturer's files from:	Browse	This driver is not digitally signed Id ma who driver isoriou is most and (gack Net > Cancel

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

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

🖉 Примечание

Данный драйвер монитора является сертифицированным логотипом MS, и эта установка не вызовет неполадки в системе.

Сертифицированный драйвер будет размещен на главной странице мониторов Samsung.

http://www.samsung.com/

9. Нажмите кнопку "Close" (Закрыть), а затем кнопку "ОК".

Hardware Update Wizard	Samsung ***** 😰 🗹
Completing the Hardware Update Wizard The wixed has finished initialing the software for.	Central Driver Samsung **** Driver Provider: Samsung Driver Date: 9/11/2001 Driver Vesion: 1.0.0.0 Digital Signer: Not digitaly signed Driver Details Ugdate Driver To view details about the driver files. Ugdate Driver. To update the driver for this device. Bot Back Driver If the driver fait after updating the driver, roll
Click Finish to close the wizard	Dack to the previously initiated driver, Uninstal To uninstal the driver (Advanced). Close Cancel
Plug and Play Monitor and 3D Prophet III Properties Concerning dagter Montor Troublesheet Color Management Frouge right Plug and Play Monitor Properties Plug and Play Monitor Plug and Play Monitor Properties Plug and Play Monitor Properties Plug and Play Monitor Properties Plug and Play Monitor Plug and Pl	
DK. Cancel Apply	

10. Установка драйвера монитора завершена.

Операционная система Microsoft[®] Windows[®] 2000

Если на мониторе отображается сообщение "Digital Signature Not Found" (Цифровая подпись не найдена), выполните следующие действия.

- 1. В окне "Insert disk" (Вставка диска) нажмите кнопку "ОК".
- 2. Нажмите кнопку "Browse" (Обзор) в окне "File Needed" (Необходимые файлы).
- 3. Выберите А:(D:\Driver), нажмите кнопку "Open" (Открыть), а затем кнопку "OK".

Установка

1. Нажмите кнопку "Start" (Пуск), "Setting" (Настройка), "Control Panel" (Панель управления).

- 2. Дважды щелкните значок "Display" (Экран).
- 3. Выберите вкладку "Settings" (Настройка) и нажмите кнопку "Advanced Properties" (Дополнительные свойства).
- 4. Выберите вкладку "Monitor" (Монитор).

Случай 1. Если кнопка "Properties" (Свойства) неактивна, это означает, что монитор настроен правильно. Остановите установку.

Случай 2. Если кнопка "Properties" (Свойства) активна, нажмите кнопку "Properties" (Свойства), а затем последовательно выполните следующие действия.

- 5. Выберите вкладку "Driver" (Драйвер), нажмите кнопку "Update Drivег..." (Обновить...), а затем нажмите кнопку "Next" (Далее).
- 6. Выберите пункт "Display a list of the known drivers for this device so that I can choose a specific driver" (Отобразить список всех драйверов в указанном месте), нажмите кнопку "Next" (Далее), а затем нажмите кнопку "Have disk" (Установить с диска).
- 7. Нажмите кнопку "Browse" (Обзор), а затем выберите A:(D:\Driver).
- 8. Нажмите кнопку "Open" (Открыть), а затем кнопку"ОК".
- 9. Выберите модель монитора и нажмите кнопку "Next" (Далее), а затем еще раз нажмите кнопку "Next" (Далее).
- 10. Нажмите кнопку "Finish" (Готово), а затем кнопку "Close" (Закрыть).

Если отображается окно "Digital Signature Not Found" (Цифровая подпись не найдена), нажмите кнопку "Yes" (Да). Нажмите кнопку "Finish" (Готово), а затем кнопку "Close" (Закрыть).

Операционная система Microsoft[®] Windows[®] Millennium

- 1. Нажмите кнопку "Start" (Пуск), "Setting" (Настройка), "Control Panel" (Панель управления).
- 2. Дважды щелкните значок "Display" (Экран).
- 3. Выберите вкладку "Settings" (Настройка) и нажмите кнопку "Advanced Properties" (Дополнительные свойства).
- 4. Выберите вкладку "Monitor" (Монитор).
- 5. Нажмите кнопку "Change" (Изменить) в области "Monitor Type" (Тип монитора).
- 6. Выберите "Specify the location of the driver" (Указать местоположение драйвера).
- 7. Выберите "Display a list of all the driver in a specific location..." (Отобразить список всех драйверов в указанном месте), затем нажмите кнопку "Next" (Далее).
- 8. Нажмите кнопку "Have Disk" (Установить с диска).
- 9. Укажите A:\(D:\driver), затем нажмите кнопку "ОК".
- 10. Выберите пункт "Show all devices" (Показать все устройства) и выберите монитор, соответствующий подключенному к компьютеру, затем нажмите кнопку "OK".
- 11. Нажимайте кнопки "Close" (Закрыть) и "ОК", пока не будет закрыто диалоговое окно свойств экрана.

Операционная система Microsoft® Windows® NT

- 1. Нажмите кнопку "Start" (Пуск), "Settings" (Настройка), "Control Panel" (Панель управления), а затем дважды щелкните значок "Display" (Экран).
- 2. В окне регистрации информации об экране выберите вкладку "Параметры" и нажмите "All Display Modes" (Все режимы экрана).
- 3. Выберите режим, который необходимо использовать ("Разрешение", "Число цветов" и Частота вертикальной развертки) и нажмите кнопку "ОК".
- 4. Нажмите кнопку "Apply" (Применить), если после нажатия кнопки "Test" (Tect) вы увидите, что экран работает в нормальном режиме. Если на экране появляются помехи, выберите другой режим (низкое разрешение, цвета или частота).

🖉 Примечание

Если в пункте "Все режимы экрана" нет функции режима, выберите уровень разрешения и частоту вертикальной развертки, используя предустановленные режимы синхронизации в руководстве пользователя.

Операционная система Linux

Для выполнения X-Window необходимо создать файл X86Config, являющийся типом файла установки системы.

- 1. После создания файла X86Config нажмите кнопку Enter на первом и втором экране.
- 2. Третий экран предназначен для установки мыши.
- 3. Подсоедините мышь к компьютеру.
- 4. Следующий экран необходим для выбора клавиатуры.
- 5. Выберите клавиатуру для компьютера.
- 6. Следующий экран предназначен для настройки монитора.
- 7. В первую очередь установите частоту горизонтальной развертки для монитора. (Можно ввести значение частоты).
- 8. Установите параметр Частота вертикальной развертки для монитора. (Можно ввести значение частоты).
- 9. Введите название модели монитора. Данная информация не повлияет на реальную работу X-Window.
- 10. Настройка монитора завершена. Запустите X-Window после установки другого необходимого оборудования.

Настройка монитора

Функции быстрого доступа

🖉 Примечание

- Индикатор монитора отображается в течение 10 секунд
- Четыре раза подряд нажмите кнопку МЕНЮ, чтобы закрыть экранное меню

АUTO(Доступно только в режиме аналоговым)

Если OSD не отображается, нажмите кнопку "▼" для активизации функции AUTO; после этого, как показано на анимированном экране в центре, появится экран автоматической настройки.

Автоподстройка позволяет выполнить автоматическую регулировку монитора в соответствии с входящим аналоговым сигналом.

Автоподстройка	

▶ Если функция автоподстройки работает неверно, нажмите кнопку "▼" еще раз, чтобы произвести более точную регулировку изображения.

• При изменении разрешения на панели управления функция автоподстройки будет включена автоматически.

Яркость

Если OSD не отображается, нажмите кнопку "" для активизации функции Яркость.



Переключение источника

В режиме энергосбережения индикатор питания постоянно мигает, в меню проверки сигнала с помощью кнопок "***/**, можно активировать функцию **Источник**.

Аналог.	USB
00	00

Функции экрана



	Формат изобр-я	Авто	Широкий		
Ata	Язык	 English, Deutsci Русский, Portug 	h, Español, Français, guês , Türkçe	Italiano,	Svenska
.20	Выход				

Яркость

(Недоступно в режиме MagicBright при использовании Автоконтраст.)

Чтобы изменить яркость в соответствии с предпочтениями пользователя, можно использовать экранные меню.

ГЬ			
Яркость			
			100
Byon			
	гь Яркость Вход	гь <u>Яркость</u>	гь <u>Яркость</u>

 $\mathsf{MENU} \to \mathsf{MENU} \to \blacktriangle$, $\blacktriangledown \to \mathsf{MENU}$

MagicBright

MagicBright - это новая функция, обеспечивающая оптимальную среду для просмотра в зависимости от содержания просматриваемого изображения. На данный момент доступны пять различных режимов: **Польз.**, **Ноутбук**, **Интернет**, **Кино** и **Автоконтраст**. Каждый режим имеет свои предустановленные значения яркости.

