



# Патчкорд оптический ST/UPC MM Duplex 3метра

SNR-PC-ST/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

#### ST/UPC - ST/UPC

представляет собой отрезок дуплексного оптического кабеля длиной 3 метра и внешним диаметром 3 мм, оконцованный с двух сторон коннекторами ST, тип полировки - UPC (Ultra Physical Contact).

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

Преимуществом патчкордов ST-ST 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-ST/UPC-MM-DPX-1m	1
SNR-PC-ST/UPC-MM-DPX-3m	3
SNR-PC-ST/UPC-MM-DPX-10m	10

#### 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 ST

Тип коннектора В ST

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