



# Патчкорд оптический LC/UPC MM (OM2) Duplex 3 метра

SNR-PC-LC/UPC-MM2-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.
SNR-PC-LC/UPC-MM2-DPX-1m	1
SNR-PC-LC/UPC-MM2-DPX-2m	2
SNR-PC-LC/UPC-MM2-DPX-3m	3
SNR-PC-LC/UPC-MM2-DPX-5m	5
SNR-PC-LC/UPC-MM2-DPX-7m	7
SNR-PC-LC/UPC-MM2-DPX-10m	10

### 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 (OM2)
Тип коннектора А	LC
Тип коннектора В	LC
Тип полировки коннектора А	UPC
Тип полировки коннектора В	UPC
Длина патч-корда, м	3
Диаметр кабеля, мм	3,0
Материал оболочки	LSZH
Цвет оболочки	Оранжевый
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 «HAF» +7 (343) 379-98-38 sales@nag.ru

Температура хранения, °С

Температура эксплуатации, °С

от -40 до 70

от -20 до 70