

NMC-WO1SE2-FT-ST-WT - 1 порт, кат.6
NMC-WO2SE2-FT-ST-WT - 2 порта, кат.6
NMC-WO1SD2-FT-ST-WT - 1 порт, кат.5е
NMC-WO2SD2-FT-ST-WT - 2 порта, кат.5е
 Настенные розетки NIKOMAX,
 RJ45/8P8C, FT-TOOL/110/KRONE, T568A/B,
 экранированные, со шторками, белые

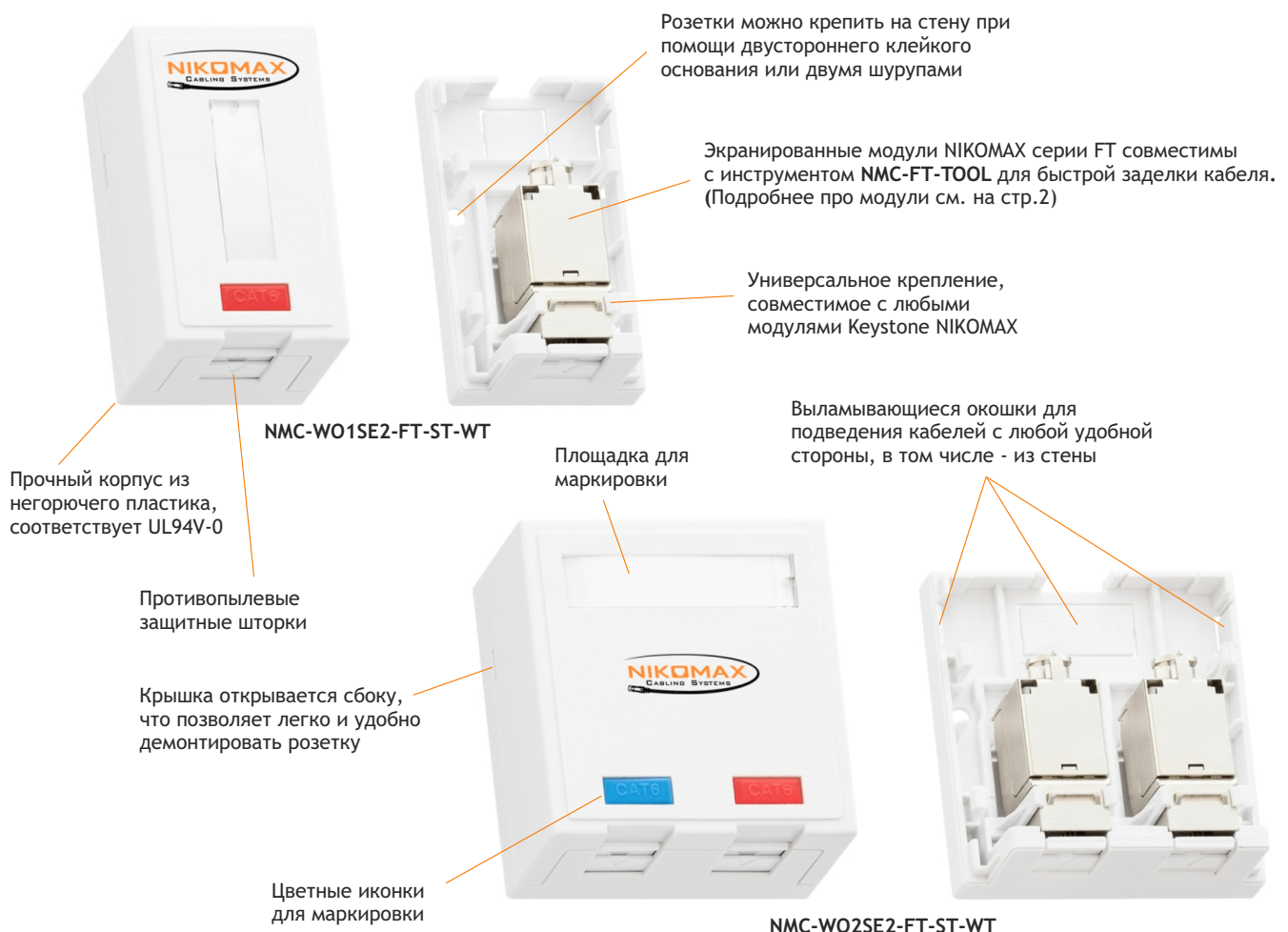
- ✓ Заделка в одно нажатие при помощи NMC-FT-TOOL
- ✓ Улучшенные характеристики
- ✓ Полное экранирование
- ✓ Противопылевые шторки

