

**ЕС-UF004-5Е-РЕ-ВК-1 - 100 м**

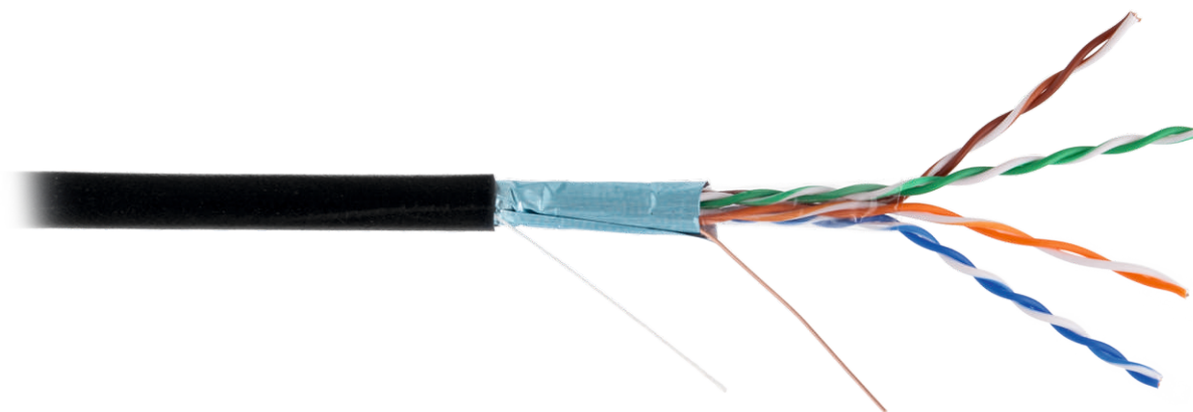
**ЕС-UF004-5Е-РЕ-ВК - 305 м**

Кабель F/UTP 4 пары, Кат.5е, одножильный, медный, внешний, РЕ до -40С, черный

- ✓ Скорость передачи - 1 Гбит/с
- ✓ Для внешней прокладки
- ✓ 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.

Кабели ЕС-UF004-5Е-РЕ-ВК и ЕС-UF004-5Е-РЕ-ВК-1 содержат 4 пары витых медных проводников, 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 ЕС-UF004-5Е-РЕ-ВК-1 поставляется в индивидуальных упаковках по 100 м, 4 бухт объединены в картонную коробку для удобства хранения и транспортировки. Кабель ЕС-UF004-5Е-РЕ-ВК поставляется в картонных коробках, по 305 м, для удобства транспортировки и лучшей сохранности, две коробки с кабелем дополнительно объединены в одну общую транспортную картонную коробку.



**Маркировочная надпись:**

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



**Базовая комплектация:**

Кабель

100 м/305 м

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

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	EC-UF004-5E-PE-BK-1	EC-UF004-5E-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 ± 0,01	
Материал изоляции проводников	Полиэтилен высокой плотности (HDPE)	
Толщина изоляции проводников, мм	0,23 ± 0,02	
Диаметр изоляции проводников, мм	0,98 ± 0,03	
Материал внешней оболочки	Полиэтилен (PE)	
Цвет	Черный	
Применение	Для внешней прокладки	
Толщина оболочки, мм	0,6 ± 0,01	
Внешний диаметр оболочки, мм	5,8 ± 0,2	
Конструкция индивидуального экрана	-	
Конструкция общего экрана	Полиэфирная алюминиевая фольга со 100% площадью покрытия, проложенная в постоянном контакте с моноконтурным дренажным проводником	
Защитная пленка	Есть	
Разрывная нить	Есть	
Погонная масса, кг/км	32 ± 0,5	
Радиус изгиба при прокладке	Не менее 8-ми диаметров кабеля	
Радиус изгиба при эксплуатации	Не менее 4-х диаметров кабеля	
Растягивающее усилие, Н	Не более 100	
Волновое сопротивление, Ом	100 ± 15	
Погонное сопротивление, Ом/км	≤ 115	
Длина, м	100	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	Применение	Цвет	Длина, м	Индивидуальная упаковка	
							Объем, м <sup>3</sup>	Масса, кг
EC-UF004-5E-PE-BK-1	5e	4	F/UTP	Внешний, PE	Черный	100	0,030000	3,010
EC-UF004-5E-PE-BK	5e	4	F/UTP	Внешний, PE	Черный	305	0,042527	11,100

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