

Philips  
Коаксиальный кабель

10 м  
Разъемы Pal

SWV2204W



## Гарантия надежного подключения

с этим коаксиальным кабелем типа Pal

Данный кабель обеспечит надежное аудио/видео подключение компонентов.

### Наслаждайтесь хорошим качеством изображения

- Никелированные разъемы для надежного подключения

### Слушайте звук хорошего качества

- Проводник из сверхчистой меди для надежности передачи сигнала

### Защита от потери сигнала

- Экранирование неизолированной медью

### Простая установка

- Разъемы, маркированные цветом для быстрого распознавания
- Нескользящий эргономичный захват для простоты использования

### Увеличенная прочность

- Литой штекер для надежного соединения
- Гибкая полихлорвиниловая оболочка
- Резиновый кабельный зажим

# PHILIPS

Коаксиальный кабель  
10 м Разъемы Pal

# Характеристики

## Информация об упаковке

- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 99487 3
- Количество: 1

## Размеры

- Длина изделия: 23,5 см
- Размеры продукта (Ш x В): 195 x 56 миллиметра

- Вес брутто: 0,36 кг
- Вес нетто: 0,30 кг
- Вес упаковки: 0,06 кг

## Упаковка

- Количество: 0



SWV2204W/10

# Особенности

## Никелированные разъемы

Никелированные разъемы позволяют получить устойчивое соединение кабеля и разъема для надежного подключения.

## Сверхчистая медь

Этот медный проводник обеспечивает высокую точность передачи сигнала с минимальным сопротивлением.

## Экранирование неизолированной медью

Экранирование неизолированной медью защищает от потери сигнала.

## Разъемы, маркированные цветом

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

## Удобная ручка

Нескользящий захват делает подключение компонентов эргономичным и удобным.

## Литой штекер

Литые штекеры обеспечивают надежное соединение компонентов и дополнительную прочность.

## Гибкая полихлорвиниловая оболочка

Гибкая полихлорвиниловая оболочка обеспечивает защиту сердечника кабеля. Служит также для дополнительной прочности и удобства установки.

## Резиновый кабельный зажим

Резиновый кабельный зажим обеспечивает безопасное и в то же время гибкое соединение между устройством и разъемом.



Дата выпуска 2022-04-29

Версия: 3.0.9

12 NC: 9082 100 09864  
EAN: 87 10895 99487 3

© 2022 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)