Magic	Bright
×	MagicBright
	Польз.
5	Ноутбук
	Internet
Abc	Кино
	Автоконтраст
	Вход 🔺 🔻

 $\begin{array}{l} \mathsf{MENU} \to \blacktriangle \ , \ \blacktriangledown \to \mathsf{MENU} \to \blacktriangle \ , \\ \blacktriangledown \to \mathsf{MENU} \end{array}$

• Польз.

Несмотря на то, что все значения тщательно выбирались нашими инженерами, предустановленные значения могут вам не подойти в зависимости от вашего вкуса.

В этом случае настройте яркость с помощью экранного меню.

• Ноутбук

Используется для подключения к экрану ноутбука.

Интернет

Для работы с разными изображениями, например текстом и графикой.

Кино

Для просмотра движущихся изображений (диски DVD или Video CD).

• Автоконтраст

Режим **Автоконтраст** предназначен для автоматического определения распространения входных визуальных сигналов и настройки с целью получения оптимальной контрастности.

💷 Источник

Выберите видеосигнал: аналоговым или USB.

Источн.	
× •	Источн.
<u>ل</u>	Аналог.
	USB
Abc	
Exit 🚺	
	Вход 🔺 🔻

$MENU \to \blacktriangle \ , \blacktriangledown \to MENU \to \blacktriangle$,
$\mathbf{T} \rightarrow MENU$	

🛄 Формат изобр-я

Можно изменить размер экрана, отображаемого на мониторе.

Формат	изобр-я
× ••	Формат изобр-я
	Auto Широкий
	Вход ▲ ▼



- Сигналы, отсутствующие в таблице стандартных режимов, не поддерживаются.
- Эта функция недоступна, если на ПК установлено широкоформатное разрешение монитора.

 $\begin{array}{l} \mathsf{MENU} \to \blacktriangle \ , \ \blacktriangledown \to \mathsf{MENU} \to \bigstar \ , \\ \blacktriangledown \to \mathsf{MENU} \end{array}$

- Авто Широкий
- Авто изображение на экране с соотношением сторон входного сигнала.
- Широкий Изображение во весь экран независимо от соотношения сторон изображения входного сигнала.



Можно выбрать один из девяти языков.

Язык	
X	Язык
	Svenska
\$	Русский
	Português
Abc	Türkçe
₽ Xit	
	Вход 🔺 🔻

🖉 Примечание

Выбранный язык влияет только на язык экранных меню. Он не влияет на программное обеспечение, запускаемое на компьютере.

 $\begin{array}{l} \mathsf{MENU} \to \blacktriangle \ , \ \blacktriangledown \to \ \mathsf{MENU} \to \bigstar \ , \\ \blacktriangledown \to \ \mathsf{MENU} \end{array}$

• English, Deutsch, Español, Français, Italiano, Svenska, Русский , Português , Türkçe

🌆 Выход

Выберите эту функцию, чтобы закрыть OSD.



 $\mathsf{MENU} \to \blacktriangle$, $\blacktriangledown \to \mathsf{MENU}$

Поиск и устранение неисправностей

Проверка с помощью функции самотестирования

🖉 Примечание

Монитор обеспечивает функцию самотестирования, которая позволяет проверить, правильно ли функционирует монитор.

Проверка с помощью функции самотестирования

- 1. Выключите компьютер и монитор.
- 2. Отключите видеокабель от гнезда, расположенного на задней панели компьютера.
- 3. Включите монитор.

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



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

4. Выключите монитор и заново подсоедините видеокабель; затем включите компьютер и монитор.

Если после выполнения предыдущей процедуры экран монитора остается пустым, проверьте видеоконтроллер и систему компьютера; *монитор функционирует правильно.*

Предупреждающие сообщения

Если возникает проблема с входным сигналом, на экране отображается сообщение или отображается пустой экран, хотя индикатор питания все еще горит. Сообщение может указывать на недопустимый графический режим монитора или на необходимость проверки сигнального кабеля.

Dawaway	Неоптим. режим
rekomen	ид. режим X **** ** Hz
	2

Среда

Местоположение монитора может оказывать влияние на качество и другие характеристики монитора.

При наличии рядом с монитором низкочастотных громкоговорителей, например сабвуферов, отключите и переместите вуфер в другую комнату.

Уберите все электронные приборы, такие как радиоприемники, вентиляторы, часы и телефоны, которые находятся на расстоянии менее одного метра от монитора.

Полезные советы

Монитор воспроизводит визуальные сигналы, получаемые с компьютера. Поэтому в случае возникновения неисправности компьютера или видеокарты изображение на экране может исчезнуть, могут появиться помехи, искажения цветов, сообщение о неподдерживаемом видеорежиме и т.д. В этом случае сначала выясните причину проблемы, а затем обратитесь в сервисный центр или к продавцу.

Оценка рабочих условий монитора

Если изображение не отображается на экране или появляется сообщение "**Неоптим.** режим", "Рекоменд. режим 1360 x 768(1920 x 1080) 60 Hz", отсоедините кабель от компьютера, пока включен монитор.

Если на экране появляется сообщение или отображается белый экран, это означает, что монитор работает.

В этом случае проверьте компьютер на наличие неисправности.

Контрольный список

Примечание

Прежде чем обратиться за помощью, просмотрите информацию в этом разделе, чтобы попробовать устранить неполадку самостоятельно. Если все же потребуется помощь, позвоните по телефону, номер которого указан в разделе информации или обратитесь к продавцу.

Изображения на экране отсутствуют. Не удается включить монитор.

- Q: Правильно ли подключен кабель питания?
- А: Проверьте подключение кабеля питания и подачу электропитания.
- Q: Отображается ли на экране сообщение "Проверьте сигн. каб."?
- А: (Подключение с использованием кабеля D-sub)

Проверьте соединение сигнального кабеля.

- Q: Если питание включено, перезагрузите компьютер, чтобы отобразился исходный экран (экран входа в систему); он должен отобразиться.
- А: При отображении исходного экрана (экран входа в систему) загрузите компьютер в соответствующем режиме (безопасный режим для Windows ME/XP/2000), а затем измените частоту видеокарты.

(См. раздел Предустановленные режимы синхронизации)

Если исходный экран (экран входа в систему) не появляется, обратитесь в сервисный центр или к продавцу.

- Q: Отображается ли на экране сообщение "Неоптим. режим", "Рекоменд. режим 1360 x 768(1920 x 1080) 60 Hz"?
- А: Это сообщение отображается, когда сигнал видеокарты превышает максимальное разрешение и частоту, которую монитор может обработать правильно.
- А: Отрегулируйте максимальное разрешение и частоту, которую монитор может обработать правильно.

А: Если разрешение изображения превышает SXGA или частота обновления превышает 75 Hz, отобразится сообщение "Неоптим. режим", "Рекоменд. режим 1360 x 768(1920 x 1080) 60 Hz". Если частота обновления превышает 85 Hz, дисплей будет работать надлежащим образом, но появится сообщение "Неоптим. режим", "Рекоменд. режим 1360 x 768(1920 x 1080) 60 Hz", которое будет отображаться в течение одной минуты, а затем исчезнет.

В течение этой минуты необходимо выбрать рекомендованный режим.

(При перезагрузке системы это сообщение отобразится снова).

- Q: Отсутствует изображение на экране. Мигает ли индикатор питания на мониторе с интервалом в 1 секунду?
- А: Монитор работает в режиме энергосбережения.
- А: Нажмите любую клавишу на клавиатуре для включения монитора и восстановления изображения на экране.
- А: Если монитор подключен правильно, а отображается сообщение об ошибке, проверьте, задано ли для монитора значение Аналоговый/USB. При отображении меню нажмите кнопку MENU и введите параметр **Source**, чтобы переключить источник **Source**. Если OSD не отображается, нажмите кнопку "▲/▼, чтобы переключить источник **Source**.

Искажение цветов или черно-белое изображение.

- Q: Отображается ли на экране только один цвет, как будто вы смотрите на него через целлофановый пакет?
- А: Проверьте соединение сигнального кабеля.
- А: Убедитесь в том, что видеокарта полностью вставлена в соответствующий слот.
- Q: Становятся ли цвета на экране странными после запуска программы или вследствие зависания при переключении приложений?
- А: Перезагрузите компьютер.
- Q: Правильно ли установлена видеокарта?
- А: Установите видеокарту, используя руководство для видеокарты.

Внезапно изображение на экране стало нестабильным.

- Q: Выполнена ли настройка разрешения и частоты монитора?
- А: Отрегулируйте разрешение и частоту на видеокарте.

