



Патчкорд оптический армированный FC/UPC 15 метров

SNR-PC-FC/UPC-ARM-15m

Описание

Армированный оптический патчкорд

относится к категории патчкордов специального назначения. Он применяется в жестких условиях эксплуатации, где велика вероятность повышенных механических нагрузок или атак грызунов.

Данный патчкорд

FC/UPC - FC/UPC

представляет собой отрезок симплексного оптического армированного кабеля длиной 15 метров и внешним диаметром 2,85 мм, оконцованный с двух сторон коннекторами FC, тип полировки - UPC (Ultra Physical Contact). Кабель имеет две гибкие защитные оболочки из нержавеющей стали. Волокно расположено в буфере Ø 0,6 мм

с дополнительной защитой из слоя кевларовых нитей.

Оболочка кабеля изготовлена из нераспространяющего горение безгалогенного низкодымного материала LSZH (Low Smoke Zero Halogen).

В данном патчкорде используется одномодовое волокно с уменьшенными потерями на изгибе G.657.A1.

Основные характеристики:

- малые вносимые потери;
- малое отражение;
- хорошая воспроизводимость;
- хорошая заменяемость;
- высокая температурная стабильность.

Область применения:

- FTTH, LAN, CATV;
- центры обработки данных;
- тестовое оборудование;
- спецтехника.

1. Внешняя оболочка;
2. Металлическая оплетка;
3. Кевларовые нити;
4. Оптический модуль;
5. Оптическое волокно.

На фото кабель "разобран" по слоям, чтобы лучше были видны все защитные оболочки.

По желанию заказчика изготавляем патчкорды:

разной длины;
с любым типом коннекторов;
типов полировки.

Информация для заказа:

Артикул	Длина, м.
SNR-PC-FC/UPC-ARM-5m	5
SNR-PC-FC/UPC-ARM-10m	10
SNR-PC-FC/UPC-ARM-15m	15
SNR-PC-FC/UPC-ARM-20m	20

Технические характеристики

Тип патчкорда	Армированный
Тип волокна	SM (G.657.A1)
Тип коннектора А	FC
Тип коннектора В	FC
Тип полировки коннектора А	UPC
Тип полировки коннектора В	UPC
Материал пластика	Соответствует UL94V-0
Длина патч-корда, м	15
Диаметр кабеля, мм	2,85
Материал оболочки	LSZH
Цвет оболочки	Синий
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 85
Температура эксплуатации, °C	от -40 до 85