

NMC-KJUE2-NT-WT NMC-KJUD2-NT-WT

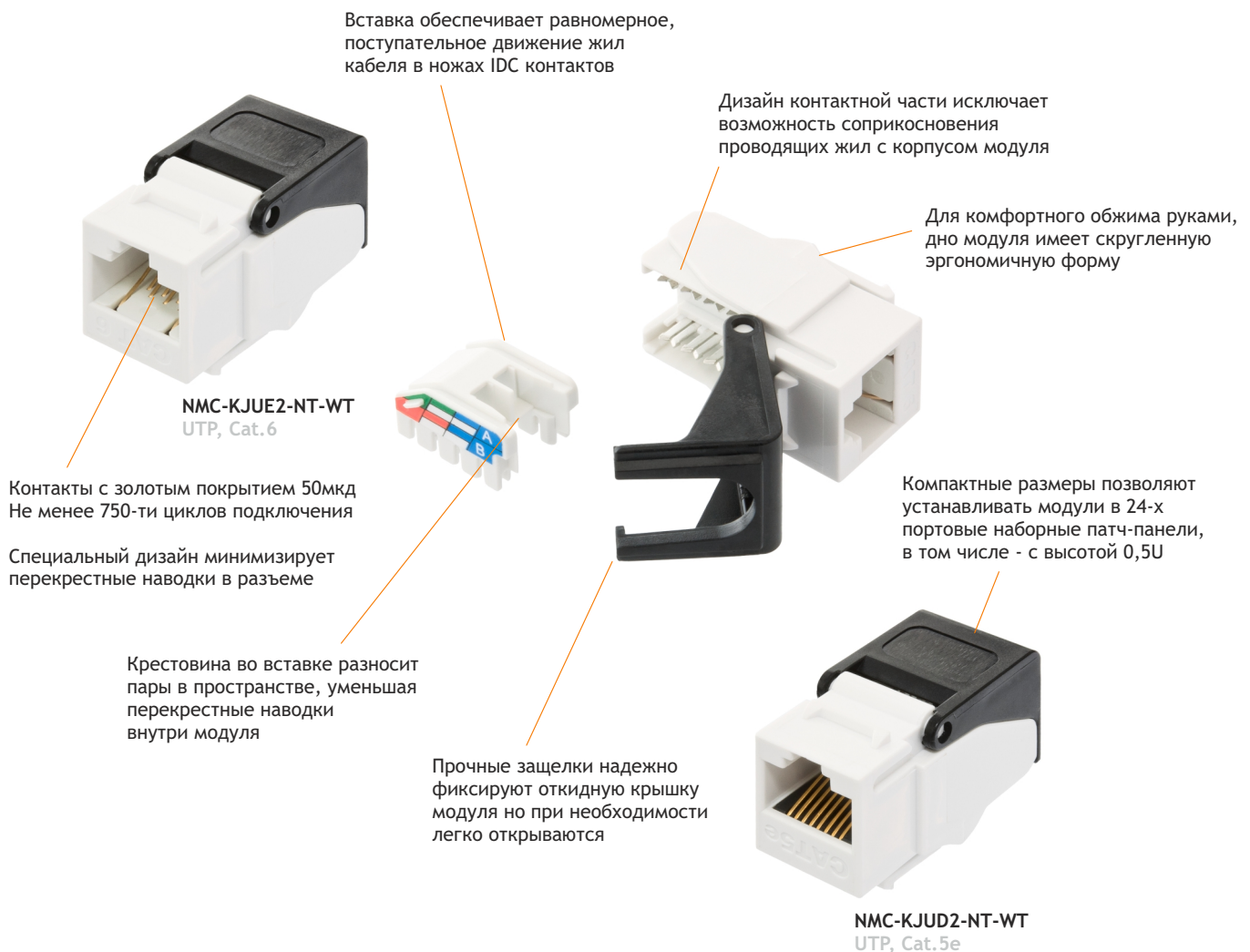
Модули-вставки типа KeyStone, самозажимные (серия «NT»), категорий 6 и 5е, неэкранированные

- ✓ Заделка без использования специального инструмента
- ✓ Улучшенные характеристики
- ✓ Расширенная гарантия - 5 лет

Самозажимные коммутационные модули NIKOMAX (серия «NT») спроектированы так, что для их заделки не требуется специального монтажного инструмента. Внутренняя вставка обеспечивает равномерное, поступательное движение жил кабеля в ножах контактов, что гарантирует высокое качество монтажа, не уступающее «классическим» модулям с заделкой ударным инструментом. В процессе заделки модуль не повреждается и пригоден для многократной перезаделки в случае необходимости.

Модули NMC-KJUE2-NT-WT (кат.6) и NMC-KJUD2-NT-WT (кат.5е) выполнены в корпусах из высокопрочного пластика и отлично подходят для построения неэкранированных систем. Для повышения удобства монтажа, модули имеют эргономичную форму для комфортного обжима руками.

Модули имеют ширину всего 17мм и стандартную высоту, что позволяет использовать их не только в простых 24-х портовых наборных патч-панелях, но и в панелях высотой 0,5U.



