

EC-UF004-5E-PVC-GY — оболочка PVC, серый

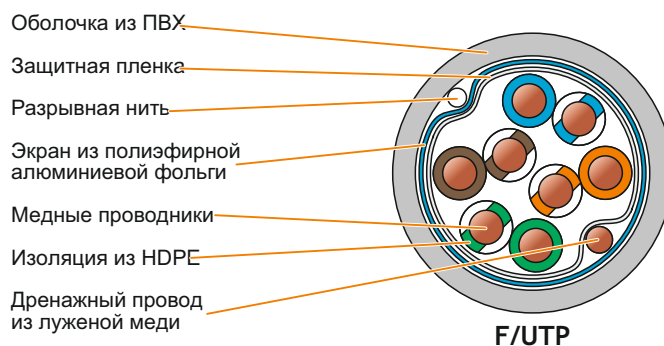
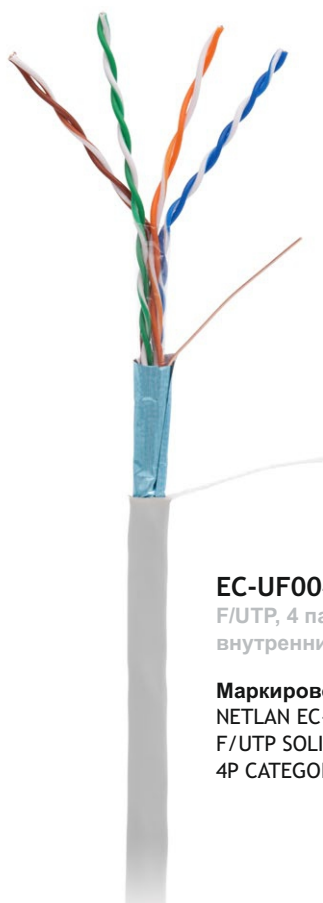
Кабель NETLAN F/UTP 4 пары, Кат.5е, внутренний, одножильный, 100 МГц, 305 м

Четырехпарные кабели категории 5е на основе витой пары предназначены для использования в системах передачи данных со скоростью до 1 Гбит/с.

Кабель EC-UF004-5E-PVC-GY выполнен в экранированном исполнении F/UTP, соответствует категории 5е и предназначен для внутренней прокладки. Внешняя оболочка изготавливается из неподдерживающего горение ПВХ, исполнение нг(В).

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.

- ✓ Скорость передачи до 1 Гбит/с
- ✓ Для внутренней прокладки
- ✓ Экранированное исполнение
- ✓ Сертификаты TP TC и пожарной безопасности



EC-UF004-5E-PVC-GY

F/UTP, 4 пары, Кат.5е, внутренний, PVC, 305 м

Маркировочная надпись:
NETLAN EC-UF004-5-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 305 м

Сопутствующие товары

Устройство для заделки 5-ти пар в кроссы 110: NMC-315DR; Насадки: NMC-А15В (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-502С; Кусачки боковые: NMC-222

Устройство для зачистки и обрезки кабелей: NMC-S501В

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

Технические характеристики

Артикул	ЕС-UF004-5Е-РVС-ГY
Категория	5е
Полоса пропускания	100 МГц
Тип	F/UTP
Количество пар	4
Материал проводников	Медь
Тип проводников	Одножильный
Диаметр проводников	0,48 ± 0,005 мм
Материал изоляции проводников	Полиэтилен высокой плотности (HDPE)
Толщина изоляции проводников	0,24 ± 0,02 мм
Диаметр изоляции проводников	0,94 ± 0,02 мм
Материал внешней оболочки	Поливинилхлорид (PVC)
Применение	Для внутренней прокладки
Толщина оболочки	0,5 ± 0,02 мм
Внешний диаметр оболочки	6,0 ± 0,2 мм
Цвет оболочки	Серый
Конструкция индивидуального экрана	-
Конструкция общего экрана	Полиэфирная алюминиевая фольга со 100% площадью покрытия, проложенная в постоянном контакте с монолитным дренажным проводником
Защитная пленка	Полиэстер (PET)
Разрывная нить	Есть
Погонная масса	37,2 ± 0,5 кг/км
Радиус изгиба при прокладке	Не менее 8-ми диаметров кабеля
Радиус изгиба при эксплуатации	Не менее 4-х диаметров кабеля
Предельное допустимое напряжение	80 В
Волновое сопротивление	100 ± 15 Ом
Погонное сопротивление (DC)	≤ 115 Ом/км
Длина	305 м
Соответствие стандартам	Соответствует требованиям стандартов: ISO/IEC 11801, EN 50173 и IА/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	Хранение от -20 до +60 °С. Прокладка от 0 до +50 °С. Эксплуатация от -20 до +60 °С
Индивидуальная упаковка	Картонная коробка / по 2 упаковки в общей коробке
Размеры упаковки (коробка/2 коробки)	410x410x220 / 460x430x430 мм
Гарантия	1 год

Таблица заказа

Артикул	Кол-во пар	Кат.	Тип	Применение	Цвет	Длина, м	Объем, м³	Масса, кг
ЕС-UF004-5Е-РVС-ГY	4	5е	F/UTP	Внутренний, PVC	Серый	305	0,0245 / 0,0575	11,4 / 24,5

* Масса кабелей в картонной упаковке может изменяться до 10% в зависимости от показателей температуры и влажности воздуха