

## EC-UF002-5-PE-BK — оболочка PE, черный

## Кабель NETLAN U/UTP 2 пары, Кат.5, внешний, одножильный, 100 МГц, 305 м

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

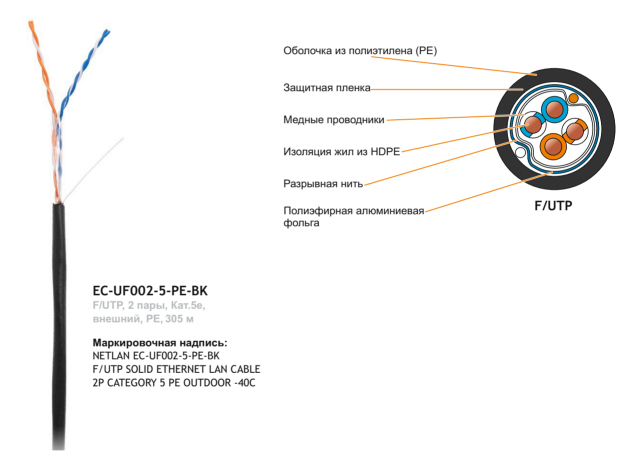
Скорость передачи до
100 Мбит/с

✓ Для внешней прокладки

✓ Сертификат ТР ТС

Кабель **EC-UF002-5-PE-BK** выполнен в экранированном исполнении F/UTP, соответствует категории 5 и предназначен для внешней прокладки. Внешняя оболочка изготавливается из прочного, влагостойкого полиэтилена.

Поставляется в картонных коробках, по 305 м. Для удобства транспортировки и лучшей сохранности, две коробки с кабелями дополнительно объединены в одну общую транспортную картонную коробку.



\* По желанию клиента возможно изготовление маркировки на заказ

Базовая комплектация	
Кабель	305 м
Сопутствующие товары	
Устройство для заделки 5-ти пар в кроссы 110: NMC-315DR; Насадки: NMC-	<b>Т</b> 15В (на 4 пары)
Устройство для заделки витой пары, ударного типа: NMC-3640R	
Ножи-вставки для NMC-3640R: NMC-14TA (66/88/110), NMC-14TBK (Krone)	
Кусачки электромонтажные: NMC-502C; Кусачки боковые: NMC-222	
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



F----



## Технические характеристики

Артикул	EC-UF002-5-PE-BK				
Категория	5				
Полоса пропускания	100 МГц				
Тип	F/UTP				
Количество пар	2				
Материал проводников	Медь				
Тип проводников	Одножильный				
Диаметр проводников	0,48±0,005 мм				
Материал изоляции проводников	Полиэтилен высокой плотности (HDPE)				
Толщина изоляции проводников	0,25±0,02 мм				
Диаметр изоляции проводников	0,98±0,05 мм				
Материал внешней оболочки	Полиэтилен (РЕ)				
Применение	Для внешней прокладки				
Толщина оболочки	0,6±0,05 мм				
Внешний диаметр оболочки	5,6±0,5 мм				
Цвет оболочки	Черный				
Защитная пленка	Полиэстер (РЕТ)				
Разрывная нить	есть				
Конструкция общего экрана	Полиэфирная фольга со 100% площадью покрытия, проложенная в постоянном контакте с дренажным проводником				
Дренажный проводник	0,5±0,01 (CCS)				
Погонная масса	23±0,5 кг/км				
Радиус изгиба при прокладке	Не более 8-ми диаметров кабеля				
Радиус изгиба при эксплуатации	Не более 4-х диаметров кабеля				
Допустимое растягивающее усилие	Не более 80 Н				
Волновое сопротивление	100±15 Ом				
Погонное сопротивление (DC)	≤115 Om/km				
Длина	305 м				
Соответствие стандартам	Соответствует требованиям стандартов: ISO/IEC 11801, EN 50173, TIA/EIA-568				
Поддерживаемые приложения	10BASE-T, 100BASE-TX, ATM-25, ATM-51, ATM-155, 100VG-AnyLan, TR-4, TR-16 Passive, TF 16 Active				
Диапазоны температур	Хранение от -40 до +60 °C, прокладка от -10 до +50 °C, эксплуатация от -40 до +60 °C				
Упаковка	Индивидуальная картонная коробка/ 2 коробки объединены в 1 транспортную коробку				
Размеры упаковки (индивидуальная/транспортная)	370х370х210 / 440х390х390 мм				
Гарантия	1 год				

## Таблица заказа

Артикул	Кол-во пар	Кат.	Тип	Применение	Цвет	Длина, м	Объем, м <sup>3</sup>	Масса, кг
EC-UU002-5-PE-BK	2	5	U/UTP	Внешний. РЕ	Черный	305	0.0245 / 0.0575	4.2 / 10

<sup>\*</sup> Масса кабелей в картонной упаковке может изменяться до 10% в зависимости от показателей температуры и влажности воздуха

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

