

## NMC-RP48SE2-HR-1U-MT

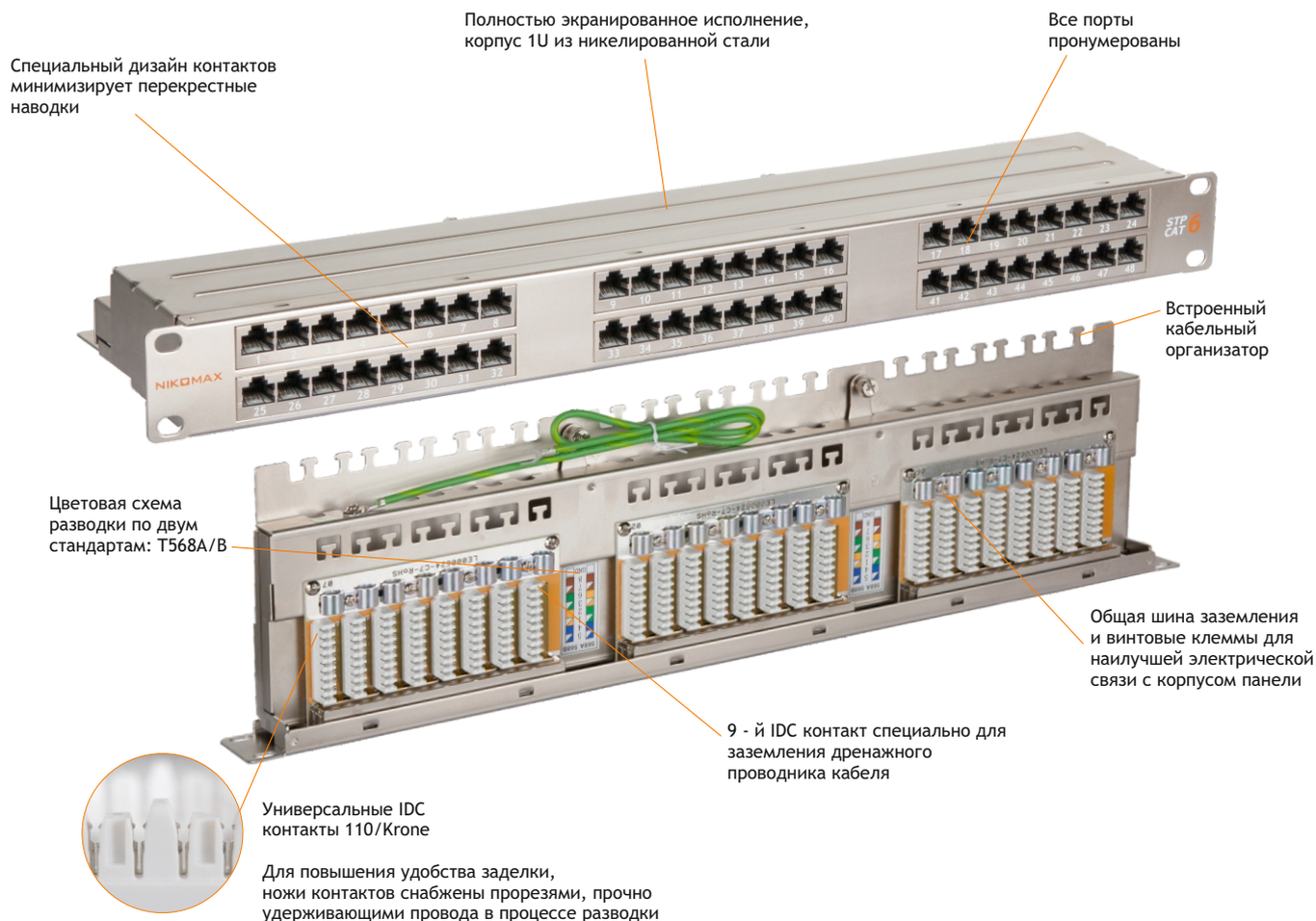
Патч-панель NIKOMAX 19", 1U,  
48 портов, Кат.6, RJ45/8P8C, 110/KRONE,  
T568A/B, полностью экранированная

