

**NKL 920XC-OR** – оболочка LSZH, оранжевый  
**NKL 9200A-IY** – оболочка PVC, слоновая кость

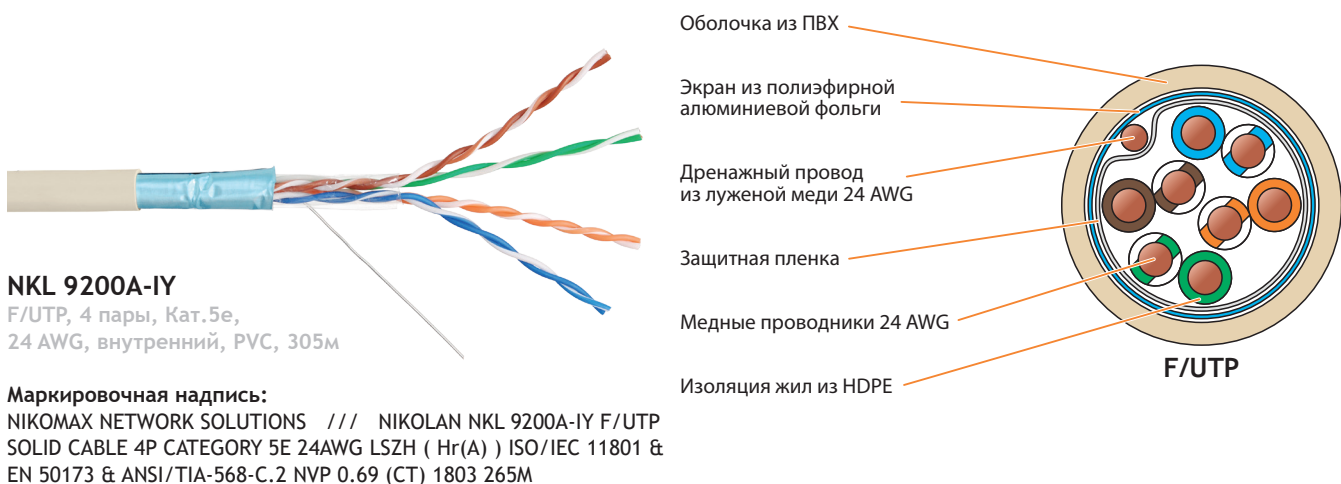
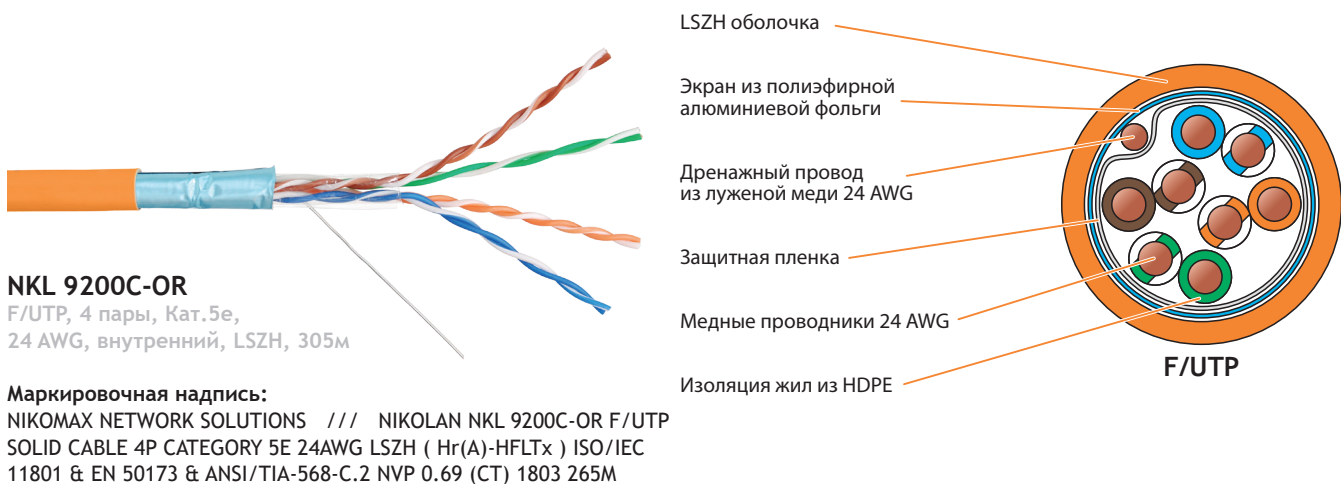
Кабели NIKOLAN F/UTP 4 пары, Кат.5е,  
 внутренние, 24 AWG, одножильные,  
 100 МГц, 305\100 м

Четырехпарные кабели категории 5е на основе витой пары пред-  
 назначены для использования в системах передачи данных со скоро-  
 стью до 1 Гбит/с.

