

NIKOMAX[®]

9th
series

NIKOMAX

Медные и оптические решения



Медные кабели

- Кабели экранированные категории 7 и 7A 6
- Кабели экранированные категории 6A 8
- Кабели неэкранированные категории 6A 12
- Кабели экранированные категории 6 16
- Кабели неэкранированные категории 6 20
- Кабели экранированные категории 5e 24
- Кабели неэкранированные категории 5e 30

Коммутационные панели

Патч-панели высокой плотности, экранированные, 0,5U 36

Патч-панель высокой плотности, экранированная, 1U 36

Патч-панели экранированные, 1U 37

Патч-панель неэкранированная, Кат.6A, 1U 38

Патч-панели высокой плотности, неэкранированные, 0,5U 38

Патч-панели высокой плотности, неэкранированные, 1U 39

Патч-панель с угловыми портами, неэкранированные, 1U 40

Патч-панели неэкранированные, 1U и 2U 40

Патч-панели настенные 41

Патч-панель наборная, высокой плотности, 0,5U 42

Патч-панель наборная, высокой плотности, 1U 42

Патч-панель наборная, под угловые модули, 1U 43

Патч-панель наборная, 1U 43

Патч-панель наборная, угловая, 1U 44

Коммутационные модули

Модули Fast Termination стандартные (Серии FT и ST), 90°, экран 44

Модули Fast Termination стандартные (Серия FT), 90°, неэкран 45

Модули Fast Termination со шторкой (Серия ST), 90°, неэкран 45

Модули Fast Termination с угл. портами (Серия AN), 90°, экран 46

Модули Fast Termination с угл. портами (Серия AN), 90°, неэкран 46

Модули самозажимные, 90° (Серия NT), экранированные 47

Модули самозажимные, 90° (Серия NT), неэкранированные 47

Соединители RJ45-RJ45 формата Keystone 48

Модули-заглушки 49

Коммутационные розетки

Адаптерная панель «Валена» на 2 вставки 22,5 × 45 мм 50

Настенные лицевые панели под вставки 45 × 45 мм 50

Лицевые вставки 45 × 45 мм 51

- Лицевые вставки 45 × 45 мм, неэкранированные 52

Лицевая панель и монтажная коробка 86 × 86 мм 52

Корпуса настенных розеток 53

Настенные розетки на модулях серии FT 53

Индустриальные решения

Корпуса настенных розеток IP 67 54

Модули IP 67 для установки в розетки и лицевые рамки 55

Модули-розетки IP 67 для отдельностоящих кабелей 55

Корпус розетки с креплением на DIN-рейку 56

Коммутационные шнуры IP 67 56

Коммутационные шнуры и коннекторы

Самозажимные (полевые) коннекторы RJ45 57

- Коммутационные шнуры RJ45-RJ45, 4 пары, Slim Line 57

Коммутационные шнуры RJ45-RJ45, 4 пары, стандартные 58

Коммутационные шнуры RJ45-RJ45, 4 пары, с замком 59

Коннекторы RJ45 под витую пару 60

- Коннекторы RJ45 под витую пару, сквозные 61
- Защитные колпачки для коннекторов RJ45 с хвостовиком 61

Защитные колпачки для коннекторов RJ45 61

Оптические кабели

- Кабели оптические распределительные 9-й серии, внутренние 62
- Кабели оптические распределительные 9-й серии, универсальные ... 64
- Кабели оптические распределительные 4-й серии, внутренние 66
- Кабели оптические распределительные 4-й серии, универсальные ... 68
- Кабели оптические с броней из стальных проволок, внешние 70
- Кабели оптические с броней из гофрированной ленты, внешние 71
- Кабели оптические, самонесущие, внешние 72
- Кабели оптические, подвесные, со стальным тросом, внешние 73
- Кабели оптические со стеклопласт. прутками, плоские, внешние 74
- Кабели оптические со стеклопластиковыми прутками, внешние 75

Оптические кроссы и аксессуары

Оптические кроссы выдвижные серии Premium, 1U 76

- Оптические кроссы выдвижные серии Premium, укомплект. 77

Оптический кросс настенный серии Premium 78

Адаптерные панели для настенного кросса серии Premium 79

Оптические шнуры и адаптеры

Оптические монтажные шнуры (пигтейлы) 79

Оптические коммутационные шнуры 80

Оптические адаптеры (розетки) 81

Оптические муфты и арматура

Оптические муфты тупиковые, купольные 82

Оптические муфты тупиковые 82

Оптические муфты проходные 83

Зажимы натяжные и поддерживающие 84

Кронштейны и узлы крепления 85

Крепеж и аксессуары 85

Специальные решения

Кассетные медные и оптические MPO/MTP решения 86

Коммутационное оборудование 110-го типа 90

Маркировка и организация кабельных линий

Кабельные органайзеры 92

Стяжки-липучки 94

Стяжки нейлоновые 95

Крепеж 95

Спиральная лента 97

Кабельные маркеры 97

Инструменты и кабельные тестеры

Инструмент для быстрой заделки модулей серий FT, ST, AN и LS 98

Устройство ударное для заделки витой пары 99

Устройство для заделки нескольких пар в кроссы 110-го типа 99

Кабельные кусачки храповые для многопарных кабелей 100

Кабельные кусачки 100

Устройство для зачистки кабелей 101

Устройство для затягивания и обрезки нейлоновых стяжек 101

Обжимной инструмент для RJ-коннекторов 102

Обжимной инструмент для проходных коннекторов серии PT 103

Профессиональный набор инструментов для медных сетей 103

Инструмент для вскрытия оболочки кабелей типа RISER 104

Инструмент для зачистки оптического волокна 104

Ножницы для арамидного волокна 104

Инструмент для монтажа квадратных гаек на направляющие 105

Пояс монтажника 105

Компактный кабельный тестер 106

Кабельный тестер с определением PoE и функцией пинга 106

Кабельный тестер с дисплеем 107

Кабельный тестер с трассировкой, поддержкой USB и BNC 107

Кабели экранированные категории 7 и 7_A



NMC 4575L- IY

S/FTP, внутренняя прокладка, исполнение нг(а)-LSLTx



NMC 4575C- OR

S/FTP, внутренняя прокладка, исполнение нг(а)-HF



NMC 4565L- IY

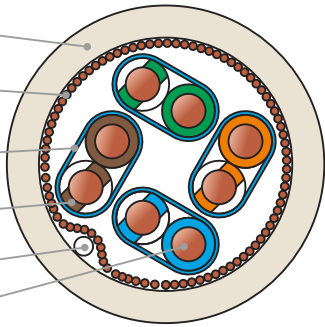
S/FTP, внутренняя прокладка, исполнение нг(а)-LSLTx



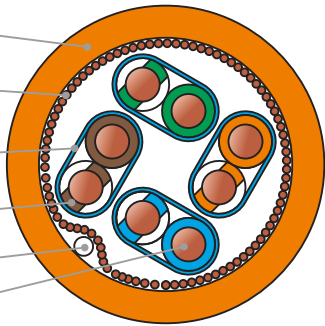
NMC 4565C- OR

S/FTP, внутренняя прокладка, исполнение нг(а)-HF

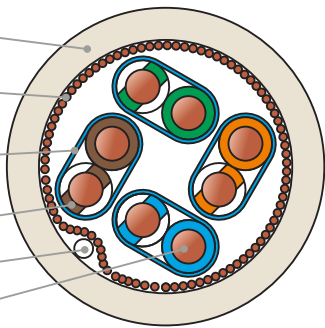
- Полимерная оболочка, исполнение нг(А)-LSLTx
- Общий экран из луженой медной проволоки
- Индивидуальные экраны из полиэфирной алюминиевой фольги
- Изоляция жил из вспененного полиэтилена (PE foam)
- Разрывная нить
- Медные проводники 23 AWG



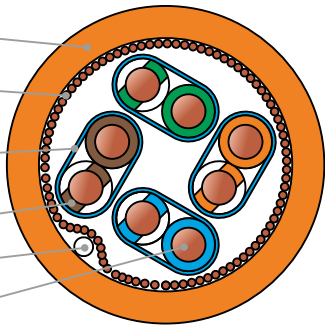
- Полимерная оболочка, исполнение нг(А)-HF
- Общий экран из луженой медной проволоки
- Индивидуальные экраны из полиэфирной алюминиевой фольги
- Изоляция жил из вспененного полиэтилена (PE foam)
- Разрывная нить
- Медные проводники 23 AWG



- Полимерная оболочка, исполнение нг(А)-LSLTx
- Общий экран из луженой медной проволоки
- Индивидуальные экраны из полиэфирной алюминиевой фольги
- Изоляция жил из вспененного полиэтилена (PE foam)
- Разрывная нить
- Медные проводники 23 AWG



- Полимерная оболочка, исполнение нг(А)-HF
- Общий экран из луженой медной проволоки
- Индивидуальные экраны из полиэфирной алюминиевой фольги
- Изоляция жил из вспененного полиэтилена (PE foam)
- Разрывная нить
- Медные проводники 23 AWG



Под фотографиями указаны цвета, доступные по умолчанию. На заказ возможно изготовление и поставка кабелей с оболочкой любого цвета. Уточняйте сроки и условия поставки у вашего менеджера.

Кабели экранированные категории 7 и 7_A

Таблицы характеристик

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	NMC 4575L-IY	NMC 4575C-OR	NMC 4565L-IY	NMC 4565C-OR
Категория	7A		7	
Полоса пропускания	1000 МГц		600 МГц	
Тип	S/FTP			
Количество пар	4			
Тип проводников	Одножильные			
Диаметр проводников	23 AWG (0,58 ± 0,01 мм)		23 AWG (0,56 ± 0,01 мм)	
Толщина изоляции проводников	0,38 ± 0,02 мм			
Диаметр изоляции проводников	1,35 ± 0,05 мм		1,33 ± 0,05 мм	
Применение	Внутренняя прокладка			
Толщина оболочки	0,55 ± 0,05 мм			
Диаметр внешней оболочки	7,8 ± 0,4 мм		7,6 ± 0,4 мм	
Разрывная нить	Есть			

МАТЕРИАЛЫ	NMC 4575L-IY	NMC 4575C-OR	NMC 4565L-IY	NMC 4565C-OR
Материал проводников	Электротехническая медь			
Материал изоляции проводников	Вспененный полиэтилен (PE foam)			
Материал индивидуальных экранов	Полиэфирная алюминиевая фольга (100% площадь покрытия)			
Материал общего экрана	Оплетка из луженой медной проволоки (30% п/п)			
Материал внешней оболочки	Полимер			

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	NMC 4575L-IY	NMC 4575C-OR	NMC 4565L-IY	NMC 4565C-OR
Погонная масса	59,8 ± 0,5 кг/км		55,7 ± 0,5 кг/км	
Радиус изгиба при прокладке	Не менее 10-ти диаметров кабеля			
Радиус изгиба при эксплуатации	Не менее 8-ми диаметров кабеля			
Допустимое растягивающее усилие	Не более 100 Н			
Диапазон температур хранения	От -20 до +60 °C			
Диапазон температур прокладки	От 0 до +50 °C			
Диапазон температур эксплуатации	От -20 до +60 °C			

ГАРАНТИЯ	NMC 4575L-IY	NMC 4575C-OR	NMC 4565L-IY	NMC 4565C-OR
Компонентная	5 лет			
Системная	15 лет – в составе сертифицированной СКК NIKOMAX			

УПАКОВКА	NMC 4575L-IY	NMC 4575C-OR	NMC 4565L-IY	NMC 4565C-OR
Тип упаковки	Фанерный барабан			
Длина кабеля в упаковке	500 м			
Габариты упаковки (ДхВ)	370 × 250 мм			
Объем с упаковкой	0,034225 м³			
Масса с упаковкой	33,2 ± 0,4 кг		31,8 ± 0,4 кг	

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	NMC 4575L-IY	NMC 4575C-OR	NMC 4565L-IY	NMC 4565C-OR
Исполнение согласно ГОСТ 31565-2012	нг(А)-LSLTx	нг(А)-HF	нг(А)-LSLTx	нг(А)-HF
Класс пожарной опасности	П16.8.2.1.2	П16.8.1.2.1	П16.8.2.1.2	П16.8.1.2.1
Объем горючей массы	0,02171 л/м		0,02079 л/м	

Таблица заказа

Артикул	Пар	Кат.	Частота, МГц	Тип	Проводники			Внешняя оболочка				Упаковка	
					AWG	Диам., мм	С изоляц., мм	Материал	Исполнение	Диам., мм	Цвет	Длина, м	Тип
NMC 4575L-IY	4	7 _A	1000	S/FTP	23	0,58	1,35	Полимер	нг(А)-LSLTx	7,8	Слон. кость	500	Барабан
NMC 4575C-OR	4	7 _A	1000	S/FTP	23	0,58	1,35	Полимер	нг(А)-HF	7,8	Оранжевый	500	Барабан
NMC 4565L-IY	4	7	600	S/FTP	23	0,56	1,33	Полимер	нг(А)-LSLTx	7,6	Слон. кость	500	Барабан
NMC 4565C-OR	4	7	600	S/FTP	23	0,56	1,33	Полимер	нг(А)-HF	7,6	Оранжевый	500	Барабан

Производитель оставляет за собой право на изменение характеристик без ухудшения потребительских свойств. Наиболее актуальные параметры уточняйте на официальном сайте www.nikomax.ru.

Кабели экранированные категории 6_A



NMC 9555L- IY

S/FTP, внутренняя прокладка, исполнение нг(а)-LSLTx



NMC 9555C- OR

S/FTP, внутренняя прокладка, исполнение нг(а)-HF



NMC 9455L- IY

U/FTP, внутренняя прокладка, исполнение нг(а)-LSLTx



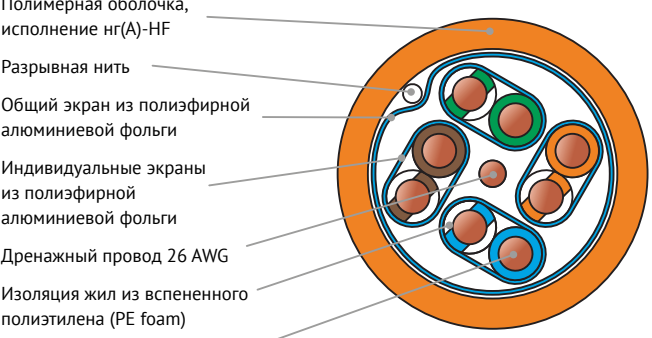
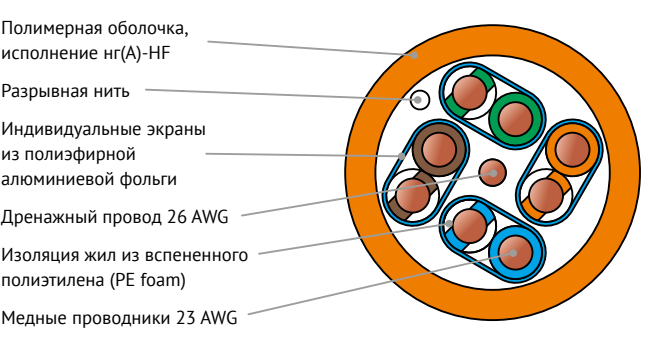
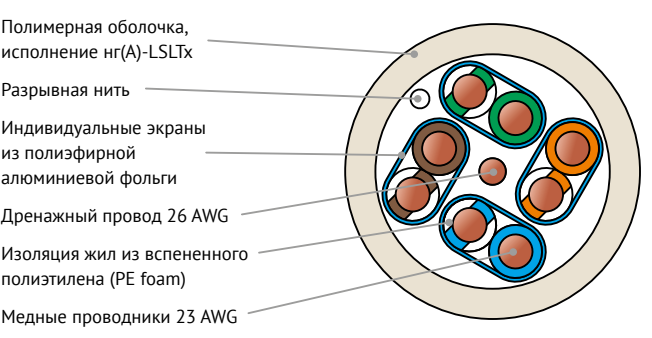
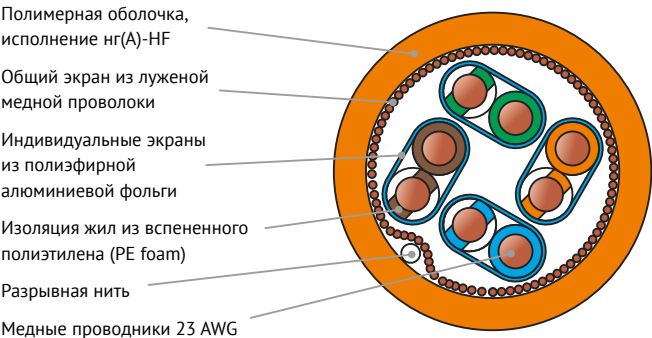
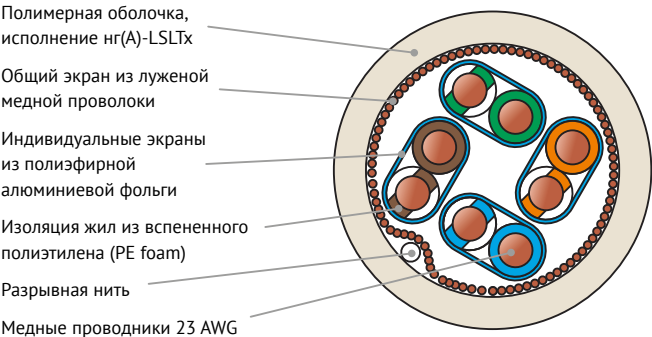
NMC 9455C- OR

U/FTP, внутренняя прокладка, исполнение нг(а)-HF



NMC 4355C- OR IB

F/FTP, внутренняя прокладка, исполнение нг(а)-HF



Под фотографиями указаны цвета, доступные по умолчанию. На заказ возможно изготовление и поставка кабелей с оболочкой любого цвета. Уточняйте сроки и условия поставки у вашего менеджера.

Кабели экранированные категории 6_A

Таблицы характеристик

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	NMC 9555L-IY	NMC 9555C-OR	NMC 9455L-IY	NMC 9455C-OR	NMC 4355C- zz
Категория	6A				
Полоса пропускания	500 МГц				
Тип	S/FTP		U/FTP		F/FTP
Количество пар	4				
Тип проводников	Одножильные				
Диаметр проводников	23 AWG (0,58 ± 0,01 мм)		23 AWG (0,58 ± 0,01 мм)		23 AWG (0,56 ± 0,01 мм)
Толщина изоляции проводников	0,38 ± 0,02 мм				
Диаметр изоляции проводников	1,35 ± 0,05 мм		1,35 ± 0,05 мм		1,33 ± 0,05 мм
Применение	Внутренняя прокладка				
Толщина оболочки	0,55 ± 0,05 мм				
Диаметр внешней оболочки	7,8 ± 0,4 мм		7,5 ± 0,4 мм		7,5 ± 0,4 мм
Разрывная нить	Есть				

МАТЕРИАЛЫ	NMC 9555L-IY	NMC 9555C-OR	NMC 9455L-IY	NMC 9455C-OR	NMC 4355C-zz
Материал проводников	Электротехническая медь				
Материал изоляции проводников	Вспененный полиэтилен (PE foam)				
Материал индивидуальных экранов	Полиэфирная алюминиевая фольга (100% площадь покрытия)				
Материал общего экрана	Оплетка из луженой медной проволоки (30% п/п)		–		Алюм. фол. (100% п/п)
Материал внешней оболочки	Полимер				

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	NMC 9555L-IY	NMC 9555C-OR	NMC 9455L-IY	NMC 9455C-OR	NMC 4355C-zz
Погонная масса	57,8 ± 0,5 кг/км		53,2 ± 0,5 кг/км		53,5 ± 0,5 кг/км
Радиус изгиба при прокладке	Не менее 10-ти диаметров кабеля				
Радиус изгиба при эксплуатации	Не менее 8-ми диаметров кабеля				
Допустимое растягивающее усилие	Не более 100 Н				
Диапазон температур хранения	От -20 до +60 °C				
Диапазон температур прокладки	От 0 до +50 °C				
Диапазон температур эксплуатации	От -20 до +60 °C				

ГАРАНТИЯ	NMC 9555L-IY	NMC 9555C-OR	NMC 9455L-IY	NMC 9455C-OR	NMC 4355C-zz
Компонентная	15 лет				5 лет
Системная	25 лет — в составе сертифицированной СКК NIKOMAX				15 лет — в серт. СКК

УПАКОВКА	NMC 9555L-IY	NMC 9555C-OR	NMC 9455L-IY	NMC 9455C-OR	NMC 4355C-zz
Тип упаковки	Фанерный барабан				
Длина кабеля в упаковке	500 м				
Габариты упаковки (ДхВ)	380 × 370 мм		380 × 370 мм		370 × 250 мм
Объём с упаковкой	0,053428 м³		0,053428 м³		0,034225 м³
Масса с упаковкой	32 ± 0,4 кг		30,8 ± 0,4 кг		31,0 ± 0,4 кг

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	NMC 9555L-IY	NMC 9555C-OR	NMC 9455L-IY	NMC 9455C-OR	NMC 4355C-zz
Исполнение согласно ГОСТ 31565-2012	нг(А)-LSLTx	нг(А)-HF	нг(А)-LSLTx	нг(А)-HF	нг(А)-HF
Класс пожарной опасности	П16.8.2.1.2	П16.8.1.2.1	П16.8.2.1.2	П16.8.1.2.1	П16.8.1.2.1
Объем горючей массы	0,02286 л/м		0,02286 л/м		0,02208 л/м

Таблица заказа


Артикул	Пар	Кат.	Частота, МГц	Тип	Проводники			Внешняя оболочка				Упаковка	
					AWG	Диам., мм	С изоляц., мм	Материал	Исполнение	Диам., мм	Цвет	Длина, м	Тип
NMC 9555L-IY	4	6A	500	S/FTP	23	0,58	1,35	Полимер	нг(А)-LSLTx	7,8	Слон. кость	500	Барабан
NMC 9555C-IY	4	6A	500	S/FTP	23	0,58	1,35	Полимер	нг(А)-HF	7,8	Оранжевый	500	Барабан
NMC 9455L-IY	4	6A	500	U/FTP	23	0,58	1,35	Полимер	нг(А)-LSLTx	7,5	Слон. кость	500	Барабан
NMC 9455C-IY	4	6A	500	U/FTP	23	0,58	1,35	Полимер	нг(А)-HF	7,5	Оранжевый	500	Барабан
NMC 4355C-OR	4	6A	500	F/FTP	23	0,57	1,33	Полимер	нг(А)-HF	7,5	Оранжевый	500	Барабан
NMC 4355C-IB	4	6A	500	F/FTP	23	0,56	1,33	Полимер	нг(А)-HF	7,5	Голубой	500	Барабан

Производитель оставляет за собой право на изменение характеристик без ухудшения потребительских свойств. Наиболее актуальные параметры уточняйте на официальном сайте www.nikomax.ru.

Кабели экранированные категории 6_A

6_A

🛡️🏠📶




NMC 4255L- IY

F/UTP, внутренняя прокладка, исполнение нг(а)-LSLTx

6_A

🛡️🏠📶

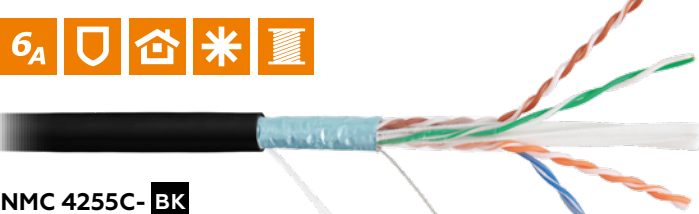


NMC 4255C- OR GY

F/UTP, внутренняя прокладка, исполнение нг(а)-HF

6_A

🛡️🏠🌟📶




NMC 4255C- BK

F/UTP, внутренняя и внешняя прокладка, исполнение нг(а)-HF

6_A

🛡️🏠📶




NMC 4255A- GY

F/UTP, внутренняя одиночная прокладка

6_A

🛡️🌟📶



NMC 4255B- BK

F/UTP, внешняя прокладка

Полимерная оболочка, исполнение нг(А)-LSLTx

Защитная пленка

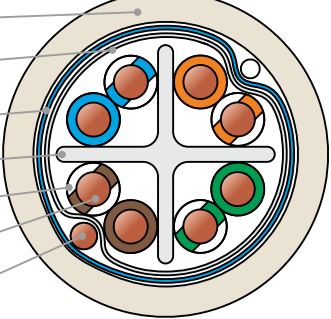
Экран из полиэфирной алюминиевой фольги

Сердечник-сепаратор

Изоляция жил из полиэтилена высокой плотности (HDPE)

Медные проводники 23 AWG

Дренажный провод 26 AWG



Полимерная оболочка, исполнение нг(А)-HF

Защитная пленка

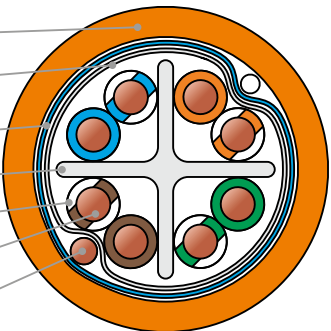
Экран из полиэфирной алюминиевой фольги

Сердечник-сепаратор

Изоляция жил из полиэтилена высокой плотности (HDPE)

Медные проводники 23 AWG

Дренажный провод 26 AWG



Оболочка из светостабилизированного полимера, исполнение нг(А)-HF

Защитная пленка

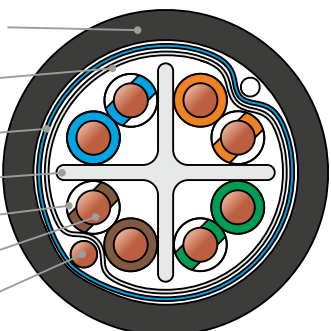
Экран из полиэфирной алюминиевой фольги

Сердечник-сепаратор

Изоляция жил из полиэтилена высокой плотности (HDPE)

Медные проводники 23 AWG

Дренажный провод 26 AWG



Оболочка из ПВХ

Защитная пленка

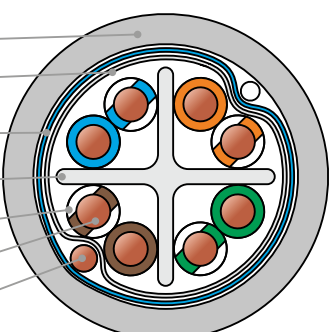
Экран из полиэфирной алюминиевой фольги

Сердечник-сепаратор

Изоляция жил из полиэтилена высокой плотности (HDPE)

Медные проводники 23 AWG

Дренажный провод 26 AWG



Оболочка из полиэтилена

Защитная пленка

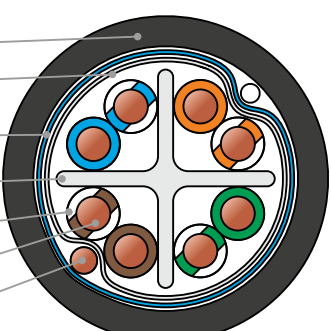
Экран из полиэфирной алюминиевой фольги

Сердечник-сепаратор

Изоляция жил из полиэтилена высокой плотности (HDPE)

Медные проводники 23 AWG

Дренажный провод 26 AWG



Под фотографиями указаны цвета, доступные по умолчанию. На заказ возможно изготовление и поставка кабелей с оболочкой любого цвета. Уточняйте сроки и условия поставки у вашего менеджера.

Кабели экранированные категории 6_A

Таблицы характеристик

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	NMC 4255L-IY	NMC 4255C-zz	NMC 4255C-BK	NMC 4255A-GY	NMC 4255B-BK
Категория	6 _A				
Полоса пропускания	500 МГц				
Тип	F/UTP				
Количество пар	4				
Тип проводников	Одножильные				
Диаметр проводников	23 AWG (0,57 ± 0,01 мм)				
Толщина изоляции проводников	0,28 ± 0,02 мм				
Диаметр изоляции проводников	1,12 ± 0,1 мм				
Применение	Внутренняя прокладка	Внутренняя прокладка	Универсальный	Внутренняя прокладка	Внешняя прокладка
Диаметр дренажного провода	26 AWG (0,40 ± 0,01 мм)				
Толщина оболочки	0,55 ± 0,05 мм				
Диаметр внешней оболочки	7,4 ± 0,4 мм				
Разрывная нить	Есть				
Сепаратор	Есть				

МАТЕРИАЛЫ	NMC 4255L-IY	NMC 4255C-zz	NMC 4255C-BK	NMC 4255A-GY	NMC 4255B-BK
Материал проводников	Электротехническая медь				
Материал изоляции проводников	Полиэтилен высокой плотности (HDPE)				
Материал защитной пленки	Полиэстер				
Материал дренажного провода	Луженая медь				
Материал общего экрана	Полиэфирная алюминиевая фольга (100% площадь покрытия)				
Материал внешней оболочки	Полимер	Полимер	УФ-полимер	ПВХ	Полиэтилен

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	NMC 4255L-IY	NMC 4255C-zz	NMC 4255C-BK	NMC 4255A-GY	NMC 4255B-BK
Погонная масса	54,8 ± 0,5 кг/км	54,8 ± 0,5 кг/км	54,8 ± 0,5 кг/км	54,8 ± 0,5 кг/км	47,4 ± 0,5 кг/км
Радиус изгиба при прокладке	Не менее 10-ти диаметров кабеля				
Радиус изгиба при эксплуатации	Не менее 8-ми диаметров кабеля				
Допустимое растягивающее усилие	Не более 100 Н				
Диапазон температур хранения	От -20 до +60 °C	От -20 до +60 °C	От -40 до +70 °C	От -20 до +60 °C	От -60 до +60 °C
Диапазон температур прокладки	От 0 до +50 °C	От 0 до +50 °C	От -10 до +70 °C	От 0 до +50 °C	От 0 до +50 °C
Диапазон температур эксплуатации	От -20 до +60 °C	От -20 до +60 °C	От -40 до +70 °C	От -20 до +60 °C	От -60 до +60 °C

ГАРАНТИЯ	NMC 4255L-IY	NMC 4255C-zz	NMC 4255C-BK	NMC 4255A-GY	NMC 4255B-BK
Компонентная	5 лет				3 года
Системная	15 лет — в составе сертифицированной СКК NIKOMAX				—

УПАКОВКА	NMC 4255L-IY	NMC 4255C-zz	NMC 4255C-BK	NMC 4255A-GY	NMC 4255B-BK
Тип упаковки	Фанерный барабан				
Длина кабеля в упаковке	500 м				
Габариты упаковки (ДхВ)	370 × 250 мм				
Объем с упаковкой	0,034225 м³				
Масса с упаковкой	29,4 ± 0,4 кг	29,4 ± 0,4 кг	29,4 ± 0,4 кг	29,4 ± 0,4 кг	25,7 ± 0,4 кг

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	NMC 4255L-IY	NMC 4255C-zz	NMC 4255C-BK	NMC 4255A-GY	NMC 4255B-BK
Исполнение согласно ГОСТ 31565-2012	нг(А)-LSLTx	нг(А)-HF	нг(А)-HF	—	—
Класс пожарной опасности	П16.8.2.1.2	П16.8.1.2.1	П16.8.1.2.1	О1.8.2.5.4	—
Объем горючей массы	0,02674 л/м	0,02674 л/м	0,02674 л/м	0,02674 л/м	—

Таблица заказа

Артикул	Пар	Кат.	Частота, МГц	Тип	Проводники			Внешняя оболочка				Упаковка	
					AWG	Диам., мм	С изоляц., мм	Материал	Исполнение	Диам., мм	Цвет	Длина, м	Тип
NMC 4255L-IY	4	6 _A	500	F/UTP	23	0,57	1,12	Полимер	нг(А)-LSLTx	7,4	Слон. кость	500	Барабан
NMC 4255C-OR	4	6 _A	500	F/UTP	23	0,57	1,12	Полимер	нг(А)-HF	7,4	Оранжевый	500	Барабан
NMC 4255C-GY	4	6 _A	500	F/UTP	23	0,57	1,12	Полимер	нг(А)-HF	7,4	Серый	500	Барабан
NMC 4255C-BK	4	6 _A	500	F/UTP	23	0,57	1,12	УФ-полимер	нг(А)-HF	7,4	Черный	500	Барабан
NMC 4255A-GY	4	6 _A	500	F/UTP	23	0,57	1,12	ПВХ	—	7,4	Серый	500	Барабан
NMC 4255B-BK	4	6 _A	500	F/UTP	23	0,57	1,12	Полиэтилен	—	7,4	Черный	500	Барабан

Производитель оставляет за собой право на изменение характеристик без ухудшения потребительских свойств. Наиболее актуальные параметры уточняйте на официальном сайте www.nikomax.ru.

Кабели неэкранированные категории 6_A

6_A

NMC 9155L- IY

U/UTP, внутренняя прокладка, исполнение нг(а)-LSLTx

Полимерная оболочка, исполнение нг(А)-LSLTx

Сердечник-сепаратор

Изоляция жил из полиэтилена высокой плотности (HDPE)

Медные проводники 23 AWG

Разрывная нить

6_A

NMC 9155C- OR

U/UTP, внутренняя прокладка, исполнение нг(а)-HF

Полимерная оболочка, исполнение нг(А)-HF

Сердечник-сепаратор

Изоляция жил из полиэтилена высокой плотности (HDPE)

Медные проводники 23 AWG

Разрывная нить

6_A

NMC 9155C- BK

U/UTP, внутренняя и внешняя прокладка, исполнение нг(а)-HF

Оболочка из светостабилизированного полимера, исполнение нг(А)-HF

Сердечник-сепаратор

Изоляция жил из полиэтилена высокой плотности (HDPE)

Медные проводники 23 AWG

Разрывная нить

Под фотографиями указаны цвета, доступные по умолчанию. На заказ возможно изготовление и поставка кабелей с оболочкой любого цвета. Уточняйте сроки и условия поставки у вашего менеджера.

Кабели неэкранированные категории 6_A

Таблицы характеристик

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	NMC 9155L-IY	NMC 9155C-zz	NMC 9155C-BK
Категория	6a		
Полоса пропускания	500 МГц		
Тип	U/UTP		
Количество пар	4		
Тип проводников	Одножильные		
Диаметр проводников	23 AWG (0,57 ± 0,01 мм)		
Толщина изоляции проводников	0,28 ± 0,05 мм		
Диаметр изоляции проводников	1,12 ± 0,05 мм		
Применение	Внутренняя прокладка	Внутренняя прокладка	Универсальный
Толщина оболочки	1 ± 0,1 мм		
Диаметр внешней оболочки	8,2 ± 0,5 мм		
Разрывная нить	Есть		
Сепаратор	Есть		

МАТЕРИАЛЫ	NMC 9155L-IY	NMC 9155C-zz	NMC 9155C-BK
Материал проводников	Электротехническая медь		
Материал изоляции проводников	Полиэтилен высокой плотности (HDPE)		
Материал внешней оболочки	Полимер	Полимер	УФ-полимер

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	NMC 9155L-IY	NMC 9155C-zz	NMC 9155C-BK
Погонная масса	65,5 ± 0,5 кг/км	65,5 ± 0,5 кг/км	65,5 ± 0,5 кг/км
Радиус изгиба при прокладке	Не менее 8-ми диаметров кабеля		
Радиус изгиба при эксплуатации	Не менее 4-х диаметров кабеля		
Допустимое растягивающее усилие	Не более 100 Н		
Диапазон температур хранения	От -20 до +60 °С	От -20 до +60 °С	От -40 до +70 °С
Диапазон температур прокладки	От 0 до +50 °С	От 0 до +50 °С	От -10 до +70 °С
Диапазон температур эксплуатации	От -20 до +60 °С	От -20 до +60 °С	От -40 до +70 °С

ГАРАНТИЯ	NMC 9155L-IY	NMC 9155C-zz	NMC 9155C-BK
Компонентная	15 лет		
Системная	25 лет — в составе сертифицированной СКК NIKOMAX		

УПАКОВКА	NMC 9155L-IY	NMC 9155C-zz	NMC 9155C-BK
Тип упаковки	Фанерный барабан		
Длина кабеля в упаковке	500 м		
Габариты упаковки (ДхВ)	380 × 300 мм		
Объем с упаковкой	0,04332 м³		
Масса с упаковкой	20,4 ± 0,4 кг	20,4 ± 0,4 кг	20,4 ± 0,4 кг

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	NMC 9155L-IY	NMC 9155C-zz	NMC 9155C-BK
Исполнение согласно ГОСТ 31565-2012	нг(А)-LSLTx	нг(А)-HF	нг(А)-HF
Класс пожарной опасности	П16.8.2.1.2	П16.8.1.2.1	П16.8.1.2.1
Объем горючей массы	0,03985 л/м	0,03985 л/м	0,03985 л/м

Таблица заказа

Артикул	Пар	Кат.	Частота, МГц	Тип	Проводники			Внешняя оболочка				Упаковка	
					AWG	Диам., мм	С изоляц., мм	Материал	Исполнение	Диам., мм	Цвет	Длина, м	Тип
NMC 9155L-IY	4	6a	500	U/UTP	23	0,57	1,12	Полимер	нг(А)-LSLTx	8,2	Слон. кость	500	Барабан
NMC 9155C-OR	4	6a	500	U/UTP	23	0,57	1,12	Полимер	нг(А)-HF	8,2	Оранжевый	500	Барабан
NMC 9155C-BK	4	6a	500	U/UTP	23	0,57	1,12	УФ-полимер	нг(А)-HF	8,2	Черный	500	Барабан

Производитель оставляет за собой право на изменение характеристик без ухудшения потребительских свойств. Наиболее актуальные параметры уточняйте на официальном сайте www.nikomax.ru.

Кабели неэкранированные категории 6_A



NMC 4155L- IY

U/UTP, внутренняя прокладка, исполнение нг(а)-LSLTx



NMC 4155C- OR GY

U/UTP, внутренняя прокладка, исполнение нг(а)-HF



NMC 4155C- BK

U/UTP, внутренняя и внешняя прокладка, исполнение нг(а)-HF



NMC 4155A- GY

U/UTP, внутренняя одиночная прокладка



NMC 4155B- BK

U/UTP, внешняя прокладка

Полимерная оболочка, исполнение нг(А)-LSLTx

Сердечник-сепаратор

Изоляция жил из полиэтилена высокой плотности (HDPE)

Медные проводники 23 AWG

Разрывная нить

Полимерная оболочка, исполнение нг(А)-HF

Сердечник-сепаратор

Изоляция жил из полиэтилена высокой плотности (HDPE)

Медные проводники 23 AWG

Разрывная нить

Оболочка из светостабилизированного полимера, исполнение нг(А)-HF

Сердечник-сепаратор

Изоляция жил из полиэтилена высокой плотности (HDPE)

Медные проводники 23 AWG

Разрывная нить

Оболочка из ПВХ

Сердечник-сепаратор

Изоляция жил из полиэтилена высокой плотности (HDPE)

Медные проводники 23 AWG

Разрывная нить

Оболочка из полиэтилена

Защитная пленка

Сердечник-сепаратор

Изоляция жил из полиэтилена высокой плотности (HDPE)

Медные проводники 23 AWG

Разрывная нить

Под фотографиями указаны цвета, доступные по умолчанию. На заказ возможно изготовление и поставка кабелей с оболочкой любого цвета. Уточняйте сроки и условия поставки у вашего менеджера.

Кабели неэкранированные категории 6_A

Таблицы характеристик

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	NMC 4155L-IY	NMC 4155C-zz	NMC 4155C-BK	NMC 4155A-GY	NMC 4155B-BK
Категория	6а				
Полоса пропускания	500 МГц				
Тип	U/UTP				
Количество пар	4				
Тип проводников	Одножильные				
Диаметр проводников	23 AWG (0,57 ± 0,01 мм)				
Толщина изоляции проводников	0,23 ± 0,02 мм				
Диаметр изоляции проводников	1,02 ± 0,05 мм				
Применение	Внутренняя прокладка	Внутренняя прокладка	Универсальный	Внутренняя прокладка	Внешняя прокладка
Толщина оболочки	0,70 ± 0,05 мм	0,70 ± 0,05 мм	0,70 ± 0,05 мм	0,65 ± 0,05 мм	0,65 ± 0,05 мм
Диаметр внешней оболочки	7,1 ± 0,3 мм	7,1 ± 0,3 мм	7,1 ± 0,3 мм	6,9 ± 0,3 мм	7,1 ± 0,3 мм
Разрывная нить	Есть				
Сепаратор	Есть				

МАТЕРИАЛЫ	NMC 4155L-IY	NMC 4155C-zz	NMC 4155C-BK	NMC 4155A-GY	NMC 4155B-BK
Материал проводников	Электротехническая медь				
Материал изоляции проводников	Полиэтилен высокой плотности (HDPE)				
Материал защитной пленки	–	–	–	–	Полиэстер
Материал внешней оболочки	Полимер	Полимер	УФ-полимер	ПВХ	Полиэтилен

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	NMC 4155L-IY	NMC 4155C-zz	NMC 4155C-BK	NMC 4155A-GY	NMC 4155B-BK
Погонная масса	50,1 ± 0,5 кг/км	50,1 ± 0,5 кг/км	50,1 ± 0,5 кг/км	49,6 ± 0,5 кг/км	44,2 ± 0,5 кг/км
Радиус изгиба при прокладке	Не менее 8-ми диаметров кабеля				
Радиус изгиба при эксплуатации	Не менее 4-х диаметров кабеля				
Допустимое растягивающее усилие	Не более 100 Н				
Диапазон температур хранения	От -20 до +60 °С	От -20 до +60 °С	От -40 до +70 °С	От -20 до +60 °С	От -60 до +60 °С
Диапазон температур прокладки	От 0 до +50 °С	От 0 до +50 °С	От -10 до +70 °С	От 0 до +50 °С	От 0 до +50 °С
Диапазон температур эксплуатации	От -20 до +60 °С	От -20 до +60 °С	От -40 до +70 °С	От -20 до +60 °С	От -60 до +60 °С

ГАРАНТИЯ	NMC 4155L-IY	NMC 4155C-zz	NMC 4155C-BK	NMC 4155A-GY	NMC 4155B-BK
Компонентная	5 лет				3 года
Системная	15 лет – в составе сертифицированной СКК NIKOMAX				–

УПАКОВКА	NMC 4155L-IY	NMC 4155C-zz	NMC 4155C-BK	NMC 4155A-GY	NMC 4155B-BK
Тип упаковки	Фанерный барабан				
Длина кабеля в упаковке	500 м				
Габариты упаковки (ДхВ)	380 × 300 мм				
Объем с упаковкой	0,04332 м³				
Масса с упаковкой	27,6 ± 0,4 кг	27,6 ± 0,4 кг	27,6 ± 0,4 кг	26,8 ± 0,4 кг	24,6 ± 0,4 кг

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	NMC 4155L-IY	NMC 4155C-zz	NMC 4155C-BK	NMC 4155A-GY	NMC 4155B-BK
Исполнение согласно ГОСТ 31565-2012	нг(А)-LSLTx	нг(А)-HF	нг(А)-HF	–	–
Класс пожарной опасности	П16.8.2.1.2	П16.8.1.2.1	П16.8.1.2.1	О1.8.2.5.4	–
Объем горючей массы	0,01905 л/м	0,01905 л/м	0,01905 л/м	0,01905 л/м	–


Таблица заказа

Артикул	Пар	Кат.	Частота, МГц	Тип	Проводники			Внешняя оболочка				Упаковка	
					AWG	Диам., мм	С изоляц., мм	Материал	Исполнение	Диам., мм	Цвет	Длина, м	Тип
NMC 4155L-IY	4	6а	500	U/UTP	23	0,57	1,02	Полимер	нг(А)-LSLTx	7,1	Слон. кость	500	Барабан
NMC 4155C-OR	4	6а	500	U/UTP	23	0,57	1,02	Полимер	нг(А)-HF	7,1	Оранжевый	500	Барабан
NMC 4155C-GY	4	6а	500	U/UTP	23	0,57	1,02	Полимер	нг(А)-HF	7,1	Серый	500	Барабан
NMC 4155C-BK	4	6а	500	U/UTP	23	0,57	1,02	УФ-полимер	нг(А)-HF	7,1	Черный	500	Барабан
NMC 4155A-GY	4	6а	500	U/UTP	23	0,57	1,02	ПВХ	–	6,9	Серый	500	Барабан
NMC 4155B-BK	4	6а	500	U/UTP	23	0,57	1,02	Полиэтилен	–	7,1	Черный	500	Барабан

Производитель оставляет за собой право на изменение характеристик без ухудшения потребительских свойств. Наиболее актуальные параметры уточняйте на официальном сайте www.nikomax.ru.

