



Патчкорд оптический LC/UPC-SC/UPC SM 20метров

SNR-PC-LC/UPC-SC/UPC-20m

Описание

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

LC/UPC - SC/UPC

представляет собой отрезок симплексного оптического кабеля длиной 20 метров и внешним диаметром 3мм, оконцованный с одной стороны коннектором LC и SC - с другой, тип полировки UPC (Ultra 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.

Информация для заказа:





Артикул	Длина, м.
SNR-PC-LC/UPC-SC/UPC-1m	1
SNR-PC-LC/UPC-SC/UPC-3m	3
SNR-PC-LC/UPC-SC/UPC-5m	5
SNR-PC-LC/UPC-SC/UPC-10m	10
SNR-PC-LC/UPC-SC/UPC-15m	15
SNR-PC-LC/UPC-SC/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	LC
Тип коннектора В	SC
Тип полировки коннектора А	UPC
Тип полировки коннектора В	UPC
Материал пластика	Соответствует UL94V-0
Длина патч-корда, м	20
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



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

Диапазоны температур

Температура хранения, °С

от -40 до 70

Температура эксплуатации, °С

от -20 до 70