(См. раздел Предустановленные режимы синхронизации).

Q: Изображение на экране может быть нестабильным из-за несовпадения частоты сигналов видеокарты.

Потеря фокуса и невозможность отрегулировать экран.

- Q: Выполнена ли настройка разрешения и частоты монитора?
- А: Отрегулируйте разрешение и частоту видеокарты.

(См. раздел Предустановленные режимы синхронизации).

Индикатор мигает, но изображения на экране отсутствуют.

- Q: В меню синхронизации изображения проверьте, правильно ли настроена частота?
- А: Правильно отрегулируйте частоту в соответствии с руководством для видеокарты и разделом Предустановленные режимы синхронизации.

(Максимальная частота для каждого разрешения может отличаться у разных мониторов).

На экране отображается только 16 цветов. Цвета экрана изменились после замены видеокарты.

- Q: Правильно ли настроены цвета для Windows?
- A: Windows XP :

Установите разрешение в окне "Control Panel" (Панель управления) \rightarrow "Appearance and Themes" (Оформление и темы) \rightarrow "Display" (Экран) \rightarrow "Settings" (Параметры).

A: Windows ME/2000 :

Установите разрешение в окне "Control Panel" (Панель управления) → "Display" (Экран) → "Settings" (Параметры).

- Q: Правильно ли установлена видеокарта?
- А: Установите видеокарту, используя руководство для видеокарты.

Появилось сообщение "Неизвестный монитор, обнаружен монитор Plug & Play (VESA DDC)".

- Q: Установлен ли драйвер монитора?
- А: Установите драйвер монитора, используя инструкциями по инсталлированию драйвера.
- Q: См. руководство к видеокарте, чтобы узнать, поддерживается ли функция Plug & Play (VESA DDC).
- А: Установите драйвер монитора, используя инструкциями по инсталлированию драйвера.

При наличии неисправности монитора, проверьте следующие элементы.

Проверьте правильность подсоединения кабеля питания и видеокабелей к компьютеру.

Проверьте, не издает ли компьютер более трех звуковых сигналов при загрузке.

(Если издает, необходимо обслуживание материнской платы компьютера.)

Если была установлена новая видеокарта или в случае сборки компьютера проверьте, установлен ли видеоадаптер (драйвер) драйвер монитора.

Убедитесь, что значение частоты сканирования видеоэкрана 50 Hz ~ 75 Hz(LD190/ LD190G)/56 Hz ~ 61 Hz(LD220/LD220G).

(Не превышайте значения 75 Hz(LD190/LD190G) /61 Hz(LD220/LD220G) при установке максимального разрешения.)

При возникновении проблем с установкой драйвера адаптера (видео), загрузите компьютер в безопасном режиме, удалите адаптер дисплея в окне "Control Panel" (Панель управления) → "System"(Система) → "Device Administrator" (Администратор устройств) и перезагрузите компьютер, чтобы переустановить драйвер адаптера (видео).

🖉 Примечание

При повторном возникновении проблем, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Вопросы и ответы

- Q: Как изменить частоту?
- А: Частоту можно изменить с помощью повторной настройки видеокарты.
- А: Следует отметить, что поддержка видеокарты может различаться в зависимости от версии используемого драйвера. (Для получения подробной информации см. руководства к компьютеру или видеокарте).
- Q: Как настроить разрешение?
- A: Windows XP:

Установите разрешение в окне "Control Panel" (Панель управления) \rightarrow "Appearance and Themes" (Оформление и темы) \rightarrow "Display" (Экран) \rightarrow "Settings" (Параметры).

A: Windows ME/2000:

Установите разрешение в окне "Control Panel" (Панель управления) → "Display" (Экран) → "Settings" (Параметры).

* Для получения подробной информации свяжитесь с производителем видеокарты.

- Q: Как включить функцию энергосбережения?
- A: Windows XP:

Установите разрешение в окне "Control Panel" (Панель управления) \rightarrow "Appearance and Themes" (Оформление и темы) \rightarrow "Display" (Экран) \rightarrow "Screen Saver" (Экранная заставка).

Установите функцию в программе настройки BIOS-SETUP на компьютере (см. руководство к Windows/компьютеру).

A: Windows ME/2000:

Установите разрешение в окне "Control Panel" (Панель управления) → "Display" (Экран) → "Screen Saver" (Экранная заставка).

Установите функцию в программе настройки BIOS-SETUP на компьютере (см. руководство к Windows/компьютеру).

Q: Как очистить внешний корпус/панель LCD?

А: Отключите кабель питания, а затем очистите монитор мягкой тканью, используя раствор чистящего средства или простую воду.

Не царапайте корпус и не оставляйте на нем моющее средство. Не допускайте попадания воды в монитор.

- Q: Как можно клонировать или расширить режим экрана?
- А: Откройте окно "Свойства: экран", выберите вкладку "Параметры",

-Для получения дополнительной информации о выполнении настроек щелкните здесь.

🖉 Примечание

Прежде чем обратиться за помощью, просмотрите информацию в этом разделе, чтобы попробовать устранить неполадку самостоятельно. Если все же потребуется помощь, позвоните по телефону, номер которого указан в разделе информации или обратитесь к продавцу.

Технические характеристики

Общие

Общие		
Название модели	SyncMaster LD190	
LCD панель		
Размер	18,5 дюймов (47 см)	
Область экрана	409,8 мм (Г) х 230,4 мм (В)	
Размер пикселя	0,3 мм (Г) х 0,3 мм (В)	
2		
Синхронизация		
По горизонтали	30 ~ 81 kHz	
По вертикали	50 ~ 75 Hz	
Количество отобрах	каемых цветов	
16,7 млн.	·	
_		
Разрешение		
Оптимальное	1360 x 768@60 Hz	
разрешение		
Максимальное	1360 x 768@60 Hz	
разрешение		
Входной сигнал при	і нагрузке	
RGB Аналоговый, U	ISB	
0,7 B ± 5%		
	низация Г/В композитиний SOG	
уровень ГГС (В выс	окии ≥ 2,0 В, В низкии ≤ 0,8 В)	
Максимальная част	ота синхронизации пикселей	
89 MHz (аналоговы	м, USB)	
Источник питания		
Переменный ток 10	0 - 240 B (+/- 10 %), 50/60Hz ± 3 Hz	
Сигнальный кабель		
Кабель D-sub 15 контактов на 15 контактов, съемный		
Разъем интерфейса USB, съемный		
Размеры (Ш х В х Г) / Масса (Простая подставка)	
	,	

450,2 x 295,8 x 72,0 мм (С подставкой) / 4,7 кг

Условия окружающей среды

Эксплуатация

Температура: 10°С ~ 40°С (50°F ~ 104°F)

Условия окружающей среды

	Влажность: 10 % - 80 %, без конденсации	
Хранение	Температура: -20°С ~ 45°С (-4°F ~ 113°F)	
	Влажность: 5 % - 95 %, без конденсации	

Совместимость с Plug and Play

Данный монитор можно подключить к системе с поддержкой функции Plug and Play. 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

TFT-LCD панели, изготовленные с использованием передовой полупроводниковой технологии с точностью более 99,999%, используются в данном изделии. Однако время от времени на экране могут появляться яркие красные, зеленые, синие, белые и иногда черные пиксели. Это нормальное явление, не препятствующее эксплуатации устройства.

Например, число субпикселей панели TFT-LCD описываемого изделия составляет 3.133.440.

🖉 Примечание

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

Оборудование класса В (бытовое информационно-коммуникационное оборудование)

Данный продукт соответствует требованиям Директивы электромагнитной совместимости по использованию в домашних условиях и может использоваться в любых помещениях, включая обычные жилые помещения. (Оборудование класса В излучает меньше электромагнитных волн, чем оборудование класса А.)

Режим экономии электроэнергии

В этот монитор встроена система управления электропитанием, называемая Энергосбережение. Эта система экономит электроэнергию путем переключения монитора в режим с низким энергопотреблением, когда он не используется в течение определенного времени. Монитор автоматически возвращается в обычный режим работы при нажатии любой клавиши на клавиатуре. Для экономии энергии выключайте монитор, когда нет необходимости в его использовании или когда оставляете его на продолжительное время. Система энергосбережения работает с совместимой с VESA DPM видеокартой, установленной на компьютере. Используйте программную утилиту, установленную на компьютере для применения этой функции.

Состояние	Нормальная работа	Режим энергосбережен ия	Питание выключено (кнопка питания) EPA/ ENERGY 2000
Индикатор питания	Включен	Мигает	Выкл
Потребление электроэнергии	20 Вт	аналоговым: менее 1 Вт	менее 1 Вт

USB: менее 1 Вт



Этот монитор совместим с EPA ENERGY STAR[®] и ENERGY 2000, когда используется с компьютером, снабженным функциями VESA DPM.

