



# Патчкорд оптический LC/UPC-LC/UPC MM (OM4) Duplex 15 метров

SNR-PC-LC/UPC-MM4-DPX-15m

#### 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 15 метров и внешним

оптического кабеля длиной 15 метров 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.

## Технические характеристики



### OOO «HAF» +7 (343) 379-98-38 sales@nag.ru

Тип патчкорда Распределительный (Duplex)

Тип волокна ММ (OM4)

Тип коннектора A LC

Тип коннектора B LC

Тип полировки коннектора A UPC

Тип полировки коннектора В UPC

Длина патч-корда, м 15

Диаметр кабеля, мм 3,0

Материал оболочки LSZH

Цвет оболочки Пурпурный

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, °C от -20 до 70