



Philips  
ЖК-монитор

19"  
SXGA

190S5CS

## когда размер экрана имеет значение

Продуктивность большого экрана: С превосходной эргономией и превосходной работой экрана плюс SmartManage для дистанционного управления, управлением монитором на базе локальной сети и низким потреблением энергии, Philips 190S5 позволяет превосходно окупить вложения.

### **Максимальный комфорт для максимальной производительности**

- Регулировка угла наклона и поворота монитора для идеального угла просмотра
- Регулируемая высота экрана для достижения идеального угла просмотра
- Размещение кабелей для поддержания порядка на рабочем месте

### **Низкая себестоимость**

- Энергопотребление ниже, чем в среднем у аналогичных продуктов
- SmartManage позволяет управлять оборудованием на основе локальных сетей (LAN)
- Отверстие для замка от кражи Kensington для дополнительной безопасности

### **Выдающиеся характеристики экрана**

- Быстрое время отклика для великолепного отображения движения
- Разрешение SXGA, 1280 x 1024 для более резкого отображения
- Стандарт sRGB обеспечивает соответствие цветов на экране и распечатками

### **Невероятное удобство**

- Встроенный источник питания исключает потребность во внешних адаптерах питания
- Шаблон для монтажа в крепления VESA, облегчающий настенный монтаж дисплея

# PHILIPS

## Основные особенности

### Программа SmartManage включена

SmartManage - это система для мониторинга, управления и проверки состояния дисплеев, так же как и для осуществления поддержки пользователей, которые испытывают трудности при работе через локальные сети (LAN).

### Более низкое потребление электроэнергии

Снижение количества электроэнергии, необходимого для работы устройства.

### Совместимость с замком Kensington

Небольшие прорези в рамке дисплея предназначены для использования с блокирующим устройством, обеспечивая дополнительную защиту от кражи.

### Малое время отклика



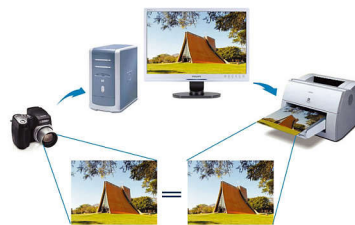
Время отклика — это значение скорости реакции сигнала в миллисекундах. Время отклика Вкл. - Выкл. — время, необходимое для перехода от абсолютно белого изображения к абсолютно черному и наоборот. Быстрое время отклика Вкл. - Выкл. улучшает отображение текста. Время отклика (серый к серому) — это среднее значение временного интервала, необходимое для перехода между несколькими вариантами уровней серого:

низкие значения этого параметра означают более быстрые переходы. Малое время отклика лучше, так как при нем отсутствуют искажения изображения при передаче быстродвижущихся объектов.

### Разрешение SXGA, 1280 x 1024

Для графических мониторов термин "разрешение экрана" обозначает количество точек (пикселей) на всем экране. Например, разрешение 1280 x 1024 означает отображение 1280 точек в каждой из 1024 строк, или около 1,3 миллиона пикселей.

### Поддержка стандарта sRGB



sRGB — это отраслевой стандарт, гарантирующий максимально возможное соответствие цветов изображения на экране и на распечатке.

### Регулируемая высота

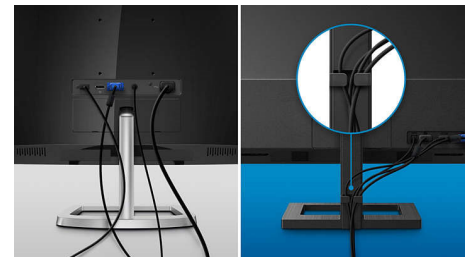
Регулируемая высота экрана - это возможность перемещать монитор вверх и вниз на его основании и фиксировать при достижении необходимого положения, что обеспечивает удобство индивидуальной настройки угла просмотра, идеально подходящего по таким параметрам пользователя как рост, вес, телосложение и осанка, уменьшая возможность напряжения

глаз и усталости, которая возникает в результате многочасовой работы на компьютере.

