

Кабель связи симметричной парной скрутки NMC 4805B-BK

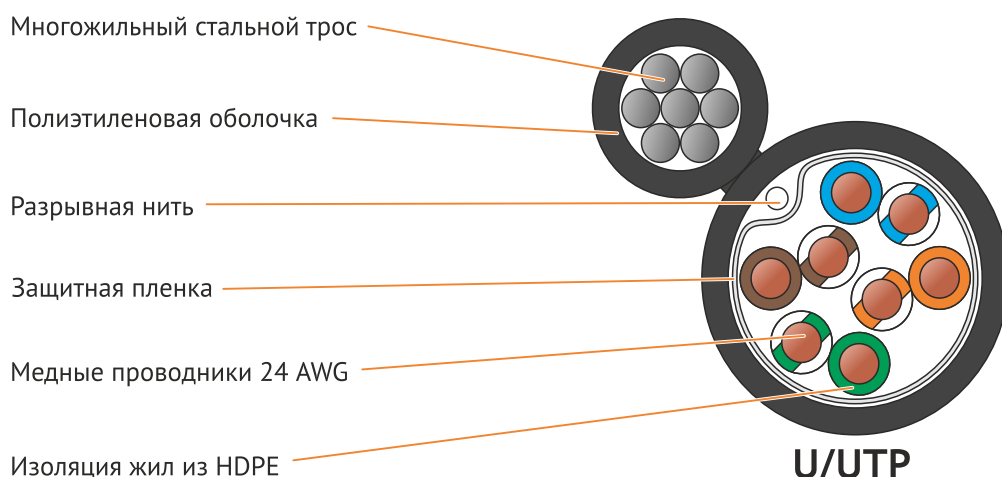
**Описание**

Кабель NIKOMAX U/UTP 4 пары, Кат.5е (Класс D), тест по ISO/IEC, 100МГц, одножильный, BC (чистая медь), 24AWG (0,51 мм), полиэтилен, внешний, с многожильным тросом (1,25мм), черный, 500м

**Область применения**

Кабель NMC 4805B-BK выполнен в неэкранированном исполнении U/UTP, соответствует категории 5е и предназначен для внешней прокладки, а точнее для подвеса между зданиями и сооружениями, а также – на опорах воздушных линий связи. Многожильный стальной трос гарантирует долгий срок службы подвесного кабеля. Жесткая полиэтиленовая оболочка не боится ультрафиолета, устойчива к холоду и внешним воздействиям.

**Конструкция**



**Цветовая маркировка жил**

Номер пары*	1		2		3		4	
Цвет	Бело-Оранжевый	Оранжевый	Бело-Синий	Синий	Бело-Зеленый	Зеленый	Бело-Коричневый	Коричневый

\* условное обозначение

**Пример маркировки**

NIKOMAX NMC 4805B-BK U/UTP SOLID CABLE 4P CATEGORY 5e Class D 24AWG PE -60°C WITH STRANDED STEEL MESSENGER ISO/IEC 11801 & EN 50173 & ANSI/TIA-568-C.2 NVP 0.69 YYYYYY xxxM

YYYYYY - Номер партии, xxxM - текущая метровая метка

Кабельная маркировка нанесена на внешнюю оболочку через каждый погонный метр. При разматывании бухты отсчет начинается с отметки 500м.

**Поддерживаемые приложения**

10BASE-T, 100BASE-TX, 100BASE-T4, 1000BASE-T, 2.5GBASE-T, ATM-25, ATM-51, ATM-155, 100VG-AnyLan, TR-4, TR-16 Active, TR-16 Passive

**Соответствие стандартам**

ГОСТ Р 54429, ГОСТ Р 18690, ISO/IEC 11801, EN 50173, TIA/EIA-568

## Кабель связи симметричной парной скрутки NMC 4805B-BK

## Технические параметры

Категория	5e
Полоса пропускания	100 МГц
Тип	U/UTP
Количество пар	4
Тип проводников	Одножильный
Диаметр проводников	24 AWG (0,510 ± 0,03 мм)
Толщина изоляции проводников	0,195 ± 0,03 мм
Диаметр изоляции проводников	0,88 ± 0,03 мм
Применение	Для внешней прокладки, подвесной
Толщина оболочки	0,50 ± 0,05 мм
Внешний диаметр оболочки, кабель/трос	5,1 ± 0,4/2,8 ± 0,3 мм
Диаметр троса	1,2 (7 × 0,41) ± 0,01 мм
Цвет внешней оболочки	Черный
Разрывная нить	Есть