Будучи партнером ENERGY STAR[®], компания SAM-SUNG установила, что данное изделие соответствует требованиям к экономии электроэнергии, изложенным в директивах ENERGY STAR[®].

Предустановленные режимы синхронизации

Если сигнал, передаваемый с компьютера, аналогичен сигналу в Предустановленных режимах синхронизации, экран будет настраиваться автоматически. Однако, если сигналы различны, экран может погаснуть, в то время как индикатор будет гореть. См. руководство к видеокарте и настройте экран следующим образом.

Режим отображения	Частота горизонталь ной развертки	Частота вертикальн ой развертки	Частота синхрониза ции (MHz)	Полярность синхронизац ии (Г/В)
	(KHZ)	(HZ)	05.475	
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1360 x 768	47,712	60,015	85,500	+/+

Частота горизонтальной развертки

Время сканирования одной линии, соединяющей правый край экрана с левым краем по горизонтали, называется горизонтальным периодом, а число обратное горизонтальному периоду называется горизонтальной частотой. Единица измерения: kHz

Частота вертикальной развертки

Подобно флуоресцентной лампе, экран должен воспроизвести одно то же изображение множество раз в секунду, чтобы пользователь смог его увидеть. Частота таких повторений называется частотой вертикальной развертки



или частотой обновления. Единица измерения: Hz

Общие

Общие

Название модели SyncMaster LD190G

LCD панель

Размер	18,5 дюймов (47 см)
Область экрана	409,8 мм (Г) х 230,4 мм (В)
Размер пикселя	0,3 мм (Г) х 0,3 мм (В)

Синхронизация

По горизонтали	30 ~ 81 kHz
По вертикали	50 ~ 75 Hz

Количество отображаемых цветов

16,7 млн.

Разрешение

-	
Оптимальное разрешение	1360 x 768@60 Hz
Максимальное разрешение	1360 x 768@60 Hz

Входной сигнал при нагрузке

RGB Аналоговый, USB

0,7 B ± 5%

Раздельная синхронизация Г/В, композитный, SOG

уровень TTL (В высокий ≥ 2,0 В, В низкий ≤ 0,8 В)

Максимальная частота синхронизации пикселей

89 MHz (аналоговым, USB)

Источник питания

Переменный ток 100 - 240 В (+/- 10 %), 50/60Hz ± 3 Hz

Сигнальный кабель

Кабель D-sub 15 контактов на 15 контактов, съемный Разъем интерфейса USB, съемный

Размеры (Ш х В х Г) / Масса (Простая подставка)

450,2 х 295,8 х 72,0 мм (С подставкой) / 4,7 кг

Условия окружающей среды

Эксплуатация

Температура: 10°С ~ 40°С (50°F ~ 104°F)

Условия окружающей среды

	Влажность: 10 % - 80 %, без конденсации	
Хранение	Температура: -20°С ~ 45°С (-4°F ~ 113°F)	
	Влажность: 5 % - 95 %, без конденсации	

Совместимость с Plug and Play

Данный монитор можно подключить к системе с поддержкой функции Plug and Play. 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

TFT-LCD панели, изготовленные с использованием передовой полупроводниковой технологии с точностью более 99,999%, используются в данном изделии. Однако время от времени на экране могут появляться яркие красные, зеленые, синие, белые и иногда черные пиксели. Это нормальное явление, не препятствующее эксплуатации устройства.

Например, число субпикселей панели TFT-LCD описываемого изделия составляет 3.133.440.

🖉 Примечание

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

Оборудование класса В (бытовое информационно-коммуникационное оборудование)

Данный продукт соответствует требованиям Директивы электромагнитной совместимости по использованию в домашних условиях и может использоваться в любых помещениях, включая обычные жилые помещения. (Оборудование класса В излучает меньше электромагнитных волн, чем оборудование класса А.)

Режим экономии электроэнергии

В этот монитор встроена система управления электропитанием, называемая Энергосбережение. Эта система экономит электроэнергию путем переключения монитора в режим с низким энергопотреблением, когда он не используется в течение определенного времени. Монитор автоматически возвращается в обычный режим работы при нажатии любой клавиши на клавиатуре. Для экономии энергии выключайте монитор, когда нет необходимости в его использовании или когда оставляете его на продолжительное время. Система энергосбережения работает с совместимой с VESA DPM видеокартой, установленной на компьютере. Используйте программную утилиту, установленную на компьютере для применения этой функции.

Состояние	Нормальная работа	Режим энергосбережен ия	Питание выключено (кнопка питания) EPA/ ENERGY 2000
Индикатор питания	Включен	Мигает	Выкл
Потребление электроэнергии	20 Вт	аналоговым: менее 1 Вт	менее 1 Вт

USB: менее 1 Вт



Этот монитор совместим с EPA ENERGY STAR[®] и ENERGY 2000, когда используется с компьютером, снабженным функциями VESA DPM.

Будучи партнером ENERGY STAR[®], компания SAM-SUNG установила, что данное изделие соответствует требованиям к экономии электроэнергии, изложенным в директивах ENERGY STAR[®].

Предустановленные режимы синхронизации

Если сигнал, передаваемый с компьютера, аналогичен сигналу в Предустановленных режимах синхронизации, экран будет настраиваться автоматически. Однако, если сигналы различны, экран может погаснуть, в то время как индикатор будет гореть. См. руководство к видеокарте и настройте экран следующим образом.

Режим отображения	Частота горизонталь ной развертки	Частота вертикальн ой развертки	Частота синхрониза ции (MHz)	Полярность синхронизац ии (Г/В)
	(KHZ)	(HZ)	05 475	
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1360 x 768	47,712	60,015	85,500	+/+

Частота горизонтальной развертки

Время сканирования одной линии, соединяющей правый край экрана с левым краем по горизонтали, называется горизонтальным периодом, а число обратное горизонтальному периоду называется горизонтальной частотой. Единица измерения: kHz

Частота вертикальной развертки

Подобно флуоресцентной лампе, экран должен воспроизвести одно то же изображение множество раз в секунду, чтобы пользователь смог его увидеть. Частота таких повторений называется частотой вертикальной развертки



или частотой обновления. Единица измерения: Hz

Общие

Общие			
Название модели	SyncMaster LD220		
LCD панель			
Размер	21,5 дюймов (54 см)		
Область экрана	476,64 мм (Г) х 268,11 мм (В)		
Размер пикселя	0,248 мм (Г) х 0,248 мм (В)		
Синхронизация			
По горизонтали	30 ~ 75 kHz		
По вертикали	56 ~ 61 Hz		
Колицество отображ			
16 7 мпн			
Разрешение			
Оптимальное разрешение	1920 x 1080@60 Hz		
Максимальное разрешение	1920 x 1080@60 Hz		
D			
Входной сигнал при	нагрузке		
КОБ Аналоговый, О	2D		
0,7 B ± 5%			
Раздельная синхронизация Г/В, композитный, SOG			
уровень TTL (В высс	жий ≥ 2,0 В, В низкий ≤ 0,8 В)		
Максимальная часто	ота синхронизации пикселей		
164 MHz (аналоговы	м, USB)		
Источник питания			
Переменный ток 100) - 240 B (+/- 10 %), 50/60Hz ± 3 Hz		
Сигнальный кабель			
Кабель D-sub 15 контактов на 15 контактов, съемный			
Разъем интерфейса	USB, съемный		
Размеры (Ш х В х Г)	/ Масса (Простая подставка)		
594,0 x 405,0 x 123,0	мм (С подставкой) / 5,7 кг		
Условия окружающе	й среды		

Эксплуатация Температура: 10°С ~ 40°С (50°F ~ 104°F)

Условия окружающей среды

	Влажность: 10 % - 80 %, без конденсации	
Хранение	Температура: -20°С ~ 45°С (-4°F ~ 113°F)	
	Влажность: 5 % - 95 %, без конденсации	

Совместимость с Plug and Play

Данный монитор можно подключить к системе с поддержкой функции Plug and Play. 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

TFT-LCD панели, изготовленные с использованием передовой полупроводниковой технологии с точностью более 99,999%, используются в данном изделии. Однако время от времени на экране могут появляться яркие красные, зеленые, синие, белые и иногда черные пиксели. Это нормальное явление, не препятствующее эксплуатации устройства.

Например, число субпикселей панели TFT-LCD описываемого изделия составляет 6.220.800.

🖉 Примечание

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

Оборудование класса В (бытовое информационно-коммуникационное оборудование)

Данный продукт соответствует требованиям Директивы электромагнитной совместимости по использованию в домашних условиях и может использоваться в любых помещениях, включая обычные жилые помещения. (Оборудование класса В излучает меньше электромагнитных волн, чем оборудование класса А.)