Коммутационные розетки являются составной частью горизонтальных подсистем СКС и предназначены для подключения оконечного оборудования на рабочих местах. Конструктивно розетки могут быть выполнены в двух вариантах: в виде законченного решения с впаянными в печатную плату портами RJ45 и IDC разъемами и в виде пластикового корпуса, в который отдельно устанавливаются коммутационные модули-вставки формата Keystone.

Преимущество простых, пустых корпусов состоит в том, что туда могут быть установлены не только модули RJ45, но и любые другие, совместимые с форматом Keystone - в т.ч. телефонные, оптические и коаксиальные, в любой требуемой конфигурации.

Данные корпуса уже укомплектованы коммутационными модулями NIKOMAX системы Fast Termination (серия «FT»), и представляют собой решение, полностью готовое к установке. Модули серии «FT» спроектированы специально для использования с инструментом **NMC-FT-TOOL**, который позволяет заделать модуль в одно нажатие. Подробнее про модули «FT» см. на стр.2.

На корпусах розеток предусмотрены дополнительные выламывающиеся окошки, позволяющие подвести кабели с любой стороны. Для удобства администрирования на всех крышках имеются площадки для маркировки и окошки для установки цветных иконок.



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

ЭКРАНИРОВАННЫЕ МОДУЛИ KEYSTONE СЕРИИ «FT»

Коммутационные модули NIKOMAX системы Fast Termination (серия «FT») спроектированы специально для использования с инструментом для быстрой заделки **NMC-FT-TOOL**. Разведите кабель на контактах модуля, вставьте его в инструмент - и просто сожмите рукоятки! Аккуратная, качественная и быстрая заделка модуля в одно нажатие! В процессе обжима модуль не повреждается и пригоден для многократной переаделки в случае необходимости. IDC контакты модулей FT также совместимы с обычным ударным инструментом с ножом 110 типа или Krone.

Модули **NMC-KJSE2-FT-MT** (кат.6) и **NMC-KJSD2-FT-MT** (кат.5е), использующиеся в данных розетках, выполнены в полностью экранированных корпусах из цинк-алюминиевого сплава. Экран кабеля заземляется на хвостовик на верхней крышке модуля и дополнительно прижимается снизу клипсой, обеспечивающей полный электрический контакт с корпусом. Конструкция закрепляется при помощи нейлоновой стяжки. На хвостовике также имеется крепление для заземляющего провода, если в нем возникнет необходимость.