## Материалы:

Материал проводников	Электротехническая медь
Материал изоляции проводников	Полиэтилен высокой плотности (HDPE)
Материал внешней оболочки	Полиэтилен
Материал защитной пленки	Полиэстер
Материал троса	Оцинкованная сталь

## Электрические характеристики

Диапазон частот	1 - 100 МГц
Волновое сопротивление	100 ± 15 Ом
Погонное сопротивление (DC)	≤ 95 Ом/км
Номинальное напряжение (В)	50
Скорость распространения сигнала (NVP)	0,69 ± 0,1
Сопротивление изоляции (500 В)	≥ 5000 МΩ/км
Электрическая прочность диэлектрика	1 кВ/1 мин
Емкостная асимметрия	≤ 1600пФ/км
Взаимная емкость	≤ 56нФ/км
Омическая асимметрия	≤ 5%
Затухание сигнала	≥ 22 дБ
Разброс задержки распространения	≤ 45 нс/100 м

## Физические параметры

Погонная масса	37,7 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, кабель/трос	Не более 100/1800 Н
Диапазон температур хранения	От -60 до +60 °С
Диапазон температур прокладки	От -10 до +50 °С
Диапазон температур эксплуатации	От -60 до +60 °С

## Гарантия

Компонентная	3 года
--------------	--------

## Упаковка

Тип упаковки	Фанерный барабан
Длина кабеля в упаковке	500 м
Габариты упаковки	370x370x330 мм
Масса	22,8 кг
Объем	0,045177 м <sup>3</sup>

## Передаточные характеристики\*

Параметры передачи	Частота, МГц							
	1	4	10	16	20	31,2	65,5	100
Вносимые потери (Insertion Loss), дБ	1,7	3,4	5,4	6,8	7,6	9,5	13,8	17,2
Возвратные потери (Return Loss), дБ	31,5	28,7	30,5	31,6	30,6	37,2	25,0	27,0
Переходное затухание на ближнем конце NEXT, дБ	82,0	70,6	62,6	59,9	57,2	50,3	50,7	41,9
Переходное затухание суммарной мощности на ближнем конце PS NEXT, дБ	77,8	67,6	59,2	57,0	54,7	49,0	47,2	40,2
Отношение сигнала к наводкам ACR-N, дБ	80,2	67,2	57,1	53,0	49,6	40,6	36,5	24,3
Отношение сигнала к наводкам, модель суммарной мощности PS ACR-N, дБ	76,0	64,2	53,7	50,1	46,9	39,3	33,0	22,6
Защищенность на дальнем конце ACR-F, дБ	69,0	57,5	50,0	46,5	45,0	42,7	34,2	32,5
Защищенность от суммарной мощности влияния на дальнем конце PS ACR-F, дБ	66,7	55,3	47,5	44,1	42,7	40,6	33,8	29,5
Задержка распространения PD, нс	458							
Смещение задержки (Delay Skew), нс	17							

\* - все значения получены при измерениях в нормальных климатических условиях, фактические значения могут отличаться в зависимости от условий тестирования;

### Условия транспортировки

Кабель должен перевозиться в индивидуальной заводской упаковке. При больших объемах рекомендуется сохранять заводскую транспортную паллетизированную упаковку. Транспортировка кабеля допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту изделия от любых механических повреждений а также воздействия внешних климатических факторов. Температура окружающей среды при транспортировке не должна выходить за пределы, указанные в таблице «Физические параметры» настоящего документа.

### Условия хранения

Кабель должен храниться в оригинальной заводской упаковке в сухих закрытых помещениях с естественной вентиляцией и при отсутствии в воздухе любых химически активных примесей. Температура окружающей среды не должна выходить за пределы, указанные в таблице «Физические параметры» настоящего документа. Относительная влажность воздуха не должна превышать 98%.

### Сведения об утилизации

Кабель относится к группе неремонтнопригодных изделий. В случае неисправности или по истечению срока эксплуатации кабель необходимо утилизировать. Утилизация производится путем передачи в специализированные предприятия по утилизации вторсырья.

### Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие данного изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузочно-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

### Условия гарантийного обслуживания

1. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает сервисный центр. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра.
3. Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока, покупателю не возмещаются.
4. В случае необоснованности претензии затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются покупателем.
5. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также возвращаются) только в полностью укомплектованном виде.