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

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	NMC-KJUE2-NT-WT	NMC-KJUD2-NT-WT
Категория	6	5е
Полоса пропускания	250 МГц	100 МГц
Исполнение	Неэкранированное	
Тип разъемов	RJ45/8P8C	
Материал контактов в разьеме	Фосфористая бронза	
Материал покрытия контактов в разьеме	Золото (50 мкд) поверх никеля (~100 мкд)	
Количество циклов переключения шнуров	Не менее 750-ти	
Тип IDC контактов (монтаж)	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	Высокопрочный негорючий пластик, соответствует UL94V-0	
Цвет	Белый	
Габариты, ШxВxГ	17x19x35 мм	
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	
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	Категория	Исполнение	Групповая коробка			Транспортная коробка		
			Кол-во	Габариты, мм	Масса, кг	Кол-во	Габариты, мм	Масса, кг
NMC-KJUE2-NT-WT	6	Неэкранированное	150 шт.	250x190x220	1,95	600 шт.	515x400x230	8,6
NMC-KJUD2-NT-WT	5е	Неэкранированное	150 шт.	250x190x220	1,95	600 шт.	515x400x230	8,6

Базовая комплектация:	NMC-KJUE2-NT-WT	NMC-KJUD2-NT-WT
Модуль	1 шт.	1 шт.
Защитная крышка	1 шт.	1 шт.
Инструкция по монтажу	1 шт.	1 шт.

Сопутствующие товары:

Кусачки боковые: NMC-222

Устройство для зачистки и обрезки: NMC-S501B

Стяжки нейлоновые неоткрывающиеся: TCT-CVXXX-ZZ

Лицевые панели, вставки, иконки:

NMC-PM0P-PH-WT - Вставка-заглушка 22,5x45 мм

NMC-PM1P-PH-WT - Вставка 22,5x45 мм, 1 порт

NMC-PM1P-PF-WT - Вставка 45x45 мм, 1 порт

NMC-PM2P-PF-WT - Вставка 45x45 мм, 2 порта

NMC-PM2P-AF-WT - Вставка 45x45 мм, 2 порта, наклон.

Корпуса настенных розеток:

NMC-MB1P-ST-WT, NMC-MB2P-ST-WT,

NMC-MB4P-ST-WT, NMC-MB6P-ST-WT

Коммутационные шнуры, кат. 6А:

NMC-PC4SA55B-XXX-GY - ПВХ

Коммутационные шнуры, кат. 6:

NMC-PC4SE55B-XXX-GY - ПВХ

Коммутационные шнуры, кат. 5е:

NMC-PC4SD55B-XXX-C-GY (LSZH)

NMC-PC4SD55B-XXX-GY (ПВХ)

ТАБЛИЦЫ СОВМЕСТИМОСТИ КОММУТАЦИОННЫХ МОДУЛЕЙ

Корпуса настенных розеток	Коммутационные модули						
	Серия «FT»		Серия «NT»		NMC-KJUE2-WT	NMC-KJUD2-WT	NMC-KJUC3-WT
	STP	UTP	STP	UTP			
NMC-MB1P-ST-WT	+	+	+	+	+	+	+
NMC-MB2P-ST-WT	+	+	+	+	+	+	+
NMC-MB4P-ST-WT	+	+	+	+	+	+	+
NMC-MB6P-ST-WT	+	+	+	+	+	+	+
NMC-MB1K-WH					+	+	+
NMC-MB2K-WH					+	+	+
NMC-MB12K-WH					+	+	+

Вставки 45x45 формата Mosaic	Коммутационные модули						
	Серия «FT»		Серия «NT»		NMC-KJUE2-WT	NMC-KJUD2-WT	NMC-KJUC3-WT
	STP	UTP	STP	UTP			
NMC-PM1P-PH-WT	+	+	+	+	+	+	+
NMC-PM1P-PF-WT	+	+	+	+	+	+	+
NMC-PM2P-PF-WT	+	+	+	+	+	+	+
NMC-PM2P-AF-WT	+	+	+	+	+	+	+
NMC-PM1HK0-WT	+	+		+	+	+	+
NMC-PM1FK0-WT	+	+		+	+	+	+
NMC-PM2FK0-WT	+	+		+	+	+	+
NMC-PM2FK30-WT	+	+		+	+	+	+

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

1

Удалите разрывную нить и кабельный сердечник-сепаратор, если они имеются.

2

Вставьте проводники в отверстия вставки согласно цветовой схеме разводки. Разводку начните с дальних пар, проходящих под разделительной перегородкой, остальные заведите над ней. Сохраняйте скрутку пар до самой точки терминирования.

3

Используя боковые монтажные кусачки **NMC-222**, обрежьте излишки проводников так, чтобы они выступали не более, чем на 0,3мм.

4

Установите вставку с кабелем в модуль.

5

Закройте крышку модуля до щелчка.

Демонтаж

Чтобы открыть крышку модуля, подденьте защелку тонкой плоской отверткой.

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