



ООО «НАГ»  
**+7 (343) 379-98-38**  
sales@nag.ru

## Шнур монтажный оптический SC/UPC-A SM 3м, сверхгибкое ВОЛОКНО

SNR-PC-SC/UPC-A 3m (0,9)

### Описание

Шнур монтажный  
SC/UPC -  
SC/UPC

представляет собой отрезок оптического волокна в буферном покрытии 0,9 мм и длиной 3 метра, оконцованный с двух сторон коннектора ми SC, тип полировки - UPC (Ultra Physical Contact).

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

Данный монтажный шнур имеет волокно G.657.A1: одномодовое волокно с подавленным "водяным пиком" и уменьшенными потерями на изгибе.

#### Основные характеристики:

- Малые вносимые потери;
- Малое отражение;
- Хорошая воспроизводимость;
- Хорошая заменяемость;
- Высокая температурная стабильность.

**Используется в качестве пигтейлов.**

#### Информация для заказа:

Артикул	Длина, м.
SNR-PC-SC/UPC-A 1m (0,9)	1
SNR-PC-SC/UPC-A 3m (0,9)	3

#### По желанию заказчика изготавливаем монтажные шнуры:

- разной длины;
- с любым типом волокна как G.657.A, так и G.652.D;
- с любым типом коннекторов;
- типом полировки;
- SM или MM.

### Технические характеристики



ООО «НАГ»  
**+7 (343) 379-98-38**  
sales@nag.ru

Тип патчкорда	Распределительный (Simplex)
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	3
Диаметр кабеля, мм	0,9
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	15
Количество подключений	Более 1000 раз

## Диапазоны температур

Температура хранения, °С	от -40 до 70
Температура эксплуатации, °С	от -20 до 70