



Патчкорд оптический LC/UPC SM 15 метров

SNR-PC-LC/UPC-15m

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 симплексного оптического кабеля длиной 15 метров 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.

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

Тип полировки коннектора В	UPC
Материал пластика	Соответствует UL94V-0
Длина патч-корда, м	15
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, °С	от -40 до 70
Температура эксплуатации, °С	от -20 до 70

Доп. описание

Информация для заказа:

Артикул	Длина, м.
SNR-PC-LC/UPC-1m	1
SNR-PC-LC/UPC-3m	3
SNR-PC-LC/UPC-5m	5
SNR-PC-LC/UPC-10m	10
SNR-PC-LC/UPC-15m	15
SNR-PC-LC/UPC-20m	20

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.