



# Патчкорд оптический B-Optix LC/UPC SM G.657.A1 Duplex 1 метр

BO-PC-LC/UPC-DPX-A-1m

### 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 1 метр 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.

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 A LC

Тип коннектора B LC



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

UPC
UPC
1
3,0
LSZH
Желтый
02±01
0,5
≤0,10
≤0,20
≥50

## Диапазоны температур

Минимальный радиус изгиба, мм

Количество подключений

 Температура хранения, °C
 от -40 до 70

 Температура эксплуатации, °C
 от -20 до 70

15

Более 1000 раз