- ✓ Высокая плотность портов
- ✓ Полное экранирование
- ✓ Превышает требования стандартов ISO/IEC 11801, EN 50173 и TIA/EIA-568
- ✓ Расширенная гарантия - 5 лет

Коммутационные панели (патч-панели) предназначены для разделки в них кабелей различных подсистем СКС и подключения отдельных составляющих сети друг к другу коммутационными шнурами.

Патч-панель NIKOMAX NMC-RP48SE2-HR-1U-MT выполнена в стальном, полностью экранированном корпусе и предназначена для монтажа в 19" шкафы или стойки. Данная панель вмещает 48 портов RJ45/8P8C при высоте в 1U. Такое решение идеально, когда необходимо обеспечить высокую плотность портов (например, в дата-центрах) или для расширения сети в ограниченном пространстве шкафа. Универсальные IDC контакты 110/KRONE расположены с тыльной стороны панели, на горизонтальной подложке. Разводка кабелей на патч-панели производится по двум стандартам: T568 A и B.

Экраны кабелей заземляются на винтовые клеммы. Предусмотрен 9 - й заземляющий IDC - контакт специально под дренажный проводник кабеля. Для лучшего экранирования от электромагнитных помех и улучшения связи с неокрашенными направляющими шкафа, стальные корпуса панелей гальванизированы никелем. Предусмотрен встроенный органайзер для надежного закрепления кабелей.



\* Дополнительные фотографии и габаритные чертежи патч - панели можно найти на странице 3.

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

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	NMC-RP48SE2-HR-1U-MT
Категория	6
Полоса пропускания	250 МГц
Исполнение	Полностью экранированное
Количество портов	48
Высота	1U
Тип разъемов	RJ45/8P8C
Материал контактов в разъеме	Фосфористая бронза
Материал покрытия контактов в разъеме	Золото (50 мкд) поверх никеля (-100 мкд)
Количество циклов переподключения шнуров	Не менее 750-ти
Тип IDC контактов	110/KRONE
Способ заделки кабеля	Вертикальный
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)
Монтаж	Шкаф или стойка 19"
Глубина в стойке	123 мм
Материал несущей конструкции	Сталь 1,5 мм
Цвет	Металлик (никель)
Сопrotивление изоляции	не менее 500 МОм
Предельно выдерживаемая нагрузка	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 (55M for Cat. 6), ATM-25, ATM-51, ATM-155, 100VG-AnyLan, TR-4, TR-16 Active, TR-16 Passive
Диапазоны температур, С	Хранение от -40 до +70. Эксплуатация от -10 до +60
Упаковка	Индивидуальная - картонная коробка
Гарантия	5 лет - расширенная; 25 лет - в составе сертифицированной СКС NIKOMAX

## ТАБЛИЦА ЗАКАЗА

Артикул	Категория	Кол-во портов	Высота, U (мм)	Индивидуальная упаковка		Транспортная коробка		
				Габариты, мм	Масса, кг	Кол-во	Габариты, мм	Масса, кг
NMC-RP48SE2-HR-1U-MT	6	48	1 (44)					

### Базовая комплектация:

NMC-RP48SE2-HR-1U-MT

Патч-панель	1 шт.
Кабельный органайзер	1 шт.
Инструкция по монтажу	1 шт.
Комплект стяжек	48 шт.
Винт-Шайба-Гайка	4 шт.

