

## NKL 2010A-GY

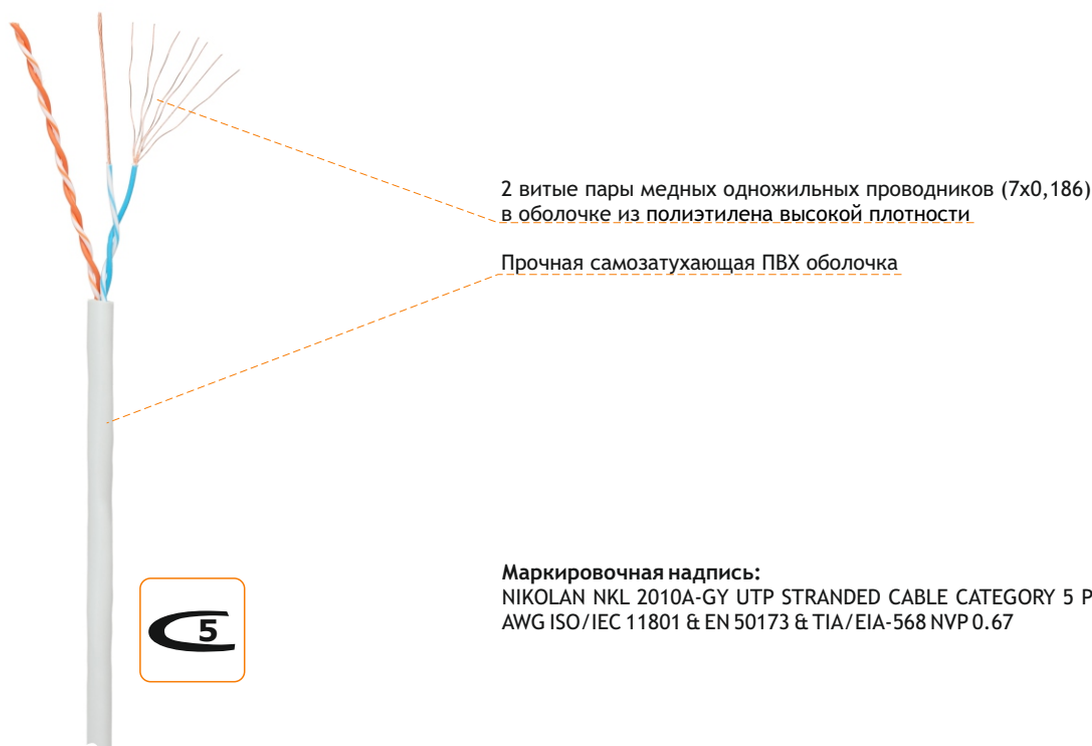
### Патч-кабель NIKOLAN UTP 2 пары, Кат.5, внутренний, 24 AWG, многожильный, PVC, 100МГц, серый, 305м

- ✓ Превышает требования стандартов ISO/IEC 11801, EN 50173 и TIA/EIA-568
- ✓ Сертификаты ГОСТ-Р и пожарной безопасности

Многожильные кабели на основе витой пары предназначены для изготовления коммутационных шнуров (патч-кордов). Каждая жила такого кабеля состоит из нескольких тонких медных проволок, свитых между собой, что обеспечивает повышенную прочность и устойчивость к многократным перегибам.

Кабель **NKL 2010A-GY** состоит из 2 пар многожильных медных проводников в ПВХ оболочке и соответствует категории 5.

Многожильные кабели поставляются в простых картонных коробках, бухтами по 305 метров .



Маркировочная надпись:  
NIKOLAN NKL 2010A-GY UTP STRANDED CABLE CATEGORY 5 PVC 2P 24 AWG ISO/IEC 11801 & EN 50173 & TIA/EIA-568 NVP 0.67

NKL 2010A-GY

#### Базовая комплектация:

Кабель 305м.

#### Сопутствующие товары:

Устройство для зачистки и обрезки: NMC-S501B

Устройства обжимные (кримперы): NMC-568R, NMC-500R, NMC-2008AR

Коннекторы: NMC-RJ42RE06UC1-100, NMC-RJ64RE06UC1-100, NMC-RJ66RE06UC1-100, NMC-RJ84RE06UD1-100, NMC-RJ88RE06UD1-100, NMC-RJ88RE50UD1-100, NMC-RJ88RZ50UD1-100

Защитные колпачки для патч-кордов: NMC-RJBOOT55A-GY-100

Стяжки нейлоновые неоткрывающиеся: TCT-CVXXX-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 2010A-GY
Категория	5
Полоса пропускания, МГц	100
Тип	UTP
Количество пар	2
Материал проводников	Медь
Тип проводников	Многожильный
Диаметр проводников, AWG	24
Количество жил в проводнике	7
Диаметр жилы, мм	0,192 ± 0.01 mm
Материал изоляции проводников	Полиэтилен высокой плотности (HDPE)
Толщина изоляции проводников, мм	0,22 ± 0.02 mm
Внешний диаметр изоляции проводников, мм	0,95 ± 0.05 mm
Материал внешней оболочки	Поливинилхлорид (PVC)
Применение	Для внутренней прокладки
Толщина оболочки, мм	0,65
Внешний диаметр оболочки, мм	4,6
Цвет оболочки	Светло-серый
Защитная пленка	-
Разрывная нить	-
Погонная масса, кг/км	21,5
Радиус изгиба при прокладке, D	Не менее 5
Радиус изгиба при эксплуатации, D	Не менее 4
Растягивающее усилие, Н	Не более 50
Прочность на разрыв, Н	Не более 100
Волновое сопротивление, Ом	100±15
Скорость распространения сигнала (NVP)	0,67
Погонное сопротивление по постоянному току, Ом/км	≤93,8
Длина, м	305
Соответствие стандартам	Превышает требования стандартов: ISO/IEC 11801, EN 50173 и TIA/EIA-568
Поддерживаемые приложения	10BASE-T, 100BASE-TX
Диапазоны температур, С	Хранение от -20 до +60. Прокладка от 0 до +50. Эксплуатация от -20 до +60
Упаковка	Индивидуальная - картонная коробка
Размеры упаковки ШхВхГ, мм	160x335x335
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 2010A-GY	2	5	UTP	Для внутренней прокладки	Светло-серый	305	0,0180	7,600

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