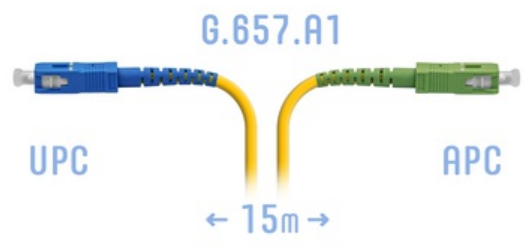




TOO «NAG KAZAKHSTAN»
+7 (727) 344-344-4
sales@nag.kz



Патчкорд оптический SC/UPC- SC/APC SM G.657.A1 15 метров

SNR-PC-SC/UPC-SC/APC-A-15m

Описание

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

SC/UPC - SC/APC

представляет собой отрезок симплексного оптического кабеля длиной 15 метров и внешним диаметром 3 мм, оконцованный с двух сторон коннекторами SC различной полировки - UPC (Ultra Physical Contact) и APC (Angled Physical Contact).

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

Преимуществом патчкордов SC-SC является надежность разъемного соединения и малый уровень прямых потерь. Данный патчкорд 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.

Область применения:

- Абонентское телевидение, FTTH, LAN;
- Волоконо-оптические датчики;
- Оптоволоконные системы передачи данных;
- Оптоволоконные сети доступ;
- Оборудование для диагностики.

Технические характеристики

Тип патчкорда	Распределительный (Simplex)
Тип волокна	SM (G.657.A1)
Тип коннектора А	SC
Тип коннектора В	SC
Тип полировки коннектора А	UPC



ТОО «NAG KAZAKHSTAN»
+7 (727) 344-344-4
sales@nag.kz

Тип полировки коннектора В

APC

Материал пластика

Соответствует UL94V-0

Длина патч-корда, м

15

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

15

Количество подключений

Более 1000 раз

Диапазоны температур

Температура хранения, °C

от -40 до 70

Температура эксплуатации, °C

от -20 до 70