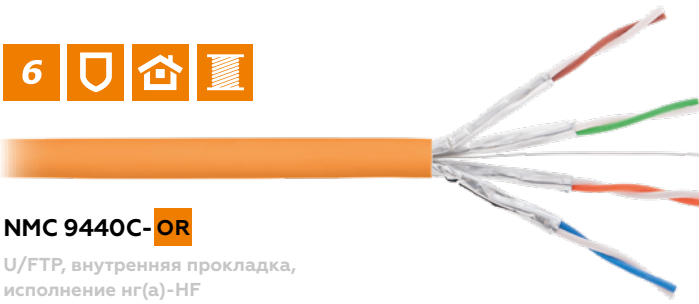
Кабели экранированные категории 6

6




NMC 9440L- IY
U/FTP, внутренняя прокладка, исполнение нг(а)-LSLTx

6




NMC 9440C- OR
U/FTP, внутренняя прокладка, исполнение нг(а)-HF

6



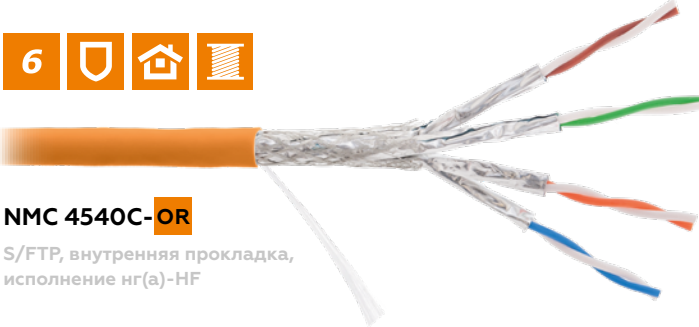
NMC 9240L- IY
F/UTP, внутренняя прокладка, исполнение нг(а)-LSLTx

6



NMC 9240C- OR
F/UTP, внутренняя прокладка, исполнение нг(а)-HF

6



NMC 4540C- OR
S/FTP, внутренняя прокладка, исполнение нг(а)-HF

Полимерная оболочка, исполнение нг(А)-LSLTx

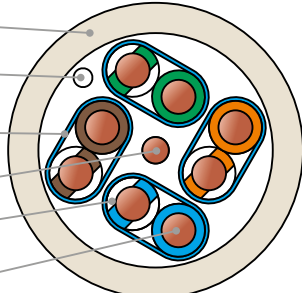
Разрывная нить

Индивидуальные экраны из полиэфирной алюминиевой фольги

Дренажный провод 26 AWG

Изоляция жил из вспененного полиэтилена (PE foam)

Медные проводники 23 AWG



Полимерная оболочка, исполнение нг(А)-HF

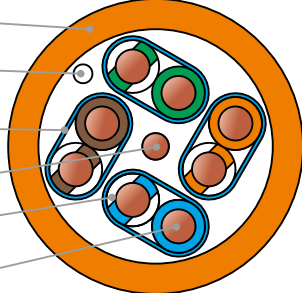
Разрывная нить

Индивидуальные экраны из полиэфирной алюминиевой фольги

Дренажный провод 26 AWG

Изоляция жил из вспененного полиэтилена (PE foam)

Медные проводники 23 AWG



Полимерная оболочка, исполнение нг(А)-LSLTx

Защитная пленка

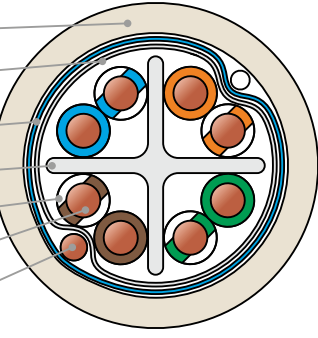
Экран из полиэфирной алюминиевой фольги

Сердечник-сепаратор

Изоляция жил из полиэтилена высокой плотности (HDPE)

Медные проводники 23 AWG

Дренажный провод 26 AWG



Полимерная оболочка, исполнение нг(А)-HF

Защитная пленка

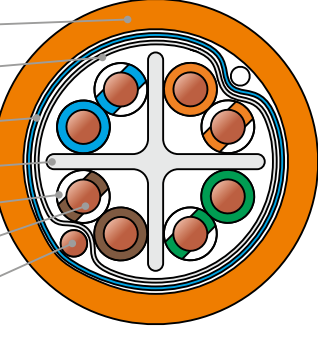
Экран из полиэфирной алюминиевой фольги

Сердечник-сепаратор

Изоляция жил из полиэтилена высокой плотности (HDPE)

Медные проводники 23 AWG

Дренажный провод 26 AWG



Полимерная оболочка, исполнение нг(А)-HF

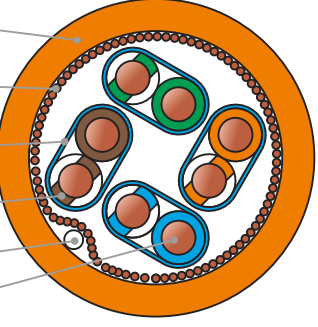
Общий экран из луженой медной проволоки

Индивидуальные экраны из полиэфирной алюминиевой фольги

Изоляция жил из вспененного полиэтилена (PE foam)

Разрывная нить

Медные проводники 23 AWG



Кабели экранированные категории 6

Таблицы характеристик

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	NMC 9440L-IY	NMC 9440C-OR	NMC 9240L-IY	NMC 9240C-OR	NMC 4540C-OR
Категория	6				
Полоса пропускания	250 МГц				
Тип	U/FTP		F/UTP		S/FTP
Количество пар	4				
Тип проводников	Одножильные				
Диаметр проводников	23 AWG (0,57 ± 0,01 мм)		23 AWG (0,57 ± 0,01 мм)		23 AWG (0,55 ± 0,01 мм)
Толщина изоляции проводников	0,38 ± 0,02 мм		0,28 ± 0,02 мм		0,38 ± 0,02 мм
Диаметр изоляции проводников	1,34 ± 0,1 мм		1,12 ± 0,1 мм		1,32 ± 0,1 мм
Диаметр дренажного провода	26 AWG (0,40 ± 0,01 мм)		26 AWG (0,40 ± 0,01 мм)		–
Применение	Внутренняя прокладка				
Толщина оболочки	0,55 ± 0,05 мм				
Диаметр внешней оболочки	7,2 ± 0,3 мм	7,2 ± 0,3 мм	7,4 ± 0,3 мм	7,4 ± 0,3 мм	7,6 ± 0,3 мм
Разрывная нить	Есть				
Сепаратор	–		Есть		

МАТЕРИАЛЫ	NMC 9440L-IY	NMC 9440C-OR	NMC 9240L-IY	NMC 9240C-OR	NMC 4540C-OR
Материал проводников	Электротехническая медь				
Материал изоляции проводников	Вспененный полиэтилен		Полиэтилен высокой плотности		
Материал защитной пленки	–		Полиэстер		
Материал дренажного провода	Луженая медь				
Материал индивидуальных экранов	Алюм. фольга (100% п/п)		–		Алюм. фол. (100% п/п)
Материал общего экрана	–		Алюм. фольга (100% п/п)		Оплетка, мед. пр. (25% п/п)
Материал внешней оболочки	Полимер				

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	NMC 9440L-IY	NMC 9440C-OR	NMC 9240L-IY	NMC 9240C-OR	NMC 4540C-OR
Погонная масса	52 ± 0,5 кг/км	52 ± 0,5 кг/км	54,1 ± 0,5 кг/км	54,1 ± 0,5 кг/км	55,7 ± 0,5 кг/км
Радиус изгиба при прокладке	Не менее 10-ти диаметров кабеля				
Радиус изгиба при эксплуатации	Не менее 8-ми диаметров кабеля				
Допустимое растягивающее усилие	Не более 100 Н				
Диапазон температур хранения	От -20 до +60 °С				
Диапазон температур прокладки	От 0 до +50 °С				
Диапазон температур эксплуатации	От -20 до +60 °С				

ГАРАНТИЯ	NMC 9440L-IY	NMC 9440C-OR	NMC 9240L-IY	NMC 9240C-OR	NMC 4540C-OR
Компонентная	15 лет				5 лет
Системная	25 лет — в составе сертифицированной СКС NIKOMAX				15 лет — в серт. СКС

УПАКОВКА	NMC 9440L-IY	NMC 9440C-OR	NMC 9240L-IY	NMC 9240C-OR	NMC 4540C-OR
Тип упаковки	Фанерный барабан				
Длина кабеля в упаковке	305 м				
Габариты упаковки (ДхВ)	370 × 220 мм				
Объем с упаковкой	0,030118 м³	0,030118 м³	0,030118 м³	0,030118 м³	0,034225 м³
Масса с упаковкой	17,2 ± 0,3 кг	17,2 ± 0,3 кг	18,5 ± 0,3 кг	18,5 ± 0,3 кг	18,4 ± 0,3 кг

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	NMC 9440L-IY	NMC 9440C-OR	NMC 9240L-IY	NMC 9240C-OR	NMC 4540C-OR
Исполнение согласно ГОСТ 31565-2012	нг(А)-LSLTx	нг(А)-HF	нг(А)-LSLTx	нг(А)-HF	нг(А)-HF
Класс пожарной опасности	П16.8.2.1.2	П16.8.1.2.1	П16.8.2.1.2	П16.8.1.2.1	П16.8.1.2.1
Объем горючей массы	0,02286 л/м	0,02286 л/м	0,02693 л/м	0,02693 л/м	0,02208 л/м

Таблица заказа

Артикул	Пар	Кат.	Частота, МГц	Тип	Проводники			Внешняя оболочка				Упаковка	
					AWG	Диам., мм	С изоляц., мм	Материал	Исполнение	Диам., мм	Цвет	Длина, м	Тип
NMC 9440L-IY	4	6	250	U/FTP	23	0,57	1,34	Полимер	нг(А)-LSLTx	7,2	Слон. кость	305	Барабан
NMC 9440C-OR	4	6	250	U/FTP	23	0,57	1,34	Полимер	нг(А)-HF	7,2	Оранжевый	305	Барабан
NMC 9240L-IY	4	6	250	F/UTP	23	0,57	1,12	Полимер	нг(А)-LSLTx	7,4	Слон. кость	305	Барабан
NMC 9240C-OR	4	6	250	F/UTP	23	0,57	1,12	Полимер	нг(А)-HF	7,4	Оранжевый	305	Барабан
NMC 4540C-OR	4	6	250	S/FTP	23	0,55	1,32	Полимер	нг(А)-HF	7,6	Оранжевый	305	Барабан

Под фотографиями указаны цвета, доступные по умолчанию. На заказ возможно изготовление и поставка кабелей с оболочкой любого цвета. Уточняйте сроки и условия поставки у вашего менеджера.

Производитель оставляет за собой право на изменение характеристик без ухудшения потребительских свойств. Наиболее актуальные параметры уточняйте на официальном сайте www.nikomax.ru.

Кабели экранированные категории 6

6

🛡️🏠📶

NMC 4240L- IY
F/UTP, внутренняя прокладка, исполнение нг(а)-LSLTx

6

🛡️🏠📶

NMC 4240C- OR GY BL
F/UTP, внутренняя прокладка, исполнение нг(а)-HF

6

🛡️🏠🌟📶

NMC 4240C- BK
F/UTP, внутренняя и внешняя прокладка, исполнение нг(а)-HF

6

🛡️🏠📶

NMC 4240A- GY
F/UTP, внутренняя одиночная прокладка

6

🛡️🌟📶

NMC 4240B- BK
F/UTP, внешняя прокладка

Полимерная оболочка, исполнение нг(А)-LSLTx

Защитная пленка

Экран из полиэфирной алюминиевой фольги

Сердечник-сепаратор

Изоляция жил из полиэтилена высокой плотности (HDPE)

Медные проводники 23 AWG

Дренажный провод 26 AWG

Полимерная оболочка, исполнение нг(А)-HF

Защитная пленка

Экран из полиэфирной алюминиевой фольги

Сердечник-сепаратор

Изоляция жил из полиэтилена высокой плотности (HDPE)

Медные проводники 23 AWG

Дренажный провод 26 AWG

Оболочка из светостабилизированного полимера, исполнение нг(А)-HF

Защитная пленка

Экран из полиэфирной алюминиевой фольги

Сердечник-сепаратор

Изоляция жил из полиэтилена высокой плотности (HDPE)

Медные проводники 23 AWG

Дренажный провод 26 AWG

Оболочка из ПВХ

Защитная пленка

Экран из полиэфирной алюминиевой фольги

Сердечник-сепаратор

Изоляция жил из полиэтилена высокой плотности (HDPE)

Медные проводники 23 AWG

Дренажный провод 26 AWG

Оболочка из полиэтилена

Защитная пленка

Экран из полиэфирной алюминиевой фольги

Сердечник-сепаратор

Изоляция жил из полиэтилена высокой плотности (HDPE)

Медные проводники 23 AWG

Дренажный провод 26 AWG

Кабели экранированные категории 6

Таблицы характеристик

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	NMC 4240L-IY	NMC 4240C-zz	NMC 4240C-BK	NMC 4240A-GY	NMC 4240B-BK
Категория	6				
Полоса пропускания	250 МГц				
Тип	F/UTP				
Количество пар	4				
Тип проводников	Одножильные				
Диаметр проводников	23 AWG (0,55 ± 0,01 мм)				
Толщина изоляции проводников	0,28 ± 0,02 мм				
Диаметр изоляции проводников	1,12 ± 0,05 мм				
Применение	Внутренняя прокладка	Внутренняя прокладка	Универсальный	Внутренняя прокладка	Внешняя прокладка
Диаметр дренажного провода	26 AWG (0,40 ± 0,01 мм)				
Толщина оболочки	0,50 ± 0,05 мм				
Диаметр внешней оболочки	7,4 ± 0,3 мм				
Разрывная нить	Есть				
Сепаратор	Есть				

МАТЕРИАЛЫ	NMC 4240L-IY	NMC 4240C-zz	NMC 4240C-BK	NMC 4240A-GY	NMC 4240B-BK
Материал проводников	Электротехническая медь				
Материал изоляции проводников	Полиэтилен высокой плотности (HDPE)				
Материал защитной пленки	Полиэстер				
Материал дренажного провода	Луженая медь				
Материал общего экрана	Полиэфирная алюминиевая фольга (100% площадь покрытия)				
Материал внешней оболочки	Полимер	Полимер	УФ-полимер	ПВХ	Полиэтилен

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	NMC 4240L-IY	NMC 4240C-zz	NMC 4240C-BK	NMC 4240A-GY	NMC 4240B-BK
Погонная масса	53,5 ± 0,5 кг/км	53,5 ± 0,5 кг/км	53,5 ± 0,5 кг/км	52,5 ± 0,5 кг/км	45,3 ± 0,5 кг/км
Радиус изгиба при прокладке	Не менее 10-ти диаметров кабеля				
Радиус изгиба при эксплуатации	Не менее 8-ми диаметров кабеля				
Допустимое растягивающее усилие	Не более 100 Н				
Диапазон температур хранения	От -20 до +60 °С	От -20 до +60 °С	От -40 до +70 °С	От -20 до +60 °С	От -60 до +60 °С
Диапазон температур прокладки	От 0 до +50 °С	От 0 до +50 °С	От -10 до +70 °С	От 0 до +50 °С	От 0 до +50 °С
Диапазон температур эксплуатации	От -20 до +60 °С	От -20 до +60 °С	От -40 до +70 °С	От -20 до +60 °С	От -60 до +60 °С

ГАРАНТИЯ	NMC 4240L-IY	NMC 4240C-zz	NMC 4240C-BK	NMC 4240A-GY	NMC 4240B-BK
Компонентная	5 лет				3 года
Системная	15 лет — в составе сертифицированной СКК NIKOMAX				—

УПАКОВКА	NMC 4240L-IY	NMC 4240C-zz	NMC 4240C-BK	NMC 4240A-GY	NMC 4240B-BK
Тип упаковки	Фанерный барабан				
Длина кабеля в упаковке	305 м				
Габариты упаковки (ДхВ)	370 × 250 мм				
Объем с упаковкой	0,034225 м³				
Масса с упаковкой	18,6 ± 0,3 кг	18,6 ± 0,3 кг	18,6 ± 0,3 кг	18,0 ± 0,3 кг	15,8 ± 0,3 кг

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	NMC 4240L-IY	NMC 4240C-zz	NMC 4240C-BK	NMC 4240A-GY	NMC 4240B-BK
Исполнение согласно ГОСТ 31565-2012	нг(А)-LSLTx	нг(А)-HF	нг(А)-HF	—	—
Класс пожарной опасности	П16.8.2.1.2	П16.8.1.2.1	П16.8.1.2.1	О1.8.2.5.4	—
Объем горючей массы	0,02674 л/м	0,02674 л/м	0,02674 л/м	0,02636 л/м	—

Таблица заказа

Артикул	Пар	Кат.	Частота, МГц	Тип	Проводники			Внешняя оболочка				Упаковка	
					AWG	Диам., мм	С изоляц., мм	Материал	Исполнение	Диам., мм	Цвет	Длина, м	Тип
NMC 4240L-IY	4	6	250	F/UTP	23	0,55	1,12	Полимер	нг(А)-LSLTx	7,5	Слон. кость	305	Барабан
NMC 4240C-OR	4	6	250	F/UTP	23	0,55	1,12	Полимер	нг(А)-HF	7,5	Оранжевый	305	Барабан
NMC 4240C-GY	4	6	250	F/UTP	23	0,55	1,12	Полимер	нг(А)-HF	7,5	Серый	305	Барабан
NMC 4240C-BL	4	6	250	F/UTP	23	0,55	1,12	Полимер	нг(А)-HF	7,5	Синий	305	Барабан
NMC 4240C-BK	4	6	250	F/UTP	23	0,55	1,12	УФ-полимер	нг(А)-HF	7,5	Черный	305	Барабан
NMC 4240A-GY	4	6	250	F/UTP	23	0,55	1,12	ПВХ	—	7,5	Серый	305	Барабан
NMC 4240B-BK	4	6	250	F/UTP	23	0,55	1,12	Полиэтилен	—	7,5	Черный	305	Барабан

Под фотографиями указаны цвета, доступные по умолчанию. На заказ возможно изготовление и поставка кабелей с оболочкой любого цвета. Уточняйте сроки и условия поставки у вашего менеджера.

Производитель оставляет за собой право на изменение характеристик без ухудшения потребительских свойств. Наиболее актуальные параметры уточняйте на официальном сайте www.nikomax.ru.

Кабели неэкранированные категории 6

6

NMC 9140L-IY

U/UTP, внутренняя прокладка, исполнение нг(а)-LSLTx

Полимерная оболочка, исполнение нг(А)-LSLTx

Сердечник-сепаратор

Изоляция жил из полиэтилена высокой плотности (HDPE)

Медные проводники 23 AWG

Разрывная нить

6

NMC 9140C-OR BL WT

U/UTP, внутренняя прокладка, исполнение нг(а)-HF

Полимерная оболочка, исполнение нг(А)-HF

Сердечник-сепаратор

Изоляция жил из полиэтилена высокой плотности (HDPE)

Медные проводники 23 AWG

Разрывная нить

6

NMC 9140C-BK

U/UTP, внутренняя и внешняя прокладка, исполнение нг(а)-HF

Оболочка из светостабилизированного полимера, исполнение нг(А)-HF

Сердечник-сепаратор

Изоляция жил из полиэтилена высокой плотности (HDPE)

Медные проводники 23 AWG

Разрывная нить

6

NMC 9140B-BK

U/UTP, внешняя прокладка

Оболочка из полиэтилена

Сердечник-сепаратор

Изоляция жил из полиэтилена высокой плотности (HDPE)

Медные проводники 23 AWG

Разрывная нить

Под фотографиями указаны цвета, доступные по умолчанию. На заказ возможно изготовление и поставка кабелей с оболочкой любого цвета. Уточняйте сроки и условия поставки у вашего менеджера.

Кабели неэкранированные категории 6

Таблицы характеристик

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	NMC 9140L-IY	NMC 9140C-zz	NMC 9140C-BK	NMC 9140B-BK
Категория	6			
Полоса пропускания	250 МГц			
Тип	U/UTP			
Количество пар	4			
Тип проводников	Одножильные			
Диаметр проводников	23 AWG (0,57 ± 0,01 мм)			
Толщина изоляции проводников	0,22 ± 0,02 мм	0,22 ± 0,02 мм	0,22 ± 0,02 мм	0,21 ± 0,02 мм
Диаметр изоляции проводников	1,00 ± 0,05 мм			0,99 ± 0,05 мм
Применение	Внутренняя прокладка	Внутренняя прокладка	Универсальный	Внешняя прокладка
Толщина оболочки	0,55 ± 0,05 мм			
Диаметр внешней оболочки	6,2 ± 0,3 мм	6,2 ± 0,3 мм	6,2 ± 0,3 мм	6,5 ± 0,3 мм
Разрывная нить	Есть			
Сепаратор	Есть			

МАТЕРИАЛЫ	NMC 9140L-IY	NMC 9140C-zz	NMC 9140C-BK	NMC 9140B-BK
Материал проводников	Электротехническая медь			
Материал изоляции проводников	Полиэтилен высокой плотности (HDPE)			
Материал защитной пленки	–			Полиэстер
Материал внешней оболочки	Полимер	Полимер	УФ-полимер	Полиэтилен

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	NMC 9140L-IY	NMC 9140C-zz	NMC 9140C-BK	NMC 9140B-BK
Погонная масса	43,6 ± 0,5 кг/км	43,6 ± 0,5 кг/км	43,6 ± 0,5 кг/км	39,1 ± 0,5 кг/км
Радиус изгиба при прокладке	Не менее 8-ми диаметров кабеля			
Радиус изгиба при эксплуатации	Не менее 4-х диаметров кабеля			
Допустимое растягивающее усилие	Не более 100 Н			
Диапазон температур хранения	От -20 до +60 °С	От -20 до +60 °С	От -40 до +70 °С	От -60 до +60 °С
Диапазон температур прокладки	От 0 до +50 °С	От 0 до +50 °С	От -10 до +70 °С	От 0 до +50 °С
Диапазон температур эксплуатации	От -20 до +60 °С	От -20 до +60 °С	От -40 до +70 °С	От -60 до +60 °С

ГАРАНТИЯ	NMC 9140L-IY	NMC 9140C-zz	NMC 9140C-BK	NMC 9140B-BK
Компонентная	15 лет			5 лет
Системная	25 лет — в составе сертифицированной СКС NIKOMAX			–

УПАКОВКА	NMC 9140L-IY	NMC 9140C-zz	NMC 9140C-BK	NMC 9140B-BK
Тип упаковки	Картонная коробка с пластиковым барабаном			
Длина кабеля в упаковке	305 м			
Габариты упаковки	330 × 350 × 265 мм			
Объем с упаковкой	0,0306075 м³			
Масса с упаковкой	14,25 ± 0,2 кг	14,25 ± 0,2 кг	14,25 ± 0,2 кг	13,73 ± 0,2 кг

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	NMC 9140L-IY	NMC 9140C-zz	NMC 9140C-BK	NMC 9140B-BK
Исполнение согласно ГОСТ 31565-2012	нг(А)-LSLTx	нг(А)-HF	нг(А)-HF	–
Класс пожарной опасности	П16.8.2.1.2	П16.8.1.2.1	П16.8.1.2.1	–
Объем горючей массы	0,01948 л/м	0,01948 л/м	0,01948 л/м	–

Таблица заказа

Артикул	Пар	Кат.	Частота, МГц	Тип	Проводники			Внешняя оболочка				Упаковка	
					AWG	Диам., мм	С изоляц., мм	Материал	Исполнение	Диам., мм	Цвет	Длина, м	Тип
NMC 9140L-IY	4	6	250	U/UTP	23	0,57	1,00	Полимер	нг(А)-LSLTx	6,2	Слон. кость	305	Барабан в кор.
NMC 9140C-OR	4	6	250	U/UTP	23	0,57	1,00	Полимер	нг(А)-HF	6,2	Оранжевый	305	Барабан в кор.
NMC 9140C-BL	4	6	250	U/UTP	23	0,57	1,00	Полимер	нг(А)-HF	6,2	Синий	305	Барабан в кор.
NMC 9140C-WT	4	6	250	U/UTP	23	0,57	1,00	Полимер	нг(А)-HF	6,2	Белый	305	Барабан в кор.
NMC 9140C-BK	4	6	250	U/UTP	23	0,57	1,00	УФ-полимер	–	6,2	Черный	305	Барабан в кор.
NMC 9140B-BK	4	6	250	U/UTP	23	0,57	0,99	Полиэтилен	–	6,5	Черный	305	Барабан в кор.

Производитель оставляет за собой право на изменение характеристик без ухудшения потребительских свойств. Наиболее актуальные параметры уточняйте на официальном сайте www.nikomax.ru.

Кабели неэкранированные категории 6

6

</

Кабели экранированные категории 5е



NMC 9200L- IY

F/UTP, внутренняя прокладка, исполнение нг(а)-LSLTx



NMC 9200C-OR BL WT

F/UTP, внутренняя прокладка, исполнение нг(а)-HF



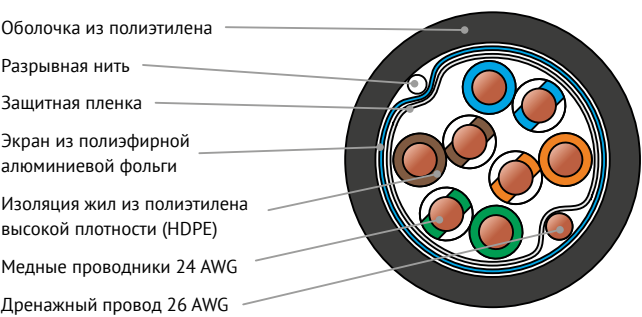
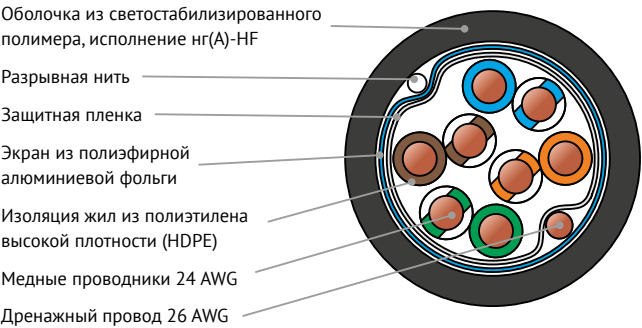
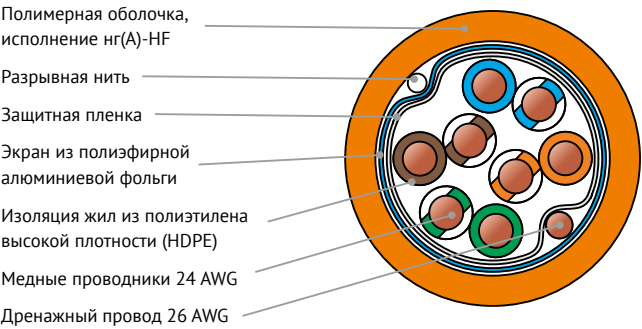
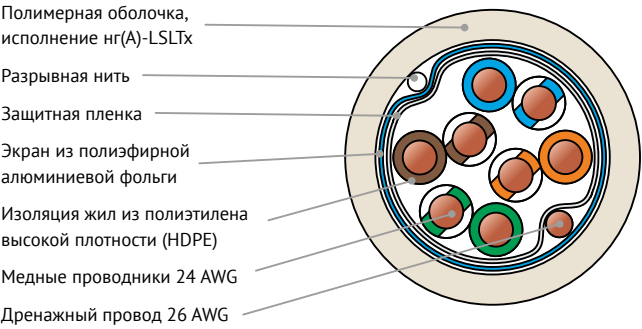
NMC 9200C-ВК

F/UTP, внутренняя и внешняя прокладка, исполнение нг(а)-HF



NMC 9200B- ВК

F/UTP, внешняя прокладка



Под фотографиями указаны цвета, доступные по умолчанию. На заказ возможно изготовление и поставка кабелей с оболочкой любого цвета. Уточняйте сроки и условия поставки у вашего менеджера.

Кабели экранированные категории 5е

Таблицы характеристик

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	NMC 9200L-IY	NMC 9200C- zz	NMC 9200C-ВК	NMC 9200B-ВК
Категория	5е			
Полоса пропускания	100 МГц			
Тип	F/UTP			
Количество пар	4			
Тип проводников	Одножильные			
Диаметр проводников	24 AWG (0,52 ± 0,01 мм)			
Толщина изоляции проводников	0,27 ± 0,02 мм			
Диаметр изоляции проводников	1,05 ± 0,05 мм			
Диаметр дренажного провода	26 AWG (0,40 ± 0,01 мм)			
Применение	Внутренняя прокладка	Внутренняя прокладка	Универсальный	Внешняя прокладка
Толщина оболочки	0,55 ± 0,05 мм			
Диаметр внешней оболочки	6,4 ± 0,3 мм			
Разрывная нить	Есть			

МАТЕРИАЛЫ	NMC 9200L-IY	NMC 9200C- zz	NMC 9200C-ВК	NMC 9200B-ВК
Материал проводников	Электротехническая медь			
Материал изоляции проводников	Полиэтилен высокой плотности (HDPE)			
Материал защитной пленки	Полиэстер			
Материал дренажного провода	Луженая медь			
Материал общего экрана	Полиэфирная алюминиевая фольга (100% площадь покрытия)			
Материал внешней оболочки	Полимер	Полимер	УФ-полимер	Полиэтилен

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	NMC 9200L-IY	NMC 9200C- zz	NMC 9200C-ВК	NMC 9200B-ВК
Погонная масса	42,8 ± 0,5 кг/км	42,8 ± 0,5 кг/км	42,8 ± 0,5 кг/км	37,0 ± 0,5 кг/км
Радиус изгиба при прокладке	Не менее 10-ти диаметров кабеля			
Радиус изгиба при эксплуатации	Не менее 8-ми диаметров кабеля			
Допустимое растягивающее усилие	Не более 100 Н			
Диапазон температур хранения	От -20 до +60 °С	От -20 до +60 °С	От -40 до +70 °С	От -60 до +60 °С
Диапазон температур прокладки	От 0 до +50 °С	От 0 до +50 °С	От -10 до +70 °С	От 0 до +50 °С
Диапазон температур эксплуатации	От -20 до +60 °С	От -20 до +60 °С	От -40 до +70 °С	От -60 до +60 °С

ГАРАНТИЯ	NMC 9200L-IY	NMC 9200C- zz	NMC 9200C-ВК	NMC 9200B-ВК
Компонентная	15 лет			5 лет
Системная	25 лет — в составе сертифицированной СКК NIKOMAX			—

УПАКОВКА	NMC 9200L-IY	NMC 9200C- zz	NMC 9200C-ВК	NMC 9200B-ВК
Тип упаковки	Картонная коробка с пластиковым барабаном			
Длина кабеля в упаковке	305 м			
Габариты упаковки	330 × 350 × 265 мм			
Объем с упаковкой	0,0306 м³			
Масса с упаковкой	13,7 ± 0,2 кг	13,7 ± 0,2 кг	13,7 ± 0,2 кг	11,9 ± 0,2 кг

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	NMC 9200L-IY	NMC 9200C- zz	NMC 9200C-ВК	NMC 9200B-ВК
Исполнение согласно ГОСТ 31565-2012	нг(А)-LSLTx	нг(А)-HF	нг(А)-HF	—
Класс пожарной опасности	П16.8.1.2	П16.8.1.2.1	П16.8.1.2.1	—
Объем горючей массы	0,01212 л/м	0,01212 л/м	0,01212 л/м	—

Таблица заказа

Артикул	Пар	Кат.	Частота, МГц	Тип	Проводники			Внешняя оболочка				Упаковка	
					AWG	Диам., мм	С изоляц., мм	Материал	Исполнение	Диам., мм	Цвет	Длина, м	Тип
NMC 9200L-IY	4	5е	100	F/UTP	24	0,52	1,05	Полимер	нг(А)-LSLTx	6,4	Слон. кость	305	Барабан в кор.
NMC 9200C-OR	4	5е	100	F/UTP	24	0,52	1,05	Полимер	нг(А)-HF	6,4	Оранжевый	305	Барабан в кор.
NMC 9200C-BL	4	5е	100	F/UTP	24	0,52	1,05	Полимер	нг(А)-HF	6,4	Синий	305	Барабан в кор.
NMC 9200C-WT	4	5е	100	F/UTP	24	0,52	1,05	Полимер	нг(А)-HF	6,4	Белый	305	Барабан в кор.
NMC 9200C-ВК	4	5е	100	F/UTP	24	0,52	1,05	УФ-полимер	нг(А)-HF	6,4	Черный	305	Барабан в кор.
NMC 9200B-ВК	4	5е	100	F/UTP	24	0,52	1,05	Полиэтилен	—	6,4	Черный	305	Барабан в кор.

Производитель оставляет за собой право на изменение характеристик без ухудшения потребительских свойств. Наиболее актуальные параметры уточняйте на официальном сайте www.nikomax.ru.

Кабели экранированные категории 5е



NMC 4000C-OR

SF/UTP, внутренняя прокладка, исполнение нг(а)-HF



NMC 4200L-IY

F/UTP, внутренняя прокладка, исполнение нг(а)-LSLTx



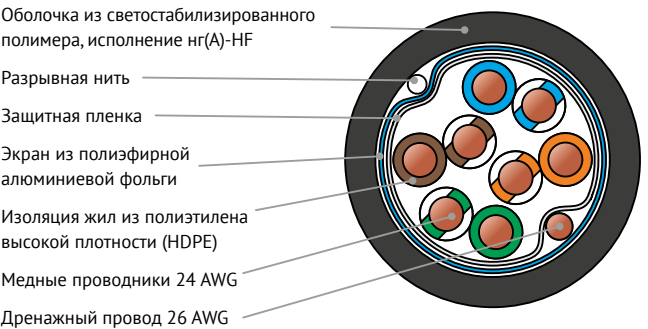
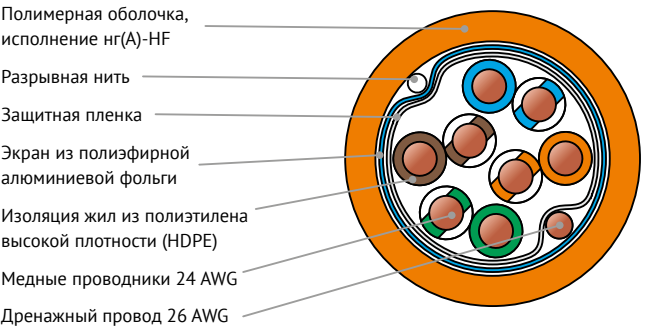
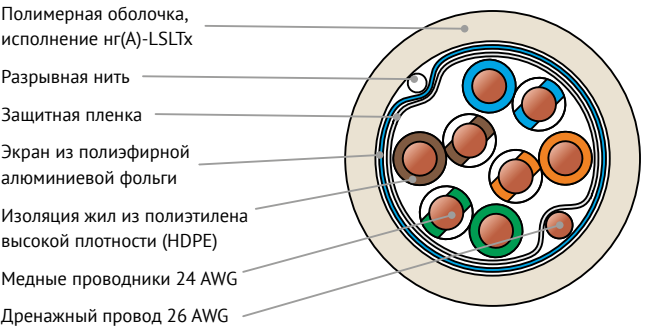
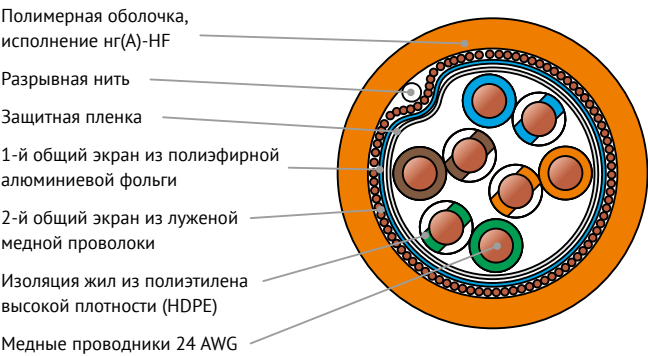
NMC 4200C-OR BL VL GY WT

F/UTP, внутренняя прокладка, исполнение нг(а)-HF



NMC 4200C-BK

F/UTP, внутренняя и внешняя прокладка, исполнение нг(а)-HF



Под фотографиями указаны цвета, доступные по умолчанию. На заказ возможно изготовление и поставка кабелей с оболочкой любого цвета. Уточняйте сроки и условия поставки у вашего менеджера.

Кабели экранированные категории 5е

Таблицы характеристик

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	NMC 4000C-OR	NMC 4200C-IY	NMC 4200C-zz	NMC 4200C-BK
Категория	5е			
Полоса пропускания	100 МГц			
Тип	SF/UTP	F/UTP	F/UTP	F/UTP
Количество пар	4			
Тип проводников	Одножильные			
Диаметр проводников	24 AWG (0,51 ± 0,01 мм)			
Толщина изоляции проводников	0,26 ± 0,02 мм			
Диаметр изоляции проводников	1,02 ± 0,05 мм			
Диаметр дренажного провода	26 AWG (0,40 ± 0,01 мм)			
Применение	Внутренняя прокладка	Внутренняя прокладка	Внутренняя прокладка	Универсальный
Толщина оболочки	0,55 ± 0,05 мм			
Диаметр внешней оболочки	6,6 ± 0,3 мм	6,3 ± 0,3 мм	6,3 ± 0,3 мм	6,3 ± 0,3 мм
Разрывная нить	Есть			

МАТЕРИАЛЫ	NMC 4000C-OR	NMC 4200C-IY	NMC 4200C-zz	NMC 4200C-BK
Материал проводников	Электротехническая медь			
Материал изоляции проводников	Полиэтилен высокой плотности (HDPE)			
Материал защитной пленки	Полиэстер			
Материал дренажного провода	Луженая медь			
Материал 1-го общего экрана	Полиэфирная алюминиевая фольга (100% площадь покрытия)			
Материал 2-го общего экрана	Оплетка, луж. мед. пр. (40% п/п)	–	–	–
Материал внешней оболочки	Полимер	Полимер	Полимер	УФ-полимер

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	NMC 4000C-OR	NMC 4200C-IY	NMC 4200C-zz	NMC 4200C-BK
Погонная масса	49,5 ± 0,5 кг/км	41,8 ± 0,5 кг/км	41,8 ± 0,5 кг/км	41,8 ± 0,5 кг/км
Радиус изгиба при прокладке	Не менее 10-ти диаметров кабеля			
Радиус изгиба при эксплуатации	Не менее 8-ми диаметров кабеля			
Допустимое растягивающее усилие	Не более 100 Н			
Диапазон температур хранения	От -20 до +60 °С	От -20 до +60 °С	От -20 до +60 °С	От -40 до +70 °С
Диапазон температур прокладки	От 0 до +50 °С	От 0 до +50 °С	От 0 до +50 °С	От -10 до +70 °С
Диапазон температур эксплуатации	От -20 до +60 °С	От -20 до +60 °С	От -20 до +60 °С	От -40 до +70 °С

ГАРАНТИЯ	NMC 4000C-OR	NMC 4200C-IY	NMC 4200C-zz	NMC 4200C-BK
Компонентная	5 лет			
Системная	15 лет – в составе сертифицированной СКК NIKOMAX			

УПАКОВКА	NMC 4000C-OR	NMC 4200C-IY	NMC 4200C-zz	NMC 4200C-BK
Тип упаковки	Картонная коробка «easy-pull-box»			
Длина кабеля в упаковке	305 м			
Габариты упаковки	420 × 420 × 220 мм	420 × 420 × 220 мм	420 × 420 × 220 мм	420 × 420 × 220 мм
Объем с упаковкой	0,038808 м³	0,038808 м³	0,038808 м³	0,038808 м³
Масса с упаковкой	13,2 ± 0,2 кг	13,2 ± 0,2 кг	13,2 ± 0,2 кг	13,2 ± 0,2 кг

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	NMC 4000C-OR	NMC 4200C-IY	NMC 4200C-zz	NMC 4200C-BK
Исполнение согласно ГОСТ 31565-2012	нг(А)-LSLTx	нг(А)-HF	нг(А)-HF	нг(А)-HF
Класс пожарной опасности	П16.8.1.2.1	П16.8.1.2.1	П16.8.1.2.1	П16.8.1.2.1
Объем горючей массы	0,01785 л/м	0,01742 л/м	0,01742 л/м	0,01742 л/м

Таблица заказа

Артикул	Пар	Кат.	Частота, МГц	Тип	Проводники			Внешняя оболочка				Упаковка	
					AWG	Диам., мм	С изоляц., мм	Материал	Исполнение	Диам., мм	Цвет	Длина, м	Тип
NMC 4000C-OR	4	5е	100	SF/UTP	24	0,51	1,02	Полимер	нг(А)-HF	6,6	Оранжевый	305	Коробка
NMC 4200L-IY	4	5е	100	F/UTP	24	0,51	1,02	Полимер	нг(А)-LSLTx	6,3	Слон. кость	305	Коробка
NMC 4200C-OR	4	5е	100	F/UTP	24	0,51	1,02	Полимер	нг(А)-HF	6,3	Оранжевый	305	Коробка
NMC 4200C-BL	4	5е	100	F/UTP	24	0,51	1,02	Полимер	нг(А)-HF	6,3	Синий	305	Коробка
NMC 4200C-VL	4	5е	100	F/UTP	24	0,51	1,02	Полимер	нг(А)-HF	6,3	Фиолет.	305	Коробка
NMC 4200C-GY	4	5е	100	F/UTP	24	0,51	1,02	Полимер	нг(А)-HF	6,3	Серый	305	Коробка
NMC 4200C-WT	4	5е	100	F/UTP	24	0,51	1,02	Полимер	нг(А)-HF	6,3	Белый	305	Коробка
NMC 4200C-BK	4	5е	100	F/UTP	24	0,51	1,02	УФ-полимер	нг(А)-HF	6,3	Черный	305	Коробка

Производитель оставляет за собой право на изменение характеристик без ухудшения потребительских свойств. Наиболее актуальные параметры уточняйте на официальном сайте www.nikomax.ru.

Кабели экранированные категории 5e



NMC 4200A-GY

F/UTP, внутренняя одиночная прокладка



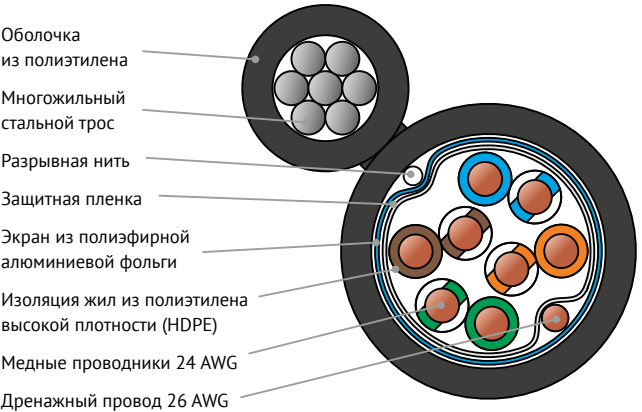
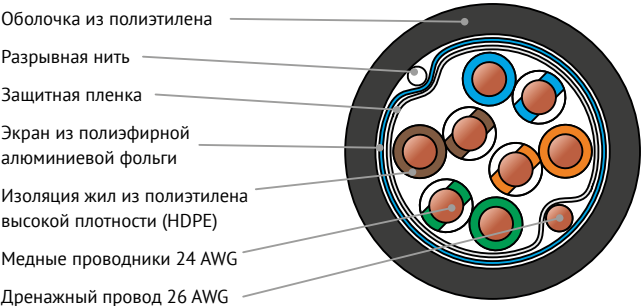
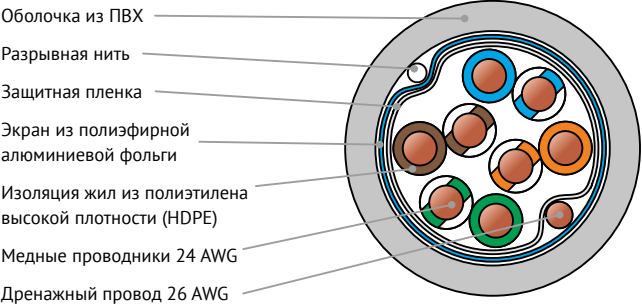
NMC 4200B-BK

F/UTP, внешняя прокладка



NMC 4905B-BK

F/UTP, внешняя прокладка, подвесной, с тросом



Кабели экранированные категории 5e

Таблицы характеристик

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	NMC 4200A-GY	NMC 4200B-BK	NMC 4905B-BK
Категория	5e		
Полоса пропускания	100 МГц		
Тип	F/UTP		
Количество пар	4		
Тип проводников	Одножильные		
Диаметр проводников	24 AWG (0,51 ± 0,01 мм)		
Толщина изоляции проводников	0,26 ± 0,02 мм		
Диаметр изоляции проводников	1,02 ± 0,05 мм		
Диаметр дренажного провода	26 AWG (0,40 ± 0,01 мм)	26 AWG (0,40 ± 0,01 мм)	26 AWG (0,40 ± 0,01 мм)
Применение	Внутренняя прокладка	Внешняя прокладка	Внешняя прокладка, подвесной
Толщина оболочки	0,55 ± 0,05 мм		
Диаметр внешней оболочки	6,3 ± 0,3 мм	6,3 ± 0,3 мм	6,4 ± 0,4 мм
Диаметр внешней оболочки по тросу	–		
Диаметр троса	–		
Разрывная нить	Есть		

МАТЕРИАЛЫ	NMC 4200A-GY	NMC 4200B-BK	NMC 4905B-BK
Материал проводников	Электротехническая медь		
Материал изоляции проводников	Полиэтилен высокой плотности (HDPE)		
Материал защитной пленки	Полиэстер		
Материал дренажного провода	Луженая медь		
Материал общего экрана	Полиэфирная алюминиевая фольга (100% площадь покрытия)		
Материал троса	–		
Материал внешней оболочки	ПВХ	Полиэтилен	Полиэтилен

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	NMC 4200A-GY	NMC 4200B-BK	NMC 4905B-BK
Погонная масса	41,0 ± 0,5 кг/км	36,2 ± 0,5 кг/км	50,7 ± 0,5 кг/км
Радиус изгиба при прокладке	Не менее 10-ти диаметров кабеля		
Радиус изгиба при эксплуатации	Не менее 8-ми диаметров кабеля		
Допустимое растягивающее усилие	Не более 100 Н	Не более 100 Н	Не более 100/1800 Н (кабель/трос)
Диапазон температур хранения	От -20 до +60 °С	От -60 до +60 °С	От -60 до +60 °С
Диапазон температур прокладки	От 0 до +50 °С	От 0 до +50 °С	От 0 до +50 °С
Диапазон температур эксплуатации	От -20 до +60 °С	От -60 до +60 °С	От -60 до +60 °С

ГАРАНТИЯ	NMC 4200A-GY	NMC 4200B-BK	NMC 4905B-BK
Компонентная	5 лет	3 года	3 года
Системная	15 лет – в составе серт. СКС	–	–

УПАКОВКА	NMC 4200A-GY	NMC 4200B-BK	NMC 4905B-BK
Тип упаковки	Картонная коробка «easy-pull-box»		Фанерный барабан
Длина кабеля в упаковке	305 м		500 м
Габариты упаковки	420 × 420 × 220 мм	420 × 420 × 220 мм	370 × 330 мм
Объем с упаковкой	0,038808 м³	0,038808 м³	0,045177 м³
Масса с упаковкой	12,9 ± 0,2 кг	11,4 ± 0,2 кг	30,4 ± 0,4 кг

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	NMC 4200A-GY	NMC 4200B-BK	NMC 4905B-BK
Исполнение согласно ГОСТ 31565-2012	–	–	–
Класс пожарной опасности	О1.8.2.5.4	–	–
Объем горючей массы	0,0171 л/м	–	–

Таблица заказа

Артикул	Пар	Кат.	Частота, МГц	Тип	Проводники			Внешняя оболочка				Упаковка	
					AWG	Диам., мм	С изоляц., мм	Материал	Исполнение	Диам., мм	Цвет	Длина, м	Тип
NMC 4200A-GY	4	5e	100	F/UTP	24	0,51	1,02	ПВХ	–	6,3	Серый	305	Коробка
NMC 4200B-BK	4	5e	100	F/UTP	24	0,51	1,02	Полиэтилен	–	6,3	Черный	305	Коробка
NMC 4905B-BK	4	5e	100	F/UTP	24	0,51	0,89	Полиэтилен	–	6,4 / 2,9	Черный	500	Барабан

Производитель оставляет за собой право на изменение характеристик без ухудшения потребительских свойств. Наиболее актуальные параметры уточняйте на официальном сайте www.nikomax.ru.

