



# Патчкорд оптический FC/UPC SM 5m

SNR-PC-FC/UPC-5m

### Описание

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

#### FC/UPC - FC/UP

C

представляет собой отрезок симплексного оптического кабеля длиной 5 метров и внешним диаметром 3 мм, оконцованный с двух сторон коннекторами FC, тип полировки UPC (Ultra Physical Contact).

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

Преимуществом патчкордов FC-FC 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.

#### Информация для заказа:



Артикул	Длина, м.
SNR-PC-FC/UPC-03m	0,3
SNR-PC-FC/UPC-05m	0,5
SNR-PC-FC/UPC-1m	1
SNR-PC-FC/UPC-3m	3
SNR-PC-FC/UPC-5m	5
SNR-PC-FC/UPC-10m	10
SNR-PC-FC/UPC-15m	15
SNR-PC-FC/UPC-20m	20

#### 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 (Simplex)
Тип волокна	SM (G.652.D)
Тип коннектора А	FC
Тип коннектора В	FC
Тип полировки коннектора А	UPC
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



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

Минимальный радиус изгиба, мм 30

Количество подключений Более 1000 раз

## Диапазоны температур

Температура хранения, °C от -40 до 70

Температура эксплуатации, °С от -20 до 70