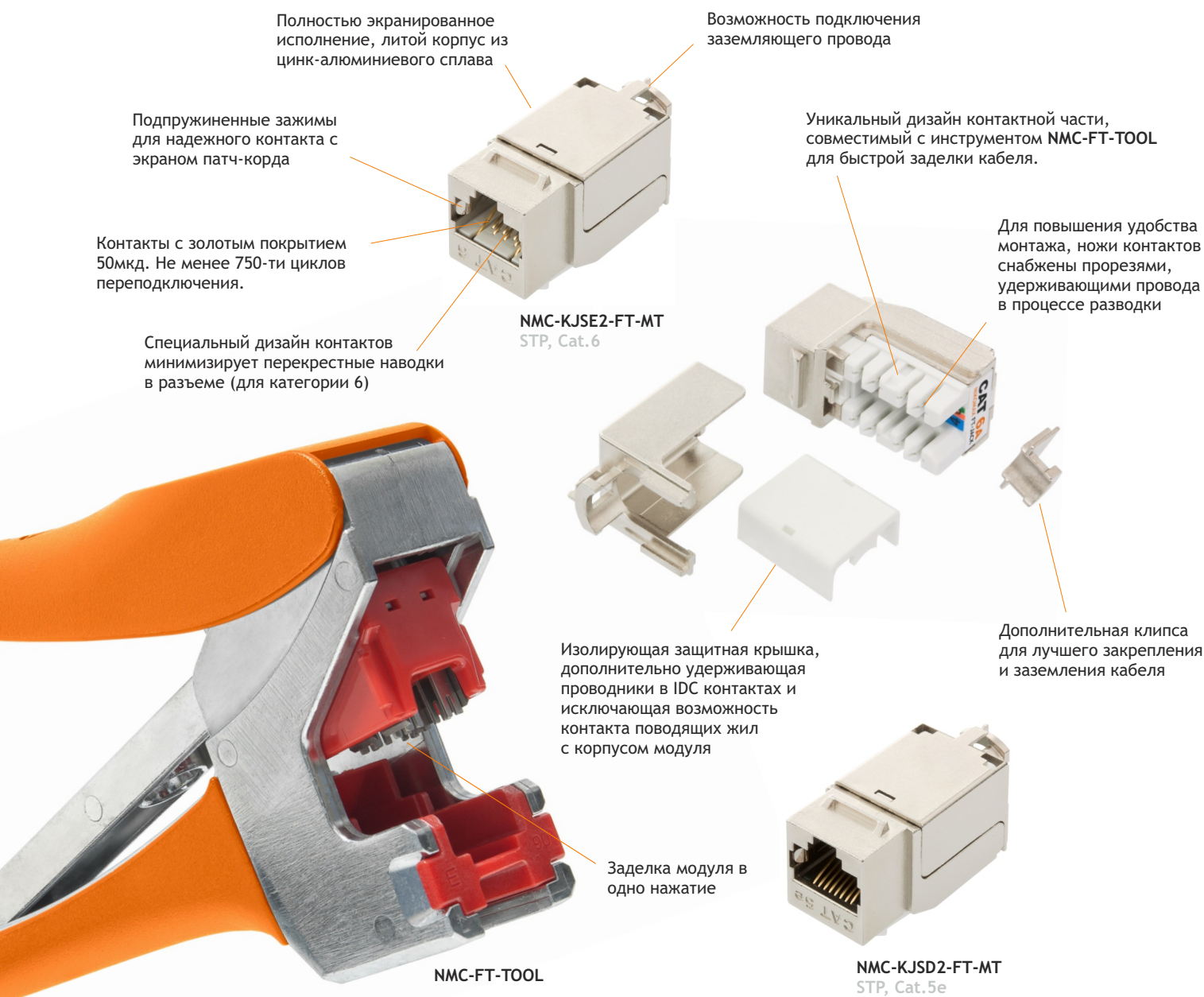


ТАБЛИЦА ЭКРАНИРОВАННЫХ КАБЕЛЕЙ NIKOLAN ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ПРОКЛАДКИ

Категория	Тип	Кабели 9-й серии		Кабели 4-й серии
		Оболочка LSZH нг(В)-HFLTx	Оболочка PVC нг(В)	Оболочка PVC нг(В)
Кат.6	F/UTP	NKL 9240C-OR	NKL 9240A-IY	
Кат.5е	F/UTP	NKL 9200C-OR	NKL 9200A-IY	NKL 4200A-GY