Кабели неэкранированные категории 5е

5e

NMC 9100L- IY

U/UTP, внутренняя прокладка, исполнение нг(а)-LSLTx

Полимерная оболочка, исполнение нг(А)-LSLTx

Разрывная нить

Изоляция жил из полиэтилена высокой плотности (HDPE)

Медные проводники 24 AWG

5e

NMC 9100C- OR RD YL GN BL VL WT

U/UTP, внутренняя прокладка, исполнение нг(а)-HF

Полимерная оболочка, исполнение нг(А)-HF

Разрывная нить

Изоляция жил из полиэтилена высокой плотности (HDPE)

Медные проводники 24 AWG

5e

NMC 9100C- BK

U/UTP, внутренняя и внешняя прокладка, исполнение нг(а)-HF

Оболочка из светостабилизированного полимера, исполнение нг(А)-HF

Разрывная нить

Изоляция жил из полиэтилена высокой плотности (HDPE)

Медные проводники 24 AWG

5e

NMC 9100B- BK

U/UTP, внешняя прокладка

Оболочка из полиэтилена

Разрывная нить

Защитная пленка

Изоляция жил из полиэтилена высокой плотности (HDPE)

Медные проводники 24 AWG

Под фотографиями указаны цвета, доступные по умолчанию. На заказ возможно изготовление и поставка кабелей с оболочкой любого цвета. Уточняйте сроки и условия поставки у вашего менеджера.

Кабели неэкранированные категории 5е

Таблицы характеристик

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	NMC 9100L-IY	NMC 9100C- zz	NMC 9100C-BK	NMC 9100B-BK
Категория	5е			
Полоса пропускания	100 МГц			
Тип	U/UTP			
Количество пар	4			
Тип проводников	Одножильные			
Диаметр проводников	24 AWG (0,52 ± 0,01 мм)			
Толщина изоляции проводников	0,21 ± 0,02 мм			
Диаметр изоляции проводников	0,93 ± 0,05 мм			
Применение	Внутренняя прокладка	Внутренняя прокладка	Универсальный	Внешняя прокладка
Толщина оболочки	0,50 ± 0,05 мм			
Диаметр внешней оболочки	5,2 ± 0,3 мм			5,3 ± 0,3 мм
Разрывная нить	Есть			

МАТЕРИАЛЫ	NMC 9100L-IY	NMC 9100C- zz	NMC 9100C-BK	NMC 9100B-BK
Материал проводников	Электротехническая медь			
Материал изоляции проводников	Полиэтилен высокой плотности (HDPE)			
Материал защитной пленки	–	–	–	Полиэстер
Материал внешней оболочки	Полимер	Полимер	УФ-полимер	Полиэтилен

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	NMC 9100L-IY	NMC 9100C- zz	NMC 9100C-BK	NMC 9100B-BK
Погонная масса	32,3 ± 0,5 кг/км	32,3 ± 0,5 кг/км	32,3 ± 0,5 кг/км	28,3 ± 0,5 кг/км
Радиус изгиба при прокладке	Не менее 8-ми диаметров кабеля			
Радиус изгиба при эксплуатации	Не менее 4-х диаметров кабеля			
Допустимое растягивающее усилие	Не более 100 Н			
Диапазон температур хранения	От -20 до +60 °С	От -20 до +60 °С	От -40 до +70 °С	От -60 до +60 °С
Диапазон температур прокладки	От 0 до +50 °С	От 0 до +50 °С	От -10 до +70 °С	От 0 до +50 °С
Диапазон температур эксплуатации	От -20 до +60 °С	От -20 до +60 °С	От -40 до +70 °С	От -60 до +60 °С

ГАРАНТИЯ	NMC 9100L-IY	NMC 9100C- zz	NMC 9100C-BK	NMC 9100B-BK
Компонентная	15 лет			5 лет
Системная	25 лет – в составе сертифицированной СКС NIKOMAX			–

УПАКОВКА	NMC 9100L-IY	NMC 9100C- zz	NMC 9100C-BK	NMC 9100B-BK
Тип упаковки	Картонная коробка с пластиковым барабаном			
Длина кабеля в упаковке	305 м			
Габариты упаковки	330 × 350 × 265 мм			
Объем с упаковкой	0,0306 м³			
Масса с упаковкой	10,5 ± 0,2 кг	10,5 ± 0,2 кг	10,5 ± 0,2 кг	9,2 ± 0,2 кг

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	NMC 9100L-IY	NMC 9100C- zz	NMC 9100C-BK	NMC 9100B-BK
Исполнение согласно ГОСТ 31565-2012	нг(А)-LSLTx	нг(А)-HF	нг(А)-HF	–
Класс пожарной опасности	П16.8.1.2.1	П16.8.1.2.1	П16.8.1.2.1	–
Объем горючей массы	0,01212 л/м	0,01212 л/м	0,01212 л/м	–

Таблица заказа

Артикул	Пар	Кат.	Частота, МГц	Тип	Проводники			Внешняя оболочка				Упаковка	
					AWG	Диам., мм	С изоляц., мм	Материал	Исполнение	Диам., мм	Цвет	Длина, м	Тип
NMC 9100L-IY	4	5е	100	U/UTP	24	0,52	0,93	Полимер	нг(А)-LSLTx	5,2	Слон. кость	305	Барабан в кор.
NMC 9100C-OR	4	5е	100	U/UTP	24	0,52	0,93	Полимер	нг(А)-HF	5,2	Оранжевый	305	Барабан в кор.
NMC 9100C-RD	4	5е	100	U/UTP	24	0,52	0,93	Полимер	нг(А)-HF	5,2	Красный	305	Барабан в кор.
NMC 9100C-YL	4	5е	100	U/UTP	24	0,52	0,93	Полимер	нг(А)-HF	5,2	Желтый	305	Барабан в кор.
NMC 9100C-GN	4	5е	100	U/UTP	24	0,52	0,93	Полимер	нг(А)-HF	5,2	Зеленый	305	Барабан в кор.
NMC 9100C-BL	4	5е	100	U/UTP	24	0,52	0,93	Полимер	нг(А)-HF	5,2	Синий	305	Барабан в кор.
NMC 9100C-VL	4	5е	100	U/UTP	24	0,52	0,93	Полимер	нг(А)-HF	5,2	Фиолет.	305	Барабан в кор.
NMC 9100C-WT	4	5е	100	U/UTP	24	0,52	0,93	Полимер	нг(А)-HF	5,2	Белый	305	Барабан в кор.
NMC 9100C-BK	4	5е	100	U/UTP	24	0,52	0,93	УФ-полимер	нг(А)-HF	5,2	Черный	305	Барабан в кор.
NMC 9100B-BK	4	5е	100	U/UTP	24	0,52	0,93	Полиэтилен	–	5,3	Черный	305	Барабан в кор.

Производитель оставляет за собой право на изменение характеристик без ухудшения потребительских свойств. Наиболее актуальные параметры уточняйте на официальном сайте www.nikomax.ru.

Кабели неэкранированные категории 5е

5e

NMC 4100L- IY
U/UTP, внутренняя прокладка, исполнение нг(а)-LSLTx

Полимерная оболочка, исполнение нг(А)-LSLTx

Разрывная нить

Изоляция жил из полиэтилена высокой плотности (HDPE)

Медные проводники 24 AWG

5e

NMC 4100C- OR RD YL GN BL VL GY WT
U/UTP, внутренняя прокладка, исполнение нг(а)-HF

Полимерная оболочка, исполнение нг(А)-HF

Разрывная нить

Изоляция жил из полиэтилена высокой плотности (HDPE)

Медные проводники 24 AWG

5e

NMC 4100C- BK
U/UTP, внутренняя и внешняя прокладка, исполнение нг(а)-HF

Оболочка из светостабилизированного полимера, исполнение нг(А)-HF

Разрывная нить

Изоляция жил из полиэтилена высокой плотности (HDPE)

Медные проводники 24 AWG

Под фотографиями указаны цвета, доступные по умолчанию. На заказ возможно изготовление и поставка кабелей с оболочкой любого цвета. Уточняйте сроки и условия поставки у вашего менеджера.

Кабели неэкранированные категории 5е

Таблицы характеристик

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	NMC 4100L-IY	NMC 4100C- zz	NMC 4100C-BK
Категория	5е		
Полоса пропускания	100 МГц		
Тип	U/UTP		
Количество пар	4		
Тип проводников	Одножильные		
Диаметр проводников	24 AWG (0,51 ± 0,01 мм)		
Толщина изоляции проводников	0,20 ± 0,02 мм		
Диаметр изоляции проводников	0,90 ± 0,05 мм		
Применение	Внутренняя прокладка	Внутренняя прокладка	Универсальный
Толщина оболочки	0,50 ± 0,05 мм		
Диаметр внешней оболочки	5,1 ± 0,3 мм		
Разрывная нить	Есть		

МАТЕРИАЛЫ	NMC 4100L-IY	NMC 4100C- zz	NMC 4100C-BK
Материал проводников	Электротехническая медь		
Материал изоляции проводников	Полиэтилен высокой плотности (HDPE)		
Материал защитной пленки	–	–	–
Материал внешней оболочки	Полимер	Полимер	УФ-полимер

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	NMC 4100L-IY	NMC 4100C- zz	NMC 4100C-BK
Погонная масса	31,3 ± 0,5 кг/км	31,3 ± 0,5 кг/км	31,3 ± 0,5 кг/км
Радиус изгиба при прокладке	Не менее 8-ми диаметров кабеля		
Радиус изгиба при эксплуатации	Не менее 4-х диаметров кабеля		
Допустимое растягивающее усилие	Не более 100 Н		
Диапазон температур хранения	От -20 до +60 °С	От -20 до +60 °С	От -40 до +70 °С
Диапазон температур прокладки	От 0 до +50 °С	От 0 до +50 °С	От -10 до +70 °С
Диапазон температур эксплуатации	От -20 до +60 °С	От -20 до +60 °С	От -40 до +70 °С

ГАРАНТИЯ	NMC 4100L-IY	NMC 4100C- zz	NMC 4100C-BK
Компонентная	5 лет		
Системная	15 лет — в составе сертифицированной СКС NIKOMAX		

УПАКОВКА	NMC 4100L-IY	NMC 4100C- zz	NMC 4100C-BK
Тип упаковки	Картонная коробка «easy-pull-box»		
Длина кабеля в упаковке	305 м		
Габариты упаковки	360 × 360 × 220 мм	360 × 360 × 220 мм	360 × 360 × 220 мм
Объем с упаковкой	0,0285 м³	0,0285 м³	0,0285 м³
Масса с упаковкой	10,0 ± 0,2 кг	10,0 ± 0,2 кг	10,0 ± 0,2 кг

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	NMC 4100L-IY	NMC 4100C- zz	NMC 4100C-BK
Исполнение согласно ГОСТ 31565-2012	нг(А)-LSLTx	нг(А)-HF	нг(А)-HF
Класс пожарной опасности	П16.8.2.1.2	П16.8.1.2.1	П16.8.1.2.1
Объем горючей массы	0,01212 л/м	0,01212 л/м	0,01212 л/м

Таблица заказа

Артикул	Пар	Кат.	Частота, МГц	Тип	Проводники			Внешняя оболочка				Упаковка	
					AWG	Диам., мм	С изоляц., мм	Материал	Исполнение	Диам., мм	Цвет	Длина, м	Тип
NMC 4100L-IY	4	5е	100	U/UTP	24	0,51	0,90	Полимер	нг(А)-LSLTx	5,1	Слон. кость	305	Коробка
NMC 4100C-OR	4	5е	100	U/UTP	24	0,51	0,90	Полимер	нг(А)-HF	5,1	Оранжевый	305	Коробка
NMC 4100C-RD	4	5е	100	U/UTP	24	0,51	0,90	Полимер	нг(А)-HF	5,1	Красный	305	Коробка
NMC 4100C-YL	4	5е	100	U/UTP	24	0,51	0,90	Полимер	нг(А)-HF	5,1	Желтый	305	Коробка
NMC 4100C-GN	4	5е	100	U/UTP	24	0,51	0,90	Полимер	нг(А)-HF	5,1	Зеленый	305	Коробка
NMC 4100C-BL	4	5е	100	U/UTP	24	0,51	0,90	Полимер	нг(А)-HF	5,1	Синий	305	Коробка
NMC 4100C-VL	4	5е	100	U/UTP	24	0,51	0,90	Полимер	нг(А)-HF	5,1	Фиолет.	305	Коробка
NMC 4100C-GY	4	5е	100	U/UTP	24	0,51	0,90	Полимер	нг(А)-HF	5,1	Серый	305	Коробка
NMC 4100C-WT	4	5е	100	U/UTP	24	0,51	0,90	Полимер	нг(А)-HF	5,1	Белый	305	Коробка
NMC 4100C-BK	4	5е	100	U/UTP	24	0,51	0,90	УФ-полимер	нг(А)-HF	5,1	Черный	305	Коробка

Производитель оставляет за собой право на изменение характеристик без ухудшения потребительских свойств. Наиболее актуальные параметры уточняйте на официальном сайте www.nikomax.ru.

Кабели неэкранированные категории 5е

5e

NMC 4100A-

GY

RD

YL

GN

BL

U/UTP, внутренняя одиночная прокладка

Оболочка из ПВХ

Разрывная нить

Изоляция жил из полиэтилена высокой плотности (HDPE)

Медные проводники 24 AWG

5e

NMC 4100B-

BK

U/UTP, внешняя прокладка

Оболочка из полиэтилена

Разрывная нить

Защитная пленка

Изоляция жил из полиэтилена высокой плотности (HDPE)

Медные проводники 24 AWG

5e

NMC 4805B-

BK

U/UTP, внешняя прокладка, подвесной, с тросом

Оболочка из полиэтилена

Многожильный стальной трос

Разрывная нить

Защитная пленка

Изоляция жил из полиэтилена высокой плотности (HDPE)

Медные проводники 24 AWG

Кабели неэкранированные категории 5е

Таблицы характеристик

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	NMC 4100A-GY	NMC 4100B-BK	NMC 4805B-BK
Категория	5е		
Полоса пропускания	100 МГц		
Тип	F/UTP		
Количество пар	4		
Тип проводников	Одножильные		
Диаметр проводников	24 AWG (0,51 ± 0,01 мм)		
Толщина изоляции проводников	0,20 ± 0,02 мм		
Диаметр изоляции проводников	0,90 ± 0,05 мм		
Применение	Внутренняя прокладка	Внешняя прокладка	Внешняя прокладка, подвесной
Толщина оболочки	0,50 ± 0,05 мм	0,50 ± 0,05 мм	0,55 ± 0,05 мм
Диаметр внешней оболочки	5,1 ± 0,3 мм	5,3 ± 0,3 мм	5,4/2,8 ± 0,4 мм
Диаметр троса	–		1,2 (7 × 0,41) ± 0,01 мм
Разрывная нить	Есть		

МАТЕРИАЛЫ	NMC 4100A-GY	NMC 4100B-BK	NMC 4805B-BK
Материал проводников	Электротехническая медь		
Материал изоляции проводников	Полиэтилен высокой плотности (HDPE)		
Материал защитной пленки	–	Полиэстер	Полиэстер
Материал троса	–		Оцинкованная сталь
Материал внешней оболочки	ПВХ	Полиэтилен	Полиэтилен

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	NMC 4100A-GY	NMC 4100B-BK	NMC 4805B-BK
Погонная масса	30,2 ± 0,5 кг/км	27,4 ± 0,5 кг/км	44,1 ± 0,5 кг/км
Радиус изгиба при прокладке	Не менее 8-ми диаметров кабеля		Не менее 10-ти диаметров кабеля
Радиус изгиба при эксплуатации	Не менее 4-х диаметров кабеля		Не менее 8-ми диаметров кабеля
Допустимое растягивающее усилие	Не более 100 Н		Не более 100/1800 Н (кабель/трос)
Диапазон температур хранения	От -20 до +60 °С	От -60 до +60 °С	От -60 до +60 °С
Диапазон температур прокладки	От 0 до +50 °С	От 0 до +50 °С	От 0 до +50 °С
Диапазон температур эксплуатации	От -20 до +60 °С	От -60 до +60 °С	От -60 до +60 °С

ГАРАНТИЯ	NMC 4100A-GY	NMC 4100B-BK	NMC 4805B-BK
Компонентная	5 лет	3 года	3 года
Системная	15 лет – в составе серт. ЦКС	–	–

УПАКОВКА	NMC 4100A-GY	NMC 4100B-BK	NMC 4805B-BK
Тип упаковки	Картонная коробка «easy-pull-box»		Фанерный барабан
Длина кабеля в упаковке	305 м		500 м
Габариты упаковки	360 × 360 × 220 мм	405 × 405 × 220 мм	370 × 330 мм
Объем с упаковкой	0,0285 м³	0,0361 м³	0,045177 м³
Масса с упаковкой	9,7 ± 0,2 кг	8,9 ± 0,2 кг	30,4 ± 0,4 кг

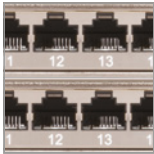
ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	NMC 4100A-GY	NMC 4100B-BK	NMC 4805B-BK
Исполнение согласно ГОСТ 31565-2012	–	–	–
Класс пожарной опасности	О1.8.2.5.4	–	–
Объем горючей массы	0,01115 л/м	–	–

Таблица заказа

Артикул	Пар	Кат.	Частота, МГц	Тип	Проводники			Внешняя оболочка				Упаковка	
					AWG	Диам., мм	С изоляц., мм	Материал	Исполнение	Диам., мм	Цвет	Длина, м	Тип
NMC 4100A-GY	4	5e	100	U/UTP	24	0,51	0,90	ПВХ	–	5,1	Серый	305	Коробка
NMC 4100A-RD	4	5e	100	U/UTP	24	0,51	0,90	ПВХ	–	5,1	Красный	305	Коробка
NMC 4100A-YL	4	5e	100	U/UTP	24	0,51	0,90	ПВХ	–	5,1	Желтый	305	Коробка
NMC 4100A-GN	4	5e	100	U/UTP	24	0,51	0,90	ПВХ	–	5,1	Зеленый	305	Коробка
NMC 4100A-BL	4	5e	100	U/UTP	24	0,51	0,90	ПВХ	–	5,1	Синий	305	Коробка
NMC 4100B-BK	4	5e	100	U/UTP	24	0,51	0,90	Полиэтилен	–	5,3	Черный	305	Коробка
NMC 4805B-BK	4	5e	100	U/UTP	24	0,51	0,90	Полиэтилен	–	5,4 / 2,8	Черный	500	Барабан

Производитель оставляет за собой право на изменение характеристик без ухудшения потребительских свойств. Наиболее актуальные параметры уточняйте на официальном сайте www.nikomax.ru.

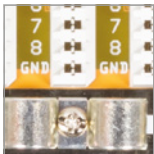
Патч-панели высокой плотности, экранированные, 0,5U



Решение высокой плотности: до 48-ми портов в одном юните



Контакты с покрытием золотом 50 мкд: не менее 750-ти циклов подключения шнуров. Дизайн дорожек минимизирует перекрестные наводки (для Кат.6)



9 IDC-контактов: 8 для проводников, 1 для дренажного провода

Общая шина заземления и надежные винтовые клеммы



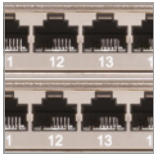
Универсальные контакты IDC 110/Krone. Ножи контактов снабжены прорезями для удержания проводников в процессе разводки

6 5e

Артикул	Кат.	Частота, МГц	Конструкция	Высота	Портов	Тип портов	Золотое покрытие	Глубина в стойке, мм	Допустимые проводники	Тип IDC (заделка)	Упаковка
NMC-RP24SE2-HU-MT	6	250	Экран.	0,5U	24	RJ45/8P8C	50 мкд	100	~24–22 AWG	110/KRONE	Коробка
NMC-RP24SD2-HU-MT	5e	100	Экран.	0,5U	24	RJ45/8P8C	50 мкд	100	~24–22 AWG	110/KRONE	Коробка

Гарантия: Компонентная – 5 лет. Системная – до 25 лет в составе сертифицированной СКС NIKOMAX

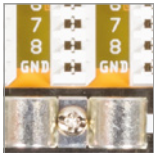
Патч-панель высокой плотности, экранированная, 1U



Решение высокой плотности: до 48-ми портов в одном юните



Контакты с покрытием золотом 50 мкд: не менее 750-ти циклов подключения шнуров. Дизайн дорожек минимизирует перекрестные наводки (для Кат.6)



9 IDC-контактов: 8 для проводников, 1 для дренажного провода

Общая шина заземления и надежные винтовые клеммы



Универсальные контакты IDC 110/Krone. Ножи контактов снабжены прорезями для удержания проводников в процессе разводки

6

В комплекте: Стяжка нейлоновая – 48 шт. Провод заземления – 1 шт. Винт-Шайба-Гайка – 4 шт. Инструкция – 1 шт.

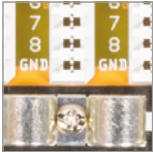
Артикул	Кат.	Частота, МГц	Конструкция	Высота	Портов	Тип портов	Золотое покрытие	Глубина в стойке, мм	Допустимые проводники	Тип IDC (заделка)	Упаковка
NMC-RP48SE2-HR-1U-MT	6	250	Экран.	1U	48	RJ45/8P8C	50 мкд	123	~24–22 AWG	110/KRONE	Коробка

Гарантия: Компонентная – 5 лет. Системная – до 25 лет в составе сертифицированной СКС NIKOMAX

Патч-панели экранированные, 1U



Контакты с покрытием золотом 50 мкд: не менее 750-ти циклов подключения шнуров. Дизайн дорожек минимизирует перекрестные наводки (для Кат.6 и 6A)



9 IDC-контактов: 8 для проводников, 1 для дренажного провода

Общая шина заземления и надежные винтовые клеммы



Универсальные контакты IDC 110/Krone. Ножи контактов снабжены прорезями для удержания проводников в процессе разводки

В комплекте: Стяжка нейлоновая – 24 шт. Провод заземления – 1 шт. Винт-Шайба-Гайка – 4 шт. Инструкция – 1 шт.

Артикул	Кат.	Частота, МГц	Конструкция	Высота	Портов	Тип портов	Золотое покрытие	Глубина в стойке, мм	Допустимые проводники	Тип IDC (заделка)	Упаковка
NMC-RP24SA2-1U-MT	6A	500	Экран.	1U	24	RJ45/8P8C	50 мкд	100	~24–22 AWG	110/KRONE	Коробка
NMC-RP24SE2-1U-MT	6	250	Экран.	1U	24	RJ45/8P8C	50 мкд	100	~24–22 AWG	110/KRONE	Коробка
NMC-RP24SD2-1U-MT	5e	100	Экран.	1U	24	RJ45/8P8C	50 мкд	100	~24–22 AWG	110/KRONE	Коробка

Гарантия: Компонентная – 5 лет. Системная – до 25 лет в составе сертифицированной СКС NIKOMAX

Технические характеристики экранированных панелей

	NMC-RP24S × 2-HU-MT	NMC-RP48SE2-1U-MT	NMC-RP24S × 2-1U-MT
Количество портов	24	48	24
Высота	0,5 U	1 U	1 U
Тип разъемов	RJ45/8P8C		
Материал контактов в разъеме	Фосфористая бронза		
Материал покрытия контактов	Золото (50 мкд) поверх никеля (100 мкд)		
Количество подключений шнуров	Не менее 750-ти		
Тип IDC-контактов (заделка)	110/KRONE		
Схема разводки	T568A/B		
Допустимый диаметр проводников	~24–22 AWG (0,50-0,65 мм)		
Материал IDC-контактов	Фосфористая бронза		
Материал покрытия IDC-контактов	Олово (100 мкд)		
Материал пластика	Высокопрочный, негорючий, соответствует UL94V-0		
Маркировка	Все порты пронумерованы, имеются дополнительные маркировочные площадки		
Монтаж	Шкаф или стойка 19"		
Глубина в стойке	100 мм	123 мм	100 мм
Материал несущей конструкции	Никелированная сталь: корпус – 1,5 мм; крышка – 1 мм.		
Цвет	Металлик (никель)		
Сопротивление изоляции	Не менее 500 МОм (при постоянном напряжении 100 В)		
Предельно выдерживаемая нагрузка	До 1000 В, 60 Гц в течение 1 минуты		
Контактное сопротивление	Не более 20 мКОм		
Контактное сопротивление IDC	Не более 2,5 мКОм		
Соответствие стандартам	ISO/IEC 11801, EN 50173 и TIA/EIA-568		
Поддерживаемые приложения	10BASE-T, 100BASE-TX, 100BASE-T4, 1000BASE-T, 10G-BASE-T (для Кат. 6 и 6A), ATM-25, ATM-51, ATM-155, 100VG-AnyLan, TR-4, TR-16 Active, TR-16 Passive		
Диапазоны температур	Хранение от -40 до +70 °С, Монтаж 0 ... +50 °С, Эксплуатация от -10 до +60 °С		

Патч-панель неэкранированная, Кат.6А, 1U



Контакты с покрытием золотом 50 мкд: не менее 750-ти циклов подключения шнуров



Дополнительные площадки для маркировки с удобными откидными крышками



Универсальные контакты IDC 110/Krone. Ножи контактов снабжены прорезями для удержания проводников в процессе разводки



Совместима с инструментом NMC-315DR + NMC-TA15B для одновременной заделки 4-х пар

6А

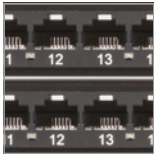


В комплекте:
Кабельный органайзер – 1/2 шт.
Стяжка нейлоновая – 24/48 шт.
Винт-Шайба-Гайка – 4/8 шт.
Инструкция по монтажу – 1 шт.


Артикул	Кат.	Частота, МГц	Конструкция	Высота	Портов	Тип портов	Золотое покрытие	Глубина в стойке, мм	Допустимые проводники	Тип IDC (заделка)	Упаковка
NMC-RP24UA2-1U-BK	6 _A	500	Неэкран.	1U	24	RJ45/8P8C	50 мкд	157	~24–22 AWG	110/KRONE	Коробка

Гарантия: Компонентная – 5 лет. Системная – до 25 лет в составе сертифицированной СКС NIKOMAX


Патч-панели высокой плотности, неэкранированные, 0,5U



Решение высокой плотности: до 48-ми портов в одном юните



Контакты с покрытием золотом 50 мкд: не менее 750-ти циклов подключения шнуров. Дизайн дорожек минимизирует перекрестные наводки (для Кат.6)



Универсальные контакты IDC 110/Krone. Ножи контактов снабжены прорезями для удержания проводников в процессе разводки

6 5e



В комплекте:
Стяжка нейлоновая – 24 шт.
Винт-Шайба-Гайка – 2 шт.
Инструкция – 1 шт.

Артикул	Кат.	Частота, МГц	Конструкция	Высота	Портов	Тип портов	Золотое покрытие	Глубина в стойке, мм	Допустимые проводники	Тип IDC (заделка)	Упаковка
NMC-RP24UE2-HU-BK	6	250	Неэкран.	0,5U	24	RJ45/8P8C	50 мкд	100	~24–22 AWG	110/KRONE	Коробка
NMC-RP24UD2-HU-BK	5e	100	Неэкран.	0,5U	24	RJ45/8P8C	50 мкд	100	~24–22 AWG	110/KRONE	Коробка

Гарантия: Компонентная – 5 лет. Системная – до 25 лет в составе сертифицированной СКС NIKOMAX

Патч-панели высокой плотности, неэкранированные, 1U



Решение высокой плотности: 48 портов в одном юните



Контакты с покрытием золотом 50 мкд: не менее 750-ти циклов подключения шнуров. Дизайн дорожек минимизирует перекрестные наводки (для Кат.6)



Универсальные контакты IDC 110/Krone. Ножи контактов снабжены прорезями для удержания проводников в процессе разводки

6 5e



В комплекте:
Кабельный органайзер – 1 шт.
Стяжка нейлоновая – 24 шт.
Винт-Шайба-Гайка – 4 шт.
Инструкция по монтажу – 1 шт.

Артикул	Кат.	Частота, МГц	Конструкция	Высота	Портов	Тип портов	Золотое покрытие	Глубина в стойке, мм	Допустимые проводники	Тип IDC (заделка)	Упаковка
NMC-RP48UE2-1U-BK	6	250	Неэкран.	1U	48	RJ45/8P8C	50 мкд	74	~24–22 AWG	110/KRONE	Коробка
NMC-RP48UD2-1U-BK	5e	100	Неэкран.	1U	48	RJ45/8P8C	50 мкд	74	~24–22 AWG	110/KRONE	Коробка

Гарантия: Компонентная – 5 лет. Системная – до 25 лет в составе сертифицированной СКС NIKOMAX

Технические характеристики неэкранированных панелей

	NMC-RP24UA2-1U-BK	NMC-RP24U × 2-HU-BK	NMC-RP48UE2-1U-BK
Количество портов	24	24	48
Высота	1 U	0,5 U	1 U
Тип разъемов	RJ45/8P8C		
Материал контактов в разъеме	Фосфористая бронза		
Материал покрытия контактов	Золото (50 мкд) поверх никеля (100 мкд)		
Количество подключений шнуров	Не менее 750-ти		
Тип IDC-контактов (заделка)	110/KRONE		
Схема разводки	T568A/B		
Допустимый диаметр проводников	~24–22 AWG (0,50-0,65 мм)		
Материал IDC-контактов	Фосфористая бронза		
Материал покрытия IDC-контактов	Олово (100 мкд)		
Материал пластика	Высокопрочный, негорючий, соответствует UL94V-0		
Маркировка	Все порты пронумерованы, имеются дополнительные маркировочные площадки		
Монтаж	Шкаф или стойка 19"		
Глубина в стойке	157 мм	100 мм	80 мм
Материал несущей конструкции	Сталь 1,5 мм	Сталь 1,5 мм	Сталь 1,5 мм
Сопротивление изоляции	Не менее 500 МОм (при постоянном напряжении 100 В)		
Предельно выдерживаемая нагрузка	До 1000 В, 60 Гц в течение 1 минуты		
Контактное сопротивление	Не более 20 мкОм		
Контактное сопротивление IDC	Не более 2,5 мкОм		
Соответствие стандартам	ISO/IEC 11801, EN 50173 и TIA/EIA-568		
Поддерживаемые приложения	10BASE-T, 100BASE-TX, 100BASE-T4, 1000BASE-T, 10G-BASE-T (для Кат. 6), ATM-25, ATM-51, ATM-155, 100VG-AnyLan, TR-4, TR-16 Active, TR-16 Passive		
Диапазоны температур	Хранение от -40 до +70 °С, Монтаж 0 ... +50 °С, Эксплуатация от -10 до +60 °С		

Патч-панель с угловыми портами, неэкран., 1U

Позволяют удобно выводить коммутационные шнуры в стороны и закреплять их сразу на вертикальных кабельных органайзерах, экономя место в шкафу



Контакты с покрытием золотом 50 мкд: не менее 750-ти циклов подключения шнуров. Дизайн дорожек минимизирует перекрестные наводки (для Кат.6)

Универсальные контакты IDC 110/Krone. Ножи контактов снабжены прорезями для удержания проводников в процессе разводки

Совместимы с инструментом NMC-315DR + NMC-TA15B для одновременной заделки 4-х пар (только для панелей 1U). Поддерживают вилки 110-го типа



В комплекте (1U/2U):
Кабельный органайзер – 1/2 шт.
Стяжка нейлоновая – 24/48 шт.
Винт-Шайба-Гайка – 4/8 шт.
Инструкция по монтажу – 1 шт.

Артикул	Кат.	Частота, МГц	Конструкция	Высота	Портов	Тип портов	Золотое покрытие	Глубина в стойке, мм	Допустимые проводники	Тип IDC (заделка)	Упаковка
NMC-RP24UE2-AN-1U-BK	6	250	Неэкран.	1U	24	RJ45/8P8C	50 мкд	80	~24–22 AWG	110/KRONE	Коробка
NMC-RP24UD2-AN-1U-BK	5e	100	Неэкран.	1U	24	RJ45/8P8C	50 мкд	80	~24–22 AWG	110/KRONE	Коробка

Гарантия: Компонентная – 5 лет. Системная – до 25 лет в составе сертифицированной СКС NIKOMAX

Патч-панели неэкранированные, 1U и 2U

Контакты с покрытием золотом 50 мкд: не менее 750-ти циклов подключения шнуров. Дизайн дорожек минимизирует перекрестные наводки (для Кат.6)



Дополнительные площадки для маркировки с удобными откидными крышками

Универсальные контакты IDC 110/Krone. Ножи контактов снабжены прорезями для удержания проводников в процессе разводки

Совместимы с инструментом NMC-315DR + NMC-TA15B для одновременной заделки 4-х пар и с вилками 110-го типа для создания разъемных соединений



В комплекте (1U/2U):
Кабельный органайзер – 1/2 шт.
Стяжка нейлоновая – 24/48 шт.
Винт-Шайба-Гайка – 4/8 шт.
Инструкция по монтажу – 1 шт.

Артикул	Кат.	Частота, МГц	Конструкция	Высота	Портов	Тип портов	Золотое покрытие	Глубина в стойке, мм	Допустимые проводники	Тип IDC (заделка)	Упаковка
NMC-RP24UE2-1U-BK	6	250	Неэкран.	1U	24	RJ45/8P8C	50 мкд	80	~24–22 AWG	110/KRONE	Коробка
NMC-RP48UE2-2U-BK	6	250	Неэкран.	2U	48	RJ45/8P8C	50 мкд	80	~24–22 AWG	110/KRONE	Коробка
NMC-RP24UD2-1U-BK	5e	100	Неэкран.	1U	24	RJ45/8P8C	50 мкд	80	~24–22 AWG	110/KRONE	Коробка
NMC-RP48UD2-2U-BK	5e	100	Неэкран.	2U	48	RJ45/8P8C	50 мкд	80	~24–22 AWG	110/KRONE	Коробка

Гарантия: Компонентная – 5 лет. Системная – до 25 лет в составе сертифицированной СКС NIKOMAX

Патч-панели настенные

Контакты с покрытием золотом 50 мкд: не менее 750-ти циклов подключения шнуров. Дизайн дорожек минимизирует перекрестные наводки (для Кат.6)



IDC-контакты находятся на фронтальной части, что позволяет закрепить ее на заранее установленном на стене основании после монтажа кабелей

Универсальные контакты IDC 110/Krone. Ножи контактов снабжены прорезями для удержания проводников в процессе разводки

Совместимы с инструментом для одновременной заделки NMC-315DR (понадобится насадка на 4 пары NMC-TA15B)



В комплекте:
Шуруп – 2 шт.
Стяжка нейлоновая – 2 шт.
Липкое основание – 1 шт.
Табличка для маркировки – 1 шт.
Инструкция по монтажу – 1 шт.

Артикул	Кат.	Частота, МГц	Конструкция	Портов	Тип портов	Золотое покрытие	Габариты, мм	Допустимые проводники	Тип IDC (заделка)	Упаковка
NMC-WP06UE2-GY	6	250	Неэкран.	6	RJ45/8P8C	50 мкд	155 × 60 × 44	~24–22 AWG	110/KRONE	ПЭ пакет
NMC-WP06UD2-GY	5e	100	Неэкран.	6	RJ45/8P8C	50 мкд	155 × 60 × 44	~24–22 AWG	110/KRONE	ПЭ пакет

Гарантия: Компонентная – 5 лет. Системная – до 25 лет в составе сертифицированной СКС NIKOMAX

Технические характеристики неэкранированных панелей

	NMC-RP24U × 2-AN-1U-BK	NMC-RP24U × 2-1U-BK	NMC-RP48U × 2-2U-BK	NMC-WP06U × 2-GY
Количество портов	24	24	48	48
Высота / габариты	1U	1U	2U	155 × 60 × 44 мм
Тип разъемов	RJ45/8P8C			
Материал контактов в разъеме	Фосфористая бронза			
Материал покрытия контактов	Золото (50 мкд) поверх никеля (100 мкд)			
Количество подключений шнуров	Не менее 750-ти			
Тип IDC-контактов (заделка)	110, совместимый с KRONE			
Схема разводки	T568A/B			
Допустимый диаметр проводников	~24–22 AWG (0,50-0,65 мм)			
Материал IDC-контактов	Фосфористая бронза			
Материал покрытия IDC-контактов	Олово (100 мкд)			
Материал пластика	Высокопрочный, негорючий, соответствует UL94V-0			
Монтаж	Шкаф или стойка 19"			Настенный
Глубина в стойке	80 мм			–
Материал несущей конструкции	Сталь 1,5 мм			Пластик
Сопротивление изоляции	Не менее 500 МОм (при постоянном напряжении 100 В)			
Предельно выдерживаемая нагр.	До 1000 В, 60 Гц в течение 1 минуты			
Контактное сопротивление	Не более 20 мКОм			
Контактное сопротивление IDC	Не более 2,5 мКОм			
Соответствие стандартам	ISO/IEC 11801, EN 50173 и TIA/EIA-568			
Поддерживаемые приложения	10BASE-T, 100BASE-TX, 100BASE-T4, 1000BASE-T, 10G-BASE-T (для Кат. 6), ATM-25, ATM-51, ATM-155, 100VG-AnyLan, TR-4, TR-16 Active, TR-16 Passive			
Диапазоны температур	Хранение от -40 до +70 °С, Монтаж 0 ... +50 °С, Эксплуатация от -10 до +60 °С			

Патч-панель наборная, высокой плотности, 0,5U



Решение высокой плотности: до 48-ми портов в одном юните.



Полностью выполнена из никелированной стали. Панель совместима со стандартными модулями Keystone шириной до 17 мм, экранированными и нет



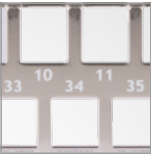
Съемный пластиковый кабельный органайзер

В комплекте:
Кабельный органайзер – 1 шт.
Стяжка нейлоновая – 24 шт.
Провод заземления – 1 шт.
Винт-Шайба-Гайка – 2 шт.
Инструкция по монтажу – 1 шт.

Артикул	Конструкция	Совместимые модули	Высота	Портов	Глубина в стойке, мм	Материал	Упаковка
NMC-RP24-BLANK-HU-MT	Экран.	UTP/STP модули не шире 17 мм	0,5U	24	95	Никелированная сталь 1,5 мм	Коробка

Гарантия: 1 год

Патч-панель наборная, высокой плотности, 1U



Решение высокой плотности: до 48-ми портов в одном юните.



Полностью выполнена из никелированной стали. Панель совместима со стандартными модулями Keystone шириной до 17 мм, экранированными и нет



Удлинненный стальной органайзер

В комплекте:
Кабельный органайзер – 1 шт.
Стяжка нейлоновая – 24 шт.
Провод заземления – 1 шт.
Винт-Шайба-Гайка – 4 шт.
Инструкция по монтажу – 1 шт.

Артикул	Конструкция	Совместимые модули	Высота	Портов	Глубина в стойке, мм	Материал	Упаковка
NMC-RP48-BLANK-1U-MT	Экран.	UTP/STP модули не шире 17 мм	1U	48	157	Никелированная сталь 1,5 мм	Коробка

Гарантия: 1 год

Патч-панель наборная, под угловые модули, 1U



Позволяет удобно выводить коммутационные шнуры в стороны и закреплять их сразу на вертикальных кабельных органайзерах, экономя место в шкафу



Панель предназначена для использования с модулями с угловыми портами (серия AN), однако совместима и с обычными



Полностью выполнена из никелированной стали. Удлинненный стальной органайзер

В комплекте:
Кабельный органайзер – 1 шт.
Стяжка нейлоновая – 24 шт.
Провод заземления – 1 шт.
Винт-Шайба-Гайка – 4 шт.
Инструкция по монтажу – 1 шт.

Артикул	Конструкция	Совместимые модули	Высота	Портов	Глубина в стойке, мм	Материал	Упаковка
NMC-RP24-BLANK-AN-1U-MT	Экран.	UTP/STP модули серии AN	1U	24	157	Никелированная сталь 1,5 мм	Коробка

Гарантия: 1 год

Патч-панель наборная, 1U



Полностью выполнена из никелированной стали. Панель совместима со стандартными модулями Keystone шириной до 17 мм, экранированными и нет



Удлинненный стальной органайзер

В комплекте:
Кабельный органайзер – 1 шт.
Стяжка нейлоновая – 24 шт.
Провод заземления – 1 шт.
Винт-Шайба-Гайка – 4 шт.
Инструкция по монтажу – 1 шт.

Артикул	Конструкция	Совместимые модули	Высота	Портов	Глубина в стойке, мм	Материал	Упаковка
NMC-RP24-BLANK-1U-MT	Экран.	UTP/STP модули не шире 17 мм	1U	24	157	Никелированная сталь 1,5 мм	Коробка

Гарантия: 1 год

Патч-панель наборная, угловая, 1U

Позволяют удобно выводить коммутационные шнуры в стороны и закреплять их сразу на вертикальных кабельных органайзерах, экономя место в шкафу

Полностью выполнена из никелированной стали. Панель совместима со стандартными модулями Keystone шириной до 17 мм, экранированными и нет

Удлиненный стальной органайзер

В комплекте:
Кабельный органайзер – 1 шт.
Стяжка нейлоновая – 24 шт.
Провод заземления – 1 шт.
Винт-Шайба-Гайка – 2 шт.
Инструкция по монтажу – 1 шт.

Артикул	Конструкция	Совместимые модули	Высота	Портов	Глубина в стойке, мм	Материал	Упаковка
NMC-RP24-BLANK-AG-1U-MT	Экран.	UTP/STP модули не шире 17 мм	1U	24	157	Никелированная сталь 1,5 мм	Коробка

Гарантия: 1 год

Модули Fast Termination стандартные (Серия FT), 90°, экранированные

Контакты с покрытием золотом 50 мкд: не менее 750-ти циклов подключения шнуров. Дизайн дорожек минимизирует перекрестные наводки (для Кат.6 и 6A)

Спроектированы для быстрой заделки специальным инструментом NMC-FT-TOOL. Простота монтажа и многократная экономия времени

Универсальные контакты IDC 110/Krone. Ножи контактов снабжены прорезями для удержания проводников в процессе разводки

В комплекте:
Изолирующая крышка – 1 шт.
Клипса заземления – 1 шт.
Стяжка нейлоновая – 1 шт.
Инструкция по монтажу – 1 шт.