### Угол наклона и поворот

Наклон и вращение экрана — это встроенный в основание механизм, который позволяет вращать и наклонять монитор вперед и назад.

### Размещение кабелей



"Размещение кабелей" — это система, поддерживающая порядок на рабочем месте, способствуя правильному размещению кабелей и проводов, необходимых для работы видеоустройства.

### Встроенный источник питания

Встроенный источник питания - это встроенный в корпус монитора адаптер питания, заменяющий громоздкий внешний адаптер питания.

### Монтажные отверстия крепления VESA

Унифицированный промышленный стандарт для настенного монтажа IT-оборудования, разработанный ассоциацией по стандартам в области видеoeлектроники.

# Характеристики

## Подключения

- Вход сигнала: VGA (аналоговый)

## Изображение/дисплей

- Размер панели: 19"/ 48 см
- Тип ЖК-панели: 1 280 x 1 024 пикселей, Антибликовый поляризатор, RGB верт. полоса
- Шаг пиксела: 0,294 x 0,294 мм
- Оптимальное разрешение: 1280 x 1024 @ 60 Гц
- Яркость: 250 кд/м<sup>2</sup>
- Цвета дисплея: 16 М
- Коэфф. контрастности (типич.): 500:1
- Время отклика (типич.): 12 мс
- Угол просмотра: @ C/R &gt; 5
- Угол просмотра (по горизонтали): 160 градусов
- Угол просмотра (по вертикали): 160 градусов
- Горизонтальная частота сканирования: 30 - 82 кГц
- Максимальное разрешение: 1280 x 1024 @ 75 Гц
- Рабочая область просмотра: 376,3 x 301,1 мм режимы, установленные изготовителем: 15 режимов
- Частота обновления (Верт.): 56 - 76 Гц
- sRGB
- Пользовательские режимы: 14 режимов
- оттенки белого, 6500К: x = 0,313 / y = 0,329
- оттенки белого, 9300К: x = 0,283 / y = 0,297

## Удобство

- Совместимость с системой Plug & Play: DDC CI, Windows 98/ME/2000/XP, sRGB
- Удобство пользователя: Экранное меню, SmartManage
- управление монитором: Автоматические режимы, Управление яркостью, Влево / вправо, Меню (OK), Вкл./выкл. питание, Вверх / вниз
- Подтвержденное соответствие нормативам:

Маркировка CE, E2000, FCC-B, UL, CSA, NUTEK, Energy Star, SEMKO, TCO '03, TCO '99, TÜV/GS, TÜV Ergo, EMC

- Языки экранных меню: Английский, Французский, Немецкий, Итальянский, Упрощенный китайский, Испанский
- Другие удобства: Замок Kensington
- поворотный: +/- 175°
- Наклон: от 5°C до 30°C
- Крепление VESA: 100 x 100 мм

## Мощность

- Источник питания: Встроенный
- Потребление (в режиме работы): 34 Вт
- LED-индикатор питания: Рабочий режим: зеленый, Режим ожидания/отключения: янтарный
- Совместим с: E2000, Energy Star, NUTEK
- Потребление (в выключенном режиме): 1 Вт

## Размеры

- Вес: 7.16 кг
- Диапазон температур (эксплуатация): от 5°C до 35°C
- Диапазон температур (хранение): от -20 °C до 60 °C
- Относительная влажность: 20 % - 80 %
- Среднее время между отказами: 50 000 часов
- Глубина (с базой): 235 миллиметра
- Высота (с учетом основания): 397 миллиметра
- Ширина (с базой): 425 миллиметра

## Аксессуары

- Входящие в комплект аксессуары: Шнур питания сети переменного тока, Кабель VGA
- Инструкция по эксплуатации
- Дополнительные аксессуары: База Super Ergo



Дата выпуска 2024-03-21

Версия: 5.0.6

EAN: 87 10895 82763 8

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Все права защищены.

Характеристики могут меняться без предварительного уведомления. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips N.V. или соответствующих владельцев.

[www.philips.com](http://www.philips.com)