

# Патчкорд оптический LC/UPC-SC/UPC ММ Duplex 1метр

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

## Описание

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

### LC/UPC - SC/UPC

представляет собой отрезок дуплексного оптического кабеля длиной 1 метр и внешним диаметром 3 мм, оконцованный с одной стороны коннекторами LC и SC - с другой, тип полировки - UPC (Ultra Physical Contact).

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

Преимуществом патчкордов LC-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 доступ;
- оборудование для диагностики.

## Информация для заказа:

Артикул	Длина, м.
SNR-PC-LC/UPC-SC/UPC-MM-DPX-1m	1
SNR-PC-LC/UPC-SC/UPC-MM-DPX-3m	3
SNR-PC-LC/UPC-SC/UPC-MM-DPX-5m	5
SNR-PC-LC/UPC-SC/UPC-MM-DPX-20m	20

По желанию заказчика изготавливаем патчкорды:

разной длины;  
 с любой категорией волокна: ОМ3, ОМ4, ОМ5;  
 с любым типом коннекторов;  
 типом полировки.

## Технические характеристики

Тип патчкорда	Распределительный (Duplex)
Тип волокна	MM (OM3)
Тип коннектора А	LC
Тип коннектора В	SC
Тип полировки коннектора А	UPC
Тип полировки коннектора В	UPC
Материал пластика	Соответствует UL94V-0
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

## Диапазоны температур

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