Артикул	Кат.	Частота, МГц	Конструкция	Тип портов	Золотое покрытие	Габариты, мм	Допустимые проводники	Тип IDC (заделка)	Упаковка
NMC-KJSA2-FT-MT	6A	500	Экран.	RJ45/8P8C	50 мкд	17 × 19 × 40	~24–22 AWG	FT-TOOL/110/KRONE	ПЭ пакет
NMC-KJSE2-FT-MT	6	250	Экран.	RJ45/8P8C	50 мкд	17 × 19 × 40	~24–22 AWG	FT-TOOL/110/KRONE	ПЭ пакет
NMC-KJSD2-FT-MT	5e	100	Экран.	RJ45/8P8C	50 мкд	17 × 19 × 40	~24–22 AWG	FT-TOOL/110/KRONE	ПЭ пакет

Гарантия: Компонентная – 5 лет. Системная – до 25 лет в составе сертифицированной СКС NIKOMAX

Модули Fast Termination стандартные (Серия FT), 90°, неэкран.

Контакты с покрытием золотом 50 мкд: не менее 750-ти циклов подключения шнуров. Дизайн дорожек минимизирует перекрестные наводки (для Кат.6)

Спроектированы для быстрой заделки специальным инструментом NMC-FT-TOOL. Простота монтажа и многократная экономия времени

Универсальные контакты IDC 110/Krone. Ножи контактов снабжены прорезями для удержания проводников в процессе разводки

Доступны в 6 вариантах цветовых исполнений. Цветные модули можно использовать для маркировки важных портов или отдельных сегментов сети.

Артикул	Кат.	Частота, МГц	Конструкция	Тип портов	Золотое покрытие	Габариты, мм	Допустимые проводники	Тип IDC (заделка)	Упаковка
NMC-KJUA2-FT-WT	6A	500	Неэкран.	RJ45/8P8C	50 мкд	17 × 19 × 32	~24–22 AWG	FT-TOOL/110/KRONE	ПЭ пакет
NMC-KJUE2-FT- zz	6	250	Неэкран.	RJ45/8P8C	50 мкд	17 × 19 × 32	~24–22 AWG	FT-TOOL/110/KRONE	ПЭ пакет
NMC-KJUD2-FT- zz	5e	100	Неэкран.	RJ45/8P8C	50 мкд	17 × 19 × 32	~24–22 AWG	FT-TOOL/110/KRONE	ПЭ пакет

Гарантия: Компонентная – 5 лет. Системная – до 25 лет в составе сертифицированной СКС NIKOMAX

Модули Fast Termination со шторкой (Серия ST), 90°, неэкран.

Контакты с покрытием золотом 50 мкд: не менее 750-ти циклов подключения шнуров. Дизайн дорожек минимизирует перекрестные наводки (для Кат.6)

Спроектированы для быстрой заделки специальным инструментом NMC-FT-TOOL. Простота монтажа и многократная экономия времени


Встроенная противопылевая шторка защищает разъем от попадания грязи и утапливается внутрь при подключении коммутационного шнура

Универсальные контакты IDC 110/Krone. Ножи контактов снабжены прорезями для удержания проводников в процессе разводки


Артикул	Кат.	Частота, МГц	Конструкция	Тип портов	Золотое покрытие	Габариты, мм	Допустимые проводники	Тип IDC (заделка)	Упаковка
NMC-KJUA2-ST-WT	6A	500	Неэкран.	RJ45/8P8C	50 мкд	17 × 19 × 32	~24–22 AWG	FT-TOOL/110/KRONE	ПЭ пакет
NMC-KJUE2-ST-WT	6	250	Неэкран.	RJ45/8P8C	50 мкд	17 × 19 × 32	~24–22 AWG	FT-TOOL/110/KRONE	ПЭ пакет
NMC-KJUD2-ST-WT	5e	100	Неэкран.	RJ45/8P8C	50 мкд	17 × 19 × 32	~24–22 AWG	FT-TOOL/110/KRONE	ПЭ пакет

Гарантия: Компонентная – 5 лет. Системная – до 25 лет в составе сертифицированной СКС NIKOMAX


Модули Fast Termination с угловыми портами (Серия AN), 90°, экран.



Позволяют удобно выводить коммутационные шнуры в стороны и закреплять их сразу на вертикальных кабельных органайзерах, экономя место в шкафу






Контакты с покрытием золотом 50 мкд: не менее 750-ти циклов подключения шнуров. Дизайн дорожек минимизирует перекрестные наводки



Спроектированы для быстрой заделки специальным инструментом NMC-FT-TOOL. Простота монтажа и многократная экономия времени


В комплекте:
Изолирующая крышка — 1 шт.
Клипса заземления — 1 шт.
Стяжка нейлоновая — 1 шт.
Инструкция по монтажу — 1 шт.




Артикул	Кат.	Частота, МГц	Конструкция	Тип портов	Золотое покрытие	Габариты, мм	Допустимые проводники	Тип IDC (заделка)	Упаковка
NMC-KJSA2-AN-MT	6 _A	500	Экран.	RJ45/8P8C	50 мкд	17 × 19 × 48	~24–22 AWG	FT-TOOL/110/KRONE	ПЭ пакет
NMC-KJSE2-AN-MT	6	250	Экран.	RJ45/8P8C	50 мкд	17 × 19 × 48	~24–22 AWG	FT-TOOL/110/KRONE	ПЭ пакет
NMC-KJSD2-AN-MT	5e	100	Экран.	RJ45/8P8C	50 мкд	17 × 19 × 48	~24–22 AWG	FT-TOOL/110/KRONE	ПЭ пакет

Гарантия: Компонентная — 5 лет. Системная — до 25 лет в составе сертифицированной СКС NIKOMAX


Модули Fast Termination с угловыми портами (Серия AN), 90°, неэкран.



Позволяют удобно выводить коммутационные шнуры в стороны и закреплять их сразу на вертикальных кабельных органайзерах, экономя место в шкафу






Контакты с покрытием золотом 50 мкд: не менее 750-ти циклов подключения шнуров. Дизайн дорожек минимизирует перекрестные наводки



Спроектированы для быстрой заделки специальным инструментом NMC-FT-TOOL. Простота монтажа и многократная экономия времени

В комплекте:
Изолирующая крышка — 1 шт.
Инструкция по монтажу — 1 шт.



Артикул	Кат.	Частота, МГц	Конструкция	Тип портов	Золотое покрытие	Габариты, мм	Допустимые проводники	Тип IDC (заделка)	Упаковка
NMC-KJUE2-AN-WT	6	250	Неэкран.	RJ45/8P8C	50 мкд	17 × 19 × 40	~24–22 AWG	FT-TOOL/110/KRONE	ПЭ пакет
NMC-KJUD2-AN-WT	5e	100	Неэкран.	RJ45/8P8C	50 мкд	17 × 19 × 40	~24–22 AWG	FT-TOOL/110/KRONE	ПЭ пакет

Гарантия: Компонентная — 5 лет. Системная — до 25 лет в составе сертифицированной СКС NIKOMAX

Модули самозажимные, 90° (Серия NT), экранированные



Контакты с покрытием золотом 50 мкд: не менее 750-ти циклов подключения шнуров. Дизайн дорожек минимизирует перекрестные наводки (для Кат.6 и 6_A)




Самозажимной дизайн позволяет обходиться без специализированного инструмента. Рекомендуется иметь боковые кусачки



Конструкция вставки обеспечивает прямое врезание жил в ножи IDC-контактов. Крестовина разносит пары в пространстве, уменьшая перекрестные наводки

В комплекте:
Вставка — 1 шт.
Инструкция по монтажу — 1 шт.



Артикул	Кат.	Частота, МГц	Конструкция	Тип портов	Золотое покрытие	Габариты, мм	Допустимые проводники	Тип IDC (заделка)	Упаковка
NMC-KJSA2-NT-MT	6 _A	500	Экран.	RJ45/8P8C	50 мкд	17 × 19 × 42	~24–22 AWG	Самозажимной	ПЭ пакет
NMC-KJSE2-NT-MT	6	250	Экран.	RJ45/8P8C	50 мкд	17 × 19 × 42	~24–22 AWG	Самозажимной	ПЭ пакет
NMC-KJSD2-NT-MT	5e	100	Экран.	RJ45/8P8C	50 мкд	17 × 19 × 42	~24–22 AWG	Самозажимной	ПЭ пакет

Гарантия: Компонентная — 5 лет. Системная — до 25 лет в составе сертифицированной СКС NIKOMAX

Модули самозажимные, 90° (Серия NT), неэкранированные



Контакты с покрытием золотом 50 мкд: не менее 750-ти циклов подключения шнуров. Дизайн дорожек минимизирует перекрестные наводки (для Кат.6 и 6_A)



Самозажимной дизайн позволяет обходиться без специализированного инструмента. Рекомендуется иметь боковые кусачки



Конструкция вставки обеспечивает прямое врезание жил в ножи IDC-контактов. Крестовина разносит пары в пространстве, уменьшая перекрестные наводки

В комплекте:
Вставка — 1 шт.
Инструкция по монтажу — 1 шт.



Артикул	Кат.	Частота, МГц	Конструкция	Тип портов	Золотое покрытие	Габариты, мм	Допустимые проводники	Тип IDC (заделка)	Упаковка
NMC-KJUE2-NT-WT	6	250	Неэкран.	RJ45/8P8C	50 мкд	17 × 19 × 35	~24–22 AWG	Самозажимной	ПЭ пакет
NMC-KJUD2-NT-WT	5e	100	Неэкран.	RJ45/8P8C	50 мкд	17 × 19 × 35	~24–22 AWG	Самозажимной	ПЭ пакет

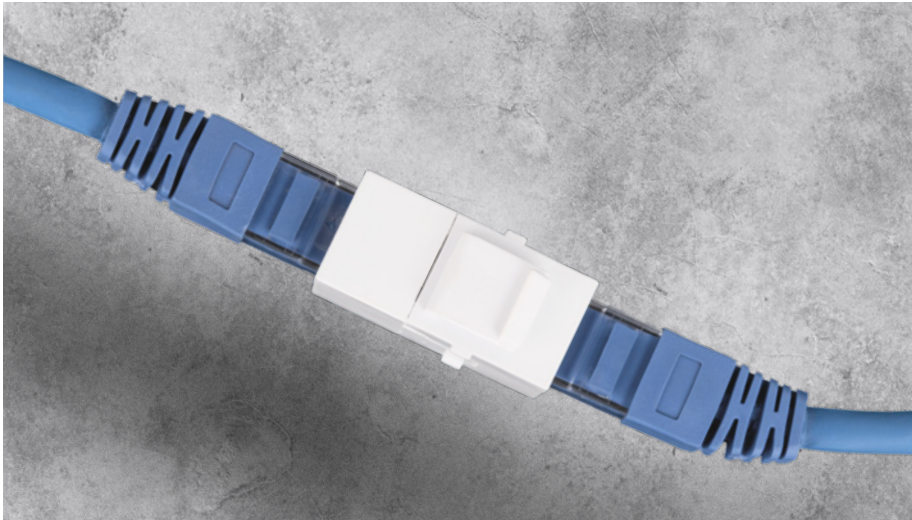
Гарантия: Компонентная — 5 лет. Системная — до 25 лет в составе сертифицированной СКС NIKOMAX

Технические характеристики коммутационных модулей

	FT	AN	NT	FT	ST	AN	NT
Исполнение	Экранированное			Неэкранированное			
Формат	Keystone						
Тип разъемов	RJ45/8P8C						
Материал контактов в разъеме	Фосфористая бронза						
Материал покрытия контактов	Золото (50 мкд) поверх никеля (100 мкд)						
Количество подключений шнуров	Не менее 750-ти						
Расположение печатной платы	Горизонтальное (90°)						
Тип IDC-контактов (заделка)	FT-TOOL/110/Krone	Самозажимной	FT-TOOL/110/Krone				Самозажимной
Схема разводки	T568A/B						
Допустимый диаметр проводников	~24–22 AWG (0,50-0,65 мм)						
Материал IDC-контактов	Фосфористая бронза						
Материал покрытия IDC-контактов	Олово (100 мкд)						
Материал корпуса	Цинк-алюминиевый сплав, литой			Пластик			
Материал пластика	Высокопрочный, негорючий, соответствует UL94V-0						
Монтаж	Наборные патч-панели, корпуса настенных розеток, лицевые вставки для коробных систем						
Габариты, ШхВхГ	17 × 19 × 40	17 × 19 × 48	17 × 19 × 42	17 × 19 × 32	17 × 19 × 40	17 × 19 × 40	17 × 19 × 35
Сопротивление изоляции	Не менее 500 МОм (при постоянном напряжении 100 В)						
Предельно выдерживаемая нагрузка	До 1000 В, 60 Гц в течение 1 минуты						
Контактное сопротивление	Не более 20 мкОм						
Контактное сопротивление IDC	Не более 2,5 мкОм						
Соответствие стандартам	ISO/IEC 11801, EN 50173 и TIA/EIA-568						
Поддерживаемые приложения	10BASE-T, 100BASE-TX, 100BASE-T4, 1000BASE-T, 10G-BASE-T (для Кат. 6 и 6 _а), ATM-25, ATM-51, ATM-155, 100VG-AnyLan, TR-4, TR-16 Active, TR-16 Passive						
Диапазоны температур	Хранение от -40 до +70 °С, Монтаж 0 ... +50 °С, Эксплуатация от -10 до +60 °С						

Гарантия: Компонентная — 5 лет. Системная — до 25 лет в составе сертифицированной СКС NIKOMAX

Соединители RJ45-RJ45 формата Keystone



Контакты с покрытием золотом 50 мкд: не менее 750-ти циклов подключения шнуров. Дизайн дорожек минимизирует перекрестные наводки



Служат для наращивания шнуров и ремонта кабельных линий. Применяются для организации сети по принципу Cross-Connection



Артикул	Кат.	Частота, МГц	Конструкция	Тип портов	Золотое покрытие	Габариты, мм	Упаковка
NMC-KJSA55C-MT	6 _а	500	Экран.	RJ45/8P8C	50 мкд	17 × 19 × 30	ПЭ пакет
NMC-KJUE55C-WT	6	250	Неэкран.	RJ45/8P8C	50 мкд	17 × 19 × 30	ПЭ пакет
NMC-KJUD55C-WT	5e	100	Неэкран.	RJ45/8P8C	50 мкд	17 × 19 × 30	ПЭ пакет

Гарантия: Компонентная — 5 лет. Системная — до 25 лет в составе сертифицированной СКС NIKOMAX

Модули-заглушки



Предназначены для закрывания пустующих портов в коммутационных панелях и настенных розетках.



В комплекте: Модуль-заглушка — 10 шт.

Артикул	Кат.	Частота, МГц	Тип портов	Габариты, мм	Материал	Цвет	Упаковка	
							Тип	Кол-во
NMC-KJ-BLANK-WT-10	-	-	-	17 × 20 × 20	Пластик	Белый	ПЭ пакет	10 шт.
NMC-KJ-BLANK-BK-10	-	-	-	17 × 20 × 20	Пластик	Черный	ПЭ пакет	10 шт.

Гарантия: 1 год

Организация рабочих мест

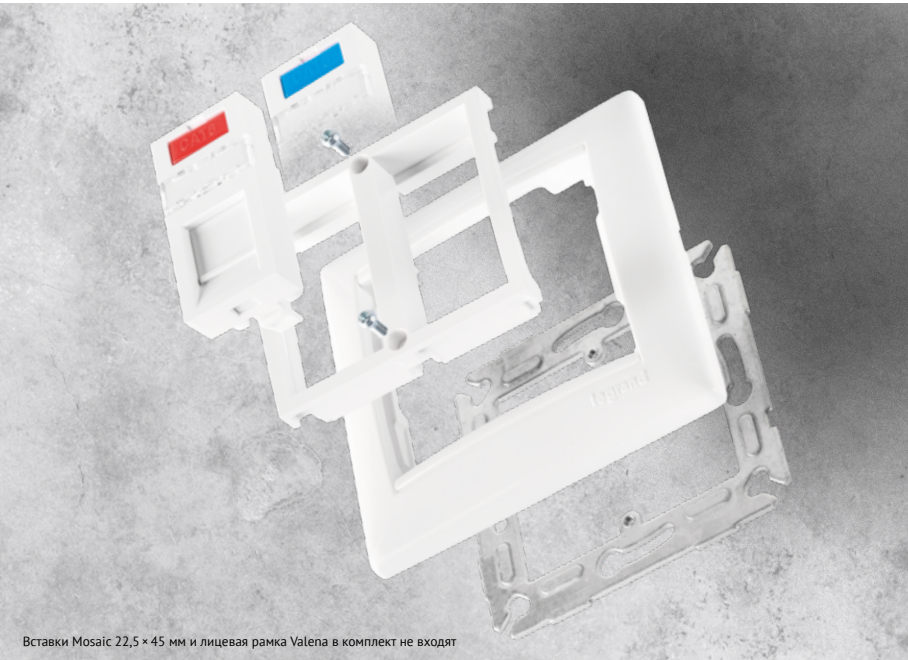
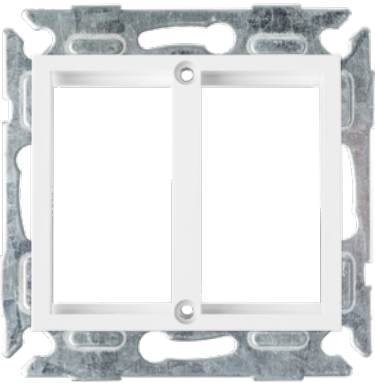


Адаптерная панель «Валена» на 2 вставки 22,5 × 45 мм, французский тип, теплый белый

Адаптерная панель позволяет установить две стандартные вставки Mosaic 45 × 22,5 мм совместно с аксессуарами серии Valena.

Таким образом, можно смонтировать любые решения на основе модулей keystone либо изначально совместимые с форматом Mosaic.

Лицевую рамку необходимо использовать оригинальную.



Вставки Mosaic 22,5 × 45 мм и лицевая рамка Valena в комплект не входят

Монтажная рамка выполнена из стали. Совместима со стандартным подрозетником. Расстояние между посадочными отверстиями под винты — 60 мм

Позволяет установить две стандартные вставки 45 × 22,5 мм французского типа совместно с аксессуарами серии Valena

В комплекте:
Адаптерная рамка — 1 шт.
Монтажная рамка — 1 шт.
Винты — 2 шт.
Заглушки винтов — 2 шт.

Артикул	Тип	Поддерживаемые вставки	Кол-во вставок	Габариты, мм	Упаковка
NMC-PV2MH-WW	Монтажная рамка «Валена»	Mosaic 45 × 22,5 мм	2	72 × 72 × 12	ПЭ пакет

Гарантия: 1 год

Настенные лицевые панели под вставки 45 × 45 мм, французский тип

Посадочные места соответствуют вставкам французского формата Mosaic 45 × 45 мм

Монтажный подрамник выполнен из стали. Расстояние между посадочными отверстиями под винты — 60 мм

Вылет лицевой рамки относительно подрамника регулируется в пределах 3-х мм

В комплекте:
Лицевая рамка — 1 шт.
Монтажная рамка — 1 шт.

Артикул	Тип	Поддерживаемые вставки	Кол-во вставок	Габариты, мм	Упаковка
NMC-PL1PM-WT	Лицевая панель	Mosaic 45 × 45 мм	2	80 × 80 × 8	ПЭ пакет
NMC-PL2PM-WT	Лицевая панель	Mosaic 45 × 45 мм	4	148 × 80 × 8	ПЭ пакет
NMC-PL3PM-WT	Лицевая панель	Mosaic 45 × 45 мм	6	240 × 80 × 8	ПЭ пакет

Гарантия: 1 год

Лицевые вставки 45 × 45 мм, французский тип

Французский Mosaic 45 × 45 мм является одним из наиболее популярных форматов и поддерживается многими производителями.

Компактные размеры, гибкость и универсальный дизайн сделали его ведущим решением, распространенным по всему миру.

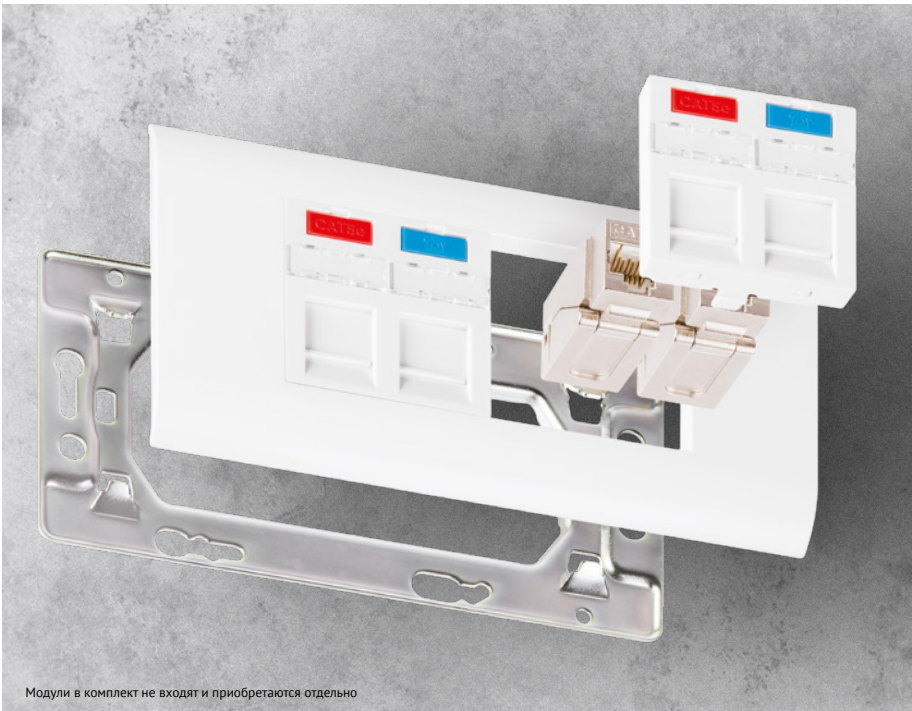


Удобные площадки для маркировки и дополнительные цветные иконки



Встроенные защитные противопылевые шторки

В комплекте:
Вставка — 1 шт.
Маркировочные площадки — 1/2 комплекта
Цветные иконки, 4 шт. — 2 комплекта



Модули в комплект не входят и приобретаются отдельно



Артикул	Тип вставки	Портов	Тип модулей	Размер	Габариты, мм	Упаковка
NMC-PM2P-AF-WT	Угловая	2	Keystone	Полный	45 × 45	ПЭ пакет
NMC-PM2P-PF-WT	Плоская	2	Keystone	Полный	45 × 45	ПЭ пакет
NMC-PM1P-PF-WT	Плоская	1	Keystone	Полный	45 × 45	ПЭ пакет
NMC-PM1P-PH-WT	Плоская	1	Keystone	Половина	22,5 × 45	ПЭ пакет
NMC-PM0P-PH-WT	Заглушка	–	–	Половина	22,5 × 45	ПЭ пакет

Гарантия: 1 год

Лицевые вставки 45 × 45 мм, французский тип, теплый белый

Вставки с маркировкой WW выполнены в более теплом оттенке белого, подобранном для лучшей совместимости с продукцией Legrand и ряда других производителей.



Удобные площадки для маркировки с откидной крышкой



Встроенные защитные противопылевые шторки



Артикул	Тип вставки	Портов	Тип модулей	Размер	Габариты, мм	Упаковка
NMC-PM1P-ST-PH-WW	Плоская	1	Keystone	Половина	22,5 × 45	ПЭ пакет
NMC-PM0P-ST-PH-WW	Заглушка	–	–	Половина	22,5 × 45	ПЭ пакет

Гарантия: 1 год

Лицевые вставки 45 × 45 мм, французский тип, неэкран., теплый белый

Вставки с маркировкой WW выполнены в более теплом оттенке белого, подобранном для лучшей совместимости с продукцией Legrand и ряда других производителей.

Площадки для маркировки с удобными откидными крышками. Встроенные защитные противопылевые шторки

Контакты с покрытием золотом 50 мкд: не менее 750-ти циклов подключения шнуров. Дизайн дорожек минимизирует перекрестные наводки (для Кат.6)

Универсальные контакты IDC 110/Krone. Ножи контактов снабжены прорезями для удержания проводников в процессе разводки

Артикул	Кат.	Частота, МГц	Конструкция	Тип портов	Золотое покрытие	Габариты, мм	Допустимые проводники	Тип IDC (заделка)	Упаковка
NMC-PM1UE2-AH-WW	6	250	Неэкран.	RJ45/8P8C	50 мкд	22,5 × 45	~24–22 AWG	110/KRONE	ПЭ пакет
NMC-PM1UD2-AH-WW	5e	100	Неэкран.	RJ45/8P8C	50 мкд	22,5 × 45	~24–22 AWG	110/KRONE	ПЭ пакет

Гарантия: 1 год

Лицевая панель и монтажная коробка 86 × 86 мм, французский тип



Посадочное место соответствует вставкам французского формата Mosaic 45 × 45 мм

Монтажная коробка подходит для рамок 86 × 86 мм французского и британского форматов

Артикул	Тип	Поддерживаемые вставки	Кол-во вставок	Габариты, мм	Упаковка
NMC-PL86 × 86F	Лицевая панель	Mosaic 45 × 45 мм	1	86 × 86 × 8	ПЭ пакет
NMC-BB86 × 86-WT	Настенная коробка	–	–	86 × 86 × 38	ПЭ пакет

Гарантия: 1 год

Корпуса настенных розеток

Встроенные защитные противопылевые шторки. Удобные площадки для маркировки и дополнительные цветные иконки

Универсальное крепление, совместимое с любым стандартным модулем Keystone. Выламывающиеся вставки для расширения гнезд под высокие модули

Выламывающиеся вставки на дне и стенках корпуса позволяют завести кабель с любой удобной стороны

В комплекте:
Таблички для маркировки – 1 комплект.
Цветные иконки, 4 шт. – 2/4/6 комплектов
Стяжка нейлоновая – 4/6 шт. (для 4/6 портов)
Клейкое основание – 1 шт.
Шурупы – 2 шт.

Артикул	Портов	Поддерживаемые модули	Габариты, мм	Упаковка
NMC-MB1P-ST-WT	1	Keystone	40 × 70 × 30	ПЭ пакет
NMC-MB2P-ST-WT	2	Keystone	66 × 70 × 30	ПЭ пакет
NMC-MB4P-ST-WT	4	Keystone	118 × 85 × 30	ПЭ пакет
NMC-MB6P-ST-WT	6	Keystone	170 × 85 × 30	ПЭ пакет

Гарантия: 1 год

Настенные розетки на модулях серии FT

Встроенные защитные противопылевые шторки. Удобные площадки для маркировки и дополнительные цветные иконки

В комплекте с FT модулями. Спроектированы для быстрой заделки инструментом NMC-FT-TOOL. Простота монтажа и многократная экономия времени

В комплекте:
Модуль + крышка – 1/2 шт.
Инструкция по монтажу – 1 шт.
Табличка для маркировки – 1 шт.
Цветные иконки, 4 шт. – 2 комплекта
Клейкое основание – 1 шт.
Шурупы – 1 шт.

Артикул	Кат.	Частота, МГц	Конструкция	Портов	Тип портов	Золотое покрытие	Габариты, мм	Допустимые проводники	Тип IDC (заделка)	Упаковка
NMC-WO1SE2-FT-ST-WT	6	250	Экран.	1	RJ45/8P8C	50 мкд	40 × 70 × 30	~24–22 AWG	FT-TOOL/110/KRONE	ПЭ пакет
NMC-WO2SE2-FT-ST-WT	6	250	Экран.	2	RJ45/8P8C	50 мкд	66 × 70 × 30	~24–22 AWG	FT-TOOL/110/KRONE	ПЭ пакет
NMC-WO1UE2-FT-ST-WT	6	250	Неэкран.	1	RJ45/8P8C	50 мкд	40 × 70 × 30	~24–22 AWG	FT-TOOL/110/KRONE	ПЭ пакет
NMC-WO2UE2-FT-ST-WT	6	250	Неэкран.	2	RJ45/8P8C	50 мкд	66 × 70 × 30	~24–22 AWG	FT-TOOL/110/KRONE	ПЭ пакет
NMC-WO1SD2-FT-ST-WT	5e	100	Экран.	1	RJ45/8P8C	50 мкд	40 × 70 × 30	~24–22 AWG	FT-TOOL/110/KRONE	ПЭ пакет
NMC-WO2SD2-FT-ST-WT	5e	100	Экран.	2	RJ45/8P8C	50 мкд	66 × 70 × 30	~24–22 AWG	FT-TOOL/110/KRONE	ПЭ пакет
NMC-WO1UD2-FT-ST-WT	5e	100	Неэкран.	1	RJ45/8P8C	50 мкд	40 × 70 × 30	~24–22 AWG	FT-TOOL/110/KRONE	ПЭ пакет
NMC-WO2UD2-FT-ST-WT	5e	100	Неэкран.	2	RJ45/8P8C	50 мкд	66 × 70 × 30	~24–22 AWG	FT-TOOL/110/KRONE	ПЭ пакет

Гарантия: Компонентная – 5 лет. Системная – до 25 лет в составе сертифицированной СКС NIKOMAX

Индустриальные решения

Современное производственное оборудование зачастую требует подключения к высокоскоростным сетям передачи данных.

Жесткие промышленные условия эксплуатации такого оборудования зачастую предъявляют повышенные требования к защите от попадания влаги, мелких частиц, масла и различных едких реагентов. Нельзя забывать и о физической устойчивости соединений к вибрациям и возможным рывкам.

Индустриальные решения NIKOMAX – это набор компонентов, адаптированных к производственным условиям эксплуатации.

Соединительные шнуры выполнены с дополнительной оболочкой из специализированного полимера поверх ПВХ. Для производства розеток и корпусов применяются высокопрочный пластик и нержавеющая сталь. Все соединения выполняются по байонетному принципу, исключающему разбалтывание, с двойной влагоизоляцией.

Компоненты соответствуют UL 94V-0 и уровню защиты IP 67 согласно IEC 60529.



Корпуса настенных розеток IP 67



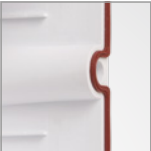
Выполнены из толстого, высокопрочного пластика и нержавеющей стали



Уровень защиты IP 67 согласно IEC 60529. Уплотнители защищают от попадания влаги и мелких частиц внутрь корпуса



Пылевлагозащищенные кабельные вводы, изолирующие и надежно фиксирующие кабели за оболочку. Свободные вводы закрыты заглушками



Монтаж на стену производится при помощи шурупов с дюбелями. Монтажные отверстия изолированы от внутренностей корпуса

В комплекте:
Корпус с крышкой – 1 шт.
Кабельные вводы – 1/2/3/4 шт.
Заглушки кабельных вводов – 1/2/3 шт.
(на одну меньше чем портов)
Инструкция – 1 шт.

Артикул	Портов	Поддерживаемые модули	Класс защиты	Габариты, мм	Упаковка
NMC-MB1P-IS-MT	1	Модули серии IS для установки в розетки и лицевые рамки	IP67	127 × 127 × 67	ПЭ пакет
NMC-MB2P-IS-MT	2	Модули серии IS для установки в розетки и лицевые рамки	IP67	127 × 127 × 67	ПЭ пакет
NMC-MB3P-IS-MT	3	Модули серии IS для установки в розетки и лицевые рамки	IP67	127 × 127 × 67	ПЭ пакет
NMC-MB4P-IS-MT	4	Модули серии IS для установки в розетки и лицевые рамки	IP67	127 × 127 × 67	ПЭ пакет

Гарантия: 1 год

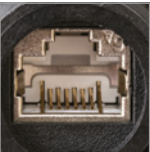
Модули IP 67 для установки в розетки и лицевые рамки



Надежное и жесткое байонетное соединение, устойчивое к рывкам и вибрациям



Уровень защиты IP 67 согласно IEC 60529. Уплотнители защищают разъем от попадания пыли и влаги. Крышки на ремешках для защиты пустых портов



Контакты с покрытием золотом 50 мкд: не менее 750-ти циклов подключения шнуров. Дизайн дорожек минимизирует перекрестные наводки



Универсальные контакты IDC 110/Krone. Ножи контактов снабжены прорезями для удержания проводников в процессе разводки



В комплекте:
Модуль с корпусом – 1 шт.
Защитная крышка – 1 шт. (STP)
Изолирующая крышка – 1 шт.
Клипса заземления – 1 шт. (STP)
Стяжка нейлоновая – 1 шт. (STP)
Гайка с прокладкой – 1 комплект
Крышка с ремешком – 1 шт.
Инструкция по монтажу – 1 шт.

Артикул	Кат.	Частота, МГц	Конструкция	Тип портов	Золотое покрытие	Класс защиты	Габариты, мм	Допустимые проводники	Тип IDC (заделка)	Упаковка
NMC-KJSE2-IS-BK	6	250	Экран.	RJ45/8P8C	50 мкд	IP67	36 × 36 × 43	~24–22 AWG	110/KRONE	ПЭ пакет
NMC-KJUE2-IS-BK	6	250	Неэкран.	RJ45/8P8C	50 мкд	IP67	36 × 36 × 34	~24–22 AWG	110/KRONE	ПЭ пакет

Гарантия: Компонентная – 5 лет. Системная – до 25 лет в составе сертифицированной СКС NIKOMAX

Модули-розетки IP 67 для отдельностоящих кабелей



Надежное и жесткое байонетное соединение, устойчивое к рывкам и вибрациям



Уровень защиты IP 67 согласно IEC 60529. Уплотнители защищают разъем от попадания пыли и влаги. Крышки на ремешках для защиты пустых портов



Контакты с покрытием золотом 50 мкд: не менее 750-ти циклов подключения шнуров. Дизайн дорожек минимизирует перекрестные наводки



Универсальные контакты IDC 110/Krone. Ножи контактов снабжены прорезями для удержания проводников в процессе разводки

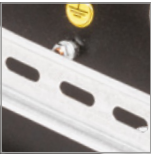


В комплекте:
Модуль с корпусом – 1 шт.
Защитная крышка – 1 шт. (STP)
Изолирующая крышка – 1 шт.
Клипса заземления – 1 шт. (STP)
Стяжка нейлоновая – 1 шт. (STP)
Хвостовик и сальник – 1 комплект
Крышка с ремешком – 1 шт.
Инструкция по монтажу – 1 шт.


Артикул	Кат.	Частота, МГц	Конструкция	Тип портов	Золотое покрытие	Класс защиты	Габариты, мм	Допустимые проводники	Тип IDC (заделка)	Упаковка
NMC-KJSE2-IS-PC-BK	6	250	Экран.	RJ45/8P8C	50 мкд	IP67	36 × 36 × 125	~24–22 AWG	110/KRONE	ПЭ пакет
NMC-KJUE2-IS-PC-BK	6	250	Неэкран.	RJ45/8P8C	50 мкд	IP67	36 × 36 × 125	~24–22 AWG	110/KRONE	ПЭ пакет

Гарантия: Компонентная – 5 лет. Системная – до 25 лет в составе сертифицированной СКС NIKOMAX

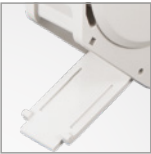
Корпус розетки с креплением на DIN-рейку




Позволяет устанавливать модули Keystone на широко распространенное в электрике крепление типа «DIN-рейка»




Откидывающаяся фронтальная часть дает удобный доступ к модулю. Снабжена заземлением



Встроенная откидывающаяся противопылевая крышка для защиты порта от грязи



Несколько корпусов можно объединить в каскад. Боковые крышки придадут законченный внешний вид



В комплекте:
Корпус розетки – 1 шт.
Табличка для маркировки – 1 шт.
Боковые крышки – 2 шт.

Артикул	Портов	Поддерживаемые модули	Класс защиты	Габариты, мм	Упаковка
NMC-MB1P-DR-GY	1	Keystone	–	18 × 70 × 70 (без крышек)	ПЭ пакет

Гарантия: 1 год

Коммутационные шнуры IP 67



Надежное и жесткое байонетное соединение, устойчивое к рывкам и вибрациям



Уровень защиты IP 67 согласно IEC 60529. Уплотнители защищают разъем от попадания пыли и влаги. Крышки на ремешках для защиты пустых портов



Двухслойная оболочка: TPE поверх PVC – для дополнительной защиты от масел и реагентов



Контакты с покрытием золотом 50 мкд: не менее 750-ти циклов подключения



F/UTP
U/UTP

Артикул	Тип	Кат.	Проводники		Класс защиты	Длина, м	Уп-ка
			AWG	Диам., мм			
NMC-PC4SE55B-xxx-IS-BK	F/UTP	6	26	7 × 0,20	IP67	2,0	ПЭ пакет
NMC-PC4UE55B-xxx-IS-BK	U/UTP	6	24	7 × 0,16	IP67	2,0	ПЭ пакет

Гарантия: 1 год

xxx – длина. Доступные длины: 1,0, 3,0, 5,0 метров. Обозначение «010» соответствует длине 1,0 м.

Самозажимные (полевые) коннекторы RJ45



Быстрый и удобный монтаж. Винтовой хвостовик надежно удерживает кабель за оболочку



Самозажимной дизайн позволяет обходиться без специализированного инструмента. Рекомендуется иметь боковые кусачки




В комплекте:
Коннектор – 1 шт.
Корпус из двух частей – 1 комплект
Хвостовик – 1 шт.
Инструкция по монтажу – 1 шт.

Таблица заказа


Артикул	Тип разъема	Тип	Кат.	Частота, МГц	Тип ножей	Золотое покрытие	Допустимые проводники	Монтаж	Упаковка	
									Тип	Кол-во
NMC-RJ88SA2-NT-MT	RJ45/8P8C	STP	6 _A	500	Универсальный	50 мкд	26–23 AWG	Самозажимной	ПЭ пакет	1 шт.
NMC-RJ88SE2-NT-MT	RJ45/8P8C	STP	6	250	Универсальный	50 мкд	26–23 AWG	Самозажимной	ПЭ пакет	1 шт.
NMC-RJ88UE2-NT-GY	RJ45/8P8C	UTP	6	250	Универсальный	50 мкд	26–23 AWG	Самозажимной	ПЭ пакет	1 шт.

Гарантия: 1 год


Коммутационные шнуры RJ45-RJ45, 4 пары, Slim Line




Высокоплотный монтаж и удобство работы за счет уменьшенного внешнего диаметра кабелей. Повышенная гибкость патч-корда без повреждений



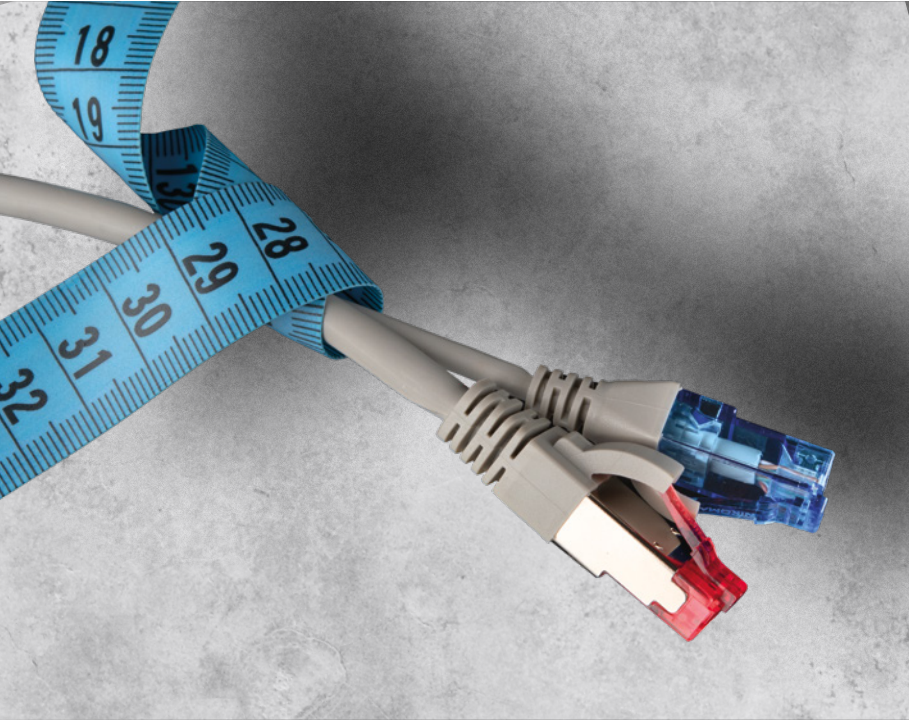
Проходят на производстве проверку приборами Fluke DSX



Специальный дизайн дорожек минимизирует перекрестные наводки в коннекторах



Контакты с золотым покрытием 50 мкд. Не менее 750-ти циклов подключения



Артикул	Тип	Кат.	Коннекторы		Проводники		Оболочка				Упаковка
			Тип	Покрытие	AWG	Диам., мм	Материал	Исполнение	Диам., мм	Цвет	
NMC-PC4SA55B-xxx-SL-C-GY	S/FTP	6 _A	RJ45/8P8C	50 мкд	26	7 × 0,165	Полимер	нг(A)-HF	6,2 ± 0,3	Серый	ПЭ пакет
NMC-PC4UE55B-xxx-SL-C-GY	U/UTP	6	RJ45/8P8C	50 мкд	24	7 × 0,205	Полимер	нг(A)-HF	6,0 ± 0,3	Серый	ПЭ пакет

Гарантия: 1 год

xxx – длина. Доступные длины: 0,5, 1,0, 1,5, 2,0, 3,0 метра. Обозначение «015» соответствует длине 1,5 м.

Коммутационные шнуры RJ45-RJ45, 4 пары, стандартные

Передаточные характеристики шнуров соответствуют уровню «компонентного теста» и проходят на производстве проверку приборами Fluke DSX

Специальный дизайн дорожек минимизирует перекрестные наводки в коннекторах

Контакты с золотым покрытием 50 мкд. Не менее 750-ти циклов подключения

Заливные колпачки с защитой защелки повышают удобство работы и не дают защелке цепляться за окружающие предметы, продлевая срок ее службы



Артикул	Тип	Кат.	Коннекторы		Проводники		Оболочка				Упаковка
			Тип	Покрытие	AWG	Диам., мм	Материал	Исполнение	Диам., мм	Цвет	
NMC-PC4SA55B-xxx-C-GY	S/FTP	6 _A	RJ45/8P8C	50 мкд	26	7 × 0,165	Полимер	нг(A)-HF	6,2 ± 0,3	Серый	ПЭ пакет
NMC-PC4UA55B-xxx-C-GY	S/FTP	6 _A	RJ45/8P8C	50 мкд	26	7 × 0,205	Полимер	нг(A)-HF	6,0 ± 0,3	Серый	ПЭ пакет
NMC-PC4SE55B-xxx-C-GY	S/FTP	6	RJ45/8P8C	50 мкд	26	7 × 0,165	Полимер	нг(A)-HF	6,2 ± 0,3	Серый	ПЭ пакет
NMC-PC4UE55B-xxx-C-zz	U/UTP	6	RJ45/8P8C	50 мкд	24	7 × 0,205	Полимер	нг(A)-HF	6,0 ± 0,3	7 цветов	ПЭ пакет
NMC-PC4SD55B-xxx-C-GY	F/UTP	5e	RJ45/8P8C	50 мкд	26	7 × 0,165	Полимер	нг(A)-HF	6,0 ± 0,3	Серый	ПЭ пакет
NMC-PC4UD55B-xxx-C-zz	U/UTP	5e	RJ45/8P8C	50 мкд	24	7 × 0,205	Полимер	нг(A)-HF	5,5 ± 0,3	7 цветов	ПЭ пакет
NMC-PC4SA55B-xxx-GY	S/FTP	6 _A	RJ45/8P8C	50 мкд	26	7 × 0,165	ПВХ	–	6,2 ± 0,3	Серый	ПЭ пакет
NMC-PC4UA55B-xxx-GY	S/FTP	6 _A	RJ45/8P8C	50 мкд	26	7 × 0,205	ПВХ	–	6,0 ± 0,3	Серый	ПЭ пакет
NMC-PC4SE55B-xxx-GY	S/FTP	6	RJ45/8P8C	50 мкд	26	7 × 0,165	ПВХ	–	6,2 ± 0,3	Серый	ПЭ пакет
NMC-PC4UE55B-xxx-zz	U/UTP	6	RJ45/8P8C	50 мкд	24	7 × 0,205	ПВХ	–	6,0 ± 0,3	7 цветов	ПЭ пакет
NMC-PC4SD55B-xxx-GY	F/UTP	5e	RJ45/8P8C	50 мкд	26	7 × 0,165	ПВХ	–	6,0 ± 0,3	Серый	ПЭ пакет
NMC-PC4UD55B-xxx-zz	U/UTP	5e	RJ45/8P8C	50 мкд	24	7 × 0,205	ПВХ	–	5,5 ± 0,3	7 цветов	ПЭ пакет

Гарантия: 1 год

xxx — длина. Доступные длины: 0,15, 0,3, 0,5, 1,0, 1,5, 2,0, 3,0, 5,0, 7,5, 10, 15, 20 метров. Обозначение «015» соответствует длине 1,5 м.
zz — цвет оболочки. Доступные цвета указаны под картинками.

