



# Патчкорд оптический SC/UPC ММ 1метр

SNR-PC-SC/UPC-MM-1m

## 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 1 метр 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; волоконо-оптические датчики; оптоволоконные системы передачи данных; оптоволоконные сети доступ; оборудование для диагностики.

#### Информация для заказа:

Артикул	Длина, м.
SNR-PC-SC/UPC-MM-1m	1
SNR-PC-SC/UPC-MM-3m	3

### По желанию заказчика изготавливаем патчкорды:

разной длины;

с любой категорией волокна: ОМ3, ОМ4, ОМ5;

с любым типом коннектров;





типом полировки; SM или MM.

# Технические характеристики

Тип патчкорда Pacпределительный (Simplex)

Тип волокна ММ (ОМЗ)

Тип коннектора A SC

Тип коннектора В SC

Тип полировки коннектора A UPC

Тип полировки коннектора В UPC

Длина патч-корда, м 1

Диаметр кабеля, мм 3,0

Материал оболочки LSZH

Цвет оболочки Бирюзовый

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