



## Шнур монтажный оптический SC/APC SM 2м.

SNR-PC-SC/APC-2m (0,9)

### Описание

Шнур монтажный  
SC/APC -  
SC/APC

представляет собой отрезок оптического волокна в буферном покрытии 0,9 мм и длиной 2 метра, оконцованный с двух сторон коннекторами SC, тип полировки - APC (Angled Physical Contact).

Наружная оболочка шнура изготовлена из LSZH (Low Smoke Zero Halogen).

#### Основные характеристики:

- Малые вносимые потери;
- Малое отражение;
- Хорошая воспроизводимость;
- Хорошая заменяемость;
- Высокая температурная стабильность.

**Используется в качестве пигтейлов.**

### Технические характеристики

Тип патчкорда	Распределительный (Simplex)
Тип волокна	SM (G.652.D)
Тип коннектора А	SC
Тип коннектора В	SC
Тип полировки коннектора А	APC
Тип полировки коннектора В	APC
Материал пластика	Соответствует UL94V-0
Длина патч-корда, м	2

Диаметр кабеля, мм	0,9
Материал оболочки	LSZH
Цвет оболочки	Желтый
Типичные вносимые потери, дБ	02±01
Максимальные вносимые потери, дБ	0,5
Воспроизводимость, дБ	≤0,10
Заменяемость, дБ	≤0,20
Обратное отражение, дБ	≥50
Минимальный радиус изгиба, мм	30
Количество подключений	Более 1000 раз

## Диапазоны температур

Температура хранения, °С	от -40 до 70
Температура эксплуатации, °С	от -20 до 70

## Доп. описание

### Информация для заказа:

Артикул	Длина, м.
<a href="#">SNR-PC-SC/APC-1m (0,9)</a>	1
<a href="#">SNR-PC-SC/APC-2m (0,9)</a>	2
<a href="#">SNR-PC-SC/APC-3m (0,9)</a>	3

### По желанию заказчика изготавливаем монтажные шнуры:

- разной длины;
- с любым типом волокна как G.657.A, так и G.652.D;
- с любым типом коннекторов;
- типом полировки;
- SM или MM.