

## NMF-PC1S2C2-SCU-SCA-xxx

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

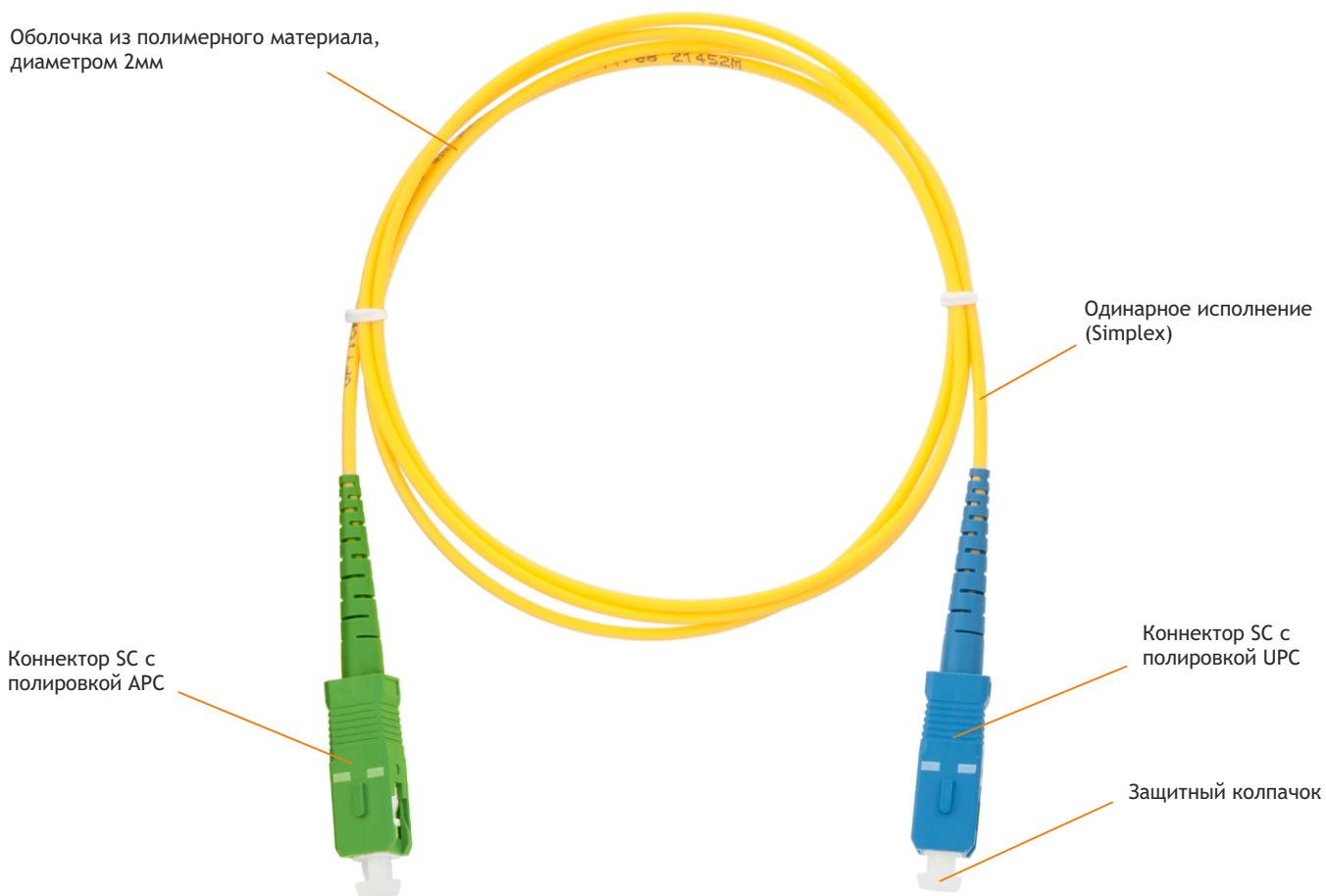
- ✓ Выполнены из высококачественных компонентов
- ✓ Соответствие стандартам ISO/IEC 11801 OS2 & ITU-T G.652.D

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 APC

Коннектор SC с  
полировкой UPC

Защитный колпачок

NMF-PC1S2C2-SCU-SCA-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-SCA-xxx
Тип оптического волокна	Single Mode 9/125
Типы коннекторов	SC
Полировка коннекторов	UPC - APC
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

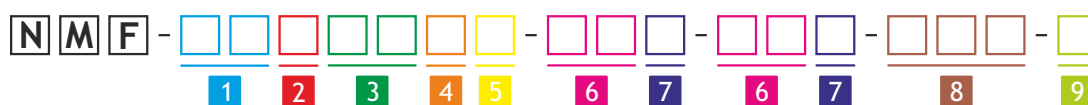
## ТАБЛИЦА ЗАКАЗА

Артикул	Исполнение	Коннекторы / Полировка	Длина, м	Индивидуальная упаковка	
				Объем, м3	Масса, кг
NMF-PC1S2C2-SCU-SCA-001	Одинарный	SC/UPC - SC/APC	1	0,000195	0,015
NMF-PC1S2C2-SCU-SCA-002	Одинарный	SC/UPC - SC/APC	2	0,000293	0,018
NMF-PC1S2C2-SCU-SCA-003	Одинарный	SC/UPC - SC/APC	3	0,000390	0,021

## Сопутствующие товары:

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

## Расшифровка артикулов:



**1** Тип оптического шнура:  
PC - Коммутационный шнур  
PT - Монтажный шнур

**2** Вид исполнения:  
1 - Одинарный (Simplex)  
2 - Двойной (Duplex)

**3** Тип волокна:  
S2 - OS2  
M2 - OM2  
M3 - OM3

**4** Тип оболочки:  
А - Поливинилхлорид (PVC)  
С - Полимерный материал

**5** Диаметр кабеля:  
0 - 0,9 мм  
2 - 2 мм  
3 - 3 мм

**6** Тип коннекторов:  
SC - SC  
LC - LC  
FC - FC  
ST - ST  
XX - Коннектор отсутствует

**7** Полировка коннекторов:  
U - UPC  
A - APC  
X - —

**8** Длина:  
001 - 1 м  
...  
010 - 10 м

**9** Кол-во в упаковке:  
2 - 2 шт

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