

## EC-UF004-5E-PVC-GY-1

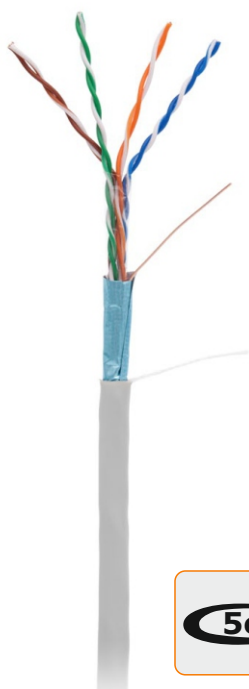
### Кабель NETLAN F/UTP 4 пары, Кат.5е, внутренний, PVC, одножильный, 100МГц, 100м

- ✓ Скорость передачи - 1Гбит/с
- ✓ Для внутренней прокладки

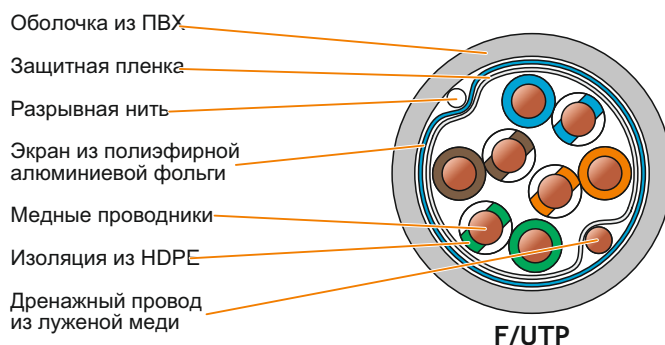
Четырехпарный кабель на основе витой пары, категории 5е применяется для организации высокоскоростных кабельных сегментов со скоростью передачи данных до 1Гбит/с. Также может быть использован для передачи аналоговой информации.

Кабель EC-UF004-5E-PVC-GY-1 содержит 4 пары витых медных проводников, выполнен в экранированном исполнении, соответствует категории 5е и предназначен для внутренней прокладки.

Поставляется в индивидуальных упаковках по 100 метров, 4 бухты объединены в картонную коробку для удобства хранения и транспортировки.



EC-UF004-5E-PVC-GY-1



Маркировочная надпись\*:  
NETLAN EC-UF004-5E-PVC-GY F/UTP SOLID ETHERNET LAN CABLE 4P CATEGORY 5E PVC (Hr(B))

\* По желанию клиента возможно изготовление маркировки на заказ

#### Базовая комплектация:

Кабель 100м.

#### Сопутствующие товары:

Устройство для зачистки и обрезки: NMC-S501B

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

Ножи-вставки: NMC-14TA, NMC-14TBK

Стяжки нейлоновые неоткрывающиеся:

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

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

TCT-CV200-25, TCT-CV300-35, TCT-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-UF004-5E-PVC-GY-1
Категория	5е
Полоса пропускания, МГц	100
Тип	F/UTP
Количество пар	4
Материал проводников	Медь
Тип проводников	Одножильный
Диаметр проводников, мм	0,48±0,005
Материал изоляции проводников	Полиэтилен высокой плотности (HDPE)
Толщина изоляции проводников, мм	0,24±0,02
Внешний диаметр изоляции проводников, мм	0,94±0,02
Материал внешней оболочки	Поливинилхлорид (PVC)
Применение	Для внутренней прокладки
Толщина оболочки, мм	0,5±0,02
Внешний диаметр оболочки, мм	6,0±0,2
Цвет оболочки	Серый
Защитная пленка	Полиэстер (PET)
Конструкция индивидуального экрана	-
Конструкция общего экрана	Полиэфирная алюминиевая фольга со 100% площадью покрытия, проложенная в постоянном контакте с монолитным дренажным проводником
Разрывная нить	Есть
Погонная масса, кг/км	37,2±0,5
Радиус изгиба при прокладке, D	Не менее 8
Радиус изгиба при эксплуатации, D	Не менее 4
Растягивающее усилие, Н	Не более 80
Прочность на разрыв, Н	Не более 400
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, 1000BASE-T, 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	100
Упаковка	Индивидуальная - полиэтиленовая пленка / 4 бухты в картонной коробке
Размеры упаковки (коробка/2 коробки, ШxВxГ), мм	290x290x110 / 600x250x300
Гарантия	1 год

## ТАБЛИЦА ЗАКАЗА

Артикул	Категория	Тип	Применение	Цвет оболочки	Длина, м	Объем с упаковкой, м3	Масса с упаковкой, кг
ЕС-UF004-5E-PVC-GY-1	5е	F/UTP	Для внутренней прокладки	Серый	100	0,00925 / 0,045	3,72 / 14,6

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