



# Патчкорд оптический SC MM Duplex Зметра

SNR-PC-SC/UPC-MM-DPX-3m

### 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 дуплексного оптического кабеля длиной 3 метра 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-DPX-1m	1
SNR-PC-SC/UPC-MM-DPX-3m	3
SNR-PC-SC/UPC-MM-DPX-5m	5

#### По желанию заказчика изготавливаем патчкорды:





разной длины; с любой категорией волокна: ОМЗ, ОМ4, ОМ5; с любым типом коннектров; типом полировки.

## Технические характеристики

Тип патчкорда Распределительный (Duplex)

Тип волокна ММ (ОМ3)

Тип коннектора A SC

Тип коннектора В SC

Тип полировки коннектора A UPC

Тип полировки коннектора В UPC

Материал пластика Соответствует UL94V-0

Длина патч-корда, м 3

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

# Диапазоны температур

Температура хранения, °С от -40 до 70

Температура эксплуатации, °С от -20 до 70