



## Патчкорд оптический LC/UPC-SC/UPC MM 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;
- волоконо-оптические датчики;
- оптоволоконные системы передачи данных;
- оптоволоконные сети доступ;
- оборудование для диагностики.

### Технические характеристики

Тип патчкорда

Распределительный (Duplex)

Тип волокна	ММ (ОМ3)
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, °С	от -40 до 70
Температура эксплуатации, °С	от -20 до 70

## Доп. описание

### 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;



**nag**  
Следуй за экспертом

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

типом полировки.