Режим экономии электроэнергии

В этот монитор встроена система управления электропитанием, называемая Энергосбережение. Эта система экономит электроэнергию путем переключения монитора в режим с низким энергопотреблением, когда он не используется в течение определенного времени. Монитор автоматически возвращается в обычный режим работы при нажатии любой клавиши на клавиатуре. Для экономии энергии выключайте монитор, когда нет необходимости в его использовании или когда оставляете его на продолжительное время. Система энергосбережения работает с совместимой с VESA DPM видеокартой, установленной на компьютере. Используйте программную утилиту, установленную на компьютере для применения этой функции.

Состояние	Нормальная работа	Режим энергосбережен ия	Питание выключено (кнопка питания) EPA/ ENERGY 2000
Индикатор питания	Включен	Мигает	Выкл
Потребление электроэнергии	40 Вт	аналоговым: менее 1,2 Вт	менее 1,2 Вт

Состояние	Нормальная работа	Режим энергосбережен ия	Питание выключено (кнопка питания) EPA/ ENERGY 2000
		USB: менее 1,2	
		BT	



Этот монитор совместим с EPA ENERGY STAR[®] и ENERGY 2000, когда используется с компьютером, снабженным функциями VESA DPM.

Будучи партнером ENERGY STAR[®], компания SAM-SUNG установила, что данное изделие соответствует требованиям к экономии электроэнергии, изложенным в директивах ENERGY STAR[®].

Предустановленные режимы синхронизации

Если сигнал, передаваемый с компьютера, аналогичен сигналу в Предустановленных режимах синхронизации, экран будет настраиваться автоматически. Однако, если сигналы различны, экран может погаснуть, в то время как индикатор будет гореть. См. руководство к видеокарте и настройте экран следующим образом.

Режим отображения	Частота горизонталь ной развертки (kHz)	Частота вертикальн ой развертки (Hz)	Частота синхрониза ции (MHz)	Полярность синхронизац ии (Г/В)
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1280 X 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 X 960	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1280 X 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1440 X 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1600 X 1200	75,000	60,000	162,000	+/+
VESA, 1680 X 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 X 1080	66,587	59,934	138,500	+/-

Частота горизонтальной развертки



Частота вертикальной развертки

Подобно флуоресцентной лампе, экран должен воспроизвести одно то же изображение множество раз в секунду, чтобы пользователь смог его увидеть. Частота таких повторений

называется частотой вертикальной развертки или частотой обновления. Единица измерения: Hz

Общие

Общие		

Название модели SyncMaster LD220G

LCD панель

~~

Размер	21,5 дюймов (54 см)
Область экрана	476,64 мм (Г) х 268,11 мм (В)
Размер пикселя	0,248 мм (Г) х 0,248 мм (В)

Синхронизация

По горизонтали	30 ~ 75 kHz
По вертикали	56 ~ 61 Hz

Количество отображаемых цветов

16,7 млн.

Разрешение

Оптимальное разрешение	1920 x 1080@60 Hz	
Максимальное	1920 x 1080@60 Hz	
разрешение		

Входной сигнал при нагрузке

RGB Аналоговый, USB

 $0,7 \text{ B} \pm 5\%$

Раздельная синхронизация Г/В, композитный, SOG

уровень TTL (В высокий ≥ 2,0 В, В низкий ≤ 0,8 В)

Максимальная частота синхронизации пикселей

164 MHz (аналоговым, USB)

Источник питания

Переменный ток 100 - 240 В (+/- 10 %), 50/60Hz ± 3 Hz

Сигнальный кабель

Кабель D-sub 15 контактов на 15 контактов, съемный

Разъем интерфейса USB, съемный

Размеры (Ш х В х Г) / Масса (Простая подставка)

594,0 х 405,0 х 123,0 мм (С подставкой) / 5,7 кг

Условия окружающей среды

Эксплуатация	Температура: 10°С ~ 40°С (50°F ~ 104°F)
	Влажность: 10 % - 80 %, без конденсации
Хранение	Температура: -20°С ~ 45°С (-4°F ~ 113°F)
	Влажность: 5 % - 95 %, без конденсации

Совместимость с Plug and Play

Данный монитор можно подключить к системе с поддержкой функции Plug and Play. 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

TFT-LCD панели, изготовленные с использованием передовой полупроводниковой технологии с точностью более 99,999%, используются в данном изделии. Однако время от времени на экране могут появляться яркие красные, зеленые, синие, белые и иногда черные пиксели. Это нормальное явление, не препятствующее эксплуатации устройства.

Например, число субпикселей панели TFT-LCD описываемого изделия составляет 6.220.800.

🖉 Примечание

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

Оборудование класса В (бытовое информационно-коммуникационное оборудование)

Данный продукт соответствует требованиям Директивы электромагнитной совместимости по использованию в домашних условиях и может использоваться в любых помещениях, включая обычные жилые помещения. (Оборудование класса В излучает меньше электромагнитных волн, чем оборудование класса А.)

Режим экономии электроэнергии

В этот монитор встроена система управления электропитанием, называемая Энергосбережение. Эта система экономит электроэнергию путем переключения монитора в режим с низким энергопотреблением, когда он не используется в течение определенного времени. Монитор автоматически возвращается в обычный режим работы при нажатии любой клавиши на клавиатуре. Для экономии энергии выключайте монитор, когда нет необходимости в его использовании или когда оставляете его на продолжительное время. Система энергосбережения работает с совместимой с VESA DPM видеокартой, установленной на компьютере. Используйте программную утилиту, установленную на компьютере для применения этой функции.

Состояние	Нормальная работа	Режим энергосбережен ия	Питание выключено (кнопка питания) EPA/ ENERGY 2000
Индикатор питания	Включен	Мигает	Выкл
Потребление электроэнергии	40 Вт	аналоговым: менее 1,2 Вт	менее 1,2 Вт

Состояние	Нормальная работа	Режим энергосбережен ия	Питание выключено (кнопка питания) EPA/ ENERGY 2000
		USB: менее 1,2	
		BT	



Этот монитор совместим с EPA ENERGY STAR[®] и ENERGY 2000, когда используется с компьютером, снабженным функциями VESA DPM.

Будучи партнером ENERGY STAR[®], компания SAM-SUNG установила, что данное изделие соответствует требованиям к экономии электроэнергии, изложенным в директивах ENERGY STAR[®].

Предустановленные режимы синхронизации

Если сигнал, передаваемый с компьютера, аналогичен сигналу в Предустановленных режимах синхронизации, экран будет настраиваться автоматически. Однако, если сигналы различны, экран может погаснуть, в то время как индикатор будет гореть. См. руководство к видеокарте и настройте экран следующим образом.

Режим отображения	Частота горизонталь ной развертки (kHz)	Частота вертикальн ой развертки (Hz)	Частота синхрониза ции (MHz)	Полярность синхронизац ии (Г/В)
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1280 X 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 X 960	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1280 X 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1440 X 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1600 X 1200	75,000	60,000	162,000	+/+
VESA, 1680 X 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 X 1080	66,587	59,934	138,500	+/-

Частота горизонтальной развертки



Частота вертикальной развертки

Подобно флуоресцентной лампе, экран должен воспроизвести одно то же изображение множество раз в секунду, чтобы пользователь смог его увидеть. Частота таких повторений

называется частотой вертикальной развертки или частотой обновления. Единица измерения: Hz

Информация

Достижение оптимального качества изображения

Для получения оптимального качества изображения настройте разрешение компьютера и коэффициент инжекции экрана (частота обновления) на компьютере, как описано ниже. Существует вероятность получения изображения неровного качества, если для тонкопленочной ЖКпанели TFT-LCD недоступно оптимальное качество изображения.

- Разрешение: 1360 х 768(1920 х 1080)
- Частотой вертикальной развертки (частота обновления): 60 Нz

В данном изделии используются панели TFT-LCD, изготовленные с использованием передовой полупроводниковой технологии с точностью 99,999% и выше. Однако иногда пиксели КРАСНОГО, ЗЕЛЕНОГО, СИНЕГО и БЕЛОГО цветов могут показаться слишком яркими или могут быть видны черные пиксели. Это нормальное явление, не препятствующее эксплуатации устройства.

• Например, число субпикселей панели TFT-LCD описываемого изделия составляет 3 133 440(6 220 800).

При чистке поверхности монитора и панели рекомендуется использовать небольшое количество моющего средства и мягкую ткань. При чистке панели LCD не нажимайте на поверхность, а аккуратно протрите ее.

При применении чрезмерного усилия на поверхности могут появиться пятна.

