

# PHILIPS

Встроенный привод

DVD

16x

для (пере)записи

SPD2900BM



## Просто превосходные характеристики

Устройство записи двойного формата для DVD+R со скоростью 8X

16X устройство записи двойного формата со скоростями 8X для двухслойных DVD+R и 4X для двухслойных DVD-R

### Превосходные характеристики

- Максимальная скорость записи 16X на дисках DVD+R/-R
- 8x запись на DVD+R DL

### Комфорт

- Функция Plug & Play для облегчения установки
- Двойной формат

### Предельная надежность и прочность

- Dynamic Calibration для высокоскоростной качественной записи
- Функция Бесшовная связь обеспечивает безопасную и надежную перезапись дисков
- Запись на основе данных ADIP для оптимального распознавания данных
- Наилучшее качество записи DVD с высокой скоростью

### Говорит о современности технологии

- Двухслойная запись для +R и -R, DL
- Емкость одностороннего двухслойного диска 8,5 Гб

## Характеристики

### Подключения

**Другие подключения:** Вход питания 12 В пост. напряжения, 2 аналог. ауд.выхода, лев./прав. каналы, IDE интерфейсный разъем, Master/Slave переключатель

### Требования к системе

**Требуемое свободное место на диске:** 100 МБ  
**Операционная система ПК:** Win 98 SE, 2000, ME, XP  
**ОЗУ:** 128 МБ  
**Процессор:** Pentium 3 550 МГц или выше

### Комфорт

**Легкость установки:** Подключение Plug & Play

### Питание

**Тип адаптера:** DC 5B/12B  
**потребляемая мощность:** 12 Вт

### Размеры

**Размеры изделия (ШхГхВ) в дюймах:**  
146X178X42 (дюймы)  
**Вес продукта:** 0,9 кг

### Технические характеристики

**Диапазон температур для работы:** 5 - 50 °C  
**Стандарты безопасности:** EN60950, EN60825,UL1950  
**Влажность:** 5 - 90 %RH (без конденсации)  
**Время доступа:** CD: &lt; 120мс (типичное), DVD: &lt; 140мс (типичное)  
**Стандарты EMC:** EN55022, EMS5024,FCC Часть 15

### Информация об упаковке

**12 NC:** 908210006052  
**высота:** 42 миллиметра  
**Длина:** 178 миллиметра  
**Вес брутто:** 0,9 кг  
**ширина:** 146 миллиметра

### Скорость считывания

**DVD-ROM:** 16X (21600 Кб/сек) CAV  
**Объем буфера:** 2 МБ  
**CD-R:** 48X (7200 Кб/сек) CAV

### Скорость записи

**DVD+R:** 16X (21600 Кб/сек) CAV  
**DVD-R:** 16X (21600 Кб/сек) CAV  
**DVD+R DL:** 8X (10800 Кб/сек) Z-CLV  
**DVD-R, DL:** 4X (5400 Кб/сек) CLV  
**CD-R:** 48x (7200 Кб/сек) P-CAV

### Внешняя упаковка

**Вес брутто:** 11 кг  
**высота:** 237 миллиметра  
**Количество:** 10  
**Длина:** 525 миллиметра  
**ширина:** 320 миллиметра

### Скорость перезаписи

**DVD+RW:** 8X (10800 Кб/сек) CLV  
**DVD-RW:** 6X (8100 Кб/сек) CLV  
**CD-RW:** 32X (4800 Кб/сек) Z-CLV на диске UltraSpeed

### Внешняя упаковка 2

**Количество:** 480

## Основные особенности

### Двойной формат записи на +/- DL

Новый привод позволяет выполнять запись на +R и -R 8,5 Гб двухслойном носителе

### Емкость 8,5 Гб

Односторонний двухслойный диск вмещает 8,5 Гб данных или 4 часа видео качества DVD

### Скорость записи 16X на дисках DVD+R/-R

Максимальная скорость записи 16X на дисках DVD+R и DVD-R

### 8x двухслойная запись +R DL

Новый привод с более мощным лазером сокращает время записи для двухслойных дисков

### Бесшовная связь

Функция Бесшовная связь предотвращает порчу дисков, вызванную ошибками записи

### Функция Dynamic Calibration

Функция Dynamic Calibration оптимизирует качество записи DVD-диска для высокоскоростных приводов DVD+RW.

### Запись с использованием ADIP

Устройство записи распознает и использует данные ADIP носителя для определения самой оптимальной скорости записи.

### Наилучшее качество записи

Благодаря функции бесшовной связи и технологии динамической калибровки Philips обеспечивает стабильный и безопасный процесс записи с максимальной скоростью 16x на DVD+R/-R.

### Подключение Plug & Play

Plug & Play обеспечивает возможность установки или добавления нового компонента и начала его работы без необходимости выполнения какой-либо сложной процедуры установки или технического изучения.

### Двойной формат

Привод поддерживает оба формата: +R/+RW и -R/RW DVD

