



## Патчкорд оптический SC/UPC SM 10 метров

SNR-PC-SC/UPC-10m

### Описание

Оптический патчкорд предназначен для подключения функциональных блоков оптического телекоммуникационного оборудования между собой и к оптическому распределительному оборудованию (кроссу). Оптический патчкорд

#### **SC/UPC - SC/UPC**

представляет собой отрезок симплексного оптического кабеля длиной 10 метров и внешним диаметром 3 мм, оконцованный с двух сторон коннекторами SC, тип полировки - UPC (Ultra Physical Contact).

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

Преимуществом патчкордов SC-SC является надежность разъемного соединения и малый уровень прямых потерь.

#### **Основные характеристики:**

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

#### **Область применения:**

- Абонентское телевидение, FTTH, LAN;
- Волокно-оптические датчики;
- Оптоволоконные системы передачи данных;
- Оптоволоконные сети доступа;
- Оборудование для диагностики.

#### **Информация для заказа:**

Артикул	Длина, м.
<a href="#"><u>SNR-PC-SC/UPC-0.5m</u></a>	0.5
<a href="#"><u>SNR-PC-SC/UPC-1m</u></a>	1
<a href="#"><u>SNR-PC-SC/UPC-2m</u></a>	2
<a href="#"><u>SNR-PC-SC/UPC-3m</u></a>	3
<a href="#"><u>SNR-PC-SC/UPC-5m</u></a>	5
SNR-PC-SC/UPC-10m	10
<a href="#"><u>SNR-PC-SC/UPC-15m</u></a>	15
<a href="#"><u>SNR-PC-SC/UPC-20m</u></a>	20

**По желанию заказчика изготавляем патчкорды:**

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

## Технические характеристики

Тип патчкорда	Распределительный (Simplex)
Тип волокна	SM (G.652.D)
Тип коннектора А	SC
Тип коннектора В	SC
Тип полировки коннектора А	UPC
Тип полировки коннектора В	UPC
Материал пластика	Соответствует UL94V-0
Длина патч-корда, м	10
Диаметр кабеля, мм	3,0
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



TOO «NAG KAZAKHSTAN»  
**+7 (727) 344-344-4**  
sales@nag.kz

Минимальный радиус изгиба, мм

30

Количество подключений

Более 1000 раз

## Диапазоны температур

Температура хранения, °C

от -40 до 70

Температура эксплуатации, °C

от -20 до 70