При недостаточном качестве изображения его можно улучшить, воспользовавшись функцией "Автоподстройка", которая отображается на экране при нажатии кнопки AUTO.

Если на экране в течение длительного времени отображается неподвижное изображение, может появиться остаточное изображение или размытость.

Если требуется отойти от монитора на длительное время, установите режим энергосбережения или экранную заставку, чтобы отображалось подвижное изображение.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ (Устранение эффекта остаточного изображения)

LCD На мониторе и экране телевизора может возникнуть эффект остаточного изображения при переходе от одного изображения к другому, особенно после того, как долгое время отображалось неподвижное изображение.

В данном руководстве описываются правила использования продуктов с экраном LCD с целью их защиты от появления эффекта остаточного изображения.

🖸 Гарантия

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

Гарантия не распространяется на повреждения, связанные с выжиганием дефектов.

ᅌ Что такое эффект остаточного изображения?

При использовании панели LCD в обычных условиях эффект остаточного изображения не появляется. Однако если на экране долгое время отображается неподвижное изображение, то несущественное различие электрических зарядов между двумя электродами, в которых находится жидкий кристалл, увеличивается. Это может вызвать скопление жидких кристаллов в определенных областях дисплея. Поэтому при переходе к новому видеоизображению предыдущее изображение остается. Все дисплеи, включая LCD, подвержены возникновению эффекта остаточного изображения. Это не является дефектом изделия.

Следуйте рекомендациям ниже, чтобы защитить панель LCD от эффекта остаточного изображения.

🤨 Выключение питания, экранная заставка или режим энергосбережения.

Пример.

- Выключите питание при отображении неподвижного изображения.
 - После 20 часов использования выключайте питание на 4 часа.
 - После 12 часов использования выключайте питание на 2 часа.
- Если возможно, используйте экранную заставку.
 - Рекомендуется использовать экранную заставку одного цвета или движущееся изображение.
- Выключайте монитор с помощью схемы управления питанием в меню свойств дисплея компьютера.

오 Рекомендации для конкретных областей применения

Пример. Аэропорты, транзитные станции, биржи, банки и системы управления. Рекомендуется использовать следующие настройки параметров программы управления дисплеем.

Отображение информации с логотипом или циклическое воспроизведение подвижного изображения.

Пример. Цикл: отображение информации с логотипом в течение 1 часа или воспроизведение подвижного изображения в течение 1 минуты.

Периодическое изменение цветовой информации (использование 2 различных цветов).

Пример. Каждые 30 минут изменяйте цветовую информацию, используя 2 различных цвета.

Гуре 1		 Туре 1	
FLGHT	TIME	FLGHT	TIME
OZ348	20:30	OZ348	20:30
UA102	21:10	UA102	21:10

Избегайте использования комбинации символов и фонового цвета с большой разницей в яркости.

Избегайте использования серых цветов, т.к. в данном случае эффект остаточного изображения может возникнуть быстрее.

 Избегайте следующего. Использование цветов с большой разницей в яркости (черный и белый, серый).

Пример.



Рекомендуемые настройки: насыщенные цвета с небольшой разницей в яркости

Изменение цвета символов и цвета фона каждые 30 минут.

Пример.

SYSTEM : 245	SYSTEM : 245	SYSTEM : 245	SYSTEM : 245
STATUS : OK	STATUS : OK	STATUS : OK	STATUS : OK

Каждые 30 минут изменяйте символы с помощью перемещения.



Лучшим способом защитить монитор от эффекта остаточного изображения является использование экранной заставки, когда компьютер или система не используются.

Эффект остаточного изображения не появится, если панель LCD используется в обычных условиях.

Под обычными условиями подразумевается непрерывно изменяющееся видеоизображение. Когда на панели LCD в течение длительного времени отображается неподвижное изображение (более 12 часов), появляется небольшое различие в напряжении между электродами, которые обслуживают жидкий кристалл, отображающий пиксель. Разница напряжения между электродами со временем увеличивается, что приводит к "выгоранию" жидкого кристалла. Когда это происходит, при смене изображения можно видеть предыдущее изображение.

Чтобы избежать подобного эффекта, следует уменьшать растущую разницу напряжения.



Э Данный монитор LCD отвечает требованиям к количеству нерабочих пикселей стандарта ISO13406-2 Pixel fault Class II

Приложение

Связывайтесь с SAMSUNG по всему миру

🖉 Примечание

Если у вас есть предложения или вопросы по продуктам Samsung, связывайтесь с информационным центром Samsung.

	North America	
U.S.A	1-800-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com/us
CANADA	1-800-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com/ca
MEXICO	01-800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com/mx
	Latin America	
ARGENTINA	0800-333-3733	http://www.samsung.com/ar
BRAZIL	0800-124-421	http://www.samsung.com/br
	4004-0000	
CHILE	800-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com/cl
COLOMBIA	01-8000112112	http://www.samsung.com/co
COSTA RICA	0-800-507-7267	http://www.samsung.com/lat- in
ECUADOR	1-800-10-7267	http://www.samsung.com/lat- in
EL SALVADOR	800-6225	http://www.samsung.com/lat- in
GUATEMALA	1-800-299-0013	http://www.samsung.com/lat- in
HONDURAS	800-7919267	http://www.samsung.com/lat- in
JAMAICA	1-800-234-7267	http://www.samsung.com/lat- in
NICARAGUA	00-1800-5077267	http://www.samsung.com/lat- in
PANAMA	800-7267	http://www.samsung.com/lat- in
PUERTO RICO	1-800-682-3180	http://www.samsung.com/lat- in
REP. DOMINICA	1-800-751-2676	http://www.samsung.com/lat- in
TRINIDAD & TO- BAGO	1-800-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com/lat- in
VENEZUELA	0-800-100-5303	http://www.samsung.com/lat- in

Europe

AUSTRIA 0810 - SAMSUNG(7267864, http://www.samsung.com/at € 0.07/min)

	Europe	
BELGIUM	02 201 2418	http://www.samsung.com/be (Dutch)
		http://www.samsung.com/ be_fr (French)
CZECH REPUBLIC	800-SAMSUNG (800-726786)	http://www.samsung.com/cz
	Distributor pro Českou republiku: Samsung Zrt., česká organizační složka, Oasi	s Florenc, Sokolov ská394/17, 180 00, Praha 8
DENMARK	8 - SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/dk
EIRE	0818 717 100	http://www.samsung.com/ie
FINLAND	30 - 6227 515	http://www.samsung.com/fi
FRANCE	3260 dites ' SAMSUNG '(€ 0,15/Min)	http://www.samsung.com/fr
	0825 08 65 65 (€ 0.15/Min)	
GERMANY	01805 - SAMSUNG (7267864, € 0.14/Min)	http://www.samsung.de
HUNGARY	06-80-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com/hu
ITALIA	800-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com/it
LUXEMBURG	02 261 03 710	http://www.samsung.com/lu
NETHERLANDS	0900 - SAMSUNG (0900-7267864)(€0.10/Min)	http://www.samsung.com/nl
NORWAY	3 - SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/no
POLAND	0 - 801 - 1SAMSUNG (172678)	http://www.samsung.com/pl
	022 - 607 - 93 - 33	
PORTUGAL	808 20-SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/pt
SLOVAKIA	0800-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com/sk
SPAIN	902 - 1 - SAMSUNG (902 172 678)	http://www.samsung.com/es
SWEDEN	075 - SAMSUNG (726 78 64)	http://www.samsung.com/se
SWITZERLAND	0848-SAMSUNG(7267864, CHF 0.08/min)	http://www.samsung.com/ch
U.K	0845 SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/uk
	CIS	
ESTONIA	800-7267	http://www.samsung.com/ee
LATVIA	8000-7267	http://www.samsung.com/lv
LITHUANIA	8-800-77777	http://www.samsung.com/lt
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500	http://www.samsung.com/ kz_ru
KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500	
RUSSIA	8-800-555-55-55	http://www.samsung.ru

