

NKL 5110A-GY

Кабели NIKOLAN UTP 25 пар,
Кат.5, внутренние, PVC, 24 AWG,
одножильные, 100МГц, 305 и 500м

✓ Превышает требования
стандартов ISO/IEC 11801,
EN 50173 и TIA/EIA-568

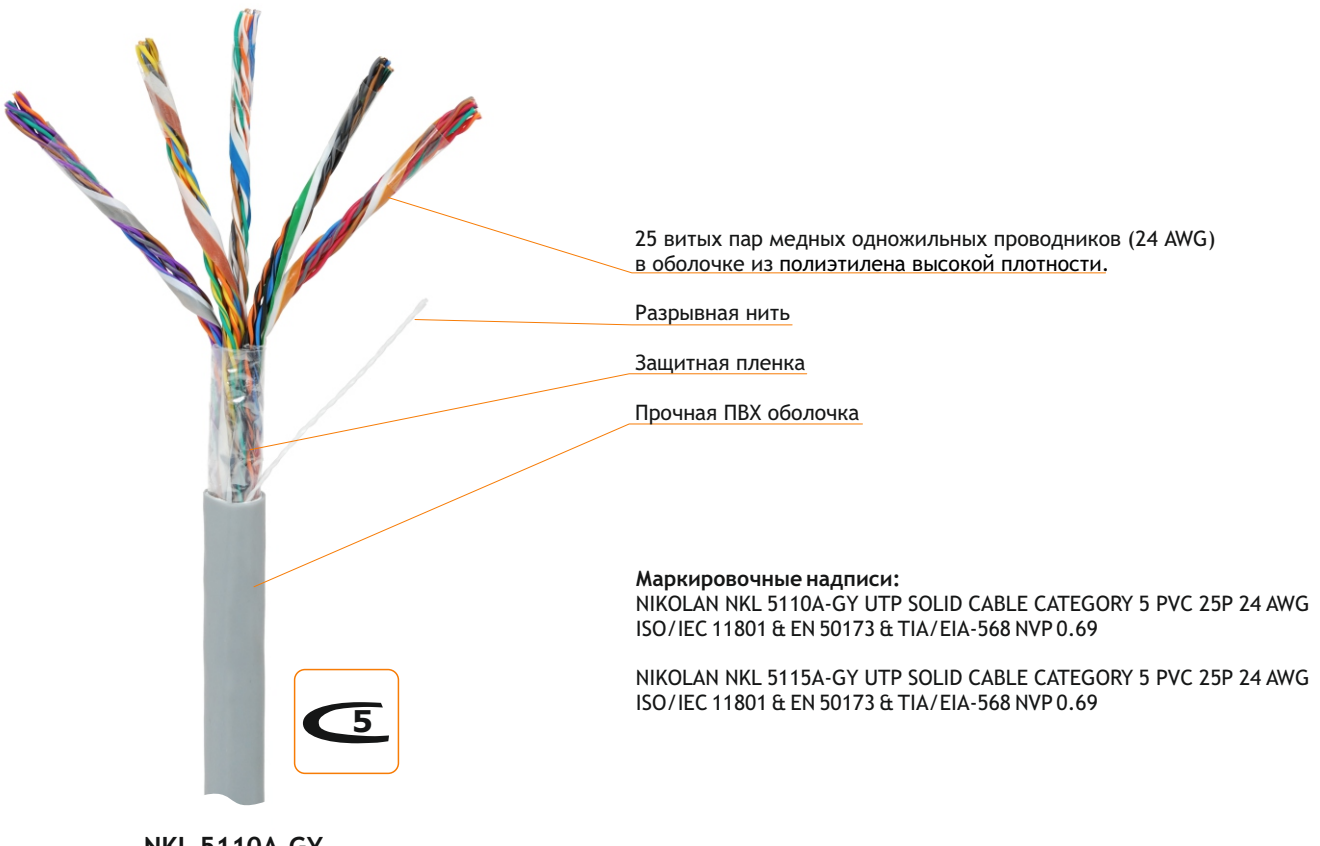
✓ Сертификаты ГОСТ-Р и
пожарной безопасности

Многопарные кабели на основе витой пары, категории 5 применяются для организации магистральных кабельных сегментов со скоростью передачи данных до 100 Мбит/с. Также могут быть использованы для передачи аналоговой информации.

Кабели содержат по 25 пар витых медных проводников, выполнены в неэкранированном исполнении, соответствуют категории 5 и предназначены для внутренней прокладки.

Кабели поставляются на деревянных барабанах:

NKL 5110A-GY - бухтами по 305 метров



NKL 5110A-GY

Базовая комплектация:

Кабель 305 м.

Сопутствующие товары:

Коммутационные блоки 110:

NMC-CB110-50NL, NMC-CB110-100NL, NMC-CB110-50L, NMC-CB110-100L

Коммутационные панели 110: NMC-RB110-100, NMC-RB110-200

Коннекторы 110: NMC-CC110UD4-100, NMC-CC110UD5-100

Устройство для одновременной заделки 5-ти пар: NMC-315DR

Устройство для заделки витой пары: NMC-3640R

Ножи-вставки: NMC-14TA, NMC-14TBK

Стяжки нейлоновые неоткрывающиеся: TCT-CVXXXX-ZZ

Основания для стяжек: NMC-SAT20-20-WT, NMC-SAT30-30-WT



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

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	NKL 5110A-GY
Категория	5
Полоса пропускания, МГц	100
Тип	UTP
Количество пар	25
Материал проводников	Медь
Тип проводников	Одножильный
Диаметр проводников, AWG (мм)	24 (0,50)
Материал изоляции проводников	Полиэтилен высокой плотности (HDPE)
Толщина изоляции проводников, мм	0,24
Внешний диаметр изоляции проводников, мм	1
Материал внешней оболочки	Поливинилхлорид (PVC)
Применение	Для внутренней прокладки
Толщина оболочки, мм	1
Внешний диаметр оболочки, мм	13,8
Цвет оболочки	Серый
Задняя пленка	Полиэстер
Разрывная нить	Есть
Погонная масса, кг/км	180
Радиус изгиба при прокладке, D	Не менее 10
Радиус изгиба при эксплуатации, D	Не менее 10
Растягивающее усилие, Н	Не более 500
Прочность на разрыв, Н	Не более 2500
Волновое сопротивление, Ом	100±15
Скорость распространения сигнала (NVP)	0,69
Погонное сопротивление по постоянному току, Ом/км	95
Длина, м	305
Соответствие стандартам	Превышает требования стандартов: ISO/IEC 11801, EN 50173 и TIA/EIA-568
Поддерживаемые приложения	10BASE-T, 100BASE-TX, 100BASE-T4, ATM-25, ATM-155, 100VG-AnyLAN, TR-4, TR-16 Active, TR-16 Passive
Диапазоны температур, С	Хранение от -20 до +60. Прокладка от 0 до +50. Эксплуатация от -20 до +60
Упаковка	Индивидуальная - деревянный барабан
Гарантия	1 год

ТАБЛИЦА ЗАКАЗА

Артикул	Кол-во пар	Категория	Тип	Применение	Цвет оболочки	Длина, м	Объем с упаковкой, м3	Масса с упаковкой, кг
NKL 5110A-GY	25	5	UTP	Для внутренней прокладки	Серый	305		

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