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	NMC-WO1SE2-FT-ST-WT	NMC-WO2SE2-FT-ST-WT	NMC-WO1SD2-FT-ST-WT	NMC-WO2SD2-FT-ST-WT
Количество портов	1	2	1	2
Установленные модули	NMC-KJSE2-FT-MT		NMC-KJSD2-FT-MT	
Категория	6		5e	
Полоса пропускания	250 МГц		100 МГц	
Исполнение	Полностью экранированное			
Тип разъемов	RJ45/8P8C			
Материал контактов в разьеме	Фосфористая бронза			
Материал покрытия контактов	Золото (50 мкд) поверх никеля (~100 мкд)			
Количество циклов переключения	Не менее 750-ти			
Тип IDC контактов (монтаж)	FT-TOOL/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 корпусой модулей	Цинк-алюминиевый сплав			
Материал пластика модулей	Ударопрочный, негорючий, соответствует UL94V-0			
Сопротивление изоляции	не менее 500 МОм (при постоянном напряжении 100В)			
Предельно выдерживаемая нагрузка	до 1000 В, 60 Гц в течение 1 минуты			
Контактное сопротивление разъемов	не более 20 мкОм			
Контактное сопротивление IDC	не более 2,5 мкОм			
Соответствие стандартам	Превышает требования стандартов: 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			
Материал пластика розеток	Негорючий, соответствует UL94V-0			
Цвет корпуса	Белый			
Монтаж	Настенный			
Габариты, ШxВxГ	40x70x30	66x70x30	40x70x30	66x70x30
Диапазоны температур	Хранение от -40 до +70 °С. Эксплуатация от -10 до +60 °С			
Упаковка	Индивидуальная - Полиэтиленовый пакет			
Гарантия	5 лет - расширенная; 25 лет - в составе сертифицированной СКС NIKOMAX			

ТАБЛИЦА ЗАКАЗА

Артикул	Кол-во портов	Кат.	Индивидуальная уп-ка		Групповая упаковка			Транспортная коробка		
			Объем, м3	Масса, кг	Кол-во	Габариты, мм	Масса, кг	Кол-во	Габариты, мм	Масса, кг
NMC-WO1SE2-FT-ST-WT	1	6	0,00009	0,058	50	250x190x220	3,2	200	515x400x230	13,4
NMC-WO2SE2-FT-ST-WT	2	6	0,00015	0,098	35	250x190x220	3,5	140	515x400x230	15,5
NMC-WO1SD2-FT-ST-WT	1	5e	0,00009	0,058	50	250x190x220	3,2	200	515x400x230	13,4
NMC-WO2SD2-FT-ST-WT	2	5e	0,00015	0,098	35	250x190x220	3,5	140	515x400x230	15,5

Базовая комплектация:	1 порт	2 порта
Корпус розетки	1 шт.	1 шт.
Модуль + крышки	1 шт.	2 шт.
Клипса заземления	1 шт.	2 шт.
Стяжка нейлоновая	1 шт.	2 шт.
Инструкция по монтажу	1 шт.	1 шт.
Табличка для маркировки + окошко	1 шт.	1 шт.
Набор цветных иконок	2 шт.	2 шт.
Липкое основание	1 шт.	1 шт.
Шурупы	2 шт.	2 шт.

Сопутствующие товары:

Устройство для быстрой заделки модулей-вставок серии NIKOMAX Fast Termination: NMC-FT-TOOL

Устройство для заделки витой пары: NMC-3640R

Ножи-вставки: NMC-14TA, NMC-14TBK

Устройство для зачистки и обрезки: NMC-S501B

Стяжки нейлоновые неоткрывающиеся: TCT-CVXXX-ZZ

Коммутационные шнуры, кат. 6:
NMC-PC4SE55B-XXX-GY - ПВХ

Коммутационные шнуры, кат. 5e:
NMC-PC4SD55B-XXX-C-GY - LSZH
NMC-PC4SD55B-XXX-GY - ПВХ

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