

NKL 2110A-GY – 305 м

NKL 2115A-GY – 500 м

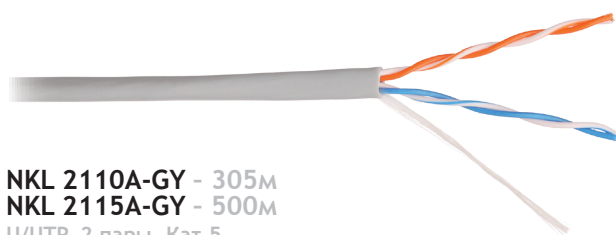
Кабели NIKOLAN U/UTP 2 пары, Кат.5, внутренние, 24 AWG, одножильные, 100 МГц

Двухпарные кабели категории 5 на основе витой пары предназначены для использования в системах передачи данных со скоростью до 100 Мбит/с.

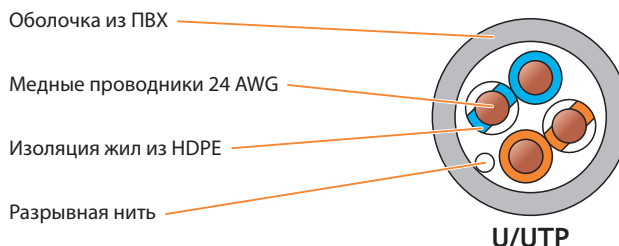
Кабели **NKL 2110A-GY** (305 м) и **NKL 2115A-GY** (500 м) выполнены в неэкранированном исполнении U/UTP, соответствуют категории 5 и предназначены для внутренней прокладки. Внешняя оболочка изготавливается из неподдерживающего горение ПВХ, исполнение нг(А).

Кабели 4-й серии обладают отличными характеристиками при разумной цене, что делает их оптимальным выбором для построения сетей в проектах, не требующих системной поддержки. Данные модели поставляются в картонных коробках.

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



NKL 2110A-GY - 305м
NKL 2115A-GY - 500м
U/UTP, 2 пары, Кат.5,
24 AWG, внутренний, PVC



Маркировочные надписи:

NIKOLAN NKL 2110A-GY U/UTP SOLID CABLE 2P CATEGORY 5
24AWG PVC (Hr(A)) ISO/IEC 11801 & EN 50173 &
ANSI/TIA/EIA-568 NVP 0.69

NIKOLAN NKL 2115A-GY U/UTP SOLID CABLE 2P CATEGORY 5
24AWG PVC (Hr(A)) ISO/IEC 11801 & EN 50173 &
ANSI/TIA/EIA-568 NVP 0.69

Базовая комплектация	NKL 2110A-GY	NKL 2115A-GY
Кабель	305 м	500 м

Сопутствующие товары

- Коммутационные панели: NMC-RP24UD2-HU-MT, NMC-RP24UD2-1U-MT
- Наборные коммутационные панели: NMC-RP24-BLANK-HU-MT, NMC-RP24-BLANK-1U-MT
- Коммутационные модули: NMC-KJUD2-FT-MT, NMC-KJUD2-NT-MT, NMC-KJUD2-WT
- Коммутационные розетки на модулях FT: NMC-WO1UD2-FT-ST-WT, NMC-WO2UD2-FT-ST-WT
- Коммутационные розетки на печатной плате: NMC-WO1UD2-WT, NMC-WO2UD2-WT
- Устройство для быстрой заделки модулей серии FT: NMC-FT-TOOL
- Устройство для заделки витой пары, ударного типа: NMC-3640R
- Ножи-вставки для NMC-3640R: NMC-14TA, NMC-14TBK
- Кусачки боковые: NMC-222
- Кусачки электромонтажные: NMC-502C
- Устройство для зачистки и обрезки кабелей: NMC-S501B
- Устройство для затягивания и обрезки стяжек: NMC-328



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

Технические характеристики

	NKL 2110A-GY	NKL 2115A-GY
Категория	5	
Полоса пропускания	100 МГц	
Тип	U/UTP	
Количество пар	2	
Материал проводников	Медь	
Тип проводников	Одножильный	
Диаметр проводников	24 AWG (0,50 ± 0,01 мм)	
Материал изоляции проводников	Полиэтилен высокой плотности (HDPE)	
Толщина изоляции проводников	0,2 ± 0,02 мм	
Диаметр изоляции проводников	0,9 ± 0,05 мм	
Материал внешней оболочки	Поливинилхлорид (PVC)	
Исполнение	нг(А)	
Применение	Для внутренней прокладки	
Толщина оболочки	0,5 ± 0,05 мм	
Внешний диаметр оболочки	4,0 ± 0,3 мм	
Цвет оболочки	Серый	
Разрывная нить	Есть	
Погонная масса	17,7 ± 0,5 кг/км	
Радиус изгиба при прокладке	Не менее 8-ми диаметров кабеля	
Радиус изгиба при эксплуатации	Не менее 4-х диаметров кабеля	
Допустимое растягивающее усилие	Не более 80 Н	
Волновое сопротивление	100 ± 15 Ом	
Скорость распространения сигнала (NVP)	0,69 ± 0,1	
Погонное сопротивление (DC)	≤ 95 Ом/км	
Длина	305 м	500 м
Соответствие стандартам	ГОСТ Р 54429, ISO/IEC 11801, EN 50173 и TIA/EIA-568	
Поддерживаемые приложения	10BASE-T, 100BASE-TX	
Диапазоны температур	Хранение от -20 до +60 °С. Прокладка от 0 до +50 °С. Эксплуатация от -20 до +60 °С	
Индивидуальная упаковка	Картонная коробка	
Размеры упаковки (ДхВ или ШхВхГ)	330х330х190 мм	350х350х200 мм
Гарантия	1 год	

Таблица заказа

Артикул	Кол-во пар	Категория	Тип	Применение	Цвет	Длина, м	Объем, м³	Масса, кг
NKL 2110A-GY	2	5	U/UTP	Внутренний, PVC	Серый	305	0,0207	6,3
NKL 2115A-GY	2	5	U/UTP	Внутренний, PVC	Серый	500	0,0245	10,6