

# Патчкорд оптический LC/UPC MM Duplex 3 метра

## SNR-PC-LC/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 - LC/UPC**

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

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

Преимуществом патчкордов LC-LC 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
<a href="#">SNR-PC-LC/UPC-MM-DPX-1m</a>	1
<a href="#">SNR-PC-LC/UPC-MM-DPX-2m</a>	2
<a href="#">SNR-PC-LC/UPC-MM-DPX-3m</a>	3
<a href="#">SNR-PC-LC/UPC-MM-DPX-5m</a>	5
<a href="#">SNR-PC-LC/UPC-MM-DPX-7m</a>	7
<a href="#">SNR-PC-LC/UPC-MM-DPX-10m</a>	10
<a href="#">SNR-PC-LC/UPC-MM-DPX-15m</a>	15
<a href="#">SNR-PC-LC/UPC-MM-DPX-20m</a>	20

#### **По желанию заказчика изготавливаем патчкорды:**

- разной длины;
- с любой категорией волокна: OM3, OM4, OM5;



ООО NAGTECH  
**+998 55 508 0660**  
sales@nag.uz

с любым типом коннекторов;  
типом полировки.

## Технические характеристики

Тип патчкорда	Распределительный (Duplex)
Тип волокна	ММ (ОМ3)
Тип коннектора А	LC
Тип коннектора В	LC
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	$0,2 \pm 0,1$
Максимальные вносимые потери, дБ	0,5
Воспроизводимость, дБ	$\leq 0,10$
Заменяемость, дБ	$\leq 0,20$
Обратное отражение, дБ	$\geq 50$
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