

**EC-UU002-5-PVC-GY-1 - 100 м**

**EC-UU002-5-PVC-GY - 305 м**

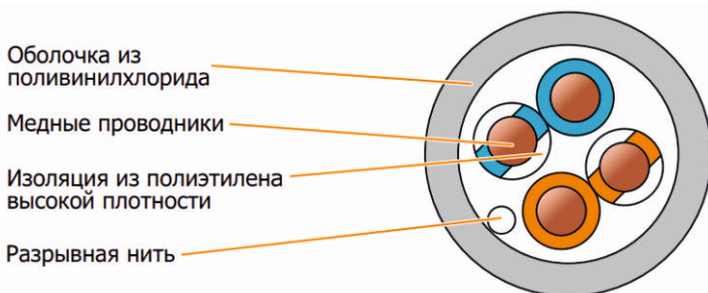
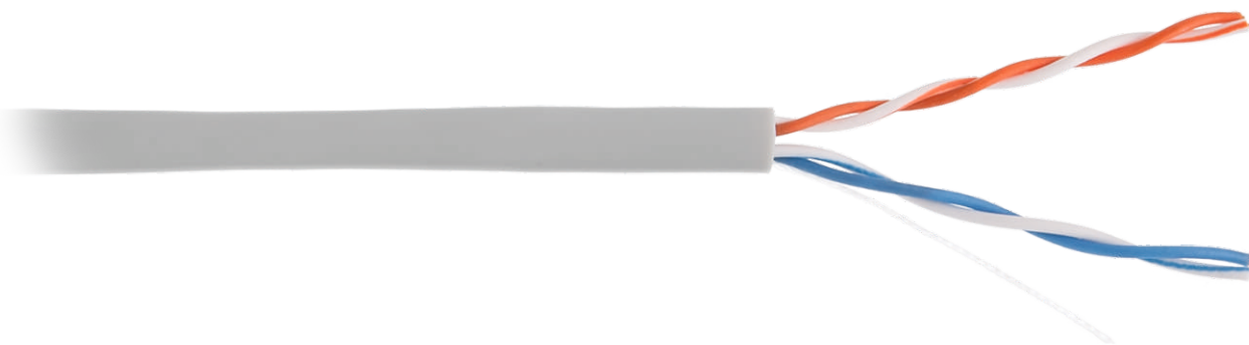
**EC-UU002-5-PVC-GY-5 - 500 м**

Кабель U/UTP 2 пары, Кат.5, одножильный, медный, внутренний, PVC, серый

- ✓ Скорость передачи - 100 Мбит/с
- ✓ Для внутренней прокладки

Двухпарный кабель на основе витой пары применяется для организации кабельных сегментов со скоростью передачи данных до 100 Мбит/с. Также может быть использован для передачи аналоговой информации.

Кабели EC-UU002-5-PVC-GY-1, EC-UU002-5-PVC-GY и EC-UU002-5-PVC-GY-5 содержат 2 пары витых медных проводников, выполнен в неэкранированном исполнении, соответствует категории 5 и предназначен для внутренней прокладки. Кабель EC-UU002-5-PVC-GY поставляется в индивидуальных упаковках по 100 м, 6 бухт объединены в картонную коробку для удобства хранения и транспортировки. Кабели EC-UU002-5-PVC-GY-1, EC-UU002-5-PVC-GY-5 поставляются в картонных коробках, по 305 м и 500 м. Для удобства транспортировки и лучшей сохранности, две коробки с кабелем дополнительно объединены в одну общую транспортную картонную коробку



**Маркировочная надпись:**

NETLAN EC-UU002-5-PVC-GY U/UTP SOLID ETHERNET LAN CABLE 2P CATEGORY 5 PVC ( Hr(B) )



**Базовая комплектация:**

Кабель

100 м/305 м/500 м

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

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	ЕС-UU002-5-PVC-GY-1	ЕС-UU002-5-PVC-GY	ЕС-UU002-5-PVC-GY-5
Категория	5		
Полоса пропускания, МГц	100		
Тип	U/UTP		
Количество пар	2		
Материал проводников	Медь		
Тип проводников	Одножильный		
Диаметр проводников, мм	0,47 ± 0,01		
Материал изоляции проводников	Полиэтилен высокой плотности (HDPE)		
Толщина изоляции проводников, мм	0,2 ± 0,02		
Диаметр изоляции проводников, мм	0,85 ± 0,03		
Материал внешней оболочки	Поливинилхлорид (PVC)		
Исполнение	Нг(В)		
Цвет	Серый		
Применение	Для внутренней прокладки		
Толщина оболочки, мм	0,5 ± 0,01		
Внешний диаметр оболочки, мм	4,0 ± 0,2		
Разрывная нить	Есть		
Погонная масса, кг/км	16,4 ± 0,5		
Радиус изгиба при прокладке	Не менее 8-ми диаметров кабеля		
Радиус изгиба при эксплуатации	Не менее 4-х диаметров кабеля		
Растягивающее усилие, Н	Не более 80		
Волновое сопротивление, Ом	100 ± 15		
Погонное сопротивление, Ом/км	≤ 115		
Длина, м	100	305	500
Соответствие стандартам	Соответствует требованиям стандартов: ISO/IEC 11801, EN 50173 и TIA/EIA-568		
Поддерживаемые приложения	10BASE-T, 100BASE-TX		
Диапазоны температуры, С	Хранение от -20 до +60. Прокладка от 0 до +50. Эксплуатация от -20 до +60		
Упаковка	Индивидуальная - полиэтиленовая плёнка	Индивидуальная - картонная коробка	
Гарантия	1 год		

## ТАБЛИЦА ЗАКАЗА

Артикул	Кат.	Пар	Тип	Применение	Цвет	Длина, м	Индивидуальная упаковка	
							Объем, м <sup>3</sup>	Масса, кг
ЕС-UU002-5-PVC-GY-1	5	2	U/UTP	Внутренний, PVC	Серый	100	0,010000	1,650
ЕС-UU002-5-PVC-GY	5	2	U/UTP	Внутренний, PVC	Серый	305	0,017550	5,600
ЕС-UU002-5-PVC-GY-5	5	2	U/UTP	Внутренний, PVC	Серый	500	0,029526	9,100

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