TADJIKISTAN 8-10-800-500-55-500 http://www.samsung.ua UZBEKISTAN 8-10-800-500-55-500 http://www.samsung.com AUSTRALIA 1300-362-603 http://www.samsung.com AUSTRALIA 1300-362-603 http://www.samsung.com CHINA 800-810-5858 http://www.samsung.com AUSTRALIA 1300-862-603 http://www.samsung.com CHINA 800-810-5858 http://www.samsung.com INDIA 3030-8282 http://www.samsung.com INDIA 3030-8282 http://www.samsung.com INDONESIA 0800-112-8888 http://www.samsung.com JAPAN 0120-327-527 http://www.samsung.com MALAYSIA 1800-88-9999 http://www.samsung.com NEW ZEALAND 0800 SAMSUNG (0800 726 http://www.samsung.com NEW ZEALAND 02-5805777 http://www.samsung.com SINGAPORE 1800-SAMSUNG(726-7864) http://www.samsung.com THAILAND 1800-29-3232 http://www.samsung.com	/ /au /cn /hk /in
UKRAINE 8-800-502-0000 http://www.samsung.ua UZBEKISTAN 8-10-800-500-55-500 http://www.samsung.com AUSTRALIA 1300 362 603 http://www.samsung.com CHINA 800-810-5858 http://www.samsung.com 400-810-5858 http://www.samsung.com 400-810-5858 http://www.samsung.com 1NDIA 010-6475 1880 HONG KONG:3698 - 4698 http://www.samsung.com 1NDIA 3030 8282 INDONESIA 0800-112-8888 JAPAN 0120-327-527 MALAYSIA 1800-80-999 NEW ZEALAND 0800 SAMSUNG (0800 726 NEW ZEALAND 0800 SAMSUNG (0800 726 PHILIPPINES 1-800-10-SAMSUNG (0800 726 PHILIPPINES 1-800-300-8282 SINGAPORE 1800-80-92322 SINGAPORE 1800-810-90-90 1800-10-SAMSUNG (726-7864) http://www.samsung.com 02-5805777 1800-30-30-300-30 SINGAPORE 1800-29-3232 http://www.samsung.com 02-689-3232 http://www.samsung.com	/ /cn /hk /in
UZBEKISTAN 8-10-800-500-55-500 http://www.samsung.com AUSTRALIA 1300 362 603 http://www.samsung.com AUSTRALIA 1300 362 603 http://www.samsung.com CHINA 800-810-5858 http://www.samsung.com 400-810-5858 http://www.samsung.com INDIA 010-6475 1880 http://www.samsung.com INDIA 3030 8282 http://www.samsung.com INDONESIA 0800-112-8888 http://www.samsung.com JAPAN 0120-327-527 http://www.samsung.com MALAYSIA 1800-80-08-08999 http://www.samsung.com NEW ZEALAND 0800 SAMSUNG (0800 726 http://www.samsung.com NEW ZEALAND 0800-35AMSUNG http://www.samsung.com NEW ZEALAND 0800-35AMSUNG http://www.samsung.com NEW ZEALAND 0800-35AMSUNG http://www.samsung.com ROGAPORE 1800-35AMSUNG http://www.samsung.com NEW ZEALAND 1800-3232 http://www.samsung.com O2-5805777 http://www.samsung.com no ROGAPORE 1800-29-3232 http://www.samsung.com D2-5689-3232 http://www.samsung.com	/ /cn /hk /in
AUSTRALIA 1300 362 603 http://www.samsung.com CHINA 800-810-5858 http://www.samsung.com 400-810-5858 400-810-5858 http://www.samsung.com 100-6475 1880 100-6475 1880 http://www.samsung.com INDIA 3030 8282 http://www.samsung.com 1800 110011 1-800-3000-8282 http://www.samsung.com INDONESIA 0800-112-8888 http://www.samsung.com MALAYSIA 1800-88-9999 http://www.samsung.com NEW ZEALAND 0800 SAMSUNG (0800 726 http://www.samsung.com NEW ZEALAND 1-800-300G http://www.samsung.com NEW ZEALAND 6200 SAMSUNG (0800 726 http://www.samsung.com NEW ZEALAND 1-800-300-8282 http://www.samsung.com NEW ZEALAND 6200 SAMSUNG (0800 726 http://www.samsung.com NEW ZEALAND 6200 SAMSUNG (0800 726 http://www.samsung.com NEW ZEALAND 02-5805777 samsung.com NGAPORE 1800-29-3232 http://www.samsung.com THAILAND 1800-29-3232 http://www.samsung.com	/au /cn /hk /in
AUSTRALIA 1300 362 603 http://www.samsung.com CHINA 800-810-5858 http://www.samsung.com 400-810-5858 010-6475 1880 HONG KONG:3698 - 4698 http://www.samsung.com INDIA 3030 8282 http://www.samsung.com 1800 110011 1-800-3000-8282 INDONESIA 0800-112-8888 http://www.samsung.com JAPAN 0120-327-527 http://www.samsung.com MALAYSIA 1800-88-9999 http://www.samsung.com NEW ZEALAND 0800 SAMSUNG (0800 726 http://www.samsung.com NEW ZEALAND 1-800-10-SAMSUNG http://www.samsung.com NEW ZEALAND 02-5805777 http://www.samsung.com SINGAPORE 1800-SAMSUNG(726-7864) http://www.samsung.com THAILAND 1800-29-3232 http://www.samsung.com	/au /cn /hk /in
CHINA 800-810-5858 http://www.samsung.com 400-810-5858 400-810-5858 010-6475 1880 http://www.samsung.com HONG KONG:3698 - 4698 http://www.samsung.com INDIA 3030 8282 http://www.samsung.com 1800 110011 1-800-3000-8282 INDONESIA 0800-112-8888 http://www.samsung.com JAPAN 0120-327-527 http://www.samsung.com MALAYSIA 1800-88-9999 http://www.samsung.com NEW ZEALAND 0800 SAMSUNG (0800 726 http://www.samsung.com NEW ZEALAND 0800-3-SAMSUNG (0800 726 http://www.samsung.com NEW ZEALAND 02-5805777 http://www.samsung.com SINGAPORE 1800-SAMSUNG(726-7864) http://www.samsung.com THAILAND 1800-29-3232 http://www.samsung.com 02-689-3232 http://www.samsung.com	/cn /hk /in
400-810-5858 010-6475 1880 100-6475 1880 HONG KONG:3698 - 4698 http://www.samsung.com 1NDIA 3030 8282 http://www.samsung.com 1800 110011 1-800-3000-8282 1NDONESIA 0800-112-8888 http://www.samsung.com JAPAN 0120-327-527 http://www.samsung.com MALAYSIA 1800-88-9999 http://www.samsung.com NEW ZEALAND 0800 SAMSUNG (0800 726 http://www.samsung.com NEW ZEALAND 0800-10-SAMSUNG http://www.samsung.com 786) PHILIPPINES 1-800-300-8282 VIII PHILIPPINES 1-800-300-8282 http://www.samsung.com 786) 02-5805777 http://www.samsung.com 02-5805777 1800-SAMSUNG (726-7864) http://www.samsung.com NGAPORE 1800-SAMSUNG(726-7864) http://www.samsung.com THAILAND 1800-29-3232 http://www.samsung.com	/hk /in
010-6475 1880 HONG KONG:3698 - 4698 http://www.samsung.com INDIA 3030 8282 http://www.samsung.com 1800 110011 1-800-3000-8282 INDONESIA 0800-112-8888 http://www.samsung.com JAPAN 0120-327-527 http://www.samsung.com MALAYSIA 1800-88-9999 http://www.samsung.com NEW ZEALAND 0800 SAMSUNG (0800 726 http://www.samsung.com NEW ZEALAND 1-800-10-SAMSUNG (0800 726 http://www.samsung.com NEW ZEALAND 02-5805777 http://www.samsung.com SINGAPORE 1800-SAMSUNG(726-7864) http://www.samsung.com THAILAND 1800-29-3232 http://www.samsung.com	/hk /in
HONG KONG:3698 - 4698 http://www.samsung.com INDIA 3030 8282 http://www.samsung.com 1800 110011 1-800-3000-8282 1 INDONESIA 0800-112-8888 http://www.samsung.com JAPAN 0120-327-527 http://www.samsung.com MALAYSIA 1800-88-9999 http://www.samsung.com NEW ZEALAND 0800 SAMSUNG (0800 726 http://www.samsung.com NEW ZEALAND 0800-10-SAMSUNG http://www.samsung.com NEW ZEALAND 0800 SAMSUNG (0800 726 http://www.samsung.com NEW ZEALAND 0800-10-SAMSUNG http://www.samsung.com NEW ZEALAND 0800 SAMSUNG (0800 726 http://www.samsung.com NEW ZEALAND 0800-10-SAMSUNG http://www.samsung.com V26-7864) 1-800-3-SAMSUNG intp://www.samsung.com 02-5805777 1800-SAMSUNG(726-7864) http://www.samsung.com THAILAND 1800-29-3232 http://www.samsung.com 02-689-3232 http://www.samsung.com intp://www.samsung.com	/hk /in
INDIA 3030 8282 http://www.samsung.com 1800 110011 1-800-3000-8282 INDONESIA 0800-112-8888 http://www.samsung.com JAPAN 0120-327-527 http://www.samsung.com MALAYSIA 1800-88-9999 http://www.samsung.com NEW ZEALAND 0800 SAMSUNG (0800 726 http://www.samsung.com NEW ZEALAND 0800 SAMSUNG (0800 726 http://www.samsung.com NEW ZEALAND 1-800-10-SAMSUNG (0800 726 http://www.samsung.com NEW ZEALAND 02-5805777 http://www.samsung.com SINGAPORE 1800-SAMSUNG(726-7864) http://www.samsung.com THAILAND 1800-29-3232 http://www.samsung.com	/in
1800 110011 1-800-3000-8282 INDONESIA 0800-112-8888 http://www.samsung.com JAPAN 0120-327-527 http://www.samsung.com MALAYSIA 1800-88-9999 http://www.samsung.com NEW ZEALAND 0800 SAMSUNG (0800 726 http://www.samsung.com NEW ZEALAND 0800 SAMSUNG (0800 726 http://www.samsung.com NEW ZEALAND 0800-10-SAMSUNG (0800 726 http://www.samsung.com NEW ZEALAND 1-800-10-SAMSUNG (0800 726 http://www.samsung.com NEW ZEALAND 02-5805777 1-800-3-SAMSUNG (726-7864) http://www.samsung.com NEW ZEALAND 1800-SAMSUNG(726-7864) http://www.samsung.com 1800-29-3232 O2-689-3232 02-689-3232 http://www.samsung.com	
INDONESIA 0800-112-8888 http://www.samsung.com JAPAN 0120-327-527 http://www.samsung.com MALAYSIA 1800-88-9999 http://www.samsung.com NEW ZEALAND 0800 SAMSUNG (0800 726 http://www.samsung.com PHILIPPINES 1-800-10-SAMSUNG (0800 726 http://www.samsung.com 02-5805777 1-800-3-SAMSUNG (726-7864) http://www.samsung.com SINGAPORE 1800-SAMSUNG(726-7864) http://www.samsung.com THAILAND 1800-29-3232 http://www.samsung.com	
INDONESIA 0800-112-8888 http://www.samsung.com JAPAN 0120-327-527 http://www.samsung.com MALAYSIA 1800-88-9999 http://www.samsung.com NEW ZEALAND 0800 SAMSUNG (0800 726 http://www.samsung.com PHILIPPINES 1-800-10-SAMSUNG http://www.samsung.com PHILIPPINES 1-800-3-SAMSUNG http://www.samsung.com 02-5805777 02-5805777 nemsung.com SINGAPORE 1800-SAMSUNG(726-7864) http://www.samsung.com THAILAND 1800-29-3232 http://www.samsung.com	
JAPAN 0120-327-527 http://www.samsung.com MALAYSIA 1800-88-9999 http://www.samsung.com NEW ZEALAND 0800 SAMSUNG (0800 726 http://www.samsung.com PHILIPPINES 1-800-10-SAMSUNG (0800 726 http://www.samsung.com PHILIPPINES 1-800-3-SAMSUNG (0800 726 http://www.samsung.com 02-5805777 02-5805777 02-5805777 SINGAPORE 1800-SAMSUNG(726-7864) http://www.samsung.com THAILAND 1800-29-3232 http://www.samsung.com	/id
MALAYSIA1800-88-9999http://www.samsung.comNEW ZEALAND0800 SAMSUNG (0800 726 http://www.samsung.com 786)http://www.samsung.com 786)PHILIPPINES1-800-10-SAMSUNG (726-7864)http://www.samsung.com (726-7864)1-800-3-SAMSUNG (726-7864)02-5805777SINGAPORE1800-SAMSUNG(726-7864)http://www.samsung.com ttp://www.samsung.com 02-689-323202-689-323202-689-3232	/jp
NEW ZEALAND0800 SAMSUNG (0800 726 http://www.samsung.com 786)PHILIPPINES1-800-10-SAMSUNG (726-7864)http://www.samsung.com (726-7864)1-800-3-SAMSUNG (726-7864)02-5805777SINGAPORE1800-SAMSUNG(726-7864)http://www.samsung.com 1800-29-3232THAILAND1800-29-3232http://www.samsung.com 02-689-3232	/my
PHILIPPINES 1-800-10-SAMSUNG (726-7864) http://www.samsung.com 1-800-3-SAMSUNG (726-7864) 02-5805777 02-5805777 02-5805777 SINGAPORE 1800-SAMSUNG(726-7864) http://www.samsung.com THAILAND 1800-29-3232 http://www.samsung.com 02-689-3232 02-689-3232 02-689-3232	/nz
1-800-3-SAMSUNG (726-7864) 02-5805777 SINGAPORE 1800-SAMSUNG(726-7864) http://www.samsung.com THAILAND 1800-29-3232 http://www.samsung.com 02-689-3232	/ph
02-5805777 SINGAPORE 1800-SAMSUNG(726-7864) http://www.samsung.com THAILAND 1800-29-3232 http://www.samsung.com 02-689-3232	
SINGAPORE 1800-SAMSUNG(726-7864) http://www.samsung.com THAILAND 1800-29-3232 http://www.samsung.com 02-689-3232	
THAILAND 1800-29-3232 http://www.samsung.com 02-689-3232 02-689-3232	/sg
02-689-3232	/th
TAIWAN 0800-329-999 http://www.samsung.com	/tw
VIETNAM 1 800 588 889 http://www.samsung.com	/vn
Middle East & Africa	
SOUTH AFRICA 0860-SAMSUNG(726-7864) http://www.samsung.com	/za
TURKEY 444 77 11 http://www.samsung.com	/tr
U.A.E 800-SAMSUNG(726-7864) http://www.samsung.com	/ae
8000-4726	
Термины	

