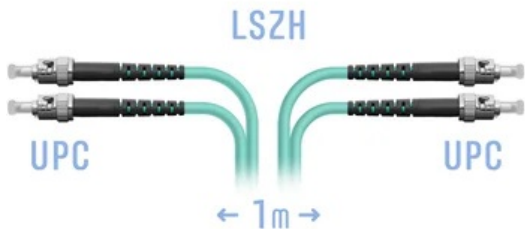




TOO «NAG KAZAKHSTAN»
+7 (727) 344-344-4
sales@nag.kz



Патчкорд оптический ST/UPC MM Duplex 1 метров

SNR-PC-ST/UPC-MM-DPX-1m

Описание

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

ST/UPC - ST/UPC

представляет собой отрезок дуплексного оптического кабеля длиной 1 метр и внешним диаметром 3 мм, оконцованный с двух сторон коннекторами ST, тип полировки - UPC (Ultra Physical Contact).

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

Преимуществом патчкордов ST-ST 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-ST/UPC-MM-DPX-1m	1
SNR-PC-ST/UPC-MM-DPX-3m	3
SNR-PC-ST/UPC-MM-DPX-10m	10

По желанию заказчика изготавливаем патчкорды:



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

разной длины;
с любой категорией волокна: OM3, OM4, OM5;
с любым типом коннекторов;
типом полировки.

Технические характеристики

Тип патчкорда	Распределительный (Duplex)
Тип волокна	ММ (OM3)
Тип коннектора А	ST
Тип коннектора В	ST
Тип полировки коннектора А	UPC
Тип полировки коннектора В	UPC
Материал пластика	Соответствует UL94V-0
Длина патч-корда, м	1
Диаметр кабеля, мм	3,0
Материал оболочки	LSZH
Цвет оболочки	Бирюзовый
Типичные вносимые потери, дБ	02 ± 01
Максимальные вносимые потери, дБ	0,5
Воспроизводимость, дБ	$\leq 0,10$
Заменяемость, дБ	$\leq 0,20$
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