

## ЕС-UU010-5-PVC-GY-3

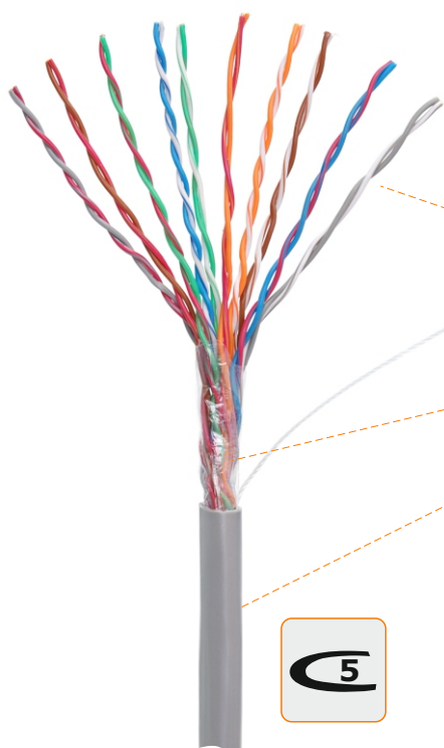
### Кабель NETLAN UTP 10 пар, Кат.5, внутренний, PVC, одножильный, 100МГц, 305м

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

Многопарный кабель на основе витой пары, категории 5 применяется для организации магистральных кабельных сегментов со скоростью передачи данных до 100Мбит/с. Также может быть использован для передачи аналоговой информации.

Кабель ЕС-UU010-5-PVC-GY-3 содержит 10 пар витых медных проводников, выполнен в неэкранированном исполнении, соответствует категории 5 и предназначен для внутренней прокладки.

Поставляется на фанерных барабанах в картонных коробках, по 305м.



10 витых пар медных одножильных проводников в оболочке из полиэтилена высокой плотности

Разрывная нить

Защитная полиэстерная пленка

Прочная ПВХ оболочка

Маркировочная надпись\*:  
NETLAN ЕС-UU010-5-PVC-GY-3 UTP SOLID ETHERNET LAN CABLE 10 P  
CATEGORY 5 PVC (Hr(B))

\* По желанию клиента возможно изготовление маркировки на заказ



ЕС-UU010-5-PVC-GY-3

#### Базовая комплектация:

Кабель 305м.

#### Сопутствующие товары:

Устройство для заделки 5-ти пар в кроссы 110: NMC-315DR

Устройство для заделки витой пары: ЕС-3540, NMC-3640R

Ножи-вставки: NMC-14ТА, NMC-14ТВК

Стяжки нейлоновые неоткрывающиеся:

ТСТ-CV100-25, ТСТ-CV150-35, ТСТ-CV200-48,

ТСТ-CV150-25, ТСТ-CV200-35, ТСТ-CV300-48,

ТСТ-CV200-25, ТСТ-CV300-35, ТСТ-CV400-48

Основания для стяжек: NMC-SAT20-20-WT, NMC-SAT30-30-WT



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

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	ЕС-UU010-5-PVC-GY-3
Категория	5
Полоса пропускания, МГц	100
Тип	U/UTP
Количество пар	10
Материал проводников	Медь
Тип проводников	Одножильный
Диаметр проводников, мм	0,47±0,005
Материал изоляции проводников	Полиэтилен высокой плотности (HDPE)
Толщина изоляции проводников, мм	0,19±0,02
Внешний диаметр изоляции проводников, мм	0,85±0,02
Материал внешней оболочки	Поливинилхлорид (PVC)
Применение	Для внутренней прокладки
Толщина оболочки, мм	0,8±0,02
Внешний диаметр оболочки, мм	7,6±0,3
Цвет оболочки	Серый
Защитная пленка	Полиэстер (PET)
Разрывная нить	Есть
Погонная масса, кг/км	65,6
Радиус изгиба при прокладке, D	Не менее 8
Радиус изгиба при эксплуатации, D	Не менее 6
Растягивающее усилие, Н	Не более 100
Прочность на разрыв, Н	Не более 500
Волновое сопротивление, Ом	100±15
Погонное сопротивление по постоянному току, Ом/км	115
Соответствие стандартам	Соответствует требованиям стандартов: 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 от -20 до +60. Прокладка от 0 до +50. Эксплуатация от -20 до +60
Длина, м	305
Упаковка	Индивидуальная - фанерный барабан в картонной коробке
Размеры упаковки (коробка ШхВхГ), мм	410x280x410
Гарантия	1 год

## ТАБЛИЦА ЗАКАЗА

Артикул	Категория	Тип	Применение	Цвет оболочки	Длина, м	Объем с упаковкой, м3	Масса с упаковкой, кг
ЕС-UU010-5-PVC-GY-3	5	U/UTP	Для внутренней прокладки	Серый	305	0,0471	26

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