



## Патчкорд оптический LC/UPC-FC/UPC SM G.657.A1 Duplex 5 метров

SNR-PC-LC/UPC-FC/UPC-DPX-A-5m

### Описание

Оптический патчкорд предназначен для подключения функциональных блоков оптического телекоммуникационного оборудования между собой и к оптическому распределительному оборудованию (кроссу). Оптический патчкорд

#### LC/UPC - FC/UPC

представляет собой отрезок дуплексного оптического кабеля длиной 5 метров и внешним диаметром 3 мм, оконцованный с одной стороны коннектором LC и FC - с другой, тип полировки UPC (Ultra Physical Contact). Наружная оболочка оптического кабеля изготовлена из LSZH (Low Smoke Zero Halogen).

Преимуществом патчкордов LC-FC является надежность разъемного соединения и малый уровень прямых потерь. Данный патчкорд содержит волокно G.657.A1: одномодовое волокно с подавленным "водяным пиком" и уменьшенными потерями на изгибе.

#### 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	SM (G.657.A1)
Тип коннектора А	LC
Тип коннектора В	FC
Тип полировки коннектора А	UPC



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

Тип полировки коннектора В	UPC
Материал пластика	Соответствует UL94V-0
Длина патч-корда, м	5
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	15
Количество подключений	Более 1000 раз

## Диапазоны температур

Температура хранения, °С	от -40 до 70
Температура эксплуатации, °С	от -20 до 70