



Патчкорд оптический ST/UPC-SC/UPC SM 10метров

SNR-PC-ST/UPC-SC/UPC-10m

Описание

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

SC/UPC - ST/UP

C

представляет собой отрезок симплексного оптического кабеля длиной 10 метров 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.

Технические характеристики

Тип патчкорда Pacпределительный (Simplex)

Тип волокна SM (G.652.D)

Тип коннектора A ST

Тип коннектора B SC

Тип полировки коннектора A UPC

Тип полировки коннектора В UPC

Материал пластика Соответствует UL94V-0

Длина патч-корда, м 10

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, °С от -20 до 70

Доп. описание

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

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.