### Сопутствующие товары:

Устройство для зачистки и обрезки: NMC-350

Устройство для заделки витой пары: NMC-3640R

Ножи-вставки: NMC-14TA, NMC-14TBK

Устройство для заделки 5-ти пар в кроссы 110 типа: NMC-315DR

Кабельные органайзеры: NMC-OP450-2, NMC-OP700C,  
NMC-OK400H-BK-2, NMC-OK600H-BK-2, NMC-OK800H-BK-2

Кольца для вертикальной разводки: NMC-OV500-2, NMC-OV900-2

Кабели кат. 6, FTP:

NKL 4200A-GY - PVC;

NKL 4200C-OR - LSZH;

NKL 4240A-GY - PVC;

NKL 4240C-OR - LSZH;

NKL 9240A-IY - PVC;

NKL 9240C-OR - LSZH;

NKL 9340A-IY - PVC;

NKL 9340C-OR - LSZH;

Коммутационные шнуры кат. 6, FTP:

NMC-PC4SE55B-XXX-C-GY - LSZH

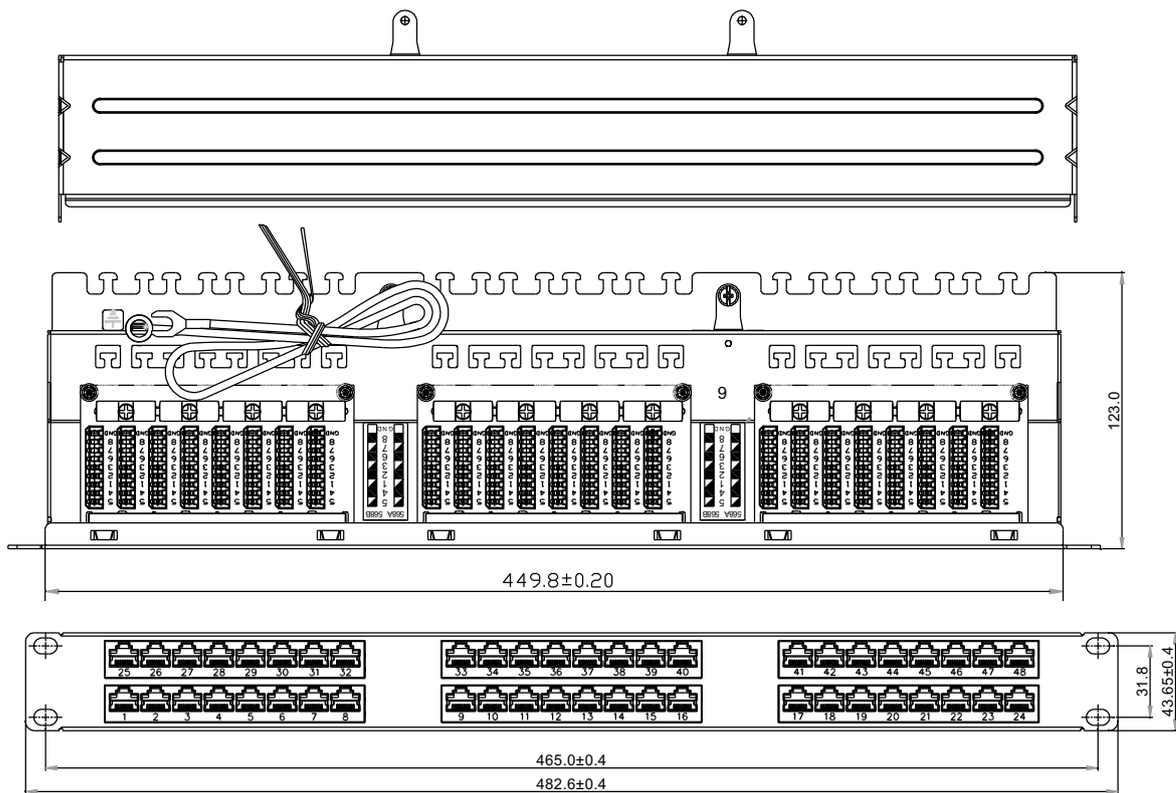
NMC-PC4SE55B-XXX-GY - ПВХ

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

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФОТОГРАФИИ



## ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



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