Размер точки Изображение на мониторе состоит из красных, зеленых и синих точек. Чем плотнее расположены точки, тем выше разрешение. Расстояние между двумя точками одного цвета называется размером точки. Единица измерения: мм

Частота вертикальной развертки	Чтобы изображение было создано и пользователь мог видеть его, оно появляется на экране несколько раз в секунду. Частота таких повторений в секунду называется частотой вертикальной развертки или частотой обновления. Единица измерения: Нz Пример. Если один индикатор мигает 60 раз в секунду, это соответствует 60 Hz.
Частота горизонтальной развертки	Время сканирования одной линии, соединяющей правый край экрана с левым краем по горизонтали, называется горизонтальным периодом. Число, обратное горизонтальному периоду, называется частотой горизонтальной развертки. Единица измерения: kHz
Метод чересстрочной развертки и метод развертки без чередования	Последовательное отображение горизонтальных линий от верхнего до нижнего края экрана называется методом развертки без чередования, в то время как попеременное отображение нечетных и четных линий называется методом чересстрочной развертки. Метод развертки без чередования используется для большинства мониторов для обеспечения четкости изображения. Метод чересстрочной развертки используется для экранов телевизоров.
Plug & Play	Эта функция позволяет достичь наилучшего качества отображения путем автоматического обмена информацией между компьютером и монитором. Данный монитор соответствует международному стандарту VESA DDC для функции Plug & Play.
Разрешение	Число точек по горизонтали и вертикали, используемых для формирования изображения на экране, называется разрешением. Это число указывает на четкость изображения. Высокое разрешение подходит для выполнения множества задач, поскольку на экране может отображаться больше информации об изображении.
	Пример. Если разрешение составляет 1360 х 768 (1920

Гример. Если разрешение составляет 1360 x 768 (1920 x 1080), то это обозначает, что изображение состоит из 1360 (1920) точек по горизонтали (разрешающая способность по горизонтали) и 768 (1080) вертикальных линий (разрешающая способность по вертикали).

Уполномоченные организации

Информация, приведенная в настоящем документе, может быть изменена без предварительного уведомления.

© Samsung Electronics Co., Ltd., 2009. Все права защищены.

Воспроизведение данной информации любым способом без письменного разрешения компании Samsung Electronics Co., Ltd. запрещено.

Samsung Electronics Co., Ltd. не несет ответственности за ошибки, которые содержатся в настоящем документе, а также за любой побочный или косвенный ущерб, связанный с использованием материала, приведенного в настоящем руководстве.

Samsung является зарегистрированной торговой маркой компании Samsung Electronics Co., Ltd.; Microsoft, Windows и Windows NT являются зарегистрированными торговыми марками корпорации Microsoft; VESA, DPM и DDC являются зарегистрированными торговыми марками Ассоциации по стандартам в области **STAR[®]** видеоэлектроники; название и логотип ENERGY являются зарегистрированными торговыми марками Агентства по защите окружающей среды США (ЕРА). Являясь партнером ENERGY STAR®, компания Samsung Electronics Co., Ltd. установила, что данное изделие соответствует требованиям к экономии электроэнергии ENERGY STAR[®]. Все другие названия продуктов, упомянутых здесь, являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками соответствующих компаний.