



## Шнур монтажный оптический LC/APC SM G.657.A1 3 метра

SNR-PC-LC/APC-A-3m (0,9)

### Описание

Шнур монтажный

**LC/APC - LC/APC**

представляет собой отрезок оптического волокна в буферном покрытии 0,9 мм и длиной 3 метра, оконцованный с двух сторон коннекторами LC, тип полировки - APC (Angled Physical Contact).

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

Данный монтажный шнур содержит 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.**

### Технические характеристики

|                            |                             |
|----------------------------|-----------------------------|
| Тип патчкорда              | Распределительный (Simplex) |
| Тип волокна                | SM (G.657.A1)               |
| Тип коннектора А           | LC                          |
| Тип коннектора В           | LC                          |
| Тип полировки коннектора А | APC                         |
| Тип полировки коннектора В | APC                         |
| Материал пластика          | Соответствует UL94V-0       |
| Длина патч-корда, м        | 3                           |
| Диаметр кабеля, мм         | 0,9                         |
| Материал оболочки          | LSZH                        |



ООО NAGTECH  
**+998 55 508 0660**  
sales@nag.uz

|                                  |                |
|----------------------------------|----------------|
| 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 |