

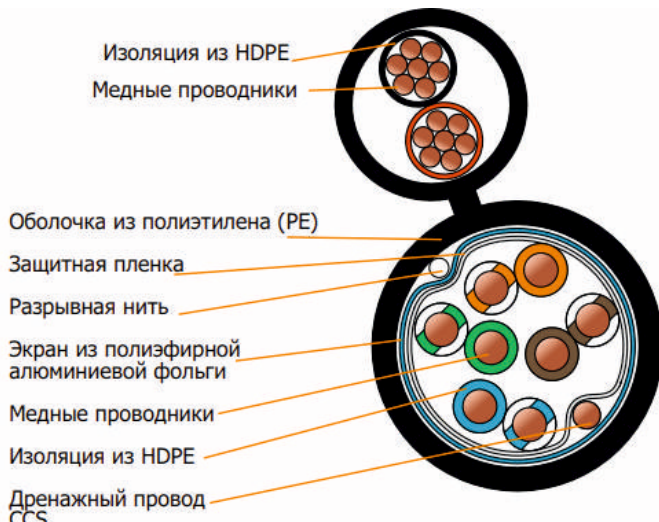
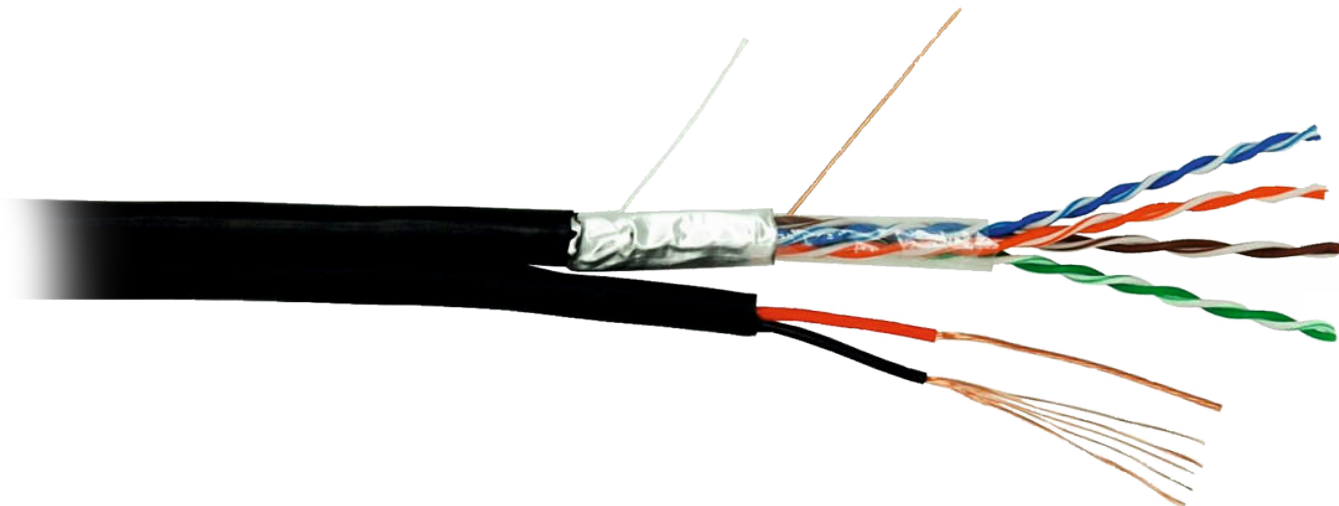
## EC-UFO04-5E-PC150-PE-BK

Кабель F/UTP 4 пары, Кат.5е, одножильный, медный, с силовым каб. 1,50мм<sup>2</sup>, внешний, PE, 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 подключение к камерам видеонаблюдения.

Кабели EC-UFO04-5E-PC150-PE-BK 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 холodu и внешним воздействиям. Кабель поставляется на фанерных барабанах, по 305м.



### Маркировочная надпись:

NETLAN EC-UFO04-5E-PC150-PE-BK F/UTP SOLID ETHERNET LAN CABLE 4P CATEGORY 5E PE OUTDOOR -40C WITH STRANDED POWER CABLE 1.50<sup>2</sup>



### Базовая комплектация:

Кабель

305 м

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

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Артикул	EC-UF004-5E-PC150-PE-BK						
Категория	5e						
Полоса пропускания, МГц	100						
Тип	F/UTP						
Количество пар	4						
Материал проводников	Медь						
Тип проводников	Одножильный						
Диаметр проводников, мм	$0,48 \pm 0,01$						
Материал изоляции проводников	Полиэтилен высокой плотности (HDPE)						
Толщина изоляции проводников, мм	$0,24 \pm 0,02$						
Диаметр изоляции проводников, мм	$0,96 \pm 0,03$						
Материал внешней оболочки	Полиэтилен (PE)						
Цвет	Черный						
Применение	Для внешней прокладки						
Толщина оболочки, мм	$0,6 \pm 0,01$						
Внешний диаметр оболочки, мм	$6,0 \pm 0,2$						
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 <sup>2</sup>	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	$7 \times 0,52$						
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	$100 \pm 15$						
Погонное сопротивление, Ом/км	$\leq 115$						
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 <sup>2</sup>	Цвет	Длина, м	Индивидуальная упаковка	
							Объем, м <sup>3</sup>	Масса, кг
EC-UF004-5E-PC150-PE-BK	5e	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.