

NMF-PC2S2C2-SCU-SCA-xxx Шнур оптический переходной NIKOMAX, Single Mode 9/125, SC/UPC-SC/APC, нг(А)-HF, D=2.0мм, двойной

- ✓ 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

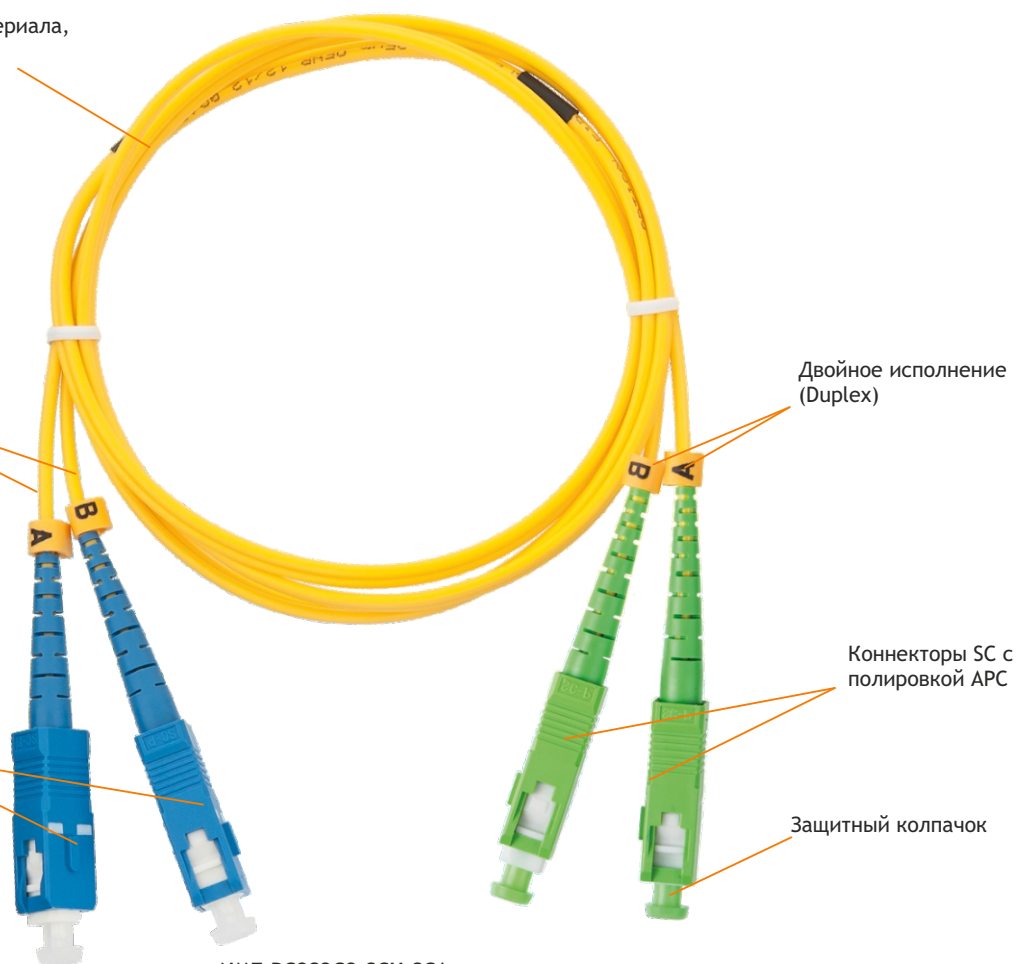
Маркировка
коннекторов

Коннекторы SC с
полировкой UPC

Двойное исполнение
(Duplex)

Коннекторы SC с
полировкой APC

Защитный колпачок



NMF-PC2S2C2-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-PC2S2C2-SCU-SCA-xxx
Тип оптического волокна	Single Mode 9/125
Типы коннекторов	SC - FC
Полировка коннекторов	UPC/APC
Исполнение	Duplex
Вносимые потери, dB	≤0,30
Возвратные потери, dB	≥60
Воспроизводимость*, dB	0,20
Материал наконечника	Керамика
Диаметр наконечника, 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

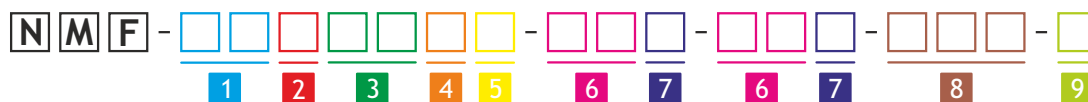
ТАБЛИЦА ЗАКАЗА

Артикул	Исполнение	Коннекторы / Полировка	Длина, м	Индивидуальная упаковка	
				Объем, м3	Масса, кг
NMF-PC2S2C2-SCU-SCA-001	Двойной	SC/UPC - SC/APC	1	0,000390	0,025
NMF-PC2S2C2-SCU-SCA-002	Двойной	SC/UPC - SC/APC	2	0,000488	0,031
NMF-PC2S2C2-SCU-SCA-003	Двойной	SC/UPC - SC/APC	3	0,000585	0,038

Сопутствующие товары:

Оптические адаптеры: NMF-OA2SM-SCU-SCU-2, NMF-OA1SM-SCU-SCU-2, NMF-OA1SM-SCA-SCA-2, NMF-OA2SM-SCA-SCA-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.