Коммутационные шнуры RJ45-RJ45, 4 пары, с замком

Замок позволяет блокировать шнур в гнезде, защищая от случайного или несанкционированного отключения. Особенно актуально для важных каналов

Передаточные характеристики шнуров соответствуют уровню «компонентного теста» и проходят на производстве проверку приборами Fluke DSX

Специальный дизайн дорожек минимизирует перекрестные наводки в коннекторах

Контакты с золотым покрытием 50 мкд. Не менее 750-ти циклов подключения

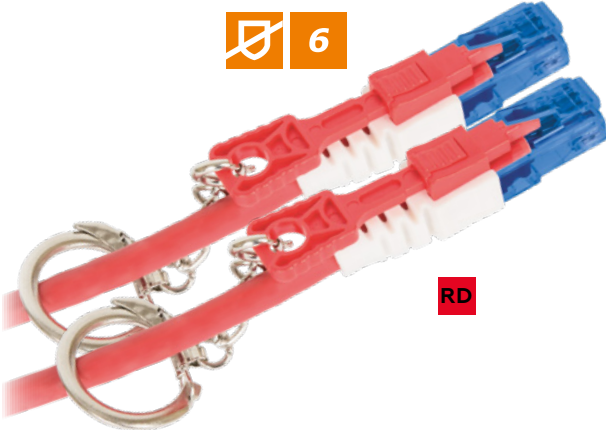
Для блокировки неиспользуемых портов можно использовать коннекторы-заглушки, NMC-RJ-LOCK-RD, которые не позволяют произвести подключение

Ключ NMC-RJ-KEY-RD не входит в стандартную комплектацию шнуров и заглушек и приобретается отдельно. Рекомендуется иметь пару запасных ключей на случай потери.



Артикул	Описание	Упаковка
NMC-RJ-LOCK-RD	Коннектор-заглушка для блокировки порта	ПЭ пакет
NMC-RJ-KEY-RD	Ключ для шнуров и заглушки	ПЭ пакет

Гарантия: 1 год



Артикул	Тип	Кат.	Коннекторы		Проводники		Оболочка				Упаковка
			Тип	Покрытие	AWG	Диам., мм	Материал	Исполнение	Диам., мм	Цвет	
NMC-PC4UE55B-xxx-CS-RD	U/UTP	6	RJ45/8P8C	50 мкд	24	7 × 0,205	Полимер	нг(A)-HF	6,0 ± 0,3	Красный	ПЭ пакет
NMC-PC4UD55B-xxx-CS-RD	U/UTP	5e	RJ45/8P8C	50 мкд	24	7 × 0,205	Полимер	нг(A)-HF	5,5 ± 0,3	Красный	ПЭ пакет

Гарантия: 1 год

xxx — длина. Доступные длины: 0,5, 1,0, 1,5, 2,0, 3,0 метра. Обозначение «015» соответствует длине 1,5 м.

Коннекторы RJ45 под витую пару



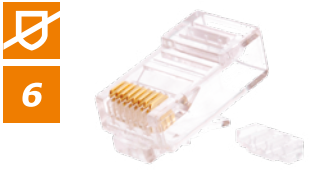
NMC-RJ88RZ50SA3-T-100
RJ45/8P8C, Кат.6_A, STP, 50 мкд,
со вставкой, универсальные ножи,
с хвостовиком



NMC-RJ88RZ50SE3-T-100
RJ45/8P8C, Кат.6, STP, 50 мкд,
со вставкой, универсальные ножи,
с хвостовиком



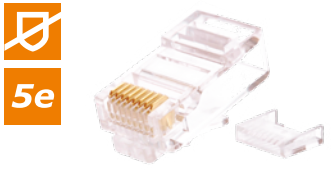
NMC-RJ88RZ50SE1-100
RJ45/8P8C, Кат.6, STP, 50 мкд,
универсальные ножи,
круглый ввод



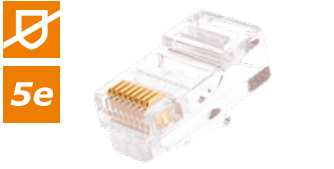
NMC-RJ88RZ50UE3-100
RJ45/8P8C, Кат.6, UTP, 50 мкд,
со вставкой, универсальные ножи,
круглый ввод



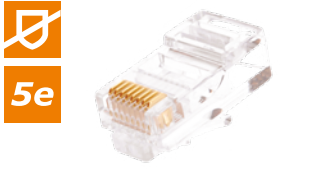
NMC-RJ88RZ50SD1-100
RJ45/8P8C, Кат.5e, STP, 50 мкд,
универсальные ножи,
круглый ввод



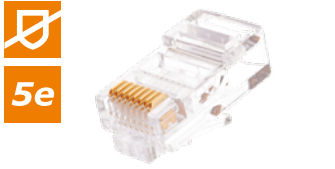
NMC-RJ88RZ50UD2-100
RJ45/8P8C, Кат.5e, UTP, 50 мкд,
со вставкой, универсальные ножи,
круглый ввод



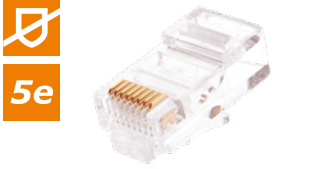
NMC-RJ88RZ50UD1-100
RJ45/8P8C, Кат.5e, UTP, 50 мкд,
универсальные ножи,
круглый ввод



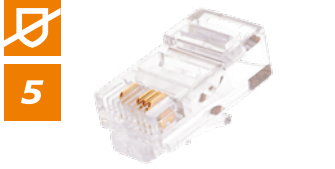
NMC-RJ88RZ06UD1-100
RJ45/8P8C, Кат.5e, UTP, 6 мкд,
универсальные ножи,
круглый ввод



NMC-RJ88RE50UD1-100
RJ45/8P8C, Кат.5e, UTP, 50 мкд,
под многожильные кабели,
круглый ввод



NMC-RJ88RE06UD1-100
RJ45/8P8C, Кат.5e, UTP, 6 мкд,
под многожильные кабели,
круглый ввод

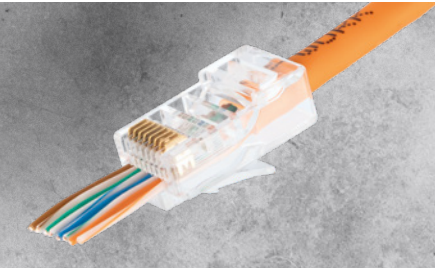
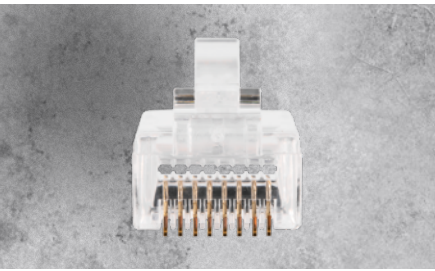


NMC-RJ84FZ06UD1-100
RJ45/8P4C, Кат.5, UTP, 6 мкд,
универсальные ножи,
плоский ввод

Артикул	Тип разъема	Тип	Кат.	Частота, МГц	Тип ножей	Золотое покрытие	Совместимые диаметры		Доп. особенности	Упаковка	
							проводников	изоляции		Тип	Кол-во
NMC-RJ88RZ50SA3-T-100	RJ45/8P8C	STP	6 _A	500	Универсальный	50 мкд	26–23 AWG	1,35–1,45 мм	С хвостовиком	ПЭ пакет	100 шт.
NMC-RJ88RZ50SE3-T-100	RJ45/8P8C	STP	6	250	Универсальный	50 мкд	26–23 AWG	1,35–1,45 мм	С хвостовиком	ПЭ пакет	100 шт.
NMC-RJ88RZ50SE1-100	RJ45/8P8C	STP	6	250	Универсальный	50 мкд	26–23 AWG	0,96–1,10 мм	Круглый ввод	ПЭ пакет	100 шт.
NMC-RJ88RZ50UE3-100	RJ45/8P8C	UTP	6	250	Универсальный	50 мкд	26–23 AWG	0,96–1,10 мм	Круглый, со вставкой	ПЭ пакет	100 шт.
NMC-RJ88RZ50SD1-100	RJ45/8P8C	STP	5e	100	Универсальный	50 мкд	26–24 AWG	0,96–1,02 мм	Круглый ввод	ПЭ пакет	100 шт.
NMC-RJ88RZ50UD2-100	RJ45/8P8C	UTP	5e	100	Универсальный	50 мкд	26–24 AWG	0,96–1,02 мм	Круглый, со вставкой	ПЭ пакет	100 шт.
NMC-RJ88RZ50UD1-100	RJ45/8P8C	UTP	5e	100	Универсальный	50 мкд	26–24 AWG	0,96–1,02 мм	Круглый ввод	ПЭ пакет	100 шт.
NMC-RJ88RZ06UD1-100	RJ45/8P8C	UTP	5e	100	Универсальный	6 мкд	26–24 AWG	0,96–1,02 мм	Круглый ввод	ПЭ пакет	100 шт.
NMC-RJ88RE50UD1-100	RJ45/8P8C	UTP	5e	100	Для многожил.	50 мкд	26–24 AWG	0,96–1,02 мм	Круглый ввод	ПЭ пакет	100 шт.
NMC-RJ88RE06UD1-100	RJ45/8P8C	UTP	5e	100	Для многожил.	6 мкд	26–24 AWG	0,96–1,02 мм	Круглый ввод	ПЭ пакет	100 шт.
NMC-RJ84FZ06UD1-100	RJ45/8P4C	UTP	5	100	Универсальный	6 мкд	26–24 AWG	0,96–1,02 мм	Плоский, пины 1,2,3,6	ПЭ пакет	100 шт.

NMC-RJ88RZ50SE1-100 не совместимы с одножильными кабелями STP Кат.6 и выше из-за большого внешнего диаметра кабелей по оболочке и вспененной изоляции проводников. Используйте самозажимные коннекторы для заделки таких кабелей.

Коннекторы RJ45 под витую пару, сквозные



Сквозная конструкция позволяет упростить и ускорить монтаж коннекторов, не отвлекаясь на подгонку и обрезку жил до нужной длины.

Для удобства работы с коннекторами серии РТ рекомендуется использовать специальный инструмент **NMC-5684PT**, который позволяет обрезать жилы одновременно с обжимом



NMC-RJ88RZ50UE1-PT-100
RJ45/8P8C, Кат.5e, UTP, 50 мкд,
универсальные ножи,
сквозные, круглый ввод

Артикул	Тип разъема	Тип	Кат.	Частота, МГц	Тип ножей	Золотое покрытие	Совместимые диаметры		Дополнительные особенности	Упаковка	
							проводников	изоляции		Тип	Кол-во
NMC-RJ88RZ50UE1-PT-100	RJ45/8P8C	UTP	6	250	Универсальный	50 мкд	26–23 AWG	0,93–1,04 мм	Круглый ввод	ПЭ пакет	100 шт.

Гарантия: 1 год

Защитные колпачки для коннекторов RJ45 с хвостовиком



Продлевают срок службы кабеля, придают законченный внешний вид. Дизайн приближен к заводским заливным колпачкам NIKOMAX



Надеваются на коннектор сверху, вследствие чего увеличивают внешние габариты. Проверяйте совместимость при плотном монтаже.



NMC-RJBOOT75T-TR-100
для RJ45/8P8C с хвостовиком

Артикул	Совместимые коннекторы			Макс. диаметр кабеля	Упаковка	
					Тип	Кол-во
NMC-RJBOOT75T-TR-100	RJ45 с хвостовиком	Кат.6 / Кат.6 _A	STP	7,5 мм	ПЭ пакет	100 шт.

Гарантия: 1 год

Защитные колпачки для коннекторов RJ45



Продлевают срок службы кабеля, придают законченный внешний вид. Дизайн повторяет заводские заливные колпачки NIKOMAX



Минимальный форм-фактор, почти не увеличивают внешние габариты коннектора

Артикул	Совместимые коннекторы			Макс. диаметр кабеля	Упаковка	
					Тип	Кол-во
NMC-RJBOOT55B-TR-100	RJ45	Кат.5e	UTP / STP	5,5 мм	ПЭ пакет	100 шт.
NMC-RJBOOT65S-TR-100	RJ45	Кат.5e	UTP / STP	6,5 мм	ПЭ пакет	100 шт.
NMC-RJBOOT65B-TR-100	RJ45	Кат.6	UTP / STP	6,5 мм	ПЭ пакет	100 шт.

Гарантия: 1 год

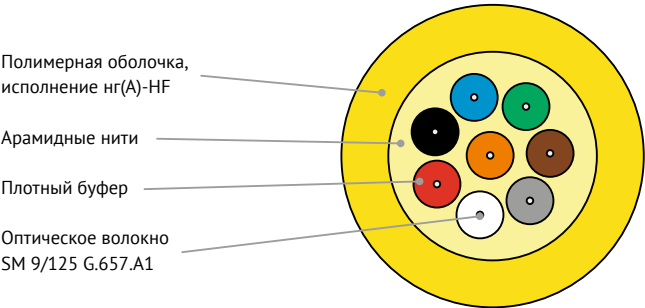


Кабели оптические распределительные 9-й серии, внутренние



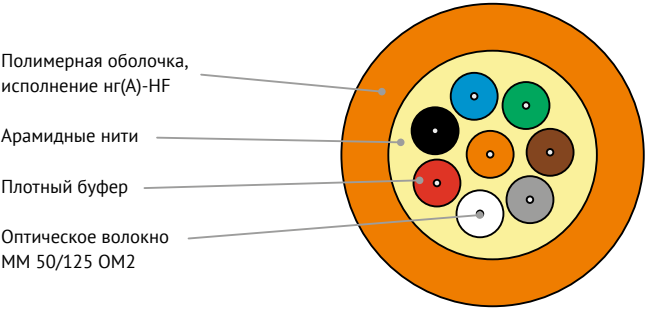
NMF-9IS-008A1C-YL

SM 9/125 G.657.A1, внутренняя прокладка, исполнение нг(а)-HF



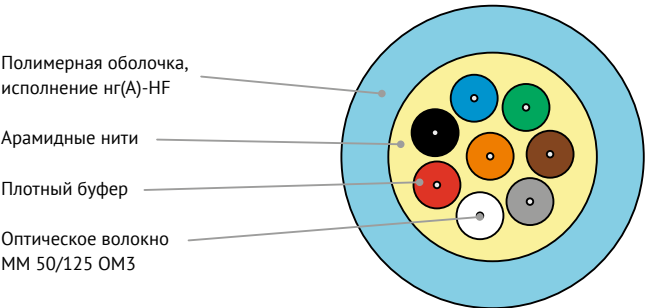
NMF-9IS-008M2C-OR

MM 50/125 OM2, внутренняя прокладка, исполнение нг(а)-HF



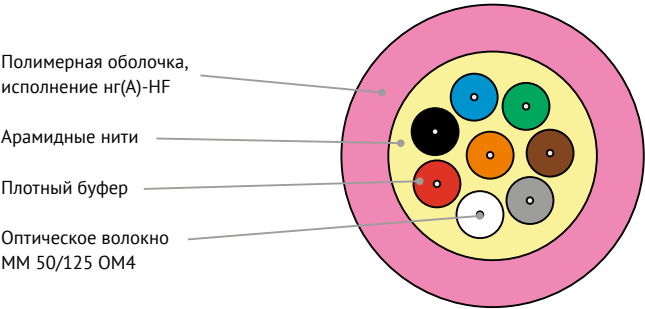
NMF-9IS-008M3C-AQ

MM 50/125 OM3, внутренняя прокладка, исполнение нг(а)-HF



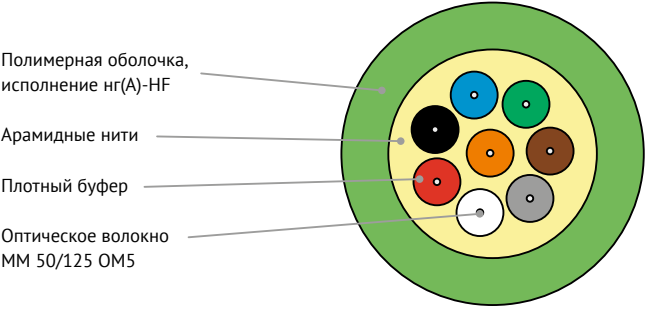
NMF-9IS-008M4C-MG

MM 50/125 OM4, внутренняя прокладка, исполнение нг(а)-HF



NMF-9IS-008M5C-LG

MM 50/125 OM5, внутренняя прокладка, исполнение нг(а)-HF



Кабели оптические распределительные 9-й серии, внутренние

Технические характеристики

	NMF-9IS- xxxx ууС- zz					
Количество волокон	2	4	8	12	16	24
Тип оптического волокна	Одномодовое волокно 9/125 (Single Mode) или Multimode 50/125 (Multi Mode)					
Соответствие стандартам	ITU-T G.652.D & ITU-T G.657.A1 или ISO/IEC 11801 OM2 / OM3 / OM4 / OM5					
Диаметр буфера	850 ± 50 мкм					
Силовой элемент	Арамидные нити					
Материал внешней оболочки	Полимер. Класс пожарной опасности П16.8.1.2.1. Исполнение нг(А)-HF					
Применение	Для внутренней прокладки					
Внешний диаметр кабеля	4,0 ± 0,2 мм	4,9 ± 0,2 мм	5,5 ± 0,2 мм	6,2 ± 0,2 мм	7,3 ± 0,2 мм	8,5 ± 0,2 мм
Погонная масса	15,0 ± 0,5 кг/км	18,0 ± 0,5 кг/км	27,0 ± 0,5 кг/км	36,0 ± 0,5 кг/км	55,0 ± 0,5 кг/км	65,0 ± 0,5 кг/км
Минимальный радиус изгиба	Не менее 10-ти диаметров кабеля					
Растягивающее усилие, макс	400 Н			600 Н		
Раздавляющее усилие, макс	100 Н/см					
Диапазоны температур	Транспортировка и хранение от -40 до +70 °С. Прокладка и монтаж от -0 до +70 °С. Эксплуатация от -40 до +70 °С					
Упаковка	Фанерный барабан					
Длина кабеля в упаковке	2000 м					
Габариты упаковки (ДхВ)	400 × 400 мм	600 × 400 мм	400 × 400 мм	650 × 400 мм	700 × 600 мм	700 × 600 мм
Объём с упаковкой	0,064 м³	0,144 м³	0,144 м³	0,169 м³	0,294 м³	0,294 м³
Масса с упаковкой	34,0 ± 0,5 кг	46,0 ± 0,5 кг	56,0 ± 0,5 кг	64,0 ± 0,5 кг	125,0 ± 1,0 кг	150,0 ± 1,0 кг

SM 9/125: затухание в волокне

Длина волны, нм	1310	1383*	1490	1550	1625
Максимальное значение, дБ/км	≤ 0,32	≤ 0,32	≤ 0,21	≤ 0,18	≤ 0,20

SM 9/125: потери на макроизгибе

Радиус оправки, мм	10	10	15	15	25
Количество витков	1	1	10	10	100
Длина волны, нм	1550	1625	1550	1625	1310, 1550, 1625
Прирост затухания, дБ	≤ 0,50	≤ 1,5	≤ 0,05	≤ 0,30	≤ 0,01

MM 50/125: затухание в волокне

Длина волны, нм	850	1300
Максимальное значение, дБ/км	≤ 2,4	≤ 0,6

MM 50/125: потери на макроизгибе

Радиус оправки, мм	15	15	37,5	37,5
Количество витков	2	2	100	100
Длина волны, нм	850	1300	850	1300
Прирост затухания, дБ	≤ 1,0	≤ 1,0	≤ 0,5	≤ 0,5

Цветовая идентификация оптических волокон

Номер волокна	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Цветовая маркировка	Blue	Orange	Green	Brown	Grey	White	Red	Black	Yellow	Purple	Pink	Cyan	Dark Blue	Dark Orange	Dark Green	Dark Brown	Dark Grey	White/Black	Red/Black	Black/White	Yellow/Black	Purple/Black	Pink/Black	Cyan/Black

Таблица заказа

Артикул	Кол-во волокон	Макс. растяг. усилие, кН	Оптическое волокно			Внешняя оболочка				Длина, м	Уп-ка
			Тип	Класс	Буфер, нм	Материал	Исполнение	Диам., мм	Цвет		
NMF-9IS- xxx A1C-YL	2 4 8	0,40	SM 9/125	G.652.D & G.657.A1	850	Полимер	нг(А)-HF	4,0 4,9 5,5	Желтый	2000	Барабан
	12 16 24	0,60	SM 9/125		850	Полимер	нг(А)-HF	6,2 7,3 8,5	Желтый	2000	Барабан
NMF-9IS- xxx M2C-OR	2 4 8	0,40	MM 50/125	OM2	850	Полимер	нг(А)-HF	4,0 4,9 5,5	Оранжевый	2000	Барабан
	12 16 24	0,60	MM 50/125	OM2	850	Полимер	нг(А)-HF	6,2 7,3 8,5	Оранжевый	2000	Барабан
NMF-9IS- xxx M3C-AQ	2 4 8	0,40	MM 50/125	OM3	850	Полимер	нг(А)-HF	4,0 4,9 5,5	Аква	2000	Барабан
	12 16 24	0,60	MM 50/125	OM3	850	Полимер	нг(А)-HF	6,2 7,3 8,5	Аква	2000	Барабан
NMF-9IS- xxx M4C-MG	2 4 8	0,40	MM 50/125	OM4	850	Полимер	нг(А)-HF	4,0 4,9 5,5	Маджента	2000	Барабан
	12 16 24	0,60	MM 50/125	OM4	850	Полимер	нг(А)-HF	6,2 7,3 8,5	Маджента	2000	Барабан
NMF-9IS- xxx M5C-LG	2 4 8	0,40	MM 50/125	OM5	850	Полимер	нг(А)-HF	4,0 4,9 5,5	Салатовый	2000	Барабан
	12 16 24	0,60	MM 50/125	OM5	850	Полимер	нг(А)-HF	6,2 7,3 8,5	Салатовый	2000	Барабан

Гарантия: Компонентная — 15 лет. Системная — 25 лет в составе сертифицированной СКС NIKOMAX

* Значения затухания на этой длине волны представлено после старения в атмосфере водорода

Кабели оптические распределительные 9-й серии, универсальные



NMF-9IS-008A1C-BK

SM 9/125 G.657.A1, внутренняя и внешняя прокладка, исполнение нг(а)-HF



NMF-9IS-008M2C-BK

MM 50/125 OM2, внутренняя и внешняя прокладка, исполнение нг(а)-HF



NMF-9IS-008M3C-BK

MM 50/125 OM3, внутренняя и внешняя прокладка, исполнение нг(а)-HF



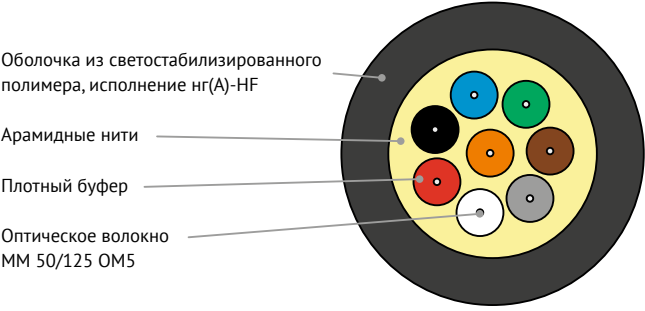
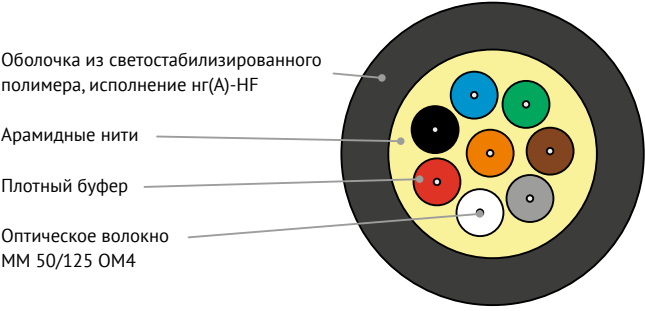
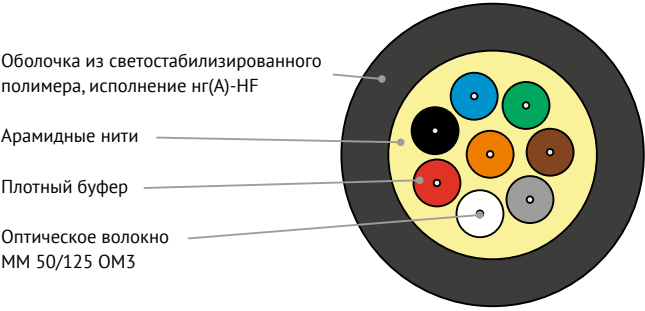
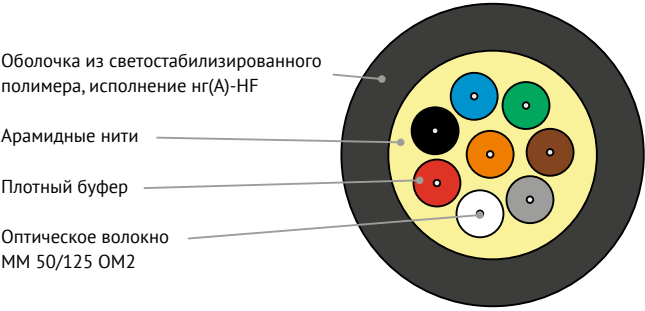
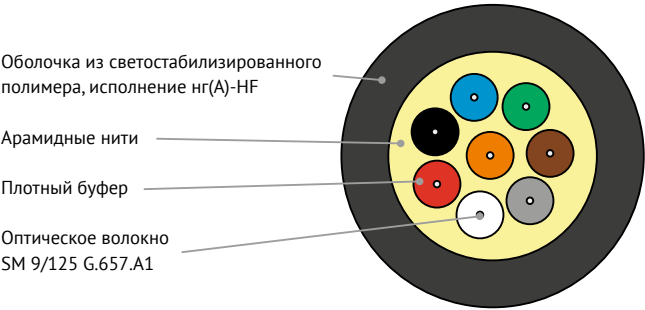
NMF-9IS-008M4C-BK

MM 50/125 OM4, внутренняя и внешняя прокладка, исполнение нг(а)-HF



NMF-9IS-008M5C-BK

MM 50/125 OM5, внутренняя и внешняя прокладка, исполнение нг(а)-HF



Кабели оптические распределительные 9-й серии, универсальные

Технические характеристики

	NMF-9IS- xxxx уС-BK					
Количество волокон	2	4	8	12	16	24
Тип оптического волокна	Одномодовое волокно 9/125 (Single Mode) или Multimode 50/125 (Multi Mode)					
Соответствие стандартам	ITU-T G.652.D & ITU-T G.657.A1 или ISO/IEC 11801 OM2 / OM3 / OM4 / OM5					
Диаметр буфера	850 ± 50 мкм					
Силовой элемент	Арамидные нити					
Материал внешней оболочки	Полимер. Класс пожарной опасности П16.8.1.2.1. Исполнение нг(А)-HF					
Применение	Для внутренней и внешней прокладки					
Внешний диаметр кабеля	4,0 ± 0,2 мм	4,9 ± 0,2 мм	5,5 ± 0,2 мм	6,2 ± 0,2 мм	7,3 ± 0,2 мм	8,5 ± 0,2 мм
Погонная масса	15,0 ± 0,5 кг/км	18,0 ± 0,5 кг/км	27,0 ± 0,5 кг/км	36,0 ± 0,5 кг/км	55,0 ± 0,5 кг/км	65,0 ± 0,5 кг/км
Минимальный радиус изгиба	Не менее 10-ти диаметров кабеля					
Растягивающее усилие, макс	400 Н			600 Н		
Раздавливающее усилие, макс	100 Н/см					
Диапазоны температур	Транспортировка и хранение от -40 до +70 °С. Прокладка и монтаж от -0 до +70 °С. Эксплуатация от -40 до +70 °С					
Упаковка	Фанерный барабан					
Длина кабеля в упаковке	2000 м					
Габариты упаковки (ДхВ)	400 × 400 мм	600 × 400 мм	600 × 400 мм	650 × 400 мм	700 × 600 мм	700 × 600 мм
Объём с упаковкой	0,064 м³	0,144 м³	0,144 м³	0,169 м³	0,294 м³	0,294 м³
Масса с упаковкой	34,0 ± 0,5 кг	46,0 ± 0,5 кг	56,0 ± 0,5 кг	64,0 ± 0,5 кг	125,0 ± 1,0 кг	150,0 ± 1,0 кг

SM 9/125: затухание в волокне

Длина волны, нм	1310	1383*	1490	1550	1625
Максимальное значение, дБ/км	≤ 0,32	≤ 0,32	≤ 0,21	≤ 0,18	≤ 0,20

SM 9/125: потери на макроизгибе

Радиус оправки, мм	10	10	15	15	25
Количество витков	1	1	10	10	100
Длина волны, нм	1550	1625	1550	1625	1310, 1550, 1625
Прирост затухания, дБ	≤ 0,50	≤ 1,5	≤ 0,05	≤ 0,30	≤ 0,01

MM 50/125: затухание в волокне

Длина волны, нм	850	1300
Максимальное значение, дБ/км	≤ 2,4	≤ 0,6

MM 50/125: потери на макроизгибе

Радиус оправки, мм	15	15	37,5	37,5
Количество витков	2	2	100	100
Длина волны, нм	850	1300	850	1300
Прирост затухания, дБ	≤ 1,0	≤ 1,0	≤ 0,5	≤ 0,5

Цветовая идентификация оптических волокон

Номер волокна	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Цветовая маркировка	Blue	Orange	Green	Brown	Grey	White	Red	Black	Yellow	Purple	Pink	Cyan	Dark Blue	Dark Orange	Dark Green	Dark Brown	Dark Grey	White	Red	Black	Yellow	Purple	Pink	Cyan

Таблица заказа

Артикул	Кол-во волокон	Макс. растяг. усилие, кН	Оптическое волокно			Внешняя оболочка				Длина, м	Уп-ка
			Тип	Класс	Буфер, нм	Материал	Исполнение	Диам., мм	Цвет		
NMF-9IS- xxx A1C-BK	2 4 8	0,40	SM 9/125	G.652.D & G.657.A1	850	УФ-полимер	нг(А)-HF	4,0 4,9 5,5	Черный	2000	Барабан
	12 16 24	0,60	SM 9/125		850	УФ-полимер	нг(А)-HF	6,2 7,3 8,5	Черный	2000	Барабан
NMF-9IS- xxx M2C-BK	2 4 8	0,40	MM 50/125	OM2	850	УФ-полимер	нг(А)-HF	4,0 4,9 5,5	Черный	2000	Барабан
	12 16 24	0,60	MM 50/125	OM2	850	УФ-полимер	нг(А)-HF	6,2 7,3 8,5	Черный	2000	Барабан
NMF-9IS- xxx M3C-BK	2 4 8	0,40	MM 50/125	OM3	850	УФ-полимер	нг(А)-HF	4,0 4,9 5,5	Черный	2000	Барабан
	12 16 24	0,60	MM 50/125	OM3	850	УФ-полимер	нг(А)-HF	6,2 7,3 8,5	Черный	2000	Барабан
NMF-9IS- xxx M4C-BK	2 4 8	0,40	MM 50/125	OM4	850	УФ-полимер	нг(А)-HF	4,0 4,9 5,5	Черный	2000	Барабан
	12 16 24	0,60	MM 50/125	OM4	850	УФ-полимер	нг(А)-HF	6,2 7,3 8,5	Черный	2000	Барабан
NMF-9IS- xxx M5C-BK	2 4 8	0,40	MM 50/125	OM5	850	УФ-полимер	нг(А)-HF	4,0 4,9 5,5	Черный	2000	Барабан
	12 16 24	0,60	MM 50/125	OM5	850	УФ-полимер	нг(А)-HF	6,2 7,3 8,5	Черный	2000	Барабан

Гарантия: Компонентная — 15 лет. Системная — 25 лет в составе сертифицированной СКС NIKOMAX

* Значения затухания на этой длине волны представлено после старения в атмосфере водорода

Кабели оптические распределительные 4-й серии, внутренние



NMF-4IS-008S2L-YL

SM 9/125 OS2, внутренняя прокладка, исполнение нг(а)-LSLTx



NMF-4IS-008M2L-OR

MM 50/125 OM2, внутренняя прокладка, исполнение нг(а)-LSLTx



NMF-4IS-008M3L-AQ

MM 50/125 OM3, внутренняя прокладка, исполнение нг(а)-LSLTx



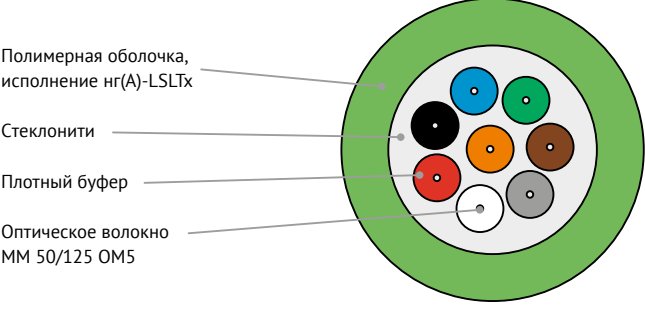
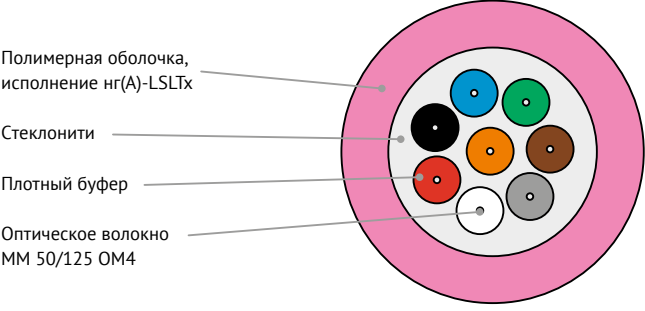
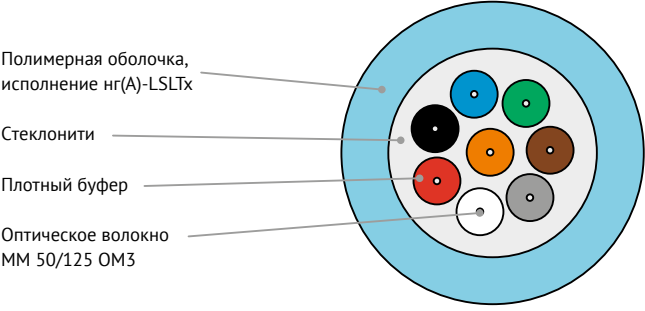
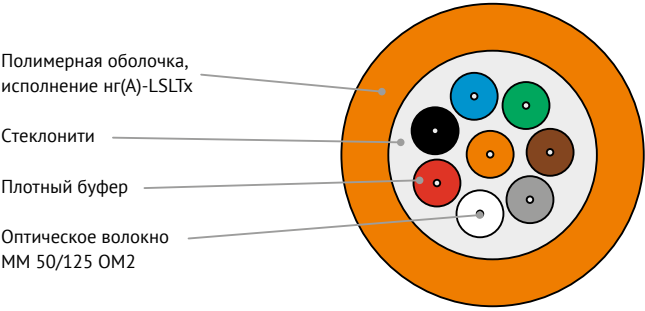
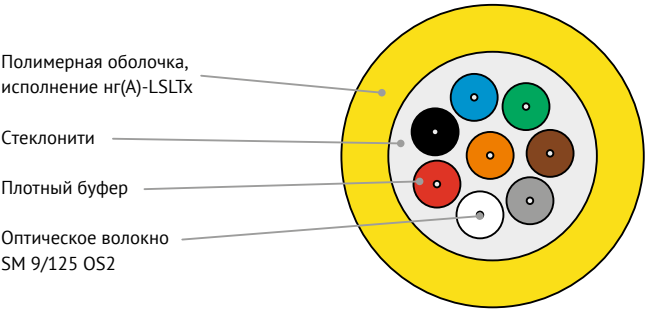
NMF-4IS-008M4L-MG

MM 50/125 OM4, внутренняя прокладка, исполнение нг(а)-LSLTx



NMF-4IS-008M5L-LG

MM 50/125 OM5, внутренняя прокладка, исполнение нг(а)-LSLTx



Кабели оптические распределительные 4-й серии, внутренние

Технические характеристики

	NMF-4IS- xxxx yL-zz					
Количество волокон	2	4	8	12	16	24
Тип оптического волокна	Одномодовое волокно 9/125 (Single Mode) или Многомодовое волокно 50/125 (Multi Mode)					
Соответствие стандартам	ISO/IEC 11801 OS2 & ITU-T G.652.D или ISO/IEC 11801 OM2 / OM3 / OM4 / OM5					
Диаметр буфера	850 ± 50 мкм					
Силовой элемент	Стеклонити					
Материал внешней оболочки	Полимер. Класс пожарной опасности П16.8.2.1.2. Исполнение нг(A)-LSLTx					
Применение	Для внутренней прокладки					
Внешний диаметр кабеля	4,0 ± 0,2 мм	4,9 ± 0,2 мм	5,5 ± 0,2 мм	6,2 ± 0,2 мм	7,3 ± 0,2 мм	8,5 ± 0,2 мм
Погонная масса	15,0 ± 0,5 кг/км	18,0 ± 0,5 кг/км	27,0 ± 0,5 кг/км	36,0 ± 0,5 кг/км	55,0 ± 0,5 кг/км	65,0 ± 0,5 кг/км
Минимальный радиус изгиба	Не менее 10-ти диаметров кабеля					
Растягивающее усилие, макс	400 Н			600 Н		
Раздавляющее усилие, макс	100 Н/см					
Диапазоны температур	Транспортировка и хранение от -40 до +70 °С. Прокладка и монтаж от -0 до +70 °С. Эксплуатация от -40 до +70 °С					
Упаковка	Фанерный барабан					
Длина кабеля в упаковке	2000 м					
Габариты упаковки (ДхВ)	400 × 400 мм	600 × 400 мм	400 × 400 мм	650 × 400 мм	700 × 600 мм	700 × 600 мм
Объём с упаковкой	0,064 м³	0,144 м³	0,144 м³	0,169 м³	0,294 м³	0,294 м³
Масса с упаковкой	34,0 ± 0,5 кг	46,0 ± 0,5 кг	56,0 ± 0,5 кг	64,0 ± 0,5 кг	125,0 ± 1,0 кг	150,0 ± 1,0 кг

SM 9/125: затухание в волокне

Длина волны, нм	1310	1383*	1550	1625
Максимальное значение, дБ/км	≤ 0,33	≤ 0,32	≤ 0,19	≤ 0,22

SM 9/125: потери на макроизгибе

Радиус оправки, мм	16	25	25	25
Количество витков	1	100	100	100
Длина волны, нм	1550	1310	1550	1625
Прирост затухания, дБ	≤ 0,05	≤ 0,05	≤ 0,05	≤ 0,05

MM 50/125: затухание в волокне

Длина волны, нм	850	1300
Максимальное значение, дБ/км	≤ 2,4	≤ 0,6

MM 50/125: потери на макроизгибе

Радиус оправки, мм	15	15	37,5	37,5
Количество витков	2	2	100	100
Длина волны, нм	850	1300	850	1300
Прирост затухания, дБ	≤ 1,0	≤ 1,0	≤ 0,5	≤ 0,5

Цветовая идентификация оптических волокон

Номер волокна	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Цветовая маркировка	Blue	Orange	Green	Brown	Grey	White	Red	Black	Yellow	Purple	Pink	Cyan	Dark Blue	Dark Orange	Dark Green	Dark Brown	Dark Grey	White/Black	Red/Black	Black/White	Yellow/Black	Purple/Black	Pink/Black	Cyan/Black

Таблица заказа

Артикул	Кол-во волокон	Макс. растяг. усилие, кН	Оптическое волокно			Внешняя оболочка				Длина, м	Уп-ка
			Тип	Класс	Буфер, нм	Материал	Исполнение	Диам., мм	Цвет		
NMF-4IS- xxx A1L-YL	2 4 8	0,40	SM 9/125	OS2	850	Полимер	нг(А)-LSLTx	4,0 4,9 5,5	Желтый	2000	Барабан
	12 16 24	0,60	SM 9/125	OS2	850	Полимер	нг(А)-LSLTx	6,2 7,3 8,5	Желтый	2000	Барабан
NMF-4IS- xxx M2L-OR	2 4 8	0,40	MM 50/125	OM2	850	Полимер	нг(А)-LSLTx	4,0 4,9 5,5	Оранжевый	2000	Барабан
	12 16 24	0,60	MM 50/125	OM2	850	Полимер	нг(А)-LSLTx	6,2 7,3 8,5	Оранжевый	2000	Барабан
NMF-4IS- xxx M3L-AQ	2 4 8	0,40	MM 50/125	OM3	850	Полимер	нг(А)-LSLTx	4,0 4,9 5,5	Аква	2000	Барабан
	12 16 24	0,60	MM 50/125	OM3	850	Полимер	нг(А)-LSLTx	6,2 7,3 8,5	Аква	2000	Барабан
NMF-4IS- xxx M4L-MG	2 4 8	0,40	MM 50/125	OM4	850	Полимер	нг(А)-LSLTx	4,0 4,9 5,5	Маджента	2000	Барабан
	12 16 24	0,60	MM 50/125	OM4	850	Полимер	нг(А)-LSLTx	6,2 7,3 8,5	Маджента	2000	Барабан
NMF-4IS- xxx M5L-LG	2 4 8	0,40	MM 50/125	OM5	850	Полимер	нг(А)-LSLTx	4,0 4,9 5,5	Салатовый	2000	Барабан
	12 16 24	0,60	MM 50/125	OM5	850	Полимер	нг(А)-LSLTx	6,2 7,3 8,5	Салатовый	2000	Барабан

Гарантия: Компонентная — 5 лет. Системная — 15 лет в составе сертифицированной СКС NIKOMAX

* Значения затухания на этой длине волны представлено после старения в атмосфере водорода

Кабели оптические распределительные 4-й серии, универсальные



NMF-4IS-008A1C-BK

SM 9/125 OS2, внутренняя и внешняя прокладка, исполнение нг(а)-HF



NMF-4IS-008M2C-BK

MM 50/125 OM2, внутренняя и внешняя прокладка, исполнение нг(а)-HF



NMF-4IS-008M3C-BK

MM 50/125 OM3, внутренняя и внешняя прокладка, исполнение нг(а)-HF



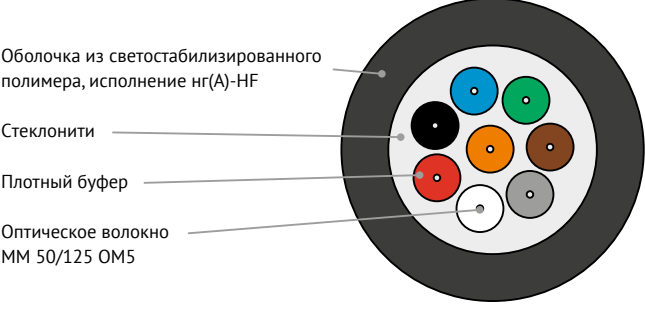
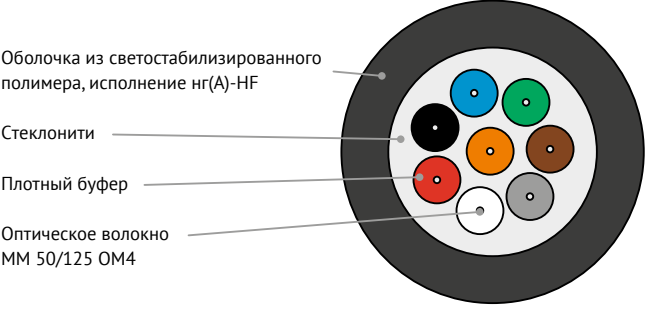
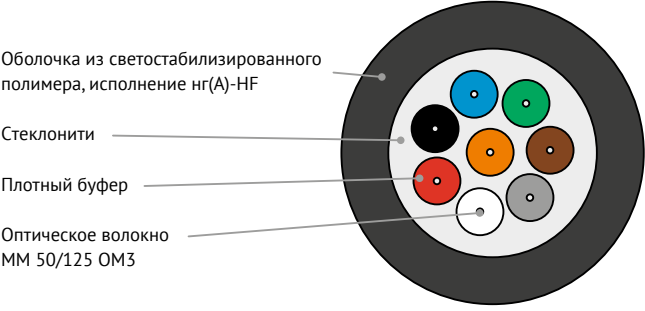
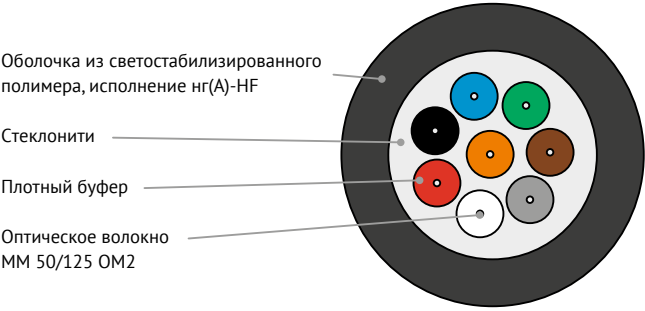
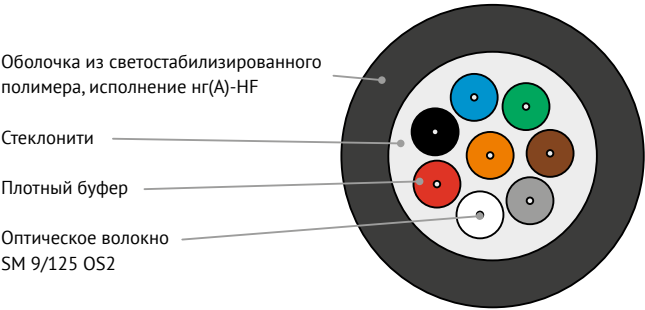
NMF-4IS-008M4C-BK

