



Патчкорд оптический FC/APC-SC/APC SM 1 метр

SNR-PC-FC/APC-SC/APC-1m

Описание

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

FC/APC - SC/APC

представляет собой отрезок симплексного оптического кабеля длиной 1 метр и внешним диаметром 3 мм, оконцованный с одной стороны коннектором FC и SC - с другой, тип полировки APC (Angled Physical Contact).

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

Преимуществом патчкордов FC-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-FC/APC-SC/APC-1m	1
SNR-PC-FC/APC-3m	3
SNR-PC-FC/APC-5m	5
SNR-PC-FC/APC-SC/APC-10m	10
SNR-PC-FC/APC-SC/APC-15m	15
SNR-PC-FC/APC-SC/APC-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	FC
Тип коннектора В	SC
Тип полировки коннектора А	APC
Тип полировки коннектора В	APC
Материал пластика	Соответствует UL94V-0
Длина патч-корда, м	1
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