

NKL 5610B-BK – оболочка PE, черный

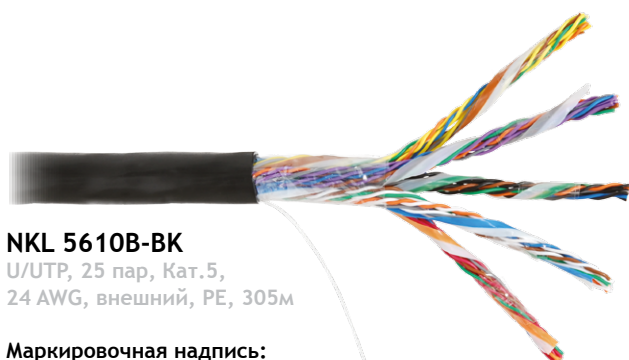
Кабель NIKOLAN U/UTP 25 пар, Кат.5, внешний, 24 AWG, одножильный, 100 МГц, 305 м

- ✓ Превышают требования стандартов ISO/IEC 11801, EN 50173 и ANSI/TIA/EIA-568
- ✓ Сертификат TP TC

Многопарные кабели на основе витой пары проводников используются для организации магистральных кабельных сегментов для передачи по ним данных и голосовых приложений.

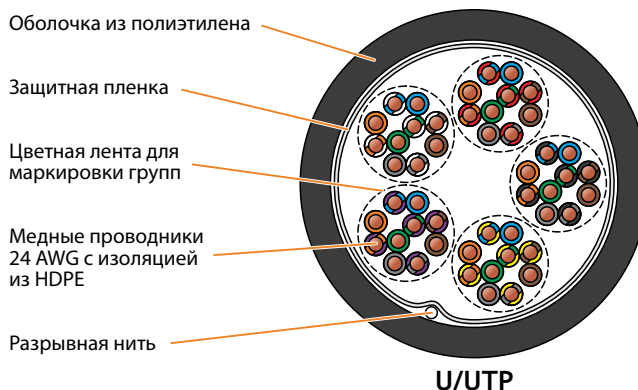
Жесткая полиэтиленовая оболочка не боится ультрафиолета, устойчива к холоду и внешним воздействиям. Модельный ряд включает в себя один кабель для внешней кабель категории 5 на 25 пар.

Многопарные кабели поставляются на фанерных барабанах, длинами по 305 метров.



NKL 5610B-BK
U/UTP, 25 пар, Кат.5,
24 AWG, внешний, PE, 305м

Маркировочная надпись:
NIKOLAN NKL 5610B-BK U/UTP SOLID CABLE
25P CATEGORY 5 24AWG PE OUTDOOR -60C
ISO/IEC 11801 & EN 50173 & ANSI/TIA/EIA-568 NVP 0.69



Для изготовления кабелей категории 5 используются те же проводники и параметры скрутки, что и для категории 5е.

Разбиение пар на группы на схемах и фотографиях изображено условно. Группы пар переплетаются цветной лентой на всем протяжении своей длины, но физически никак не отделены друг от друга и различаются исключительно по цветам.

Базовая комплектация

Кабель 305 м

Сопутствующие товары

Коммутационные блоки 110:
NMC-CB110-50NL, NMC-CB110-100NL, NMC-CB110-100L

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

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

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

Артикул	NKL 5610B-BK
Категория	5
Полоса пропускания	100 МГц
Тип	U/UTP
Количество пар	25
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	0,24 ± 0,02 мм
Диаметр изоляции проводников	1,0 ± 0,05 мм
Материал внешней оболочки	Полиэтилен (PE)
Применение	Внешний
Толщина оболочки	1 ± 0,05 мм
Внешний диаметр оболочки	14,2 ± 0,3 мм
Цвет оболочки	Черный
Защитная пленка	Полиэстер
Разрывная нить	Есть
Погонная масса	175 ± 1,0 кг/км
Радиус изгиба при прокладке	Не менее 15-ти диаметров кабеля
Радиус изгиба при эксплуатации	Не менее 10-ти диаметров кабеля
Допустимое растягивающее усилие	Не более 100 Н
Волновое сопротивление	100 ± 15 Ом
Скорость распространения сигнала (NVP)	0,69 ± 0,1
Погонное сопротивление (DC)	≤ 95 Ом/км
Длина	305 м
Соответствие стандартам	ГОСТ Р 54429, ISO/IEC 11801, EN 50173 и TIA/EIA-568
Поддерживаемые приложения	10BASE-T, 100BASE-TX, 100BASE-T4, ATM-25, ATM-51, ATM-155, 100VG-AnyLan, TR-4, TR-16 Active, TR-16 Passive
Диапазоны температур, °С	Хранение -60 ... +60. Прокладка -10 ... +50. Эксплуатация -60 ... +60
Индивидуальная упаковка	Фанерный барабан
Размеры упаковки (ДхВ)	570x500 мм
Гарантия	1 год

Таблица заказа

Артикул	Кол-во пар	Категория	Тип	Применение	Цвет	Длина, м	Объем, м3	Масса, кг
NKL 5610B-BK	25	5	U/UTP	Внешний, PE	Черный	305	0,1244	56,7