



# Патчкорд оптический армированный SC/UPC 15метров

SNR-PC-SC/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

#### SC/UPC - SC/UPC

представляет собой отрезок симплексного оптического армированногого кабеля длиной 15 метров и внешним диаметром 2,85 мм, оконцованный с двух сторон коннекторами SC, тип полировки - UPC ( Ultra Physical Contact). Кабель имеет д

ве гибкие защитные оболочки из нержавеющей стали. Волокно расположено буфере  $\emptyset$  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 изготовляем патчкорды:

разной длины; с любым типом коннектров; типом полировки (UPC/APC).

## Информация для заказа:

Артикул	Длина, м.
SNR-PC-SC/UPC-ARM-5m	5
SNR-PC-SC/UPC-ARM-10m	10
SNR-PC-SC/UPC-ARM-15m	15
SNR-PC-SC/UPC-ARM-20m	20
SNR-PC-SC/UPC-ARM-50m	50
SNR-PC-SC/UPC-ARM-100m	100

# Технические характеристики

Тип патчкорда	Армированный
Тип волокна	SM (G.657.A1)
Тип коннектора А	SC
Тип коннектора В	SC
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



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

# Диапазоны температур

Температура хранения, °С

Температура эксплуатации, °С

от -40 до 85

от -40 до 85