



Патчкорд оптический ST/UPC-SC/UPC SM 3метра

SNR-PC-ST/UPC-SC/UPC-3m

Описание

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

SC/UPC - ST/UPC

С

представляет собой отрезок симплексного оптического кабеля длиной 3 метра и внешним диаметром 3 мм, оконцованный с одной стороны коннектором SC и ST - с другой, тип полировки UPC (Ultra Physical Contact).

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

Преимуществом патчкордов SC-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-SC/UPC-1m	1
SNR-PC-ST/UPC-SC/UPC-3m	3
SNR-PC-ST/UPC-SC/UPC-5m	5
SNR-PC-ST/UPC-SC/UPC-10m	10



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

По желанию заказчика изготавливаем патчкорды:

разной длины;
с любым типом волокна как G.657.A, так и G.652.D;
с любым типом коннекторов;
типом полировки;
SM или MM.

Технические характеристики

Тип патчкорда	Распределительный (Simplex)
Тип волокна	SM (G.652.D)
Тип коннектора A	ST
Тип коннектора B	SC
Тип полировки коннектора A	UPC
Тип полировки коннектора B	UPC
Длина патч-корда, м	3
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