

NMF-PC1S2C2-SCU-STU-xxx

Шнур оптический переходной NIKOMAX,
Single Mode 9/125, SC/UPC-ST/UPC,
нг(А)-HF, D=2.0мм, одинарный

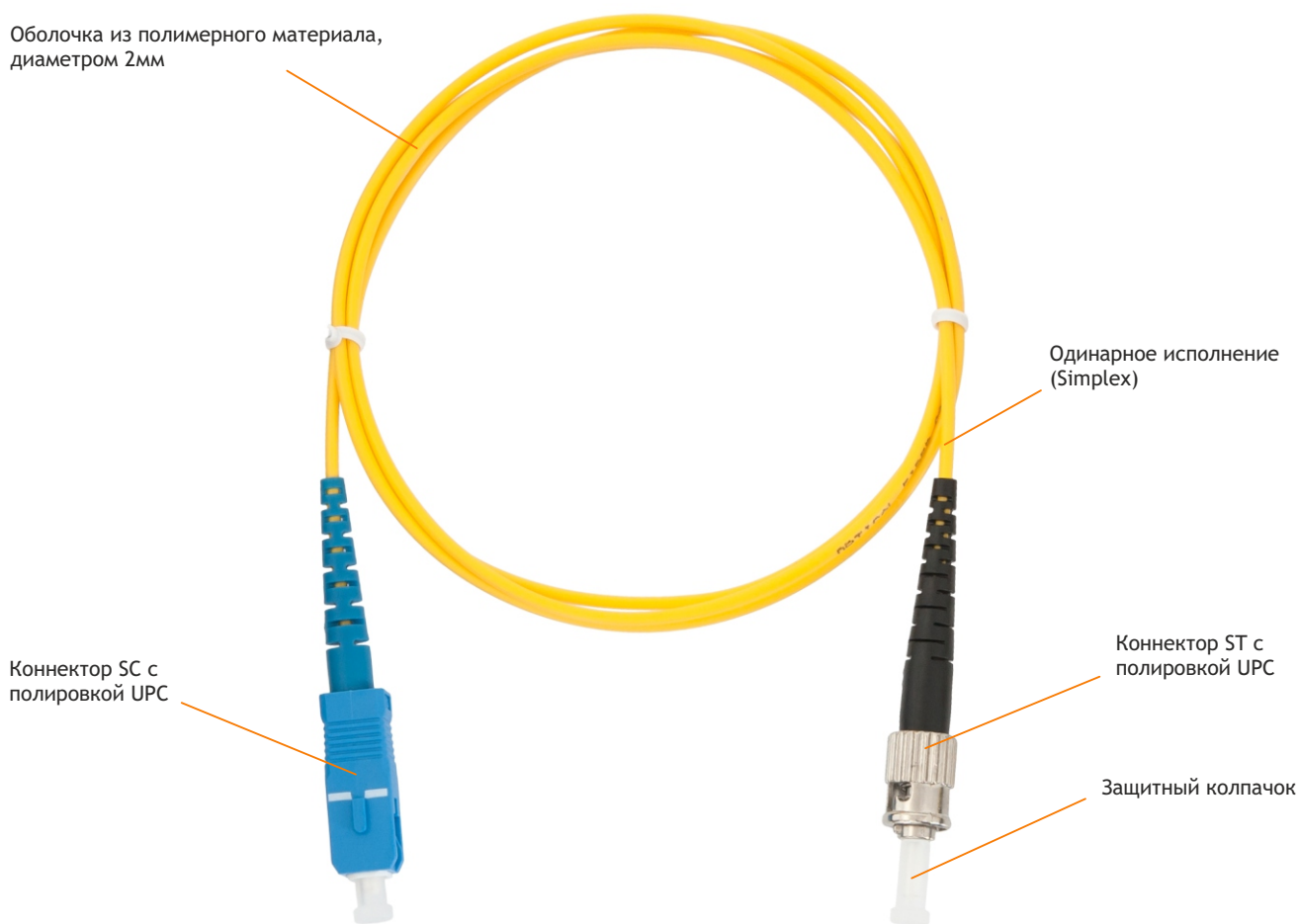
- ✓ Выполнены из высококачественных компонентов
- ✓ Соответствие стандартам ISO/IEC 11801 OS2 & ITU-T G.652.D

Оптические шнуры (патч-корды) предназначены для соединения различных сегментов оптических линий связи, а также для их подключения к активному сетевому и контрольно-измерительному оборудованию. Патч-корды обеспечивают высокую надежность соединения и позволяют, в случае необходимости, быстро произвести перекоммутацию.