- Кабель **NKL 920XC-OR** выполнен в экранированном исполнении F/UTP, соответствует категории 5е и предназначен для внутренней прокладки. Внешняя оболочка изготавливается из неподдерживающего горение LSZH-компаунда, малодымного и не выделяющего ядовитых соединений в процессе горения, исполнение нг(A)-HFLTx.
- Кабель **NKL 9200A-IY** выполнен в экранированном исполнении F/UTP, соответствует категории 5е и предназначен для внутренней прокладки. Внешняя оболочка изготавливается из неподдерживающего горение ПВХ, исполнение нг(A).

Вся продукция 9-й серии поставляется на барабанах, гарантирующих сохранность при транспортиров-  
 ке, постоянство характеристик и удобство работы при размотке и монтаже. Данные кабели применяются для  
 построения кабельных сетей на основе СКС NIKOMAX.

- Превышает требования стандартов ISO/IEC 11801, EN 50173 и ANSI/TIA/EIA-568
- Сертификаты ТР ТС, ГОСТ-Р и пожарной безопасности
- Экранированное исполнение
- Расширенная гарантия-15 лет



Базовая комплектация	
Кабель	305\100 м

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

## Технические характеристики

	NKL 920XC-OR	NKL 9200A-IY
Категория	5е	
Полоса пропускания	100 МГц	
Тип	F/UTP	
Количество пар	4	
Материал проводников	Медь	
Тип проводников	Одножильный	
Диаметр проводников	24 AWG (0,511 ± 0,01 мм)	
Материал изоляции проводников	Полиэтилен высокой плотности (HDPE)	
Толщина изоляции проводников	0,25 ± 0,02 мм	
Диаметр изоляции проводников	1,02 ± 0,05 мм	
Материал внешней оболочки	Компаунд, не содержащий галогенов (LSZH)	Поливинилхлорид (PVC)
Исполнение	нг(А)-HFLTx	нг(А)
Применение	Для внутренней прокладки	
Толщина оболочки	0,6 ± 0,05 мм	
Внешний диаметр оболочки	6,2 ± 0,3 мм	
Конструкция индивидуального экрана	-	
Конструкция общего экрана	Полиэфирная алюминиевая фольга со 100% площадью покрытия, проложенная в постоянном контакте с монокристаллическим дренажным проводником (24 AWG)	
Защитная пленка	Полиэстер	
Разрывная нить	-	
Погонная масса	43,2 ± 0,5 кг/км	
Радиус изгиба при прокладке	Не менее 10-ти диаметров кабеля	
Радиус изгиба при эксплуатации	Не менее 8-ми 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)	≤ 93,8 Ом/км	
Соответствие стандартам	Превышает требования стандартов: ГОСТ Р 54429, ISO/IEC 11801, EN 50173 и TIA/EIA-568	
Поддерживаемые приложения	10BASE-T, 100BASE-TX, 100BASE-T4, 1000BASE-T, ATM-25, ATM-51, ATM-155, 100VG-AnyLan, TR-4, TR-16 Active, TR-16 Passive	
Диапазоны температур	Хранение от -20 до +60 °С. Прокладка от 0 до +50 °С. Эксплуатация от -20 до +60 °С	
Гарантия	Расширенная - 15 лет. 25 лет - в составе сертифицированной СКС NIKOMAX	

## Таблица заказа упаковками по 305м

Артикул	Пар	Кат.	Тип	Применение	Цвет	Длина, м	Упаковка	Размеры, мм	Объем, м³	Масса, кг
NKL 9200C-OR	4	5е	F/UTP	Внутренний, LSZH	Оранжевый	305	Коробка	335x335x265	0,0297	-
NKL 9200A-IY	4	5е	F/UTP	Внутренний, PVC	Оранжевый	305	Коробка	280x280x120	0,0297	-

## Таблица заказа упаковками по 100м

Артикул	Пар	Кат.	Тип	Применение	Цвет	Длина, м	Упаковка	Размеры, мм	Объем, м³	Масса, кг
NKL 9201C-OR	4	5е	F/UTP	Внутренний, LSZH	Оранжевый	100	Коробка	280x280x150	0,0116	-

### Сопутствующие товары

- Коммутационные панели: NMC-RP24SD2-HU-MT, NMC-RP24SD2-1U-MT
- Наборные коммутационные панели: NMC-RP24-BLANK-HU-MT, NMC-RP24-BLANK-1U-MT
- Коммутационные модули: NMC-KJSD2-FT-MT, NMC-KJSD2-NT-MT
- Коммутационные розетки на модулях FT: NMC-WO1SD2-FT-ST-WT, NMC-WO2SD2-FT-ST-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 нейлоновых стяжек: NMC-328



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