



ООО «НАГ»  
**+7 (343) 379-98-38**  
sales@nag.ru



## Патчкорд оптический LC/UPC MM Duplex 5 метров, 2 мм

SNR-PC-LC/UPC-MM-DPX-5m (2,0)

### 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 5 метров и внешним диаметром 2,0 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

Тип патчкорда	Распределительный (Duplex)
Тип волокна	MM (OM3)
Тип коннектора А	LC
Тип коннектора В	LC
Тип полировки коннектора А	UPC



ООО «НАГ»  
**+7 (343) 379-98-38**  
sales@nag.ru

Тип полировки коннектора В

UPC

Материал пластика

Соответствует UL94V-0

Длина патч-корда, м

5

Диаметр кабеля, мм

2,0

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, °C

от -40 до 70

Температура эксплуатации, °C

от -20 до 70