MM 50/125 OM4, внутренняя и внешняя прокладка, исполнение нг(а)-HF



NMF-4IS-008M5C-BK

MM 50/125 OM5, внутренняя и внешняя прокладка, исполнение нг(а)-HF



Кабели оптические распределительные 4-й серии, универсальные

Технические характеристики

	NMF-4IS-xxxxуС-BK					
Количество волокон	2	4	8	12	16	24
Тип оптического волокна	Одномодовое волокно 9/125 (Single Mode) или Multimode волокно 50/125 (Multi Mode)					
Соответствие стандартам	ISO/IEC 11801 OS2 & ITU-T G.652.D или ISO/IEC 11801 OM2 / OM3 / OM4 / OM5					
Диаметр буфера	850 ± 50 мкм					
Силовой элемент	Стеклонити					
Материал внешней оболочки	Полимер. Класс пожарной опасности П16.8.1.2.1. Исполнение нг(А)-HF					
Применение	Для внутренней и внешней прокладки					
Внешний диаметр кабеля	4,0 ± 0,2 мм	4,9 ± 0,2 мм	5,5 ± 0,2 мм	6,2 ± 0,2 мм	7,3 ± 0,2 мм	8,5 ± 0,2 мм
Погонная масса	15,0 ± 0,5 кг/км	18,0 ± 0,5 кг/км	27,0 ± 0,5 кг/км	36,0 ± 0,5 кг/км	55,0 ± 0,5 кг/км	65,0 ± 0,5 кг/км
Минимальный радиус изгиба	Не менее 10-ти диаметров кабеля					
Растягивающее усилие, макс	400 Н			600 Н		
Раздавляющее усилие, макс	100 Н/см					
Диапазоны температур	Транспортировка и хранение от -40 до +70 °С. Прокладка и монтаж от -0 до +70 °С. Эксплуатация от -40 до +70 °С					
Упаковка	Фанерный барабан					
Длина кабеля в упаковке	2000 м					
Габариты упаковки (ДхВ)	400 × 400 мм	600 × 400 мм	600 × 400 мм	650 × 400 мм	700 × 600 мм	700 × 600 мм
Объём с упаковкой	0,064 м³	0,144 м³	0,144 м³	0,169 м³	0,294 м³	0,294 м³
Масса с упаковкой	34,0 ± 0,5 кг	46,0 ± 0,5 кг	56,0 ± 0,5 кг	64,0 ± 0,5 кг	125,0 ± 1,0 кг	150,0 ± 1,0 кг

SM 9/125: затухание в волокне

Длина волны, нм	1310	1383*	1550	1625
Максимальное значение, дБ/км	≤ 0,33	≤ 0,32	≤ 0,19	≤ 0,22

SM 9/125: потери на макроизгибе

Радиус оправки, мм	16	25	25	25
Количество витков	1	100	100	100
Длина волны, нм	1550	1310	1550	1625
Прирост затухания, дБ	≤ 0,05	≤ 0,05	≤ 0,05	≤ 0,05

MM 50/125: затухание в волокне

Длина волны, нм	850	1300
Максимальное значение, дБ/км	≤ 2,4	≤ 0,6

MM 50/125: потери на макроизгибе

Радиус оправки, мм	15	15	37,5	37,5
Количество витков	2	2	100	100
Длина волны, нм	850	1300	850	1300
Прирост затухания, дБ	≤ 1,0	≤ 1,0	≤ 0,5	≤ 0,5

Цветовая идентификация оптических волокон

Номер волокна	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Цветовая маркировка	Blue	Orange	Green	Brown	Grey	White	Red	Black	Yellow	Purple	Pink	Cyan	Dark Blue	Dark Orange	Dark Green	Dark Brown	Dark Grey	White	Red	Black	Yellow	Purple	Pink	Cyan

Таблица заказа

Артикул	Кол-во волокон	Макс. растяг. усилие, кН	Оптическое волокно			Внешняя оболочка				Длина, м	Уп-ка
			Тип	Класс	Буфер, нм	Материал	Исполнение	Диам., мм	Цвет		
NMF-4IS- xxx S2C-BK	2 4 8	0,40	SM 9/125	OS2	850	УФ-полимер	нг(А)-HF	4,0 4,9 5,5	Черный	2000	Барабан
	12 16 24	0,60	SM 9/125	OS2	850	УФ-полимер	нг(А)-HF	6,2 7,3 8,5	Черный	2000	Барабан
NMF-4IS- xxx M2C-BK	2 4 8	0,40	MM 50/125	OM2	850	УФ-полимер	нг(А)-HF	4,0 4,9 5,5	Черный	2000	Барабан
	12 16 24	0,60	MM 50/125	OM2	850	УФ-полимер	нг(А)-HF	6,2 7,3 8,5	Черный	2000	Барабан
NMF-4IS- xxx M3C-BK	2 4 8	0,40	MM 50/125	OM3	850	УФ-полимер	нг(А)-HF	4,0 4,9 5,5	Черный	2000	Барабан
	12 16 24	0,60	MM 50/125	OM3	850	УФ-полимер	нг(А)-HF	6,2 7,3 8,5	Черный	2000	Барабан
NMF-4IS- xxx M4C-BK	2 4 8	0,40	MM 50/125	OM4	850	УФ-полимер	нг(А)-HF	4,0 4,9 5,5	Черный	2000	Барабан
	12 16 24	0,60	MM 50/125	OM4	850	УФ-полимер	нг(А)-HF	6,2 7,3 8,5	Черный	2000	Барабан
NMF-4IS- xxx M5C-BK	2 4 8	0,40	MM 50/125	OM5	850	УФ-полимер	нг(А)-HF	4,0 4,9 5,5	Черный	2000	Барабан
	12 16 24	0,60	MM 50/125	OM5	850	УФ-полимер	нг(А)-HF	6,2 7,3 8,5	Черный	2000	Барабан

Гарантия: Компонентная — 5 лет. Системная — 15 лет в составе сертифицированной СКС NIKOMAX

* Значения затухания на этой длине волны представлено после старения в атмосфере водорода

Кабели оптические с броней из стальных проволок, внешние

SM OS2

NMF-4OR-008A1P-07-BK

SM 9/125 G.657.A1, внешняя прокладка, бронированный, 7,0 кН

Наружная оболочка из полиэтилена

Броня из стальной проволоки

Оптический модуль

Оптическое волокно SM 9/125 G.657.A1

Гидрофобный гель

Технические характеристики

	NMF-4OR-004A1P-07-BK	NMF-4OR-008A1P-07-BK	NMF-4OR-012A1P-07-BK	NMF-4OR-016A1P-07-BK
Количество волокон	4	8	12	16
Количество оптических модулей	1			
Тип оптического волокна	Одномодовое волокно 9/125 (Single Mode)			
Соответствие стандартам	ITU-T G.652.D & ITU-T G.657.A1			
Диаметр буфера	242 ± 5 мкм			
Броня	Стальные оцинкованные проволоки			
Силовой элемент	–			
Диаметр стальных проволок	0,9 ± 0,05 мм			
Материал внешней оболочки	Полиэтилен средней плотности (MDPE)			
Применение	Для внешней прокладки			
Диаметр кабеля	8,4 ± 0,3 мм			
Погонная масса	103,0 ± 0,5 кг/км			
Минимальный радиус изгиба	Не менее 20-ти диаметров кабеля			
Растягивающее усилие, тН	7,0 кН			
Раздавляющее усилие	0,4 кН/см			
Диапазоны температур	Транспортировка и хранение от -60 до +70 °С. Прокладка и монтаж -10 ... +50 °С. Эксплуатация от -60 до +70 °С			
Упаковка	Деревянный барабан № 126			
Длина кабеля в упаковке	4000 м			
Габариты упаковки (ДхВ)	1220 × 864 мм			
Объём с упаковкой	1,2858 м³			

SM 9/125: затухание в волокне

Длина волны, нм	1310	1383*	1490	1550	1625
Максимальное значение, дБ/км	≤ 0,32	≤ 0,32	≤ 0,21	≤ 0,18	≤ 0,20

SM 9/125: потери на макроизгибе

Радиус оправки, мм	10	10	15	15	25
Количество витков	1	1	10	10	100
Длина волны, нм	1550	1625	1550	1625	1310, 1550, 1625
Прирост затухания, дБ	≤ 0,50	≤ 1,5	≤ 0,05	≤ 0,30	≤ 0,01

Цветовая идентификация оптических волокон

Номер волокна	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Цветовая маркировка																

Таблица заказа

Артикул	Кол-во волокон	Макс. растяг. усилие, кН	Оптическое волокно			Внешняя оболочка				Длина, м	Упаковка
			Тип	Класс	Буфер, нм	Материал	Исполнение	Диам., мм	Цвет		
NMF-4OR-004A1P-07-BK	4	7,0	SM 9/125	G.652.D & G.657.A1	242	Полиэтилен	–	8,4	Черный	4000	Барабан
NMF-4OR-008A1P-07-BK	8	7,0	SM 9/125	G.652.D & G.657.A1	242	Полиэтилен	–	8,4	Черный	4000	Барабан
NMF-4OR-012A1P-07-BK	12	7,0	SM 9/125	G.652.D & G.657.A1	242	Полиэтилен	–	8,4	Черный	4000	Барабан
NMF-4OR-016A1P-07-BK	16	7,0	SM 9/125	G.652.D & G.657.A1	242	Полиэтилен	–	8,4	Черный	4000	Барабан

Гарантия: Компонентная — 5 лет. Системная — 15 лет в составе сертифицированной СКС NIKOMAX

* Значения затухания на этой длине волны представлено после старения в атмосфере водорода

Кабели оптические с броней из гофрированной ленты, внешние

SM OS2

NMF-4OT-008A1P-02-BK

SM 9/125 G.657.A1, внешняя прокладка, бронированный, 2,7 кН

Наружная оболочка из полиэтилена

Стальные прутки

Броня из гофрированной стальной ленты

Оптический модуль

Оптическое волокно SM 9/125 G.657.A1

Гидрофобный гель

Технические характеристики

	NMF-4OT-004A1P-02-BK	NMF-4OT-008A1P-02-BK	NMF-4OT-012A1P-02-BK	NMF-4OT-016A1P-02-BK
Количество волокон	4	8	12	16
Количество оптических модулей	1			
Тип оптического волокна	Одномодовое волокно 9/125 (Single Mode)			
Соответствие стандартам	ITU-T G.652.D & ITU-T G.657.A1			
Диаметр буфера	242 ± 5 мкм			
Броня	Гофрированная стальная лента			
Силовой элемент	Стальная проволока			
Диаметр силового элемента	1,2 ± 0,05 мм			
Материал внешней оболочки	Полиэтилен средней плотности (MDPE)			
Применение	Для внешней прокладки			
Диаметр кабеля	8,8 ± 0,3 мм			
Погонная масса	95,0 ± 0,5 кг/км			
Минимальный радиус изгиба	Не менее 20-ти диаметров кабеля			
Растягивающее усилие	2,7 кН			
Раздавляющее усилие	0,3 кН/см			
Диапазоны температур	Транспортировка и хранение от -60 до +70 °С. Прокладка и монтаж -10 ... +50 °С. Эксплуатация от -60 до +70 °С			
Упаковка	Деревянный барабан № 126			
Длина кабеля в упаковке	4000 м			
Габариты упаковки (ДхВ)	1220 × 864 мм			
Объём с упаковкой	1,2858 м³			

SM 9/125: затухание в волокне

Длина волны, нм	1310	1383*	1490	1550	1625
Максимальное значение, дБ/км	≤ 0,32	≤ 0,32	≤ 0,21	≤ 0,18	≤ 0,20

SM 9/125: потери на макроизгибе

Радиус оправки, мм	10	10	15	15	25
Количество витков	1	1	10	10	100
Длина волны, нм	1550	1625	1550	1625	1310, 1550, 1625
Прирост затухания, дБ	≤ 0,50	≤ 1,5	≤ 0,05	≤ 0,30	≤ 0,01

Цветовая идентификация оптических волокон

Номер волокна	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Цветовая маркировка																








Таблица заказа


Артикул	Кол-во волокон	Макс. растяг. усилие, кН	Оптическое волокно			Внешняя оболочка				Длина, м	Упаковка
			Тип	Класс	Буфер, нм	Материал	Исполнение	Диам., мм	Цвет		
NMF-4OT-004A1P-02-BK	4	2,7	SM 9/125	G.652.D & G.657.A1	242	Полиэтилен	–	8,8	Черный	4000	Барабан
NMF-4OT-008A1P-02-BK	8	2,7	SM 9/125	G.652.D & G.657.A1	242	Полиэтилен	–	8,8	Черный	4000	Барабан
NMF-4OT-012A1P-02-BK	12	2,7	SM 9/125	G.652.D & G.657.A1	242	Полиэтилен	–	8,8	Черный	4000	Барабан
NMF-4OT-016A1P-02-BK	16	2,7	SM 9/125	G.652.D & G.657.A1	242	Полиэтилен	–	8,8	Черный	4000	Барабан

Гарантия: Компонентная — 5 лет. Системная — 15 лет в составе сертифицированной СКС NIKOMAX

* Значения затухания на этой длине волны представлено после старения в атмосфере водорода

Кабели оптические, самонесущие, внешние





MMF-4OS-016A1P-06-BK

SM 9/125 G.657.A1, внешняя прокладка, самонесущий, 6,0 кН

Наружная оболочка из полиэтилена

Стеклонити

Водоблокирующая лента

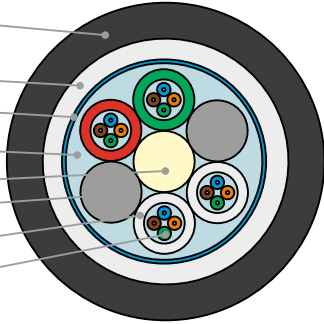
Гидрофобный гель

Центральный силовой элемент

Кордель

Оптический модуль

Оптическое волокно SM 9/125 G.657.A1



Технические характеристики

	MMF-4OS-004A1P-06-BK	MMF-4OS-008A1P-06-BK	MMF-4OS-012A1P-06-BK	MMF-4OS-016A1P-06-BK
Количество волокон	4	8	12	16
Количество оптических модулей	1	2	3	4
Тип оптического волокна	Одномодовое волокно 9/125 (Single Mode)			
Соответствие стандартам	ITU-T G.652.D & ITU-T G.657.A1			
Диаметр буфера	242 ± 5 мкм			
Силовой элемент	Стеклонити			
Материал внешней оболочки	Полиэтилен средней плотности (MDPE)			
Применение	Для внешней прокладки, самонесущий			
Диаметр кабеля	10,9 ± 0,3 мм			
Погонная масса	91,0 ± 0,5 кг/км	92,0 ± 0,5 кг/км	92,0 ± 0,5 кг/км	94,0 ± 0,5 кг/км
Минимальный радиус изгиба	Не менее 20-ти диаметров кабеля			
Растягивающее усилие	6,0 кН			
Раздавливающее усилие	0,3 кН/см			
Диапазоны температур	Транспортировка и хранение от -60 до +70 °С. Прокладка и монтаж -10 ... +50 °С. Эксплуатация от -60 до +70 °С			
Упаковка	Деревянный барабан № 14			
Длина кабеля в упаковке	4000 м			
Габариты упаковки (ДхВ)	1400 × 750 мм			
Объём с упаковкой	1,47 м³			

SM 9/125: затухание в волокне

Длина волны, нм	1310	1383*	1490	1550	1625
Максимальное значение, дБ/км	≤ 0,32	≤ 0,32	≤ 0,21	≤ 0,18	≤ 0,20

SM 9/125: потери на макроизгибе

Радиус оправки, мм	10	10	15	15	25
Количество витков	1	1	10	10	100
Длина волны, нм	1550	1625	1550	1625	1310, 1550, 1625
Прирост затухания, дБ	≤ 0,50	≤ 1,5	≤ 0,05	≤ 0,30	≤ 0,01

Цветовая идентификация оптических волокон

Номер волокна	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Цветовая маркировка																

Таблица заказа

Артикул	Кол-во волокон	Макс. растяг. усилие, кН	Оптическое волокно			Внешняя оболочка				Длина, м	Упаковка
			Тип	Класс	Буфер, нм	Материал	Исполнение	Диам., мм	Цвет		
MMF-4OS-004A1P-06-BK	4	6,0	SM 9/125	G.652.D & G.657.A1	242	Полиэтилен	–	10,9	Черный	4000	Барабан
MMF-4OS-008A1P-06-BK	8	6,0	SM 9/125	G.652.D & G.657.A1	242	Полиэтилен	–	10,9	Черный	4000	Барабан
MMF-4OS-012A1P-06-BK	12	6,0	SM 9/125	G.652.D & G.657.A1	242	Полиэтилен	–	10,9	Черный	4000	Барабан
MMF-4OS-016A1P-06-BK	16	6,0	SM 9/125	G.652.D & G.657.A1	242	Полиэтилен	–	10,9	Черный	4000	Барабан

Гарантия: Компонентная — 5 лет. Системная — 15 лет в составе сертифицированной СКС NIKOMAX

* Значения затухания на этой длине волны представлено после старения в атмосфере водорода

Кабели оптические, подвесные, со стальным тросом, внешние





NMF-4OE-008A1P-04-BK

SM 9/125 G.657.A1, внешняя прокладка, подвесной, с тросом, 4,0 кН

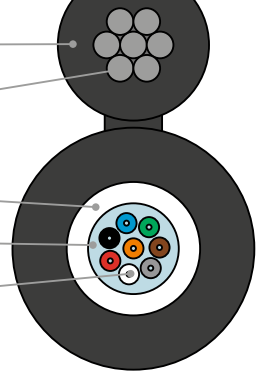
Наружная оболочка из полиэтилена

Многожильный стальной трос

Оптический модуль

Гидрофобный гель

Оптическое волокно SM 9/125 G.657.A1



Технические характеристики

	NMF-4OE-004A1P-04-BK	NMF-4OE-008A1P-04-BK	NMF-4OE-012A1P-04-BK	NMF-4OE-016A1P-04-BK
Количество волокон	4	8	12	16
Количество оптических модулей	1			
Тип оптического волокна	Одномодовое волокно 9/125 (Single Mode)			
Соответствие стандартам	ITU-T G.652.D & ITU-T G.657.A1			
Диаметр буфера	242 ± 5 мкм			
Подвесной элемент	Многожильный стальной трос			
Материал внешней оболочки	Полиэтилен средней плотности (MDPE)			
Применение	Для внешней прокладки, подвесной			
Диаметр по оболочке кабеля	5,6 ± 0,3 мм			
Диаметр по оболочке троса	5,4 ± 0,2 мм			
Погонная масса	82,0 кг/км			
Минимальный радиус изгиба	Не менее 20-ти диаметров кабеля			
Растягивающее усилие	4 кН			
Раздавливающее усилие	0,3 кН/см			
Диапазоны температур	Транспортировка и хранение от -60 до +70 °С. Прокладка и монтаж -10 ... +50 °С. Эксплуатация от -60 до +70 °С			
Упаковка	Деревянный барабан № 10			
Длина кабеля в упаковке	4000 м			
Габариты упаковки (ДхВ)	1000 × 646 мм			
Объём с упаковкой	0,646 м³			

SM 9/125: затухание в волокне

Длина волны, нм	1310	1383*	1490	1550	1625
Максимальное значение, дБ/км	≤ 0,32	≤ 0,32	≤ 0,21	≤ 0,18	≤ 0,20

SM 9/125: потери на макроизгибе

Радиус оправки, мм	10	10	15	15	25
Количество витков	1	1	10	10	100
Длина волны, нм	1550	1625	1550	1625	1310, 1550, 1625
Прирост затухания, дБ	≤ 0,50	≤ 1,5	≤ 0,05	≤ 0,30	≤ 0,01

Цветовая идентификация оптических волокон

Номер волокна	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Цветовая маркировка																

Таблица заказа

Артикул	Кол-во волокон	Макс. растяг. усилие, кН	Оптическое волокно			Внешняя оболочка				Длина, м	Упаковка
			Тип	Класс	Буфер, нм	Материал	Исполнение	Диам., мм	Цвет		
NMF-4OE-004A1P-04-BK	4	4,0	SM 9/125	G.652.D & G.657.A1	242	Полиэтилен	–	5,6 / 5,4	Черный	4000	Барабан
NMF-4OE-008A1P-04-BK	8	4,0	SM 9/125	G.652.D & G.657.A1	242	Полиэтилен	–	5,6 / 5,4	Черный	4000	Барабан
NMF-4OE-012A1P-04-BK	12	4,0	SM 9/125	G.652.D & G.657.A1	242	Полиэтилен	–	5,6 / 5,4	Черный	4000	Барабан
NMF-4OE-016A1P-04-BK	16	4,0	SM 9/125	G.652.D & G.657.A1	242	Полиэтилен	–	5,6 / 5,4	Черный	4000	Барабан

Гарантия: Компонентная — 5 лет. Системная — 15 лет в составе сертифицированной СКС NIKOMAX

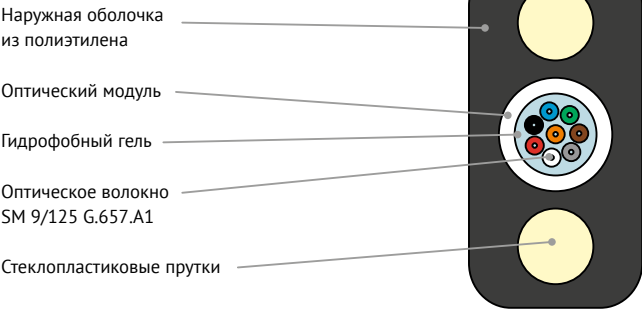
* Значения затухания на этой длине волны представлено после старения в атмосфере водорода

Кабели оптические со стеклопластиковыми прутками, плоские, внешние



NMF-40D-008A1P-01-BK

SM 9/125 G.657.A1, внешняя прокладка, 1,0 кН



Технические характеристики

	NMF-40D-008A1P-01-BK	NMF-40D-012A1P-01-BK	NMF-40D-016A1P-01-BK
Количество волокон	1 2 4 6 8	12	16
Количество оптических модулей	1		
Тип оптического волокна	Одномодовое волокно 9/125 (Single Mode)		
Соответствие стандартам	ITU-T G.652.D & ITU-T G.657.A1		
Диаметр буфера	242 ± 5 мкм		
Силовой элемент	Стеклопластиковые прутки		
Материал внешней оболочки	Полиэтилен высокой плотности (HDPE)		
Применение	Для внешней прокладки		
Габариты кабеля	4,0 × 7,0 ± 0,2 мм	4,0 × 7,0 ± 0,2 мм	4,8 × 9,3 ± 0,2 мм
Погонная масса	27,0 ± 0,5 кг/км	37,0 ± 0,5 кг/км	47,0 ± 0,5 кг/км
Минимальный радиус изгиба	Не менее 20-ти диаметров кабеля		
Растягивающее усилие	1,0 кН	1,3 кН	1,7 кН
Раздавливающее усилие	0,3 кН/см		
Диапазоны температур	Транспортировка и хранение от -60 до +70 °С. Прокладка и монтаж -10 ... +50 °С. Эксплуатация от -60 до +70 °С		
Упаковка	Деревянный барабан № 10		
Длина кабеля в упаковке	4000 м		
Габариты упаковки (ДхВ)	1000 × 646 мм		
Объём с упаковкой	0,646 м³		

SM 9/125: затухание в волокне

Длина волны, нм	1310	1383*	1490	1550	1625
Максимальное значение, дБ/км	≤ 0,32	≤ 0,32	≤ 0,21	≤ 0,18	≤ 0,20

SM 9/125: потери на макроизгибе

Радиус оправки, мм	10	10	15	15	25
Количество витков	1	1	10	10	100
Длина волны, нм	1550	1625	1550	1625	1310, 1550, 1625
Прирост затухания, дБ	≤ 0,50	≤ 1,5	≤ 0,05	≤ 0,30	≤ 0,01

Цветовая идентификация оптических волокон

Номер волокна	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Цветовая маркировка	Blue	Orange	Green	Brown	Grey	White	Red	Black	Yellow	Purple	Pink	Cyan	Light Green	Pale Pink	White with Red	Light Green

Таблица заказа

Артикул	Кол-во волокон	Макс. растяг. усилие, кН	Оптическое волокно			Внешняя оболочка				Длина, м	Упаковка
			Тип	Класс	Буфер, мм	Материал	Исполнение	Диам., мм	Цвет		
NMF-40D-001A1P-01-BK	1	1,0	SM 9/125	G.652.D & G.657.A1	242	Полиэтилен	–	4,0 × 7,0	Черный	4000	Барабан
NMF-40D-002A1P-01-BK	2	1,0	SM 9/125	G.652.D & G.657.A1	242	Полиэтилен	–	4,0 × 7,0	Черный	4000	Барабан
NMF-40D-004A1P-01-BK	4	1,0	SM 9/125	G.652.D & G.657.A1	242	Полиэтилен	–	4,0 × 7,0	Черный	4000	Барабан
NMF-40D-006A1P-01-BK	6	1,0	SM 9/125	G.652.D & G.657.A1	242	Полиэтилен	–	4,0 × 7,0	Черный	4000	Барабан
NMF-40D-008A1P-01-BK	8	1,0	SM 9/125	G.652.D & G.657.A1	242	Полиэтилен	–	4,0 × 7,0	Черный	4000	Барабан
NMF-40D-012A1P-01-BK	12	1,3	SM 9/125	G.652.D & G.657.A1	242	Полиэтилен	–	4,0 × 7,0	Черный	4000	Барабан
NMF-40D-016A1P-01-BK	16	1,7	SM 9/125	G.652.D & G.657.A1	242	Полиэтилен	–	4,8 × 9,3	Черный	4000	Барабан

Гарантия: Компонентная — 5 лет. Системная — 15 лет в составе сертифицированной СКС NIKOMAX

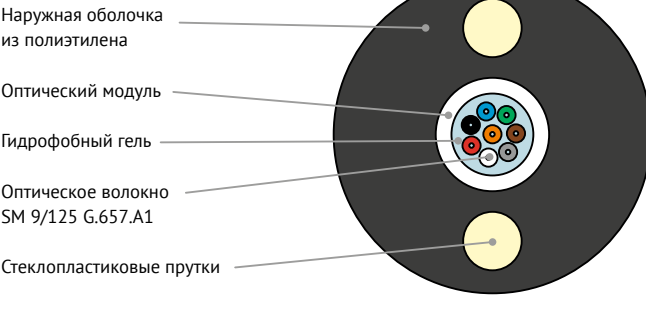
* Значения затухания на этой длине волны представлено после старения в атмосфере водорода

Кабели оптические со стеклопластиковыми прутками, внешние



NMF-40J-008A1P-00-BK

SM 9/125 G.657.A1, внешняя прокладка, 0,5 кН



Технические характеристики

	NMF-40J-001A1P-00-BK	NMF-40J-002A1P-00-BK	NMF-40J-008A1P-00-BK	NMF-40J-016A1P-00-BK
Количество волокон	1 2 4	8	12	16
Количество оптических модулей	1			
Тип оптического волокна	Одномодовое волокно 9/125 (Single Mode)			
Соответствие стандартам	ITU-T G.652.D & ITU-T G.657.A1			
Диаметр буфера	242 ± 5 мкм			
Силовой элемент	Стеклопластиковые прутки			
Материал внешней оболочки	Полиэтилен высокой плотности (HDPE)			
Применение	Для внешней прокладки			
Габариты кабеля	5,7 ± 0,2 мм	6,2 ± 0,2 мм	6,2 ± 0,2 мм	6,2 ± 0,2 мм
Погонная масса	19,0 ± 0,5 кг/км	19,0 ± 0,5 кг/км	27,0 ± 0,5 кг/км	30,0 ± 0,5 кг/км
Минимальный радиус изгиба	Не менее 20-ти диаметров кабеля			
Растягивающее усилие	0,5 кН			
Раздавливающее усилие	0,3 кН/см			
Диапазоны температур	Транспортировка и хранение от -60 до +70 °С. Прокладка и монтаж -10 ... +50 °С. Эксплуатация от -60 до +70 °С			
Упаковка	Деревянный барабан № 86		Деревянный барабан № 10	
Длина кабеля в упаковке	4000 м			
Габариты упаковки (ДхВ)	800 × 400 мм		1000 × 646 мм	
Объём с упаковкой	0,256 м³		0,646 м³	

SM 9/125: затухание в волокне

Длина волны, нм	1310	1383*	1490	1550	1625
Максимальное значение, дБ/км	≤ 0,32	≤ 0,32	≤ 0,21	≤ 0,18	≤ 0,20

SM 9/125: потери на макроизгибе

Радиус оправки, мм	10	10	15	15	25
Количество витков	1	1	10	10	100
Длина волны, нм	1550	1625	1550	1625	1310, 1550, 1625
Прирост затухания, дБ	≤ 0,50	≤ 1,5	≤ 0,05	≤ 0,30	≤ 0,01

Цветовая идентификация оптических волокон

Номер волокна	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Цветовая маркировка	Blue	Orange	Green	Brown	Grey	White	Red	Black	Yellow	Purple	Pink	Cyan	Light Green	Pale Pink	White with Red	Light Green

Таблица заказа

Артикул	Кол-во волокон	Макс. растяг. усилие, кН	Оптическое волокно			Внешняя оболочка				Длина, м	Упаковка
			Тип	Класс	Буфер, мм	Материал	Исполнение	Диам., мм	Цвет		
NMF-40J-001A1P-00-BK	1	0,5	SM 9/125	G.652.D & G.657.A1	242	Полиэтилен	–	5,7	Черный	4000	Барабан
NMF-40J-002A1P-00-BK	2	0,5	SM 9/125	G.652.D & G.657.A1	242	Полиэтилен	–	5,7	Черный	4000	Барабан
NMF-40J-004A1P-00-BK	4	0,5	SM 9/125	G.652.D & G.657.A1	242	Полиэтилен	–	5,7	Черный	4000	Барабан
NMF-40J-008A1P-00-BK	8	0,5	SM 9/125	G.652.D & G.657.A1	242	Полиэтилен	–	6,2	Черный	4000	Барабан
NMF-40J-008A1P-00-BK	12	0,5	SM 9/125	G.652.D & G.657.A1	242	Полиэтилен	–	6,2	Черный	4000	Барабан
NMF-40J-016A1P-00-BK	16	0,5	SM 9/125	G.652.D & G.657.A1	242	Полиэтилен	–	6,2	Черный	4000	Барабан

Гарантия: Компонентная — 5 лет. Системная — 15 лет в составе сертифицированной СКС NIKOMAX

* Значения затухания на этой длине волны представлено после старения в атмосфере водорода

Оптические кроссы выдвижные серии Premium, 1U

Кроссы снабжены 24 посадочными отверстиями под адаптеры SC/LC либо FC/ST. Гнезда SC/LC снабжены отверстиями для закрепления адаптеров болтами

Выступающая вперед нижняя полка защищает выходящие патч-корды от случайного задевания

Выдвижная конструкция на салазках обеспечивает плавное открывание и свободный доступ ко всему содержимому

Полка надежно фиксируется винтами с высокой головкой

Удобные сплайс-кассеты с откидной противопопылевой крышкой. Кросс SC/LC имеет две кассеты, также откидных для удобного доступа

По бокам от кассет расположено два органайзера для намотки запаса оптических волокон и обеспечения правильного радиуса их изгиба

Кросс имеет 4 кабельных ввода, защищенных заглушками. Входящие кабели закрепляются винтовыми зажимами

Предусмотрено два винтовых зажима для крепления силового элемента

Базовая комплектация (SC/LC):
Оптический кросс – 1 шт.
Сплайс - кассета – 2 шт.
Кабельный органайзер – 2 шт.
Термоусаживаемые гильзы (КДЗС) – 24 (SC/LC) / 48 (FC/ST) шт.
Заглушка кабельного ввода – 4 шт.
Комплект стяжек – 1 уп.
Винт-Шайба-Гайка – 4 шт.

Артикул	Совместимые адаптеры	Кол-во адаптеров	Максимальное кол-во портов				Высота	Глубина в стойке, мм	Материал	Цвет	Упаковка
			SC	LC	FC	ST					
NMF-RP24SC-TS-P1-1U-BK	SC / DLC	24	24	48	-	-	1U	250	Сталь, 1,2 мм	Черный	Коробка
NMF-RP24FC-TS-P1-1U-BK	FC / ST	24	-	-	24	24	1U	250	Сталь, 1,2 мм	Черный	Коробка

Гарантия: 1 год



NMF-RP24SC-TS-P1-1U-BK
до 24 одинарных адаптеров SC или двойных LC



NMF-RP24FC-TS-P1-1U-BK
до 24 адаптеров FC или ST

Оптические кроссы выдвижные серии Premium, укомплектованные

Доступны как полностью укомплектованное, готовое к монтажу решение

В комплект входят адаптеры, гильзы КДЗС и монтажные шнуры в необходимых количествах.

Адаптеры уже смонтированы в крос, что позволяет не тратить время на их установку



NMF-RP04SCUS2-TS-P1-1U-BK
4 порта SC/UPC SM 9/125 OS2



NMF-RP08LCUS2-TS-P1-1U-BK
8 портов LC/UPC SM 9/125 OS2



NMF-RP04FCUS2-TS-P1-1U-BK
4 порта FC/UPC SM 9/125 OS2



NMF-RP08SCAS2-TS-P1-1U-BK
8 портов SC/APC SM 9/125 OS2



NMF-RP16LCUM2-TS-P1-1U-BK
16 портов LC/UPC MM 50/125 OM2



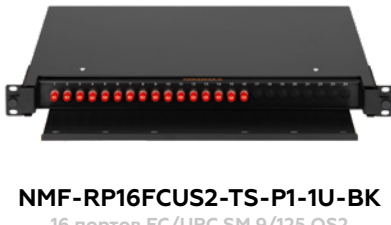
NMF-RP08FCUS2-TS-P1-1U-BK
8 портов FC/UPC SM 9/125 OS2



NMF-RP16SCUM2-TS-P1-1U-BK
16 портов SC/UPC SM 9/125 OS2



NMF-RP24LCUM3-TS-P1-1U-BK
24 порта LC/UPC MM 50/125 OM3



NMF-RP16FCUS2-TS-P1-1U-BK
16 портов FC/UPC SM 9/125 OS2



NMF-RP24SCUM3-TS-P1-1U-BK
24 порта SC/UPC SM 9/125 OS2



NMF-RP48LCUM4-TS-P1-1U-BK
48 портов LC/UPC MM 50/125 OM4



NMF-RP24FCUS2-TS-P1-1U-BK
24 порта FC/UPC SM 9/125 OS2

По запросу возможно изготовление кроссов нестандартных комплектаций: с другим волокном и количеством портов.

Артикул	Тип портов	Кол-во портов	Оптическое волокно			Высота	Глубина в стойке, мм	Материал	Цвет	Упаковка
			Тип	Класс	Буфер, нм					
NMF-RPxxSCUS2-TS-P1-1U-BK	SC/UPC	4 8 16 24	SM 9/125	OS2 & G.652.D	900	1U	250	Сталь, 1,2 мм	Черный	Коробка
NMF-RPxxSCAS2-TS-P1-1U-BK	SC/APC	4 8 16 24	SM 9/125	OS2 & G.652.D	900	1U	250	Сталь, 1,2 мм	Черный	Коробка
NMF-RPxxSCUM2-TS-P1-1U-BK	SC/UPC	4 8 16 24	MM 50/125	OM2	900	1U	250	Сталь, 1,2 мм	Черный	Коробка
NMF-RPxxSCUM3-TS-P1-1U-BK	SC/UPC	4 8 16 24	MM 50/125	OM3	900	1U	250	Сталь, 1,2 мм	Черный	Коробка
NMF-RPxxSCUM4-TS-P1-1U-BK	SC/UPC	4 8 16 24	MM 50/125	OM4	900	1U	250	Сталь, 1,2 мм	Черный	Коробка
NMF-RPxxLCUS2-TS-P1-1U-BK	LC/UPC	8 16 24 48	SM 9/125	OS2 & G.652.D	900	1U	250	Сталь, 1,2 мм	Черный	Коробка
NMF-RPxxLCAS2-TS-P1-1U-BK	LC/APC	8 16 24 48	SM 9/125	OS2 & G.652.D	900	1U	250	Сталь, 1,2 мм	Черный	Коробка
NMF-RPxxLCUM2-TS-P1-1U-BK	LC/UPC	8 16 24 48	MM 50/125	OM2	900	1U	250	Сталь, 1,2 мм	Черный	Коробка
NMF-RPxxLCUM3-TS-P1-1U-BK	LC/UPC	8 16 24 48	MM 50/125	OM3	900	1U	250	Сталь, 1,2 мм	Черный	Коробка
NMF-RPxxLCUM4-TS-P1-1U-BK	LC/UPC	8 16 24 48	MM 50/125	OM4	900	1U	250	Сталь, 1,2 мм	Черный	Коробка
NMF-RPxxFCUS2-TS-P1-1U-BK	FC/UPC	4 8 16 24	SM 9/125	OS2 & G.652.D	900	1U	250	Сталь, 1,2 мм	Черный	Коробка

Гарантия: 1 год

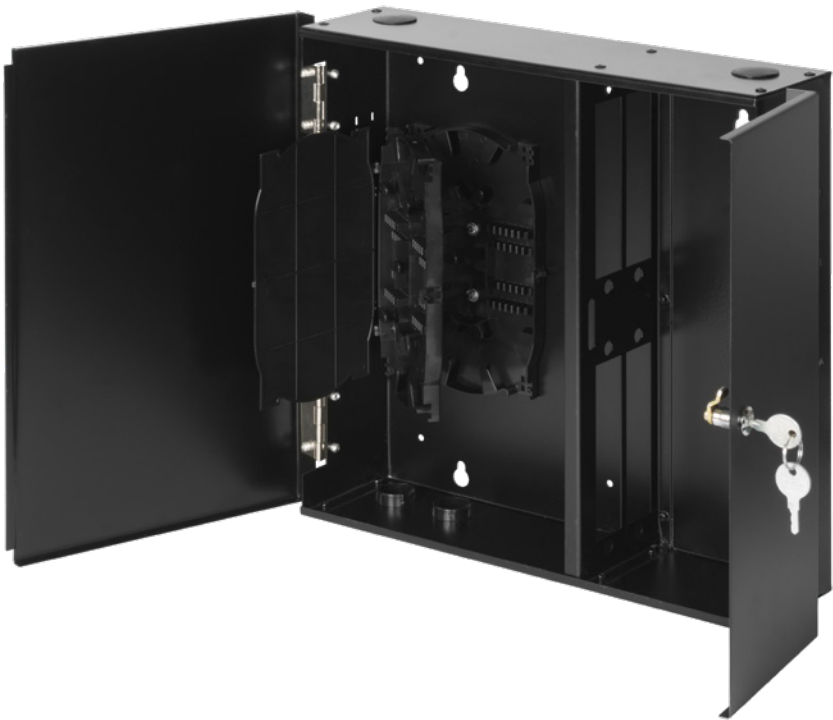
Оптический кросс настенный серии Premium

Используются с адаптерными панелями NMF серии P. Съемные панели позволяют комбинировать адаптеры разных типов

Кабельные вводы защищены заглушками от попадания влаги и пыли. Всего кросс имеет 5 вводов

Две удобных сплайс-кассеты с противопылевой крышкой. Вся конструкция крепится на шарнирах и откидывается для упрощения доступа

Замок для защиты от несанкционированного доступа

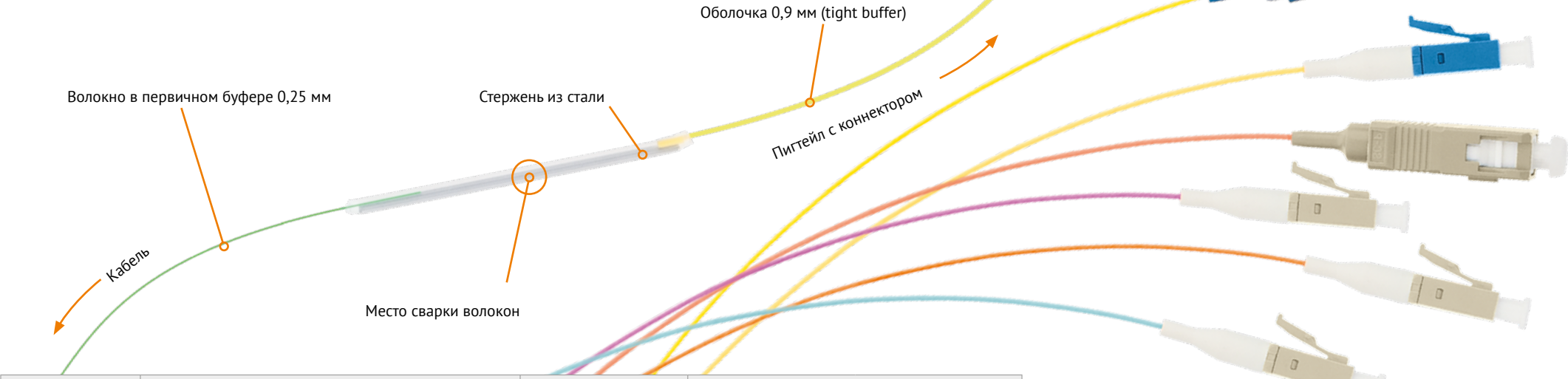


Комплектация:
Оптический кросс настенный — 1 шт.
Сплайс-кассеты — 2 шт.
Заглушка кабельного ввода — 5 шт.
Термоусаживаемые гильзы (КДЗС) — 48 шт.
Ключ — 2 шт.

Артикул	Адаптерные панели	Макс. кол-во панелей	Максимальное кол-во портов				Габариты, мм	Материал	Цвет	Упаковка
			SC	LC	FC	ST				
NMF-WP48-BLANK-IB-P-BK	NMF-P	4	48	48	24	24	482 × 250 × 44	Сталь, 1,0 мм	Черный	Коробка

Гарантия: 1 год

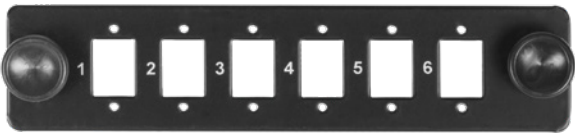
Термоусаживаемые гильзы (КДЗС)



Артикул	Описание	Цвет	Упаковка	
			Тип	Кол-во
NMF-KDZS60-10	Термоусаживаемая гильза со стальным штырем, 60 мм	Прозрачный	ПЭ пакет	10 шт.

