



# Патчкорд оптический LC/UPC SM Duplex 3 метра (короткий хвостовик)

SNR-PC-LC/UPC-SB-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/UP

 $\mathbf{C}$ 

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.

Конструкция данного патчкорда не позволяет разделить его на два симплексных шнура.

Информация для заказа:



Артикул	Длина, м.
SNR-PC-LC/UPC-DPX-0.5m	0.5
SNR-PC-LC/UPC-DPX-1m	1
SNR-PC-LC/UPC-DPX-3m	3
SNR-PC-LC/UPC-DPX-5m	5

### По желанию заказчика изготовляем патчкорды:

разной длины; с любым типом волокна как G.657.A, так и G.652.D; с любым типом коннектров; типом полировки; SM или MM.

# Технические характеристики

Тип патчкорда	Распределительный (Duplex)
Тип волокна	SM (G.652.D)
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	Желтый
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