



# Патчкорд оптический LC/UPC-SC/UPC MM Duplex 3метра

SNR-PC-LC/UPC-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

#### LC/UPC - SC/UPC

представляет собой отрезок дуплексного оптического кабеля длиной 3 метра 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.

#### Информация для заказа:



### OOO NAGTECH +998 55 508 0660 sales@nag.uz

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

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	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



OOO NAGTECH +998 55 508 0660 sales@nag.uz

Температура эксплуатации, °С

от -20 до 70