Гарантия: 1 год

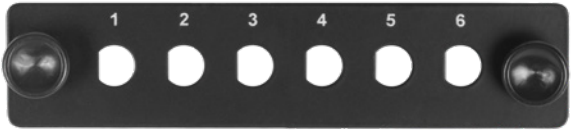
Адаптерные панели для настенного кросса серии Premium



NMF-AP06SSC-P-BK
до 6 одинарных адаптеров SC или двойных LC



NMF-AP06DSC-P-BK
до 6 двойных адаптеров SC



NMF-AP06SFC-P-BK
до 6 одинарных адаптеров FC / ST



NMF-AP-BLANK-P-BK
заглушка

Артикул	Используемые адаптеры	Кол-во адаптеров	Максимальное кол-во портов				Материал	Цвет	Упаковка
			SC	LC	FC	ST			
NMF-AP06SSC-P-BK	SC / DLC	6	6	12	-	-	Сталь, 1,2 мм	Черный	ПЭ пакет
NMF-AP06DSC-P-BK	DSC	6	12	-	-	-	Сталь, 1,2 мм	Черный	ПЭ пакет
NMF-AP06SSC-P-BK	FC / ST	6	-	-	6	6	Сталь, 1,2 мм	Черный	ПЭ пакет
NMF-AP-BLANK-P-BK	Заглушка	-	-	-	-	-	Сталь, 1,2 мм	Черный	ПЭ пакет

Гарантия: 1 год

Оптические монтажные шнуры (пигтейлы)

Single Mode

Артикул	Оптическое волокно		Коннектор/Полир.	Исполн.	Цвет
	Тип	Класс			
NMF-PT1S2C0-SCU-XXX-001-2	SM 9/125	OS2 & G.652.D	SC/UPC	Simplex	Желтый
NMF-PT1S2C0-FCU-XXX-001-2	SM 9/125	OS2 & G.652.D	FC/UPC	Simplex	Желтый
NMF-PT1S2C0-LCU-XXX-001-2	SM 9/125	OS2 & G.652.D	LC/UPC	Simplex	Желтый
NMF-PT1S2C0-STU-XXX-001-2	SM 9/125	OS2 & G.652.D	ST/UPC	Simplex	Желтый
NMF-PT1S2C0-SCA-XXX-001-2	SM 9/125	OS2 & G.652.D	SC/APC	Simplex	Желтый
NMF-PT1S2C0-FCA-XXX-001-2	SM 9/125	OS2 & G.652.D	FC/APC	Simplex	Желтый
NMF-PT1S2C0-LCA-XXX-001-2	SM 9/125	OS2 & G.652.D	LC/APC	Simplex	Желтый

Multi Mode

Артикул	Оптическое волокно		Коннектор/Полир.	Исполн.	Цвет
	Тип	Класс			
NMF-PT1M2C0-SCU-XXX-001-2	MM 50/125	OM2	SC/UPC	Simplex	Оранжевый
NMF-PT1M2C0-LCU-XXX-001-2	MM 50/125	OM2	LC/UPC	Simplex	Оранжевый
NMF-PT1M3C0-SCU-XXX-001-2	MM 50/125	OM3	SC/UPC	Simplex	Аква
NMF-PT1M3C0-LCU-XXX-001-2	MM 50/125	OM3	LC/UPC	Simplex	Аква
NMF-PT1M4C0-LCU-XXX-001-2	MM 50/125	OM4	LC/UPC	Simplex	Маджента
NMF-PT1M5C0-LCU-XXX-001-2	MM 50/125	OM5	LC/UPC	Simplex	Салатовый

Все монтажные шнуры выполнены с неподдерживающей горение оболочкой. Диаметр оболочки составляет 0,9 мм (tight buffer). Цвет оболочки обозначает тип используемого волокна. Цвет коннекторов обычно маркирует тип полировки (для SM волокна): синий — UPC, зеленый — APC. Многомодовые шнуры NIKOMAX идут с бежевыми коннекторами. Монтажные шнуры поставляются разрезанными, по 2 штуки в пачке. Стандартная длина монтажных шнуров — 1 метр.

По запросу возможно изготовление других длин и вариантов оконцевания шнуров и пигтейлов

Оптические коммутационные шнуры

Все шнуры выполнены с неподдерживающей горение оболочкой. Диаметр оболочки составляет 2 мм. Цвет оболочки обозначает тип используемого волокна. Цвет коннекторов маркирует тип полировки (для SM волокна): синий — UPC, зеленый — APC. Многомодовые шнуры NIKOMAX идут с бежевыми коннекторами.

Все шнуры поставляются длинами 1, 2 и 3 метра (001, 002 и 003 вместо xxx в артикуле соответственно). Для популярных типов также поддерживаются длины 5, 10 и 20 м.

SM, одинарные соединительные

Артикул	Оптическое волокно		Коннектор/Полир.		Исполн.	Цвет
	Тип	Класс	1-й	2-й		
NMF-PC1S2C2-SCU-SCU-xxx	SM 9/125	OS2 & G.652.D	SC/UPC	SC/UPC	Simplex	Желтый
NMF-PC1S2C2-FCU-FCU-xxx	SM 9/125	OS2 & G.652.D	FC/UPC	FC/UPC	Simplex	Желтый
NMF-PC1S2C2-LCU-LCU-xxx	SM 9/125	OS2 & G.652.D	LC/UPC	LC/UPC	Simplex	Желтый
NMF-PC1S2C2-SCA-SCA-xxx	SM 9/125	OS2 & G.652.D	SC/APC	SC/APC	Simplex	Желтый

SM, одинарные переходные

Артикул	Оптическое волокно		Коннектор/Полир.		Исполн.	Цвет
	Тип	Класс	1-й	2-й		
NMF-PC1S2C2-SCU-FCU-xxx	SM 9/125	OS2 & G.652.D	SC/UPC	FC/UPC	Simplex	Желтый
NMF-PC1S2C2-SCU-LCU-xxx	SM 9/125	OS2 & G.652.D	SC/UPC	LC/UPC	Simplex	Желтый
NMF-PC1S2C2-SCU-STU-xxx	SM 9/125	OS2 & G.652.D	SC/UPC	ST/UPC	Simplex	Желтый
NMF-PC1S2C2-SCU-SCA-xxx	SM 9/125	OS2 & G.652.D	SC/UPC	SC/APC	Simplex	Желтый
NMF-PC1S2C2-FCU-LCU-xxx	SM 9/125	OS2 & G.652.D	FC/UPC	LC/UPC	Simplex	Желтый

SM, двойные соединительные

Артикул	Оптическое волокно		Коннектор/Полир.		Исполн.	Цвет
	Тип	Класс	1-й	2-й		
NMF-PC2S2C2-SCU-SCU-xxx	SM 9/125	OS2 & G.652.D	SC/UPC	SC/UPC	Duplex	Желтый
NMF-PC2S2C2-FCU-FCU-xxx	SM 9/125	OS2 & G.652.D	FC/UPC	FC/UPC	Duplex	Желтый
NMF-PC2S2C2-LCU-LCU-xxx	SM 9/125	OS2 & G.652.D	LC/UPC	LC/UPC	Duplex	Желтый

SM, двойные переходные

Артикул	Оптическое волокно		Коннектор/Полир.		Исполн.	Цвет
	Тип	Класс	1-й	2-й		
NMF-PC2S2C2-SCU-FCU-xxx	SM 9/125	OS2 & G.652.D	SC/UPC	FC/UPC	Duplex	Желтый
NMF-PC2S2C2-SCU-LCU-xxx	SM 9/125	OS2 & G.652.D	SC/UPC	LC/UPC	Duplex	Желтый
NMF-PC2S2C2-SCU-SCA-xxx	SM 9/125	OS2 & G.652.D	SC/UPC	SC/APC	Duplex	Желтый
NMF-PC2S2C2-FCU-LCU-xxx	SM 9/125	OS2 & G.652.D	FC/UPC	LC/UPC	Duplex	Желтый

MM, двойные соединительные

Артикул	Оптическое волокно		Коннектор/Полир.		Исполн.	Цвет
	Тип	Класс	1-й	2-й		
NMF-PC2M2C2-SCU-SCU-xxx	MM 50/125	OM2	SC/UPC	SC/UPC	Duplex	Оранжевый
NMF-PC2M2C2-LCU-LCU-xxx	MM 50/125	OM2	LC/UPC	LC/UPC	Duplex	Оранжевый
NMF-PC2M3C2-SCU-SCU-xxx	MM 50/125	OM3	SC/UPC	SC/UPC	Duplex	Аква
NMF-PC2M3C2-LCU-LCU-xxx	MM 50/125	OM3	LC/UPC	LC/UPC	Duplex	Аква
NMF-PC2M4C2-LCU-LCU-xxx	MM 50/125	OM4	LC/UPC	LC/UPC	Duplex	Маджента
NMF-PC2M5C2-LCU-LCU-xxx	MM 50/125	OM5	LC/UPC	LC/UPC	Duplex	Салатовый

MM, двойные переходные

Артикул	Оптическое волокно		Коннектор/Полир.		Исполн.	Цвет
	Тип	Класс	1-й	2-й		
NMF-PC2M2C2-SCU-LCU-xxx	MM 50/125	OM2	SC/UPC	LC/UPC	Duplex	Оранжевый
NMF-PC2M2C2-SCU-STU-xxx	MM 50/125	OM2	SC/UPC	ST/UPC	Duplex	Оранжевый
NMF-PC2M2C2-LCU-STU-xxx	MM 50/125	OM2	LC/UPC	ST/UPC	Duplex	Оранжевый
NMF-PC2M3C2-SCU-LCU-xxx	MM 50/125	OM3	SC/UPC	LC/UPC	Duplex	Аква
NMF-PC2M4C2-SCU-LCU-xxx	MM 50/125	OM4	SC/UPC	LC/UPC	Duplex	Маджента
NMF-PC2M5C2-SCU-LCU-xxx	MM 50/125	OM5	SC/UPC	LC/UPC	Duplex	Салатовый

Гарантия: 1 год

Оптические адаптеры (розетки)

NMF-OA1SM-SCU-SCU-2
SM 9/125, SC/UPC-SC/UPC, одинарный

NMF-OA2SM-SCU-SCU-2
SM 9/125, SC/UPC-SC/UPC, двойной

NMF-OA2SM-LCU-LCU-2
SM 9/125, LC/UPC-LC/UPC, двойной

NMF-OA1UN-FC-FC-2
SM/MM, FC-FC, одинарный

NMF-OA1SM-SCA-SCA-2
SM 9/125, SC/APC-SC/APC, одинарный

NMF-OA2SM-SCA-SCA-2
SM 9/125, SC/APC-SC/APC, двойной

NMF-OA2SM-LCA-LCA-2
SM 9/125, LC/APC-LC/APC, двойной

NMF-OA1UN-ST-ST-2
SM/MM, ST-ST, одинарный

NMF-OA1MM-SCU-SCU-2
MM 50/125, SC/UPC-SC/UPC, одинарный

NMF-OA2MM-SCU-SCU-2
MM 50/125, SC/UPC-SC/UPC, двойной

NMF-OA2MM-LCU-LCU-2
MM 50/125, LC/UPC-LC/UPC, двойной

NMF-OA1UN-SC-FC
SM/MM, SC-FC, одинарный

NMF-OA1M3-FN-SCU-SCU-AQ-2
MM 50/125, SC/UPC-SC/UPC, одинарный

NMF-OA2M3-FN-SCU-SCU-AQ-2
MM 50/125, SC/UPC-SC/UPC, двойной

MF-OA2M3-FN-LCU-LCU-AQ-2
MM 50/125, LC/UPC-LC/UPC, двойной

NMF-OA1UN-SC-ST
SM/MM, SC-ST, одинарный

NMF-OA1M4-FN-SCU-SCU-MG-2
MM 50/125, SC/UPC-SC/UPC, одинарный

NMF-OA2M4-FN-SCU-SCU-MG-2
MM 50/125, SC/UPC-SC/UPC, двойной

NMF-OA2M4-FN-LCU-LCU-MG-2
MM 50/125, LC/UPC-LC/UPC, двойной

NMF-OA1UN-FC-ST
SM/MM, FC-ST, одинарный

NMF-OA1M5-FN-SCU-SCU-LG-2
MM 50/125, SC/UPC-SC/UPC, одинарный

NMF-OA2M5-FN-SCU-SCU-LG-2
MM 50/125, SC/UPC-SC/UPC, двойной

NMF-OA2M5-FN-LCU-LCU-LG-2
MM 50/125, LC/UPC-LC/UPC, двойной

Артикул	Тип разъемов	Тип волокна	Класс волокна	Полировка	Исполнение	Цвет	Упаковка	
							Тип	Кол-во
NMF-OA1SM-SCU-SCU-2	SC-SC	SM 9/125	OS2	UPC	Одинарный	Синий	ПЭ пакет	2 шт.
NMF-OA1SM-SCA-SCA-2	SC-SC	SM 9/125	OS2	APC	Одинарный	Зеленый	ПЭ пакет	2 шт.
NMF-OA1MM-SCU-SCU-2	SC-SC	MM 50/125	OM2	UPC	Одинарный	Бежевый	ПЭ пакет	2 шт.
NMF-OA1M3-FN-SCU-SCU-AQ-2	SC-SC	MM 50/125	OM3	UPC	Одинарный	Аква	ПЭ пакет	2 шт.
NMF-OA1M4-FN-SCU-SCU-MG-2	SC-SC	MM 50/125	OM4	UPC	Одинарный	Маджента	ПЭ пакет	2 шт.
NMF-OA1M5-FN-SCU-SCU-LG-2	SC-SC	MM 50/125	OM5	UPC	Одинарный	Салатовый	ПЭ пакет	2 шт.
NMF-OA2SM-SCU-SCU-2	SC-SC	SM 9/125	OS2	UPC	Двойной	Синий	ПЭ пакет	2 шт.
NMF-OA2SM-SCA-SCA-2	SC-SC	SM 9/125	OS2	APC	Двойной	Зеленый	ПЭ пакет	2 шт.
NMF-OA2MM-SCU-SCU-2	SC-SC	MM 50/125	OM2	UPC	Двойной	Бежевый	ПЭ пакет	2 шт.
NMF-OA2M3-FN-SCU-SCU-AQ-2	SC-SC	MM 50/125	OM3	UPC	Двойной	Аква	ПЭ пакет	2 шт.
NMF-OA2M4-FN-SCU-SCU-MG-2	SC-SC	MM 50/125	OM4	UPC	Двойной	Маджента	ПЭ пакет	2 шт.
NMF-OA2M5-FN-SCU-SCU-LG-2	SC-SC	MM 50/125	OM5	UPC	Двойной	Салатовый	ПЭ пакет	2 шт.
NMF-OA2SM-LCU-LCU-2	LC-LC	SM 9/125	OS2	UPC	Двойной	Синий	ПЭ пакет	2 шт.
NMF-OA2SM-LCU-LCU-2	LC-LC	SM 9/125	OS2	APC	Двойной	Зеленый	ПЭ пакет	2 шт.
NMF-OA2MM-LCU-LCU-2	LC-LC	MM 50/125	OM2	UPC	Двойной	Бежевый	ПЭ пакет	2 шт.
NMF-OA2M3-FN-LCU-LCU-AQ-2	LC-LC	MM 50/125	OM3	UPC	Двойной	Аква	ПЭ пакет	2 шт.
NMF-OA2M4-FN-LCU-LCU-MG-2	LC-LC	MM 50/125	OM4	UPC	Двойной	Маджента	ПЭ пакет	2 шт.
NMF-OA2M5-FN-LCU-LCU-LG-2	LC-LC	MM 50/125	OM5	UPC	Двойной	Салатовый	ПЭ пакет	2 шт.
NMF-OA1UN-FC-FC-2	FC-FC	SM & MM	Любой	UPC/APC	Одинарный	Металлик	ПЭ пакет	2 шт.
NMF-OA1UN-ST-ST-2	ST-ST	SM & MM	Любой	UPC/APC	Одинарный	Металлик	ПЭ пакет	2 шт.
NMF-OA1UN-SC-FC	SC-FC	SM & MM	Любой	UPC/APC	Одинарный	Металлик	ПЭ пакет	1 шт.
NMF-OA1UN-SC-ST	SC-ST	SM & MM	Любой	UPC/APC	Одинарный	Металлик	ПЭ пакет	1 шт.
NMF-OA1UN-FC-ST	FC-ST	SM & MM	Любой	UPC/APC	Одинарный	Металлик	ПЭ пакет	1 шт.

Гарантия: 1 год

Оптические муфты тупиковые, купольные

Предназначены для размещения на опорах электросети и стенах сооружений. Корпус выполнен из ударопрочного морозостойчивого поликарбоната

Муфта снабжена особой системой механического запирания в виде двух полуобручей с замком, фиксирующимся специальным болтом

Термическая герметизация при помощи термоусаживаемых трубок дополнительно усиливает точки ввода и гарантирует абсолютную изоляцию от влаги и пыли

Сплайс-кассеты откидываются на шарнирах, обеспечивая удобный доступ к срезам, исключая при этом скрутки и недопустимые изгибы ОВ

В комплекте:
Механизм герметизации – 1 шт.
Герметизирующая прокладка – 1 шт.
Сплайс-кассета – 6/4/4/4 шт.
Каркас для фиксации – 1 шт.
Устройство заземления – 1 шт.
Аксессуары для крепежа – 1 комплект
Термоусадочная трубка – 4/4/-/1 шт.
Руководство по монтажу – 1 шт.



NMF-SC-2V-144-5HS



NMF-SC-2V-48-4HS



NMF-SC-1V-48-4MS



NMF-SC-4V-48-4HS

Артикул	Кол-во волокон	Сплайс-кассет	Кабельные вводы				Класс защиты	Габариты, мм	Упаковка
			Всего	Круглые	Овальные	Тип герметизации			
NMF-SC-2V-144-5HS	144	6	5	4 на 20 мм	1 на 65 × 43 мм	Термическая	IP68	500 × Ø189	Коробка
NMF-SC-2V-48-4HS	48	4	4	3 на 16 мм	1 на 45 × 25 мм	Термическая	IP68	435 × Ø157	Коробка
NMF-SC-1V-48-4MS	48	6	4	4 на 13 мм	–	Механическая	IP65	415 × Ø157	Коробка
NMF-SC-4V-48-4HS	48	3	4	3 на 12 мм	1 на 35 × 20 мм	Термическая	IP68	288 × Ø178	Коробка

Гарантия: 1 год

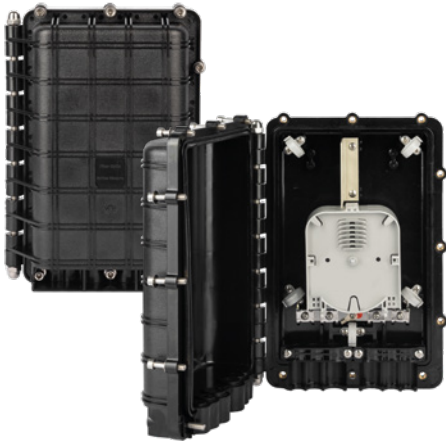
Оптические муфты тупиковые

Предназначены для размещения на опорах электросети и стенах сооружений, для использования в колодцах кабельной канализации и закладки в грунт

В комплекте:
Устройство заземления – 1 шт.
Герметизирующая прокладка – 1 шт.
Сплайс-кассета – 4 шт.
Каркас для фиксации – 1 шт.
Корпус из поликарбоната – 1 шт.
Заглушки для неиспользуемых портов – 2 шт.
Набор инструментов для сборки – 1 шт.
Аксессуары для крепежа – 1 комплект
Руководство по монтажу – 1 шт.



NMF-SC-3V-48-2MS



NMF-SC-3V-48-6MS

Артикул	Кол-во волокон	Сплайс-кассет	Кабельные вводы				Класс защиты	Габариты, мм	Упаковка
			Всего	Круглых	Овальных	Герметизация			
NMF-SC-3V-48-2MS	48	4	2	2 на 14 мм	–	Механическая	IP68	280 × 200 × 90	Коробка
NMF-SC-3V-48-6MS	48	4	6	по 2 на 13/16/20 мм	–	Механическая	IP65	295 × 202 × 81	Коробка

Гарантия: 1 год

Оптические муфты проходные

Предназначены для размещения на опорах электросети и стенах сооружений, для использования в колодцах кабельной канализации и закладки в грунт

Корпус муфты выполнен из ударопрочного морозостойчивого поликарбоната, обеспечивает надежную и долговечную защиту срезков

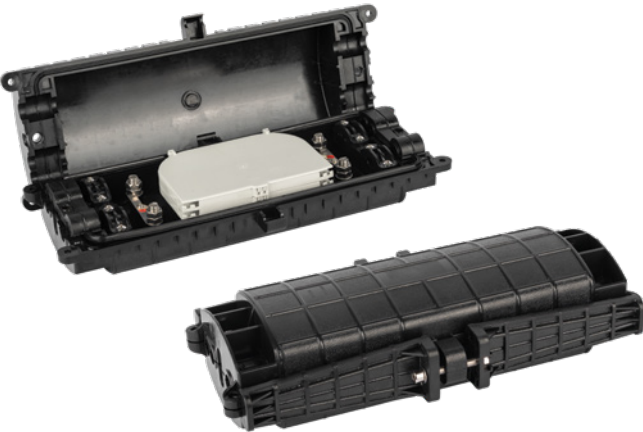
Муфта проста в монтаже, а многослойная система герметизации исключают попадание внутрь влаги и пыли

Сплайс-кассеты откидываются на шарнирах, обеспечивая удобный доступ к срезам, исключая скрутки и недопустимые изгибы ОВ

В комплекте:
Устройство заземления – 1 шт.
Запорные вставки – 4 шт.
Герметизирующая прокладка – 1 шт.
Сплайс-кассета – 5/2 шт.
Каркас для фиксации – 1 шт.
Заглушки для неиспользуемых портов – 8/6 шт.
Набор инструментов для сборки – 1 шт.
Аксессуары для крепежа – 1 комплект
Руководство по монтажу – 1 шт.



NMF-SC-3H-120-8MS

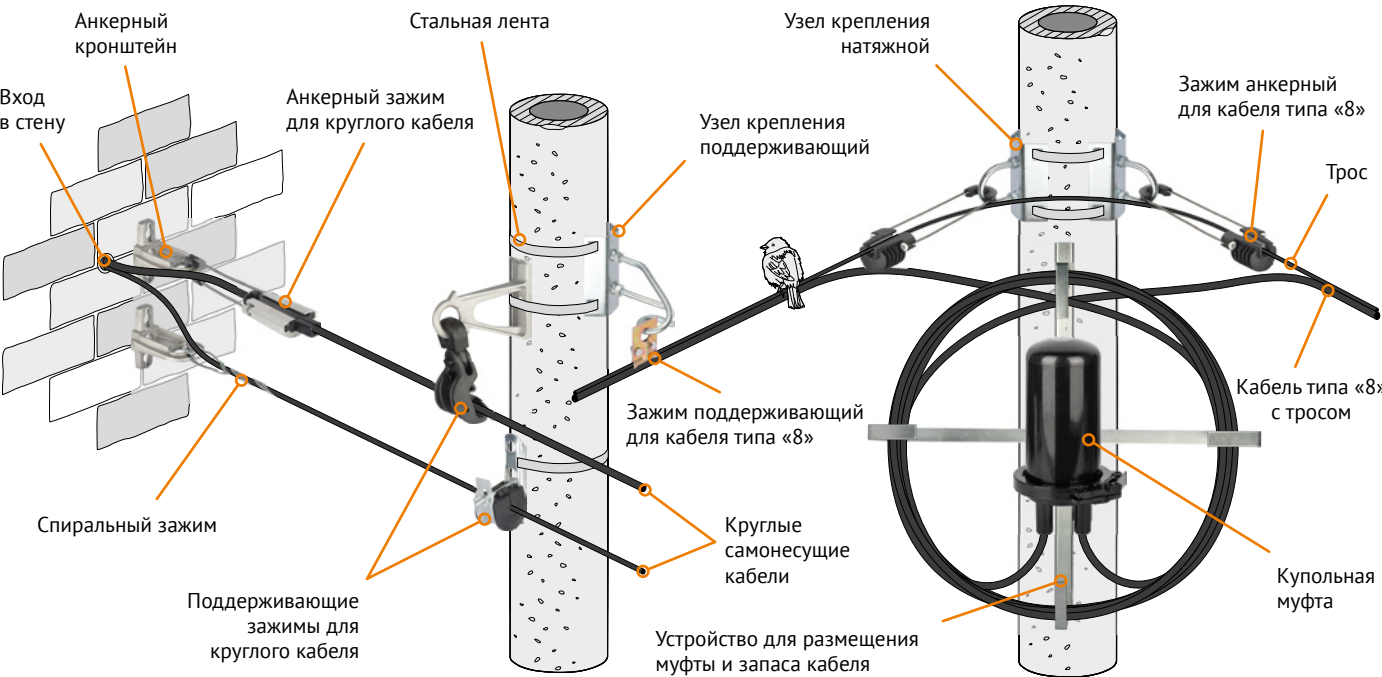


NMF-SC-3H-48-6MS


Артикул	Кол-во волокон	Сплайс-кассет	Кабельные вводы				Класс защиты	Габариты, мм	Упаковка
			Всего	Круглых	Овальных	Герметизация			
NMF-SC-3H-120-8MS	120	4	8	4 на 14, 4 на 20 мм	–	Механическая	IP68	500 × Ø189	Коробка
NMF-SC-3H-48-6MS	48	4	6	4 на 13, 2 на 16 мм	–	Механическая	IP68	435 × Ø157	Коробка

Гарантия: 1 год


Кабельная арматура: примеры монтажа




Зажимы натяжные и поддерживающие




NMF-AL-TCA-L-10 / NMF-AL-TCA-L-15
Зажимы анкерные, под круглый кабель




NMF-AL-SM-T-8-4 / NMF-AL-SM-T-12-4
Зажимы поддерживающие, под круглый кабель




NMF-AL-SKE-6
Подвес консольный, под круглый кабель




NMF-AL-TCA-P-2
Зажим анкерный, под кабель типа «8»




NMF-AL-TCA-S-5
Зажим анкерный, под кабель типа «8»




NMF-AL-SMS-3-8
Зажим поддерживающий, под кабель типа «8»




NMF-AL-TCO-P-06
Зажим натяжной, диэлектрический, под плоский кабель




NMF-AL-TCO-1-1
Зажим натяжной, под плоский кабель



NMF-AL-TCO-2-1
Зажим натяжной, под плоский кабель



NMF-AL-SMS-1-2
Зажим поддерживающий, под кабель типа «8»



NMF-AL-SMS-2-2
Зажим поддерживающий, под кабель типа «8»

Артикул	Тип зажима	Тип кабеля	Габариты кабеля/ троса, мм	Рабочая нагрузка, кН	Материалы			Упаковка
					Корпус	Клинья (вставка)	Трос	
NMF-AL-TCA-L-10	Натяжной анкерный	Круглый	Ø 8–11	10,0	Алюминий	Пластик	Нерж. сталь	ПЭ пакет
NMF-AL-TCA-L-15	Натяжной анкерный	Круглый	Ø 8–11	15,0	Алюминий	Пластик	Нерж. сталь	ПЭ пакет
NMF-AL-SM-T-8-4	Поддерживающий	Круглый	Ø 5–8	4,0	Оцинк. сталь	Пластик	–	ПЭ пакет
NMF-AL-SM-T-12-4	Поддерживающий	Круглый	Ø 8–12	4,0	Оцинк. сталь	Пластик	–	ПЭ пакет
NMF-AL-SKE-6	Поддерживающий	Круглый	Ø 8–16	6,0	Алюминий	Пластик	–	ПЭ пакет
NMF-AL-TCA-P-2	Натяжной анкерный	8 (с тросом)	Ø до 5	2,0	Пластик	Сплав цинка	Нерж. сталь	ПЭ пакет
NMF-AL-TCA-S-5	Натяжной анкерный	8 (с тросом)	Ø до 7	5,0	Алюминий	Сплав цинка	Нерж. сталь	ПЭ пакет
NMF-AL-SMS-3-8	Поддерживающий	8 (с тросом)	Ø 4–9 мм	8,0	Оцинк. сталь	Пластик	–	ПЭ пакет
NMF-AL-SMS-1-2	Поддерживающий	8 (с тросом)	Ø 6–9 мм	2,0	Оцинк. сталь	–	–	ПЭ пакет
NMF-AL-SMS-2-2	Поддерживающий	8 (с тросом)	Ø 4–8 мм	2,0	Оцинк. сталь	–	–	ПЭ пакет
NMF-AL-TCO-P-06	Натяжной	Плоский	5 × 12	0,6	Оцинк. сталь	–	–	ПЭ пакет
NMF-AL-TCO-1-1	Натяжной	Плоский	5 × 15	1,0	Оцинк. сталь	–	–	ПЭ пакет
NMF-AL-TCO-2-1	Натяжной	Плоский	7 × 16	1,2	Оцинк. сталь	–	–	ПЭ пакет

Кронштейны и узлы крепления



NMF-AL-UBC-S-15
Кронштейн анкерный



NMF-AL-TBF-M-1
Узел крепления натяжной



NMF-AL-SBT-D-4
Узел крепления поддерживающий



NMF-AL-UBC-S-6
Кронштейн анкерный поддерживающий



NMF-AL-TBT-M-10
Узел крепления натяжной



NMF-AL-FSE-T-10
Талреп кольцо — кольцо



NMF-AL-UBW-H-10
Крюк бандажный




NMF-AL-SBT-M-4
Узел крепления поддерживающий




NMF-AL-FSE-L-20
Звено промежуточное

Артикул	Тип	Рабочая нагрузка, кН	Тип крепления	Материал	Упаковка
NMF-AL-UBC-S-15	Кронштейн анкерный	15	Стальная лента / анкерный болт	Алюминий	ПЭ пакет
NMF-AL-UBC-S-6	Кронштейн анкерный поддерж.	6	Стальная лента / анкерный болт	Алюминий	ПЭ пакет
NMF-AL-UBW-H-10	Крюк бандажный	10	Стальная лента	Оцинк. сталь	ПЭ пакет
NMF-AL-TBF-M-1	Узел крепления натяжной	1	Стальная лента	Оцинк. сталь	ПЭ пакет
NMF-AL-TBT-M-10	Узел крепления натяжной	10	Стальная лента	Оцинк. сталь	ПЭ пакет
NMF-AL-SBT-M-4	Узел крепления поддерживающий	1	Стальная лента	Оцинк. сталь	ПЭ пакет
NMF-AL-SBT-D-4	Узел крепления поддерживающий	4	Стальная лента	Оцинк. сталь	ПЭ пакет
NMF-AL-FSE-T-10	Талреп типа кольцо — кольцо	10	–	Оцинк. сталь	ПЭ пакет
NMF-AL-FSE-L-20	Звено промежуточное	20	–	Оцинк. сталь	ПЭ пакет


Крепеж и аксессуары




NMF-AL-DS-W
Устройства для размещения запаса кабеля



NMF-AL-EFMT-1
Лента крепежная



NMF-AL-EFCT-C
Скрепа монтажная



NMF-AL-TLMT
Инструмент для натяжения ленты

Артикул	Тип	Рабочая нагрузка, кН	Материал	Упаковка
NMF-AL-DS-W	Устройство для размещения муфты и запаса кабеля	–	Нерж. сталь	Коробка
NMF-AL-EFMT-1	Лента крепежная, стальная, 20 × 0,71 мм, 50 м	9	Нерж. сталь	Пластиковый бокс
NMF-AL-EFCT-C	Скрепа монтажная, 21 мм	–	Сталь	ПЭ пакет
NMF-AL-TLMT	Инструмент для натяжения и обрезки ленты	10	Оцинк. сталь	ПЭ пакет

МРО/МТР кассетный оптический кросс серии СТ, 1U

Решение высокой плотности: кросс снабжен тремя выдвижными полками, на каждой из которых можно закрепить по 4 кассеты, 12 адаптеров в каждой

Кассеты устанавливаются с фронтальной стороны кросса и сразу защелкиваются на своем месте. Для извлечения сдвигаете защелку и потяните ее на себя

Выдвижная конструкция обеспечивает свободный доступ к кассетам несмотря на высокую плотность их установки

Выступающая вперед нижняя полка защищает выходящие патч-корды от случайного задевания

Фронтальная сторона кросса защищена откидной крышкой. На обратной стороне крышки имеется табличка для маркировки

Задняя часть закрыта съемной крышкой, позволяющей получить доступ к разъемам МРО

Встроенный задний ворганайзер на основании кросса служит для закрепления входящих кабельных сборок

Базовая комплектация (SC/LC):
Оптический кросс – 1 шт.
Ушки для крепления на стойку – 2 шт.
Винт -



Артикул	Совместимые кассеты	Слотов для кассет	Высота	Глубина в стойке, мм	Упаковка
NMF-RP12-BLANK-CT-MTP-1U-BK	Оптические кассеты серии СТ	12	1U	455	Коробка

Гарантия: 1 год

МРО/МТР оптические кассетные модули серии СТ

Полностью готовое к использованию решение plug and play. Не требует проведения трудоемких и дорогостоящих сварочных работ

В каждую кассету установлено 6 высококачественных оптических адаптеров с двойными разъемами LC (всего 12 портов на кассету)

Предустановленная сборка Hydra fan-out позволит собрать 12 LC разъемов в один высокоплотный МТР

Дальнейшее соединение производится через МТР-кабели и сборки класса Elite с полярностью А. По запросу возможны другие варианты полярностей.



Артикул	Портов	Размер	Тип портов / Полировка	Тип волокна	Класс волокна	Порт сзади	Упаковка
NMF-CT12S2PA-MTPM-LCU-TR	12	1 слот	LC / UPC	SM 9/125	OS2 & ITU-T G.652.D	MTP-Male Elite Type A	Коробка
NMF-CT12M3PA-MTPM-LCU-TR	12	1 слот	LC / UPC	MM 50/125	ISO/IEC 11801 OM3	MTP-Male Elite Type A	Коробка
NMF-CT12M4PA-MTPM-LCU-TR	12	1 слот	LC / UPC	MM 50/125	ISO/IEC 11801 OM4	MTP-Male Elite Type A	Коробка

Гарантия: Компонентная – 5 лет. Системная – до 25 лет в составе сертифицированной СКС NIKOMAX

МРО/МТР оптические транковые кабели

На базе коннекторов МТР изготавливается большое количество различных вариаций претерминированных кабельных сборок. Решение крайне удобно тем, что поставляется полностью готовым для подключения, изготовленным и протестированным производителем в заводских условиях.

Возможны как варианты с различным количеством МТР-коннекторов на обоих концах, так и, так называемые, Hydra – переходные сборки на LC или SC коннекторы.

Сборки изготавливаются на базе кабеля с полимерной оболочкой класса нг(А)-LSLTx.

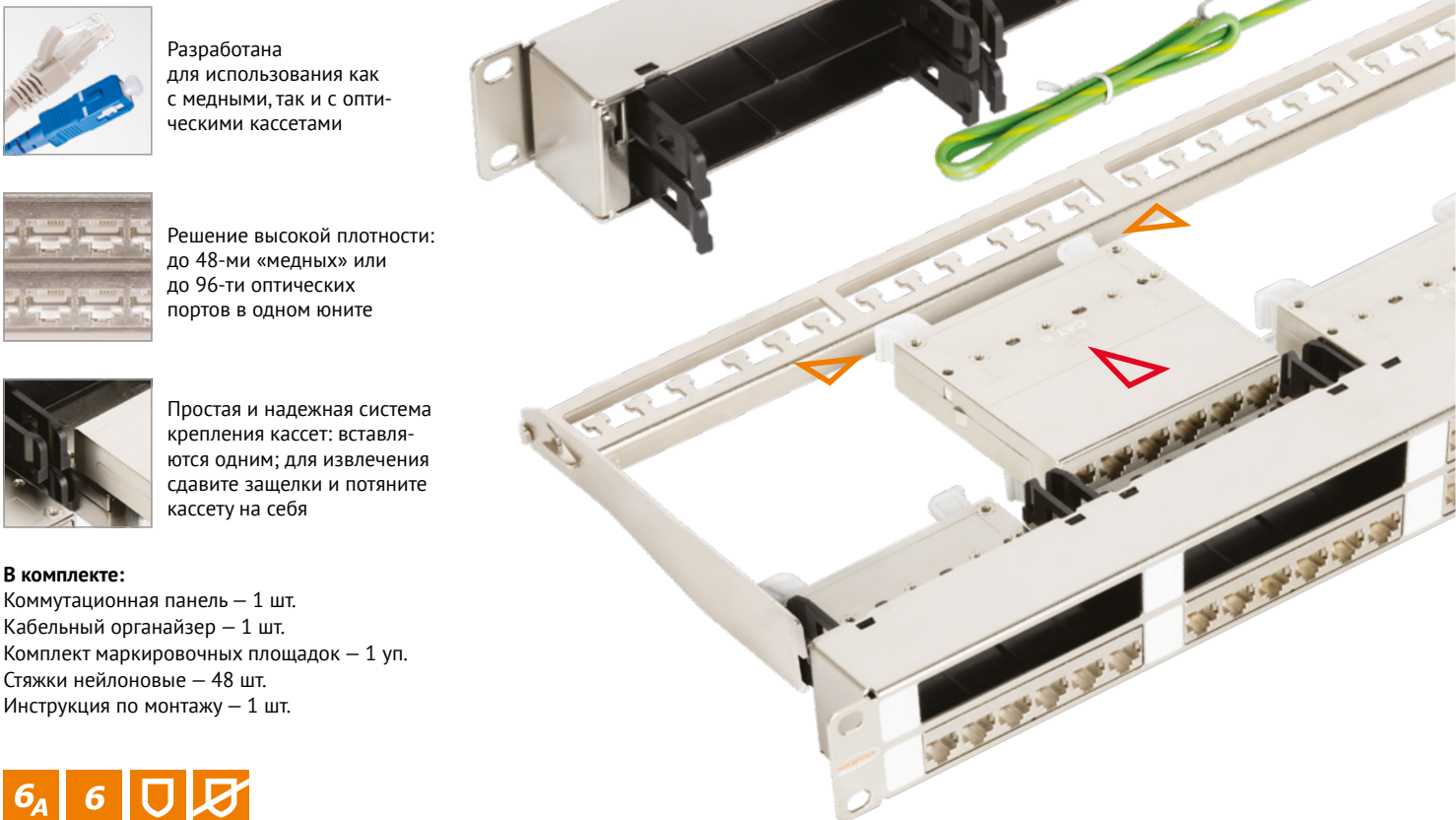
По запросу возможно изготовление нестандартных конфигураций.



Артикул	Кол-во волокон	Тип разъема / Полярность		Тип волокна / Класс волокна (zz)	Цвет	Длина (xxx)
		Первый разъем(ы)	Второй разъем(ы)			
NMF-CA12zzSAL-1MSF-1MSF-xxx	12	1 × MTP Elite	1 × MTP Elite	S2 – SM 9/125 OS2 M3 – MM 50/125 OM3 M4 – MM 50/125 OM4 M5 – MM 50/125 OM5	S2 – Желтый M3 – Аква M4 – Маджента M5 – Салатовый	001 – 1 м
NMF-CA12zzSAL-2MSF-2MSF-xxx	24	2 × MTP Elite	2 × MTP Elite			002 – 2 м
NMF-CA12zzSAL-4MSF-4MSF-xxx	48	4 × MTP Elite	4 × MTP Elite			003 – 3 м
NMF-CA12zzSAL-8MSF-8MSF-xxx	96	8 × MTP Elite	8 × MTP Elite			005 – 5 м
NMF-CA12zzSAL-1MSM-12SLCU-xxx	12	1 × MTP Elite	12 × LC/UPC			010 – 10 м
NMF-CA12zzSAL-2MSM-24SLCU-xxx	24	2 × MTP Elite	24 × LC/UPC			015 – 15 м
NMF-CA12zzSAL-4MSM-48SLCU-xxx	48	4 × MTP Elite	48 × LC/UPC			020 – 20 м
NMF-CA12zzSAL-8MSM-96SLCU-xxx	96	8 × MTP Elite	96 × LC/UPC			025 – 25 м
						030 – 30 м
						040 – 40 м
						050 – 50 м
						100 – 100 м

Гарантия: Компонентная – 5 лет. Системная – до 25 лет в составе сертифицированной СКС NIKOMAX

Кассетная патч-панель серии CJ для меди и оптики, 1U



- Разработана для использования как с медными, так и с оптическими кассетами
- Решение высокой плотности: до 48-ми «медных» или до 96-ти оптических портов в одном юните
- Простая и надежная система крепления кассет: вставляются одним; для извлечения сдавите защелки и потяните кассету на себя

В комплекте:
Коммутационная панель — 1 шт.
Кабельный органайзер — 1 шт.
Комплект маркировочных площадок — 1 уп.
Стяжки нейлоновые — 48 шт.
Инструкция по монтажу — 1 шт.



Артикул	Совместимые кассеты	Слотов для кассет	Высота	Глубина в стойке, мм	Упаковка
NMC-RP08-BLANK-CJ-1U-MT	Медные и оптические кассеты серии CJ	6	1U	265	Коробка

Гарантия: 1 год

Медные кассетные модули серии CJ



- Контакты с покрытием золотом 50 мкд: не менее 750-ти циклов подключения шнуров. Дизайн дорожек минимизирует перекрестные наводки
- 9 IDC-контактов: 8 для проводников, 1 для дренажного провода
- Общая шина заземления и надежные винтовые клеммы
- Универсальные контакты IDC 110/Krone. Ножи контактов снабжены прорезями для удержания проводников в процессе разводки

В комплекте:
Кассета с крышкой — 1 шт.
Комплект клипс (для STP) — 1 уп.
Инструкция по монтажу — 1 шт.

Артикул	Кат.	Частота, МГц	Конструкция	Размер	Портов	Тип портов	Золотое покрытие	Допустимые проводники	Тип IDC (заделка)	Упаковка
NMC-CJ06SA2-1S-MT	6 _A	500	Экран.	1 слот	6	RJ45/8P8C	50 мкд	~24–22 AWG	110/KRONE	Коробка
NMC-CJ06SE2-1S-MT	6	250	Экран.	1 слот	6	RJ45/8P8C	50 мкд	~24–22 AWG	110/KRONE	Коробка
NMC-CJ06UE2-1S-GY	6	100	Неэкр.	1 слот	6	RJ45/8P8C	50 мкд	~24–22 AWG	110/KRONE	Коробка

Гарантия: Компонентная — 5 лет. Системная — до 25 лет в составе сертифицированной СКС NIKOMAX

Оптические кассетные модули серии CJ



- Полностью готовое к использованию решение plug and play. Не требует проведения трудоемких и дорогостоящих сварочных работ
- В каждую кассету установлено 6 высококачественных оптических адаптеров с популярными разъемами SC и LC (6 или 12 потов на кассету)
- Предустановленная сборка Hydra fan-out позволит собрать 12 SC или LC разъемов в один высокоплотный MTP
- Дальнейшее соединение производится через MTP-кабели и сборки класса Elite с полярностью A. По запросу возможны другие варианты полярностей.

Артикул	Портов	Размер	Тип портов / Полировка	Тип волокна	Класс волокна	Порт сзади	Упаковка
NMF-CJ12S2PA-MTPM-LCU-1S	12	1 слот	LC / UPC	SM 9/125	OS2 & ITU-T G.652.D	MTP-Male Elite Type A	Коробка
NMF-CJ12S2PA-MTPM-LCA-1S	12	1 слот	LC / APC	SM 9/125	OS2 & ITU-T G.652.D	MTP-Male Elite Type A	Коробка
NMF-CJ12M3PA-MTPM-LCU-1S	12	1 слот	LC / UPC	MM 50/125	ISO/IEC 11801 OM3	MTP-Male Elite Type A	Коробка
NMF-CJ12M4PA-MTPM-LCU-1S	12	1 слот	LC / UPC	MM 50/125	ISO/IEC 11801 OM4	MTP-Male Elite Type A	Коробка
NMF-CJ12S2PA-MTPM-SCU-2S	12	2 слота	SC / UPC	SM 9/125	OS2 & ITU-T G.652.D	MTP-Male Elite Type A	Коробка
NMF-CJ12S2PA-MTPM-SCA-2S	12	2 слота	SC / APC	SM 9/125	OS2 & ITU-T G.652.D	MTP-Male Elite Type A	Коробка

Гарантия: Компонентная — 5 лет. Системная — до 25 лет в составе сертифицированной СКС NIKOMAX

Медные претерминированные кабельные сборки



Претерминированные кабельные сборки — это высокопроизводительное решение, предназначенное для ускорения монтажа ЦОД. Преимуществом решения является заводская сборка и полное тестирование всех соединений, что позволяет давать системную гарантию сразу «из коробки».

Сборки состоят из 6-ти кабелей, собранных в единый пучок и дополнительно защищенных нейлоновой оплеткой. Выводы закреплены термоусаживаемыми трубками. По запросу возможно изготовление сборок любых конструкций: замена кабелей, цветов и т.д.

Артикул	Кат.	Частота, МГц	Тип	Портов	Тип оконцевания		Кабель			Упаковка
					Первый конец	Второй конец	Артикул	Конструкция	Длина (xxx), м	
NMC-CA6SA2-955C-CJ-CI-xxx	6 _A	500	Экран.	6	Кассета CJ	Кассета CJ	NMC 9555C	S/FTP	010, 020, 030	ПЭ пакет
NMC-CA6SA2-955C-CJ-FT-xxx	6 _A	500	Экран.	6	Кассета CJ	Модули FT	NMC 9555C	S/FTP	010, 020, 030	ПЭ пакет
NMC-CA6SA2-955C-FT-FT-xxx	6 _A	500	Экран.	6	Модули FT	Модули FT	NMC 9555C	S/FTP	010, 020, 030	ПЭ пакет
NMC-CA6SE2-944C-CJ-CI-xxx	6	250	Экран.	6	Кассета CJ	Кассета CJ	NMC 9440C	F/FTP	010, 020, 030	ПЭ пакет
NMC-CA6SE2-944C-CJ-FT-xxx	6	250	Экран.	6	Кассета CJ	Модули FT	NMC 9440C	F/FTP	010, 020, 030	ПЭ пакет
NMC-CA6SE2-944C-FT-FT-xxx	6	250	Экран.	6	Модули FT	Модули FT	NMC 9440C	F/FTP	010, 020, 030	ПЭ пакет
NMC-CA6UE2-914C-CJ-CI-xxx	6	250	Неэкр.	6	Кассета CJ	Кассета CJ	NMC 9140C	U/UTP	010, 020, 030	ПЭ пакет
NMC-CA6UE2-914C-CJ-FT-xxx	6	250	Неэкр.	6	Кассета CJ	Модули FT	NMC 9140C	U/UTP	010, 020, 030	ПЭ пакет
NMC-CA6UE2-914C-FT-FT-xxx	6	250	Неэкр.	6	Модули FT	Модули FT	NMC 9140C	U/UTP	010, 020, 030	ПЭ пакет

Гарантия: Компонентная — 5 лет. Системная — до 25 лет в составе сертифицированной СКС NIKOMAX

Коммутационные панели 110-го типа



Основание выполнено из стали 1,5 мм



Съемные этикетки для маркировки в комплекте



Для удобства разводки через каждые 5 пар нанесены метки



Совместимы с инструментом для одновременной заделки 4 или 5 пар NMC-315DR



В комплекте:
Патч-панель 110 – 1 шт.
Площадка для маркировки – 2/4 шт.

