

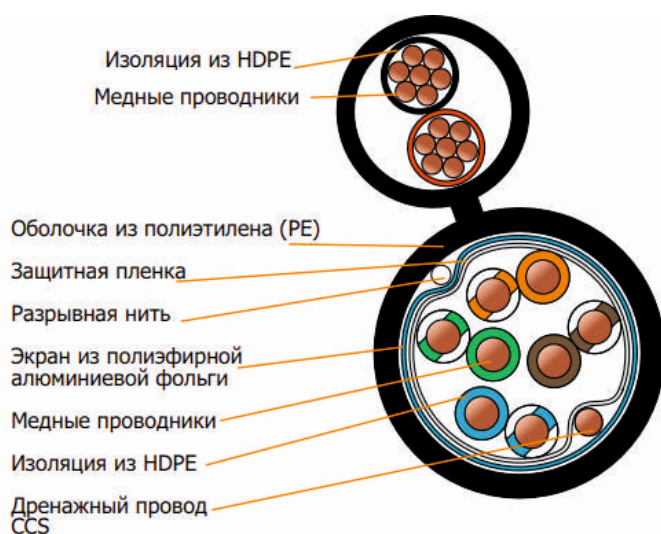
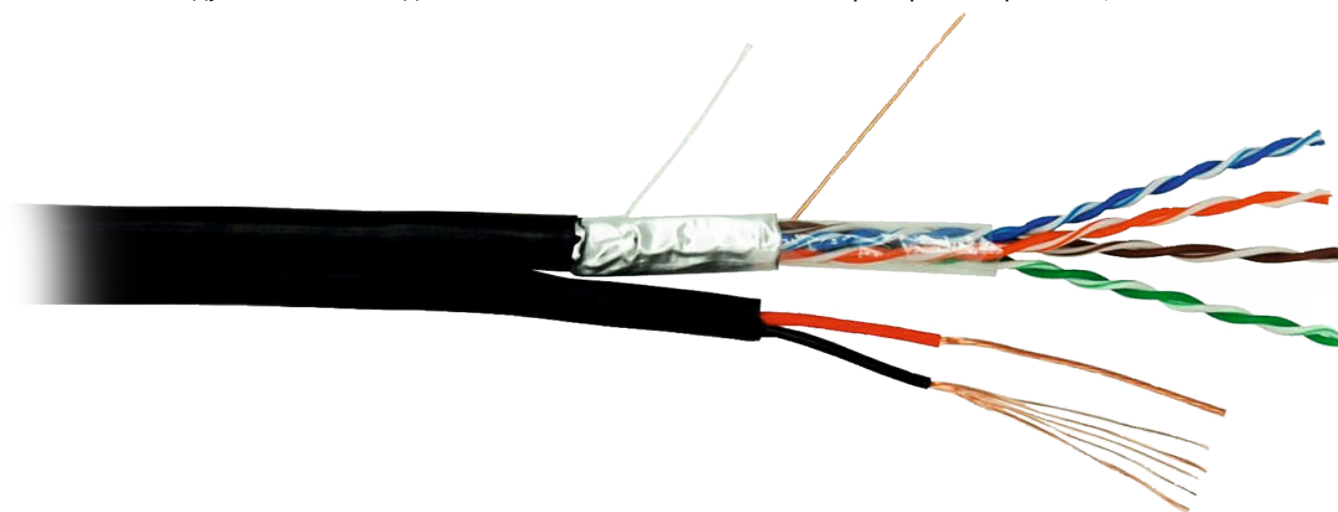
ЕС-UF004-5Е-РС150-РЕ-ВК

Кабель F/UTP 4 пары, Кат.5е, одножильный, медный, с силовым каб. 1,50мм², внешний, РЕ, черный, 305м

- ✓ Скорость передачи - 1 Гбит/с
- ✓ Комбинированное решение
- ✓ Экранированное исполнение

Четырехпарный кабель на основе витой пары, категории 5е применяется для организации высокоскоростных кабельных сегментов со скоростью передачи данных до 1 Гбит/с. Также может быть использован для передачи аналоговой информации, а также имеет в своем составе кабель питания, который возможно использовать для подключения к камерам видеонаблюдения.

Кабели ЕС-UF004-5Е-РС150-РЕ-ВК содержат 4 пары витых медных проводников и 1 пару медных проводников для кабеля питания, выполнен в экранированном исполнении, соответствует категории 5е и предназначен для внешней прокладки. Жесткая полиэтиленовая оболочка не боится ультрафиолета, устойчива к холоду и внешним воздействиям. Кабель поставляется на фанерных барабанах, по 305м.



Маркировочная надпись:

NETLAN EC-UF004-5E-PC150-PE-BK F/UTP SOLID ETHERNET LAN
CABLE 4P CATEGORY 5E PE OUTDOOR -40C WITH STRANDED
POWER CABLE 1.50²



Базовая комплектация:

Кабель

305 м

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	ЕС-UF004-5Е-РС150-РЕ-ВК
Категория	5е
Полоса пропускания, МГц	100
Тип	F/UTP
Количество пар	4
Материал проводников	Медь
Тип проводников	Одножильный
Диаметр проводников, мм	0,48 ± 0,01
Материал изоляции проводников	Полиэтилен высокой плотности (HDPE)
Толщина изоляции проводников, мм	0,24 ± 0,02
Диаметр изоляции проводников, мм	0,96 ± 0,03
Материал внешней оболочки	Полиэтилен (PE)
Цвет	Черный
Применение	Для внешней прокладки
Толщина оболочки, мм	0,6 ± 0,01
Внешний диаметр оболочки, мм	6,0 ± 0,2
Конструкция общего экрана	Полиэфирная алюминиевая фольга со 100% площадью покрытия, проложенная в постоянном контакте с монолитным дренажным проводником
Защитная пленка	Полиэстер
Разрывная нить	Есть
Площадь сечения кабеля питания, мм ²	1,50
Тип проводников кабеля питания	Многожильный
Максимальное напряжение по переменному току, В	220
Максимальное напряжение по постоянному току, В	300
Диаметр проводников кабеля питания, мм	7 x 0,52
Материал изоляции проводников кабеля питания	Поливинилхлорид (PVC)
Толщина изоляции проводников кабеля питания, мм	0,45
Внешний диаметр изоляции кабеля питания, мм	2,50
Внешний диаметр оболочки, мм	6,4
Погонная масса, кг/км	92,5
Волновое сопротивление, Ом	100 ± 15
Погонное сопротивление, Ом/км	≤ 115
Длина, м	305
Соответствие стандартам	Соответствуют 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 температуры, С	Хранение от -40 до +60. Прокладка от -10 до +50. Эксплуатация от -40 до +60
Упаковка	Индивидуальная - картонная коробка
Гарантия	1 год

ТАБЛИЦА ЗАКАЗА

Артикул	Кат.	Пар	Тип	Площадь сечения кабеля питания, мм ²	Цвет	Длина, м	Индивидуальная упаковка	
							Объем, м ³	Масса, кг
ЕС-UF004-5Е-РС150-РЕ-ВК	5е	4	F/UTP	1,50	Черный	305	0,048000	26,400

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