Оптические переходные шнуры представляют собой отрезок оптического кабеля, оконцованного с двух сторон различными коннекторами типа SC, LC, FC, ST с полировкой UPC или APC.

Патч-корды могут изготавливаться с использованием одномодового или многомодового волокна. Одномодовые шнуры имеют внешнюю защитную оболочку желтого цвета, а многомодовые - оранжевую. По типу исполнения оптические шнуры делятся на одинарные (Simplex) и двойные (Duplex), двойные шнуры имеют маркировку «полярности» коннекторов, благодаря которой можно определить из которого коннектора свет выходит, а в который входит.

Оболочка из полимерного материала,
диаметром 2мм



Одинарное исполнение
(Simplex)

Коннектор SC с
полировкой UPC

Коннектор ST с
полировкой UPC

Защитный колпачок

NMF-PC1S2C2-SCU-STU-xxx

Базовая комплектация:

Оптический переходной шнур

1 шт.

Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид и характеристики товара, не снижая его потребительских свойств.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|----------------------------------|--|
| Артикул | NMF-PC1S2C2-SCU-STU-xxx |
| Тип оптического волокна | Single Mode 9/125 |
| Типы коннекторов | SC - ST |
| Полировка коннекторов | UPC |
| Исполнение | Simplex |
| Вносимые потери, dB | ≤0,30 |
| Возвратные потери, dB | ≥50 |
| Воспроизводимость*, dB | 0,20 |
| Материал наконечников | Керамика |
| Диаметр наконечников, мм | 2,5 |
| Материал внешней оболочки | Полимерный материал |
| Исполнение оболочки | нг(А)-HF |
| Диаметр внешней оболочки, мм | 2 |
| Количество циклов перекоммутации | 1000 |
| Соответствие стандартам | ISO/IEC 11801 OS2 & ITU-T G.652.D |
| Диапазоны температур, °C | Хранение от -20 до +65. Эксплуатация от -20 до +65 |
| Упаковка | Индивидуальная - Полиэтиленовый пакет |
| Гарантия | 1 год |

* Воспроизводимость - разброс вносимых потерь для одного коммутационного шнура

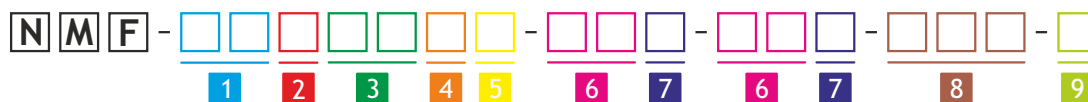
ТАБЛИЦА ЗАКАЗА

| Артикул | Исполнение | Коннекторы / Полировка | Длина, м | Индивидуальная упаковка | |
|-------------------------|------------|------------------------|----------|-------------------------|-----------|
| | | | | Объем, м3 | Масса, кг |
| NMF-PC1S2C2-SCU-STU-001 | Одинарный | SC/UPC - ST/UPC | 1 | 0,000195 | 0,016 |
| NMF-PC1S2C2-SCU-STU-002 | Одинарный | SC/UPC - ST/UPC | 2 | 0,000293 | 0,020 |
| NMF-PC1S2C2-SCU-STU-003 | Одинарный | SC/UPC - ST/UPC | 3 | 0,000390 | 0,023 |

Сопутствующие товары:

Оптические адаптеры: NMF-OA1SM-SCU-SCU-2

Расшифровка артикулов:



- | | | |
|---|--|---|
| <p>1 Тип оптического шнура: PC - Коммутационный шнур PT - Монтажный шнур</p> <p>2 Вид исполнения: 1 - Одинарный (Simplex) 2 - Двойной (Duplex)</p> <p>3 Тип волокна: S2 - OS2 M2 - OM2 M3 - OM3</p> <p>4 Тип оболочки: А - Поливинилхлорид (PVC) С - Полимерный материал</p> <p>5 Диаметр кабеля: 0 - 0,9 мм 2 - 2 мм 3 - 3 мм</p> | <p>6 Тип коннекторов: SC - SC LC - LC FC - FC ST - ST XX - Коннектор отсутствует</p> <p>7 Полировка коннекторов: U - UPC A - APC X - —</p> | <p>8 Длина: 001 - 1 м ... 010 - 10 м</p> <p>9 Кол-во в упаковке: 2 - 2 шт</p> |
|---|--|---|

Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид и характеристики товара, не снижая его потребительских свойств.