Артикул	Макс. кол-во пар	Высота	Конструкция	Допустимые проводники	Тип IDC (заделка)	Цвет	Упаковка
NMC-RB110-100	100	1U	Неэкранированная	~26–22 AWG	110	Бело-черный	Коробка
NMC-RB110-200	200	2U	Неэкранированная	~26–22 AWG	110	Бело-черный	Коробка

Гарантия: 1 год

Настенные коммутационные блоки 110-го типа



Крепление с «ногами» выносит блок вперед, обеспечивая удобный доступ и пространство для разводки кабелей



Съемные этикетки для маркировки в комплекте (для блоков с ногами)



Для удобства разводки через каждые 5 пар нанесены метки



Совместимы с инструментом для одновременной заделки 4 или 5 пар NMC-315DR




В комплекте:
Блок 110 – 1 шт.
Площадка для маркировки – 1/2 шт.


Артикул	Макс. кол-во пар	Тип	Конструкция	Допустимые проводники	Тип IDC (заделка)	Цвет	Упаковка
NMC-CB110-50L	50	С ногами	Неэкранированная	~26–22 AWG	110	Белый	ПЭ пакет
NMC-CB110-100L	100	С ногами	Неэкранированная	~26–22 AWG	110	Белый	ПЭ пакет
NMC-CB110-50NL	50	Без ног	Неэкранированная	~26–22 AWG	110	Белый	ПЭ пакет
NMC-CB110-100NL	100	Без ног	Неэкранированная	~26–22 AWG	110	Белый	ПЭ пакет

Гарантия: 1 год

Соединительные коннекторы 110-го типа



Цветные метки для удобства разводки




Совместимы с инструментом для одновременной заделки 4 или 5 пар NMC-315DR




Артикул	Кол-во пар	Кат.	Частота, МГц	Конструкция	Допустимые проводники	Тип IDC (заделка)	Упаковка	
							Тип	Кол-во
NMC-CC110UD4-10	4	5e	100	Неэкранированная	~26–22 AWG	110	ПЭ пакет	10 шт.
NMC-CC110UD5-10	5	5e	100	Неэкранированная	~26–22 AWG	110	ПЭ пакет	10 шт.

Гарантия: Компонентная – 5 лет. Системная – до 25 лет в составе сертифицированной СКС NIKOMAX


Коммутационные вилки 110-го типа



Используются для создания разъемных соединений с коннекторами 110-го типа и совместимыми патч-панелями



Подходят как для одножильных, так и для многожильных кабелей. Прозрачная крышка: видна схема разводки для правильного подключения



Самозажимной дизайн позволяет обходиться без специализированного инструмента. Рекомендуется иметь боковые кусачки



Артикул	Кол-во пар	Кат.	Частота, МГц	Конструкция	Допустимые проводники	Тип контактов (заделка)	Тип контактов (подключение)	Упаковка	
								Тип	Кол-во
NMC-CP110UD1-WT-10	1	3	16	Неэкранированная	~24–22 AWG	Самозажимной	110	ПЭ пакет	10 шт.
NMC-CP110UD2-WT-10	2	5	100	Неэкранированная	~24–22 AWG	Самозажимной	110	ПЭ пакет	10 шт.
NMC-CP110UD4-WT-10	4	5e	100	Неэкранированная	~24–22 AWG	Самозажимной	110	ПЭ пакет	10 шт.

Гарантия: 1 год

Коммутационные шнуры 110-го типа

Артикул	Пар	Тип	Кат.	Тип коннекторов		Схема разводки	Проводники	
				1-й	2-й		AWG	Диам., мм
NMC-PC1UC02T-xxx-C-GY	1	U/UTP	3	110	RJ12/6P6C	USOC	24	7×0,192
NMC-PC1UD05T-xxx-C-GY	1	U/UTP	3	110	RJ45/8P8C	Ethernet	24	7×0,192
NMC-PC1UD00D-xxx-C-GY	1	U/UTP	3	110	110	Direct	24	7×0,192
NMC-PC2UC02T-xxx-C-GY	2	U/UTP	5	110	RJ12/6P6C	USOC	24	7×0,192
NMC-PC2UD05E-xxx-C-GY	2	U/UTP	5	110	RJ45/8P8C	Ethernet	24	7×0,192
NMC-PC2UD05R-xxx-C-GY	2	U/UTP	5	110	RJ45/8P8C	Token Ring	24	7×0,192
NMC-PC2UD00D-xxx-C-GY	2	U/UTP	5	110	110	Direct	24	7×0,192
NMC-PC4UD05B-xxx-C-GY	4	U/UTP	5e	110	RJ45/8P8C	T568B	24	7×0,192
NMC-PC4UD00D-xxx-C-GY	4	U/UTP	5e	110	110	Direct	24	7×0,192

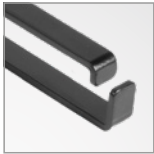


NMC-PC4UD05B-030-GY
Шнур переходной, 4 пары, 110-RJ45

Для заказа доступны оболочки PBX и LSZH. Артикулы PBX отличаются отсутствием «-С».

xxx – длина. Доступные длины: 0,5, 1,0, 1,5, 2,0, 3,0, 5,0 метров. Обозначение «015» соответствует длине 1,5 м.

Кабельные органайзеры с металлическими кольцами, 0,5U



Кабельный органайзер для высокоплотного монтажа патч-панелей. Свободно вмещает до 24-х шнуров



NMC-OK800-HU-BK-2

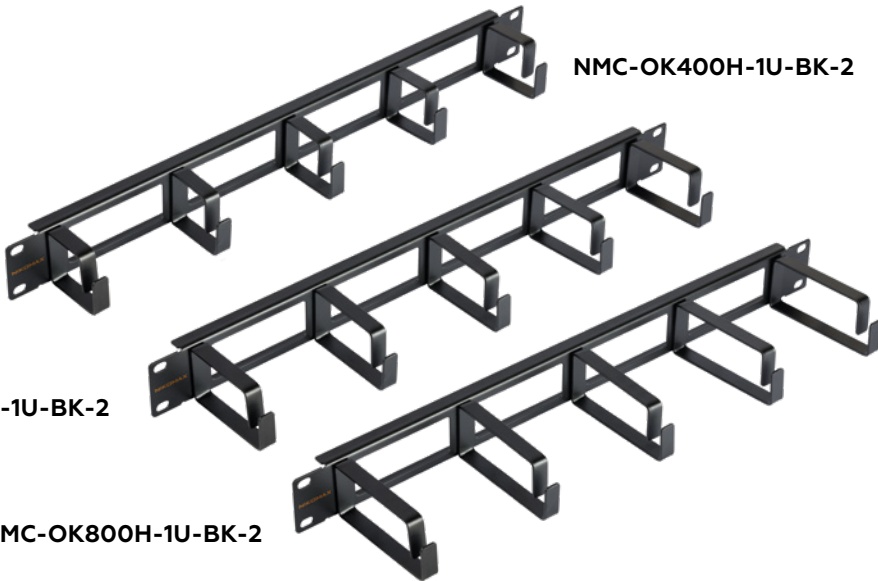
Артикул	Особенности	Полезная глубина колец, мм	Материал колец	Материал корпуса	Цвет	Упаковка	
						Тип	Кол-во
NMC-OK800-HU-BK-2	Полностью металлический	80	Сталь, 2,0 мм	Сталь, 1,5 мм	Черный	Коробка	2 шт.

Гарантия: 1 год

Кабельные органайзеры с металлическими кольцами, 1U



Прочные стальные кольца надежно удержат пучок патч-кордов и рационально используют пространство благодаря небольшой толщине



NMC-OK400H-1U-BK-2

NMC-OK600H-1U-BK-2

NMC-OK800H-1U-BK-2



Отверстия в основании органайзера позволяют при необходимости заводить кабели внутрь шкафа

Артикул	Особенности	Полезная глубина колец, мм	Материал колец	Материал основания	Цвет	Упаковка	
						Тип	Кол-во
NMC-OK400H-1U-BK-2	Полностью металлический	40	Сталь, 2,0 мм	Сталь, 1,5 мм	Черный	Коробка	2 шт.
NMC-OK600H-1U-BK-2	Полностью металлический	60	Сталь, 2,0 мм	Сталь, 1,5 мм	Черный	Коробка	2 шт.
NMC-OK800H-1U-BK-2	Полностью металлический	80	Сталь, 2,0 мм	Сталь, 1,5 мм	Черный	Коробка	2 шт.

Гарантия: 1 год

Кабельные органайзеры с крышками, 1U



Крышка надежно удерживает пучок кабелей, дает дополнительную защиту от случайного задевания и придает опрятный внешний вид, прикрывая содержимое

NMC-OP580C-1U-BK



Отверстия в основании органайзера позволяют при необходимости заводить кабели внутрь шкафа

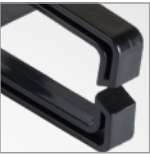
NMC-OP700C



Артикул	Особенности	Полезная глубина колец, мм	Материал колец	Материал основания	Цвет	Упаковка	
						Тип	Кол-во
NMC-OK580C-1U-BK	Полностью металлический, с крышкой	58 (68 с крышкой)	Сталь, 1,5 мм	Сталь, 1,5 мм	Черный	Коробка	1 шт.
NMC-OP700C	Пластиковый, с крышкой, замкнут. кольца	70	Пластик	Пластик	Черный	Коробка	1 шт.

Гарантия: 1 год

Кабельные органайзеры с пластиковыми кольцами, 1U



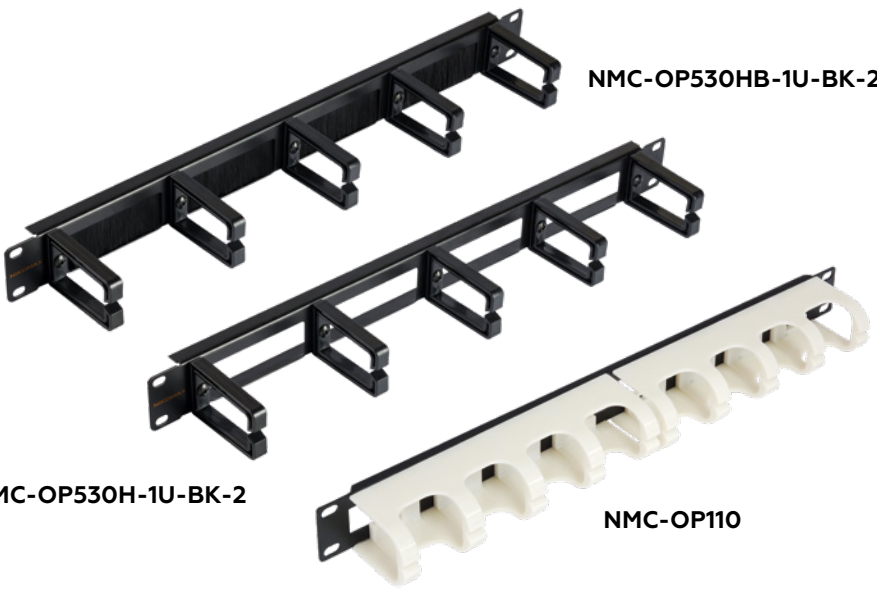
Гибкие пластиковые кольца с замкнутыми кончиками хорошо удерживают самые тонкие кабели, в том числе оптические шнуры



Отверстия в основании органайзеров позволяют при необходимости заводить кабели внутрь шкафа



Органайзер в версии НВ снабжен щеткой, прикрывающей отверстия в основании. Щетка придает аккуратный вид и защищает от пыли



NMC-OP530HB-1U-BK-2

NMC-OP530H-1U-BK-2

NMC-OP110

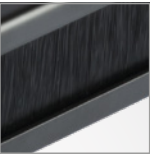
Артикул	Особенности	Полезная глубина колец, мм	Материал колец	Материал основания	Цвет	Упаковка	
						Тип	Кол-во
NMC-OP530HB-1U-BK-2	Замкнутые кольца, щеточный ввод	53	Пластик	Сталь, 1,5 мм	Черный	Коробка	2 шт.
NMC-OP530H-1U-BK-2	Замкнутые кольца	53	Пластик	Сталь, 1,5 мм	Черный	Коробка	2 шт.
NMC-OP110	Замкнутые кольца	48	Пластик	Сталь, 1,6 мм	Черно-белый	Коробка	1 шт.

Гарантия: 1 год

Панели-заглушки, 1U



Панели-заглушки прикрывают пустующие юниты в шкафу, придают опрятный внешний вид и регулируют воздушные потоки



Щеточный ввод позволяет заводить кабели внутрь шкафа, сохраняя защиту от пыли

NMC-OK-BRSH-1U-BK



NMC-OK-BLANK-1U-BK

Артикул	Особенности	Полезная глубина колец, мм	Материал колец	Материал основания	Цвет	Упаковка	
						Тип	Кол-во
NMC-OK-BRSH-1U-BK	Щеточный ввод	–	–	Сталь, 1,5 мм	Черный	ПЭ пакет	
NMC-OK-BLANK-1U-BK	–	–	–	Сталь, 1,5 мм	Черный	ПЭ пакет	1 шт.

Гарантия: 1 год

Кольца для вертикальной разводки кабелей

Кольца для вертикальной разводки устанавливаются на направляющих и служат для вертикального распределения шнуров и кабелей в стойке. Преимуществом решения является его универсальность, т.к. кольца можно установить поверх другого оборудования с плоскими боковинами: патч-панелей, коммутаторов или горизонтальных органайзеров.



NMC-OV600-BK

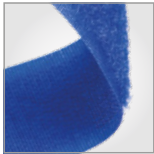


NMC-OV800-BK

Артикул	Особенности	Размер колец, мм	Полезная глубина колец, мм	Материал	Цвет	Упаковка	
						Тип	Кол-во
NMC-OV600-BK	Полностью металлическое	75 × 50	60	Сталь, 2,0 мм	Черный	ПЭ пакет	1 шт.
NMC-OV800-BK	Полностью металлическое	95 × 50	80	Сталь, 2,0 мм	Черный	ПЭ пакет	1 шт.

Гарантия: 1 год

Стяжки-липучки с жесткой пряжкой



Многоцелевые стяжки на основе двухсторонней ленты-липучки Velcro удобны и долговечны



Пластиковая пряжка имеет эстетичный вид и наиболее удобна в работе



БК BL GN RD

Артикул	Длина, мм	Ширина, мм	Диаметр пучка, мм	Материал	Цвет	Упаковка	
						Тип	Кол-во
NMC-CTV290-20-HB-ZZ-10	290	20	40–75	Полиамид	Черный, Красный, Зеленый, Синий	ПЭ пакет	10 шт.

Гарантия: 1 год

Стяжки-липучки с мягкой пряжкой



Многоцелевые стяжки на основе двухсторонней ленты-липучки Velcro удобны и долговечны



Мягкая пряжка с прорезью обеспечивает надежную фиксацию и регулировку диаметра в широких пределах



БК BL GN RD

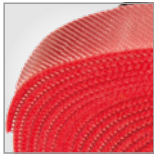
Артикул	Длина, мм	Ширина, мм	Диаметр пучка, мм	Материал	Цвет	Упаковка	
						Тип	Кол-во
NMC-CTV150-12-SB-ZZ-10	150	12	до 35	Полиамид	Черный, Красный, Зеленый, Синий	ПЭ пакет	10 шт.
NMC-CTV210-16-SB-ZZ-10	210	16	до 55	Полиамид	Черный, Красный, Зеленый, Синий	ПЭ пакет	10 шт.
NMC-CTV240-16-SB-ZZ-10	240	16	до 65	Полиамид	Черный, Красный, Зеленый, Синий	ПЭ пакет	10 шт.
NMC-CTV310-16-SB-ZZ-10	310	16	до 85	Полиамид	Черный, Красный, Зеленый, Синий	ПЭ пакет	10 шт.

Гарантия: 1 год

Стяжки-липучки в рулонах



Многоцелевые стяжки на основе двухсторонней ленты-липучки Velcro удобны и долговечны



Стяжки в рулонах позволяют пользователю самому определить нужную длину отрезаемого куска



БК BL GN RD

Артикул	Длина, м	Ширина, мм	Диаметр пучка, мм	Материал	Цвет	Упаковка	
						Тип	Кол-во
NMC-CTV05M-09-RL-ZZ	5	9	любой	Полиамид	Черный, Красный, Зеленый, Синий	ПЭ пакет	1 шт.
NMC-CTV05M-15-RL-ZZ	5	15	любой	Полиамид	Черный, Красный, Зеленый, Синий	ПЭ пакет	1 шт.
NMC-CTV05M-25-RL-ZZ	5	25	любой	Полиамид	Черный, Красный, Зеленый, Синий	ПЭ пакет	1 шт.

Гарантия: 1 год

Стяжки нейлоновые

NMC-CTNxxx-yy-SL-WT-100
Неоткрывающиеся

NMC-CTNxxx-yy-MK-WT-100
Неоткрывающиеся с площадкой для маркировки

NMC-CTNxxx-yy-MT-WT-100
Неоткрывающиеся с крепежной проушиной

NMC-CTNxxx-yy-RL-WT-100
Открывающиеся



Артикул	Ширина, мм	Длина, мм	Тип замка	Дополнительные особенности	Цвет	Упаковка	
						Тип	Кол-во
NMC-CTN100-25-SL-WT-100	2,5	100	Неоткрывающийся	–	Белый	ПЭ пакет	100 шт.
NMC-CTN150-25-SL-WT-100	2,5	150	Неоткрывающийся	–	Белый	ПЭ пакет	100 шт.
NMC-CTN200-25-SL-WT-100	2,5	200	Неоткрывающийся	–	Белый	ПЭ пакет	100 шт.
NMC-CTN150-35-SL-WT-100	3,5	150	Неоткрывающийся	–	Белый	ПЭ пакет	100 шт.
NMC-CTN200-35-SL-WT-100	3,5	200	Неоткрывающийся	–	Белый	ПЭ пакет	100 шт.
NMC-CTN300-35-SL-WT-100	3,5	300	Неоткрывающийся	–	Белый	ПЭ пакет	100 шт.
NMC-CTN200-45-SL-WT-100	4,5	200	Неоткрывающийся	–	Белый	ПЭ пакет	100 шт.
NMC-CTN300-45-SL-WT-100	4,5	300	Неоткрывающийся	–	Белый	ПЭ пакет	100 шт.
NMC-CTN400-45-SL-WT-100	4,5	400	Неоткрывающийся	–	Белый	ПЭ пакет	100 шт.
NMC-CTN100-25-MK-WT-100	2,5	100	Неоткрывающийся	С площадкой для маркировки	Белый	ПЭ пакет	100 шт.
NMC-CTN200-35-MK-WT-100	3,5	200	Неоткрывающийся	С площадкой для маркировки	Белый	ПЭ пакет	100 шт.
NMC-CTN150-35-MT-WT-100	3,5	150	Неоткрывающийся	С проушиной Ø4,5 мм	Белый	ПЭ пакет	100 шт.
NMC-CTN220-43-MT-WT-100	4,3	220	Неоткрывающийся	С проушиной Ø5,5 мм	Белый	ПЭ пакет	100 шт.
NMC-CTN380-75-MT-WT-100	7,5	380	Неоткрывающийся	С проушиной Ø6,2 мм	Белый	ПЭ пакет	100 шт.
NMC-CTN200-75-RL-WT-100	7,5	200	Открывающийся	–	Белый	ПЭ пакет	100 шт.
NMC-CTN250-75-RL-WT-100	7,5	250	Открывающийся	–	Белый	ПЭ пакет	100 шт.
NMC-CTN300-75-RL-WT-100	7,5	300	Открывающийся	–	Белый	ПЭ пакет	100 шт.
NMC-CTN350-80-RL-WT-100	8,0	350	Открывающийся	–	Белый	ПЭ пакет	100 шт.
NMC-CTN400-80-RL-WT-100	8,0	400	Открывающийся	–	Белый	ПЭ пакет	100 шт.

Гарантия: 1 год

Основания для стяжек самоклеящиеся



Предназначены для крепления нейлоновых стяжек на любых поверхностях



Крепятся на двустороннюю клейкую ленту. Дополнительно можно зафиксировать шурупом через центральное отверстие



Артикул	Описание	Макс. ширина стяжки, мм	Монтаж	Монтажные отверстия, мм	Размер, мм	Цвет	Упаковка	
							Тип	Кол-во
NMC-TMA20-WT-100	Основания для стяжек	5,0	На шуруп и клейкое основание	Ø2,9 × 2	20 × 20	Белый	ПЭ пакет	100 шт.
NMC-TMA28-WT-100	Основания для стяжек	5,4	На шуруп и клейкое основание	Ø5,5	28 × 28	Белый	ПЭ пакет	100 шт.

Гарантия: 1 год

Основания для стяжек

Предназначены для закрепления нейлоновых стяжек на любых поверхностях

Крепятся шурупом через центральное отверстие

Артикул	Описание	Макс. ширина стяжки, мм	Монтаж	Монтажное отверстие, мм	Размер, мм	Цвет	Упаковка	
							Тип	Кол-во
NMC-TMS45-WT-100	Основание для стяжек	9,0	На шуруп	Ø4,5	22 × 16	Белый	ПЭ пакет	100 шт.
NMC-TMS58-WT-100	Основание для стяжек	9,0	На шуруп	Ø5,8	22 × 16	Белый	ПЭ пакет	100 шт.
NMC-TMS68-WT-100	Основание для стяжек	9,0	На шуруп	Ø6,8	22 × 16	Белый	ПЭ пакет	100 шт.

Гарантия: 1 год

Основания самоклеящиеся с защелкой

Предназначены для закрепления кабельных пучков посредством защелки с трещоткой. Легко открывается при необходимости

Крепятся на двустороннюю клейкую ленту

Артикул	Описание	Макс. диаметр пучка, мм	Монтаж	Монтажное отверстие, мм	Размер, мм	Цвет	Упаковка	
							Тип	Кол-во
NMC-CHL08-BK-100	Основание с защелкой	8	На клейкое основание	–	25 × 9	Черный	ПЭ пакет	100 шт.
NMC-CHL13-BK-100	Основание с защелкой	13	На клейкое основание	–	37 × 7,5	Черный	ПЭ пакет	100 шт.
NMC-CHL22-BK-100	Основание с защелкой	22	На клейкое основание	–	42 × 22	Черный	ПЭ пакет	100 шт.

Гарантия: 1 год

Предназначены для закрепления кабельных пучков посредством гибкого ремешка. Легко открывается при необходимости

Крепятся на двустороннюю клейкую ленту. Дополнительно можно зафиксировать шурупом через центральное отверстие

Артикул	Описание	Макс. диаметр пучка, мм	Монтаж	Монтажное отверстие, мм	Размер, мм	Цвет	Упаковка	
							Тип	Кол-во
NMC-CHS17-BK-100	Основание с застежкой 70 мм	17	На шуруп и клейкое основание	Ø4,0	25 × 18	Черный	ПЭ пакет	100 шт.
NMC-CHS21-BK-100	Основание с застежкой 85 мм	21	На шуруп и клейкое основание	Ø4,0	25 × 18	Черный	ПЭ пакет	100 шт.

Гарантия: 1 год

Крепления R-образные

Простой и надежный способ закрепить кабели на стене при помощи гвоздя или шурупа

Артикул	Описание	Макс. диаметр пучка, мм	Монтаж	Монтажные отверстия, мм	Размер, мм	Цвет	Упаковка	
							Тип	Кол-во
NMC-CHR05-WT-100	R-образное крепление	5	На шуруп	Ø4,5	20 × 10	Белый	ПЭ пакет	100 шт.
NMC-CHR08-WT-100	R-образное крепление	8	На шуруп	Ø4,5	22 × 10	Белый	ПЭ пакет	100 шт.
NMC-CHR13-WT-100	R-образное крепление	13	На шуруп	Ø4,5	31 × 12	Белый	ПЭ пакет	100 шт.
NMC-CHR16-WT-100	R-образное крепление	16	На шуруп	Ø4,5	34 × 12	Белый	ПЭ пакет	100 шт.

Гарантия: 1 год

Спиральная лента

Спиральная лента скрепляет отдельные пучки кабелей в единое целое, упорядочивает, дает дополнительную защиту

Артикул	Диаметр витка, мм	Ширина	Макс. диаметр пучка	Цвет	Упаковка	
					Тип	Кол-во
NMC-SWB06-010-WT	6	1,0	50	Белый	ПЭ пакет	10 м
NMC-SWB12-010-WT	12	1,5	65	Белый	ПЭ пакет	10 м
NMC-SWB15-010-WT	15	1,5	75	Белый	ПЭ пакет	10 м
NMC-SWB19-010-WT	19	2,0	100	Белый	ПЭ пакет	10 м
NMC-SWB06-010-BK	6	1,0	50	Черный	ПЭ пакет	10 м
NMC-SWB12-010-BK	12	1,5	65	Черный	ПЭ пакет	10 м
NMC-SWB15-010-BK	15	1,5	75	Черный	ПЭ пакет	10 м
NMC-SWB19-010-BK	19	2,0	100	Черный	ПЭ пакет	10 м

Гарантия: 1 год

Кабельные маркеры

Артикул	Символ
NMC-CMR---YL-500	“_”
NMC-CMR-1-YL-500	1
NMC-CMR-2-YL-500	2
NMC-CMR-3-YL-500	3
NMC-CMR-4-YL-500	4
NMC-CMR-5-YL-500	5
NMC-CMR-6-YL-500	6
NMC-CMR-7-YL-500	7
NMC-CMR-8-YL-500	8
NMC-CMR-9-YL-500	9
NMC-CMR-0-YL-500	0
NMC-CMR-A-YL-500	A
NMC-CMR-B-YL-500	B
NMC-CMR-C-YL-500	C
NMC-CMR-D-YL-500	D
NMC-CMR-E-YL-500	E
NMC-CMR-F-YL-500	F
NMC-CMR-G-YL-500	G
NMC-CMR-H-YL-500	H
NMC-CMR-J-YL-500	J
NMC-CMR-K-YL-500	K

Гарантия: 1 год



Поддерживаемый диаметр кабелей, мм	Цвет	Упаковка	
		Тип	Кол-во
3,6 – 7,4	Желтый	Барабан в коробке	500 шт.

Инструмент для быстрой заделки модулей серий FT, ST, AN и LS

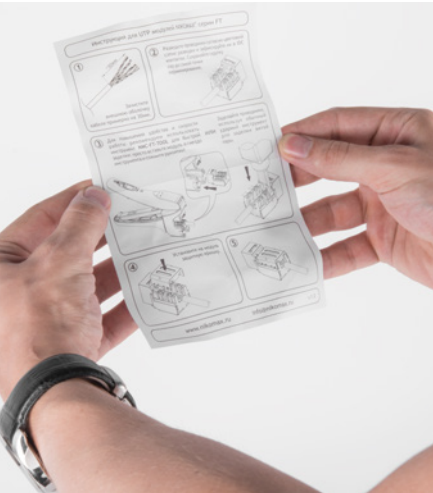
- 

Позволяет моментально обжимать коммутационные модули, облегчая работу и многократно экономя время на монтаж системы
- 

Не требует рабочей поверхности для заделки, все операции удобно делать навесу, что особенно удобно при монтаже в подрозетники и в тесных пространствах
- 

Совместим с первоклассными модулями NIKOMAX серий: «FT», «ST», «AN», «LS» – вариации для любых задач, от категории 5е до 6^A, экран/неэкран
- 


Для сохранения высокого качества монтажа, следует заменять насадку NMC-FT-INSET на новую каждую тысячу обжимов. В комплекте 2 насадки





Артикул	Описание	Материал корпуса	Рукоятки	Цвет	Упаковка
NMC-FT-TOOL	Инструмент для заделки	Алюминиевый сплав	Пластик	Оранжевый (рукоятки)	Блистер
NMC-FT-INSET	Сменная насадка	Пластик	–	Красный	ПЭ пакет


Гарантия: 1 год

Устройство ударное для заделки витой пары

- 

Встроенное отделение для запасного ножа
- 

Плоская отвертка для снятия плитов с кронштейнов и крючок для извлечения заделанных проводников
- 

Настройка силы удара (два режима)
- 

Универсальное байонетное крепление Twist-L°Ck
Нож 110-го типа в комплекте (для NMC-3640RB)



NMC-13TB

110/88 – 110/88 без обрезки



NMC-14TA

110/88 – 66



NMC-14TBK

KRONE – KRONE без обрезки

Артикул	Описание	Материал корпуса	Цвет	Упаковка
NMC-3640RB	Ударный инструмент с ножом NMC-14TA	Пластик	Черно-желтый	Блистер
NMC-3640R	Ударный инструмент, без ножа	Пластик	Черно-желтый	Блистер
NMC-13TB	Нож 110/88 – 110/88 без обрезки	Хромомолибденовая сталь	Металлик	ПЭ пакет
NMC-14TA	Нож 110/88 – 66	Хромомолибденовая сталь	Черный	ПЭ пакет
NMC-14TBK	Нож KRONE – KRONE без обрезки	Хромомолибденовая сталь	Черный	ПЭ пакет

Гарантия: 1 год

Устройство для заделки нескольких пар в кроссы 110-го типа



NMC-315DR
с насадкой NMC-TA15B
(приобретается отдельно)



Насадка на 5 пар
(идет в комплекте)



Заделка до 5-ти пар одним ударом. Для работы со 110-ми блоками и совместимыми патч-панелями



Для работы с патч-панелями необходимо приобрести насадку на 4 пары NMC-TA15B

Совместимые патч-панели

NMC-RP24UE2-AN-1U-BK	NMC-RP24UE2-1U-BK	NMC-RP24UA2-1U-BK
NMC-RP24UD2-AN-1U-BK	NMC-RP24UD2-1U-BK	NMC-WP06UE2-GY
NMC-RP48UE2-AN-2U-BK	NMC-RP48UE2-2U-BK	NMC-WP06UD2-GY
NMC-RP48UD2-AN-2U-BK	NMC-RP48UD2-2U-BK	

Артикул	Описание	Поддержка IDC	Материал корпуса	Цвет	Упаковка
NMC-315DR	Инструмент и насадка на 5 пар	110	Сталь и TPR	Черный	Блистер
NMC-TA15B	Насадка на 4 пары	110	Сталь и пластик	Черный	ПЭ пакет

Гарантия: 1 год

Кабельные кусачки храповые для многопарных кабелей



Храповой механизм обеспечивает усилие, достаточное для легкого разрезания даже самых толстых многопарных кабелей



Острозаточенные закаленные лезвия оставляют аккуратный ровный срез



При необходимости операцию можно прекратить, разблокировав стопор храпового механизма



Снабжены блокиратором рукояток и возвратной пружиной




Только для жил из мягких металлов!
Не пригодны для стали!


Артикул	Описание	Материал корпуса	Цвет	Упаковка
NMC-535	Кусачки храповые	Черненная сталь	Черно-красный	Блистер

Гарантия: 1 год


Кабельные кусачки




Плоские и длинные, эти острые лезвия идеально подойдут как для сетевых кабелей, так и для широких шлейфов. Зазубренные кончики крайне удобны для извлечения жил из контактов IDC



NMC-222



NMC-502C




Закаленные, острозаточенные лезвия-бокорезы сходятся с прецизионной точностью, что позволяет откусывать жилы вплотную, без заусенцев

Только для жил из мягких металлов!
Не пригодны для стали!


Артикул	Описание	Материал корпуса	Цвет	Упаковка
NMC-222	Кусачки-бокорезы	Черненная сталь	Черно-оранжевый	Блистер
NMC-502C	Кабельные кусачки	Черненная сталь	Черно-оранжевый	Блистер

Гарантия: 1 год


Устройство для зачистки кабелей




Подпружиненный ложемент для плавного и равномерного хода при прокручивании вокруг кабеля



Подстройка глубины реза



Встроенное лезвие для откусывания кабелей




Эргономичные рукоятки




Артикул	Описание	Макс. диаметр кабеля	Материал корпуса	Цвет	Упаковка
NMC-350	Кабельный стриппер	До 9,5 мм	Пластик	Желтый	Блистер

Гарантия: 1 год


Устройство для затягивания и обрезки нейлоновых стяжек



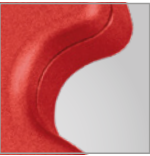
Захватывает стяжку и затягивает ее до достижения выбранного усилия. Хвостик стяжки обрезается автоматически



Подстройка усилия, при котором будет происходить обрезание стяжки



Текущий уровень отображается на рукоятке. Для сетевых кабелей рекомендуется устанавливать минимальное усилие



Эргономичный дизайн рукоятки обеспечит удобство в работе



Артикул	Описание	Макс. ширина стяжки	Макс. толщина стяжки	Материал корпуса	Цвет	Упаковка
NMC-328	Инструмент для стяжек	До 4,8 мм	До 1,6 мм	Алюминий	Серебристый	Блистер

Гарантия: 1 год

Обжимной инструмент для RJ-коннекторов

Профессиональный инструмент. Обжимная секция выполнена из проклепанных листов стали, придающих особую жесткость и устойчивость к ударам и падениям

Поддерживает коннекторы: RJ45/8P8C, RJ12/6P6C, RJ11/6P4C, 4P4C, 4P2C, DEC

Встроенное лезвие для откусывания кабелей, зачистка круглых и плоских кабелей

Высокопрочный инструмент. Обжимная секция изготовлена из цельного куска металла (цинк-алюминиевый сплав) и усилена стальными накладками

Поддерживает коннекторы: RJ45/8P8C, RJ12/6P6C, RJ11/6P4C

Встроенное лезвие для откусывания кабелей и зачистки плоских кабелей. Для зачистки круглых кабелей в комплекте идет отдельный инструмент

Двухточечное крепление придает жесткость и увеличивает ресурс, предотвращая разбалтывание

Поддерживает коннекторы: RJ45/8P8C, RJ12/6P6C, RJ11/6P4C

Встроенное лезвие для откусывания кабелей, зачистка круглых и плоских кабелей



NMC-2008AR
В комплекте:
Обжимной инструмент – 1 шт.
Плоская отвертка для установки DEC-ограничителя – 1 шт.



NMC-500R
В комплекте:
Обжимной инструмент – 1 шт.
Зачистка для круглых кабелей – 1 шт.



NMC-568R
В комплекте:
Обжимной инструмент – 1 шт.

Артикул	Типы поддерживаемых коннекторов	Конструкция рабочей секции	Материал рукояток	Цвет	Упаковка
NMC-2008AR	RJ45/8P8C, RJ12/6P6C, RJ11/6P4C, DEC, 4P4C, 4P2C	Многослойная, стальная	Нескользящий PVC	Черно-оранжевый	Блистер
NMC-500R	RJ45/8P8C, RJ12/6P6C, RJ11/6P4C	Литая, цинк-алюминиевая	Нескользящий TPR	Черно-сине-оранжевый	Блистер
NMC-568R	RJ45/8P8C, RJ12/6P6C, RJ11/6P4C	Стальная	Нескользящий PVC	Черно-оранжевый	Блистер

Гарантия: 1 год

Обжимной инструмент для проходных коннекторов серии PT

Двухточечное крепление придает жесткость и увеличивает ресурс, предотвращая разбалтывание

Поддерживает коннекторы: RJ45/8P8C, RJ12/6P6C, RJ11/6P4C серии PT (проходного типа)

Встроенное лезвие для откусывания кабелей, зачистка круглых и плоских кабелей



NMC-5684PT
В комплекте:
Обжимной инструмент – 1 шт.

Артикул	Типы поддерживаемых коннекторов	Конструкция рабочей секции	Материал рукояток	Цвет	Упаковка
NMC-5684PT	RJ45/8P8C, RJ12/6P6C, RJ11/6P4C серии PT	Стальная	Нескользящий PVC	Черно-оранжевый	Блистер

Гарантия: 1 год

Профессиональный набор инструментов для медных сетей

Набор включает:

- Ударный инструмент NMC-3640R – 1 шт.
- Нож 110-го типа NMC-14TA – 1 шт.
- Нож типа Kroppe NMC-14TBK – 1 шт.
- Инструмент для зачистки NMC-350 – 1 шт.
- Площадка для заделки модулей NMC-KJ-FIX-OR – 1 шт.
- Обжимной инструмент NMC-500R – 1 шт.
- Коннекторы RJ45 Кат.6 NMC-RJ88RZ50UE3 – 20 шт.
- Колпачки для коннекторов NMC-RJBOOT65B-TR – 20 шт.
- Пластиковый чемоданчик – 1 шт.
- Инструкция – 1 шт.



Артикул	Описание	Цвет	Упаковка
NMC-TOOL-KIT-1	Набор инструментов для медных сетей	Черно-оранжевый	Пластиковый чемоданчик

Гарантия: 1 год



Инструмент для вскрытия оболочки кабелей типа RISER



Применяется для кабелей с внешним диаметром 7.5 мм, 8.5 мм, 10.5 мм и 13.5 мм без дополнительной настройки



Острое лезвие из углеродистой стали обеспечивает ровный рез и долго не тупится



Корпус выполнен литьем из алюминия и покрыт долговечной порошковой краской



Артикул	Описание	Материал	Цвет	Упаковка
NMF-TRZ-BL	Инструмент для кабелей RISER	Алюминий, углеродистая сталь	Синий	Картонная коробка

Гарантия: 1 год

Инструмент для зачистки оптического волокна и ножницы для арамидного волокна



Три опции зачистки:
• для внешней оболочки ~3 мм
• для буферного слоя 900 мкм
• для буферного слоя 250 мкм



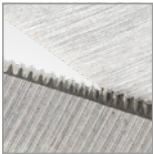
Возвратная пружина и эргономичные рукоятки для удобства работы



Стопор для закрытия рукояток



Возможность точной подстройки



Зазубренные острые лезвия не дают соскальзывать арамидным волокнам и легко их разрезают



Артикул	Описание	Материал корпуса	Рукоятки	Цвет	Упаковка
NMC-S144H	Инструмент для зачистки ОВ	Черненная сталь	Нескользящий TPR	Черно-желтый	Блистер
NMC-C151	Ножницы для арамидного волокна	Сталь	Нескользящий TPR	Синий	Блистер

Гарантия: 1 год

Инструмент для монтажа квадратных гаек на направляющие

Помогает установить либо извлечь квадратные гайки, широко использующиеся для крепежа различного коммутационного оборудования на направляющих шкафа



Артикул	Описание	Материал	Цвет	Упаковка
NMC-NUT-INJ-OR	Инструмент для извлечения квадратных гаек	Пластик	Оранжевый	ПЭ пакет

Гарантия: 1 год

Пояс монтажника



Пояс-разгрузка для монтажного инструмента освободит руки и удобно организует ваш инструмент.

Пояс состоит из регулируемого поясного ремня и трех независимых подсулков с карманами и рассчитан на то, чтобы вместить весь инструмент, необходимый для большинства работ по монтажу кабельных систем.

Может использоваться и для любых других работ и подходящих инструментов.

Инструменты в комплект не входят.

Артикул	Описание	Размер	Материал	Цвет	Упаковка
ANKV-BELT-02	Пояс монтажника	Универсальный	Нейлон	Черно-оранжевый	ПЭ пакет

Гарантия: 1 год

Компактный кабельный тестер

NMC-TE100PF — это простой, компактный но функциональный тестер для быстрой проверки шнура или кабельной линии.



RJ45 | RJ12

Предназначен для UTP/STP сетевых и телефонных кабелей. Поддерживает разъемы RJ45, RJ12 & RJ11



3 speed levels

Две скорости тестирования, плюс ручной режим



Wire map

Проверка линии на разрывы, короткие замыкания, правильность схемы разводки, целостность экрана



Port Flash

Функция Port Flash позволяет определить порт коммутатора, к которому подключен кабель на другом конце линии



Flashlight

Встроенный фонарик

В комплекте:
Основной модуль — 1 шт.
Удаленный модуль — 1 шт.
Тканевый чехол — 1 шт.
Инструкция — 1 шт.



Артикул	Описание	Тип модулей	Материал корпуса	Цвет	Упаковка
NMC-TE100PF	UTP/STP тестер	RJ45, RJ12, RJ11	Пластик	Темно-серый	Чехол в коробке

Гарантия: 1 год

Кабельный тестер с дисплеем, определением PoE и функцией пинга

NMC-TED500TPE — наиболее продвинутый тестер в линейке NIKOMAX. Предназначен для комплексного тестирования сетевых, коаксиальных и телефонных кабелей. А проверка PoE-сигнала и функция ring позволят получить полное представление о состоянии сети.



RJ45 | RJ12

Предназначен для UTP/STP сетевых и телефонных кабелей. Поддерживает разъемы RJ45, RJ12 & RJ11



1500 m max length measure

Измерение кабеля длиной до 1500 метров



BNC

Проверка коаксиальных BNC-кабелей



Wire map

Проверка линии на разрывы, короткие замыкания, правильность схемы разводки, целостность экрана



Tone tracer

Функция трассирования позволяет найти нужный сетевой или коаксиальный кабель в пучке



PING testing

Функция пинга сети для проверки стабильности интернет-соединения



Flashlight

Встроенный фонарик в модуле трассоискателя



PoE detection

Обнаружение PoE-сигнала и измерение его напряжения



Port Flash

Функция Port Flash позволяет определить порт коммутатора, к которому подключен кабель на другом конце линии

В комплекте:
Основной модуль — 1 шт.
Удаленный модуль — 1 шт.
Щуп-трассоискатель — 1 шт.
Кабель RJ11-RJ11 — 1 шт.
Кабель RJ45-RJ45 — 1 шт.
Переходник "крокодил" — 1 шт.
Карта памяти TF — 1 шт.
Адаптеры для зарядки — 1 шт.
Матерчатый чехол — 1 шт.
Инструкция — 1 шт.



Артикул	Описание	Тип модулей	Материал корпуса	Цвет	Упаковка
NMC-TED500TPE	UTP/STP тестер с дисплеем и трассировкой	RJ45, RJ12, RJ11, BNC	Пластик	Черный	Чехол в коробке

Гарантия: 1 год


Кабельный тестер с дисплеем

NMC-TED300 — это удобный тестер с ярким LCD-дисплеем и широким функционалом. Оптимален в большинстве ситуаций.




RJ45

Предназначен для UTP/STP сетевых и телефонных кабелей. Поддерживает разъем RJ45



Wire map

Проверка линии на разрывы, короткие замыкания, правильность схемы разводки, целостность экрана



1000 m max length measure

Измерение кабеля длиной до 1000 метров

В комплекте:
Основной модуль — 1 шт.
Удаленный модуль — 1 шт.
Тканевый чехол — 1 шт.
Инструкция — 1 шт.



Артикул	Описание	Тип модулей	Материал корпуса	Цвет	Упаковка
NMC-TED300	UTP/STP тестер с дисплеем	RJ45	Пластик	Темно-серый	Чехол в коробке

Гарантия: 1 год

Кабельный тестер с дисплеем, трассировкой, поддержкой USB и BNC

NMC-TED400TR — это мощный инструмент для решения большинства задач, связанных с монтажом кабельных линий.



RJ45 | RJ12

Предназначен для UTP/STP сетевых и телефонных кабелей. Поддерживает разъемы RJ45, RJ12 & RJ11



BNC

Проверка коаксиальных BNC-кабелей



Wire map

Проверка линии на разрывы, короткие замыкания, правильность схемы разводки, целостность экрана



USB

Проверка USB (тип А и В)



1000 m max length measure

Измерение кабеля длиной до 1000 метров



Flashlight

Встроенный фонарик в модуле wire tracer



Tone tracer

Функция трассирования позволяет найти нужный сетевой или коаксиальный кабель в пучке

В комплекте:
Основной модуль — 1 шт.
Удаленный модуль — 1 шт.
Модуль Wire tracer — 1 шт.
Кабель RJ11-RJ11 — 1 шт.
Кабель RJ45-RJ45 — 1 шт.
Адаптер с клеммами-«аллигаторами» — 1 шт.
Наушники — 1 шт.
Тканевый чехол — 1 шт.
Инструкция — 1 шт.



Артикул	Описание	Тип модулей	Материал корпуса	Цвет	Упаковка
NMC-TED400TR	UTP/STP тестер с дисплеем и трассировкой	RJ45, RJ12, RJ11, BNC, USB	Пластик	Красный	Чехол в коробке

Гарантия: 1 год