

Philips  
Опτικο-волоконный  
кабель

1,5 м

SWA6360



## Максимальное качество прослушивания

С ПОМОЩЬЮ ЭТОГО ОПТИКО-ВОЛОКОННОГО КАБЕЛЯ

Все компоненты должны работать оптимальным образом. Этот первоклассный кабель обеспечивает наилучшее качество соединения для передачи аудиосигнала между компонентами.

### Слушайте звук лучшего качества

- Высококачественный цифровой кабель для безукоризненной передачи сигнала

### Защита от потери сигнала

- Экранирование 100% алюминием
- Проводник из бескислородной меди для идеальной передачи сигнала
- Экранирование медной оплеткой
- Диэлектрик пенный полиэтилен (FPE)

### Простая установка

- Разъемы с цветовым кодом для быстрого распознавания
- Plug and play для простоты использования

### Увеличенная прочность устройства

- Прочный латунный корпус для продолжительной эксплуатации в жестких условиях
- Сверхпластичные оболочки для исключительной гибкости
- Надежный металлический зажим кабеля

**PHILIPS**

разумно и просто

Опτικο-волоконный кабель  
1,5 м

## Характеристики

### Данные упаковки

- Количество: 1
- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 93143 4
- Вес брутто: 0,24 кг
- Вес упаковки: 0,01 кг
- Вес нетто: 0,23 кг
- Длина: 222 мм
- Ширина: 159 мм
- Высота: 64 мм

### Внешняя упаковка

- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 94988 0
- Количество: 4
- Вес брутто: .93 кг
- Вес упаковки: 0,01 кг
- Вес нетто: 0,92 кг
- Длина: 234 мм
- Ширина: 211 мм
- Высота: 175 мм

SWA6360/10

## Основные передовые технологии

### Передача цифрового сигнала

Высококачественный кабель обеспечивает безукоризненную передачу, с использованием цифровой технологии.

### Экранирование 100% алюминием

Этот слой алюминия защищает от ЭМ помех и улучшает качество сигнала.

### Плетеная б/к медь высокой чистоты

Проводник из бескислородной меди обеспечивает высочайшую четкость передачи сигнала с минимальным сопротивлением.

### Экранирование медной оплеткой

Этот слой меди защищает от радиопомех и улучшает качество сигнала.

### Диэлектрик FPE

Диэлектрик пенистый полиэтилен (FPE) является превосходным изоляционным материалом, защищающим от потери сигнала.

### Разъемы, маркированные цветом

Разъемы, маркированные разными цветами, облегчают подключение кабелей к необходимым входам и выходам

### Стандарт Plug and play

Стандарт Plug and play обеспечивает простоту и быстроту установки компонентов.

### Прочный латунный корпус

Прочный латунный корпус для эксплуатации в жестких условиях защищает внутренний разъем кабеля. Обеспечивает надежность и долговечность соединения.

### Сверхпластичные оболочки

Сверхпластичные полихлорвиниловые оболочки устойчивы к истиранию и обеспечивают исключительную гибкость и защиту от ежедневного износа.

### Металлический зажим кабеля

Цельнометаллические разъемы гарантированно предотвращают повреждения во время установки и использования.



Дата выпуска 2008-11-11

Версия: 2.1.6

12 NC: 9082 100 06002  
EAN: 87 10895 93143 4

© 2008 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Все права защищены.

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

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