



# Патчкорд оптический LC/UPC-SC/APC SM 1 метр

SNR-PC-LC/UPC-SC/APC-1m

## Описание

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

#### LC/UPC - SC/APC

представляет собой отрезок симплексного оптического кабеля длиной 1 метр и внешним диаметром 3 мм, оконцованный с

одной стороны коннектором LC/UPC (Ultra Physical

Contact) и SC/APC - с другой, тип полировки - UPC

(Ultra Physical Contact) и APC (Angled Physical Contact).

Наружная оболочка оптического кабеля изготовлена из LSZH (Low Smoke Zero Halogen).

Преимуществом патчкордов LC-SC 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.

### 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



## TOO «NAG KAZAKHSTAN» +7 (727) 344-344-4 sales@nag.kz

Тип патчкорда Pacпределительный (Simplex)

Тип волокна SM (G.652.D)

Тип коннектора A LC

Тип коннектора В SC

Тип полировки коннектора A UPC

Тип полировки коннектора В АРС

Длина патч-корда, м 1

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

Температура хранения, °C от -40 до 70

Температура эксплуатации, °C от -20 до 70