

NMF-PC2S2C2-FCU-LCU-xxx

Шнур оптический переходной NIKOMAX,
Single Mode 9/125, FC/UPC-LC/UPC,
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

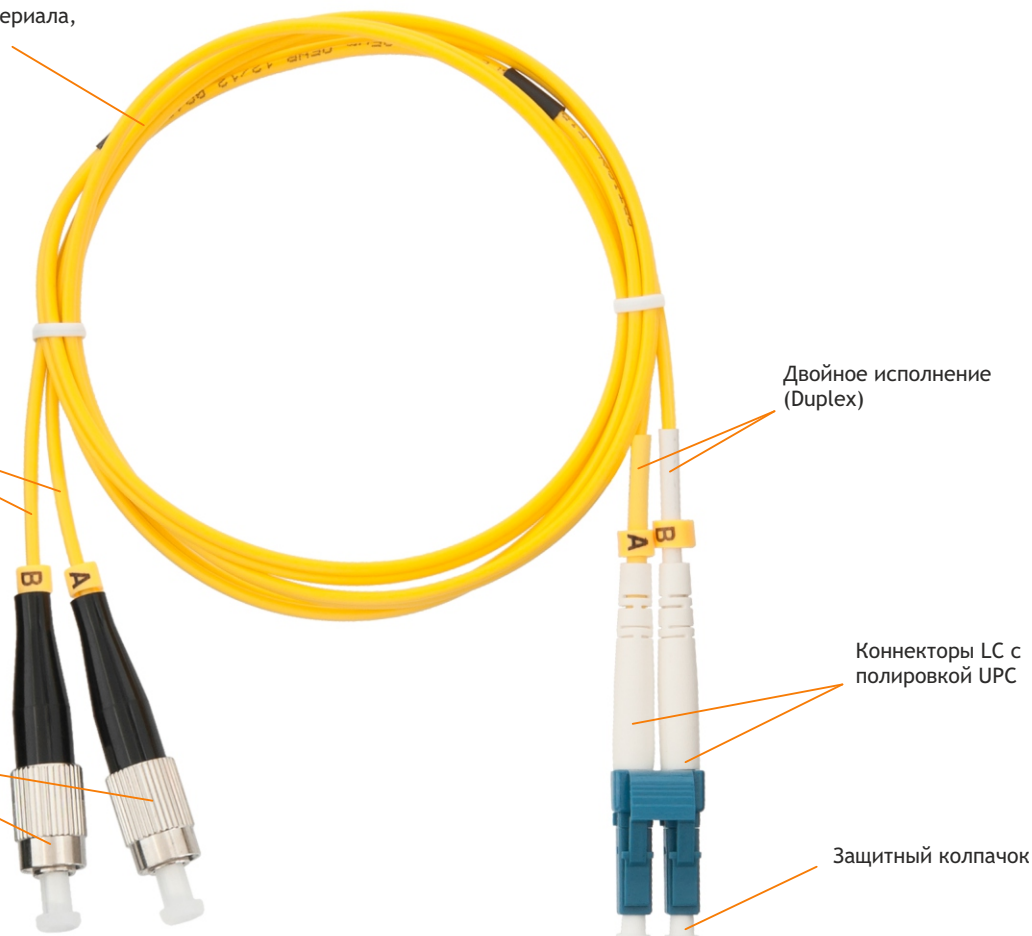
Маркировка
коннекторов

Двойное исполнение
(Duplex)

Коннекторы FC с
полировкой UPC

Коннекторы LC с
полировкой UPC

Защитный колпачок



NMF-PC2S2C2-FCU-LCU-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-FCU-LCU-xxx
Тип оптического волокна	Single Mode 9/125
Типы коннекторов	FC - LC
Полировка коннекторов	UPC
Исполнение	Duplex
Вносимые потери, dB	≤0,30
Возвратные потери, dB	≥50
Воспроизводимость*, dB	0,20
Материал наконечника	Керамика
Диаметр наконечника, мм	2,5 - 1,25
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

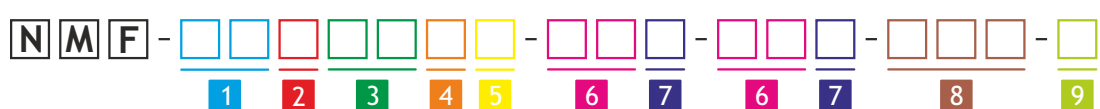
ТАБЛИЦА ЗАКАЗА

Артикул	Исполнение	Коннекторы / Полировка	Длина, м	Индивидуальная упаковка	
				Объем, м3	Масса, кг
NMF-PC2S2C2-FCU-LCU-001	Двойной	FC/UPC - LC/UPC	1	0,000390	0,027
NMF-PC2S2C2-FCU-LCU-002	Двойной	FC/UPC - LC/UPC	2	0,000488	0,034
NMF-PC2S2C2-FCU-LCU-003	Двойной	FC/UPC - LC/UPC	3	0,000585	0,041

Сопутствующие товары:

Оптические адаптеры: NMF-OA1SM-FCU-FCU-2, NMF-OA2SM-LCU-LCU-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
...
250 - 250 м

9 Кол-во в упаковке:
2 - 2 шт

* - используется только для монтажных шнуров

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