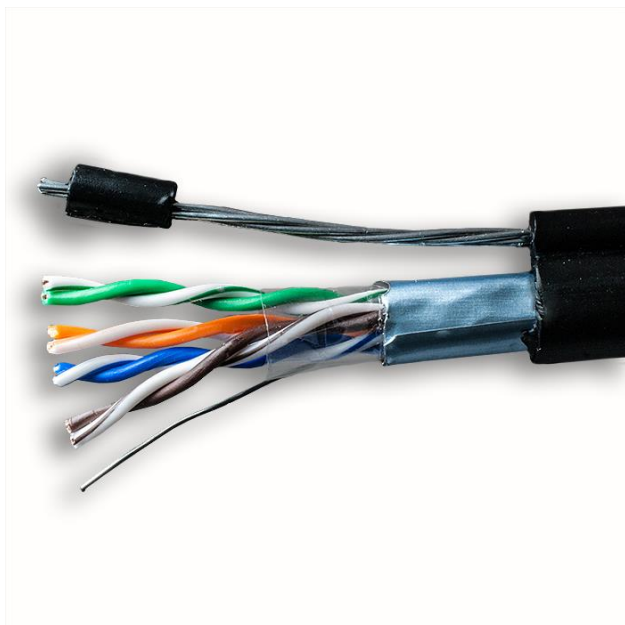


1. Наименование: **SUPRLAN Standard FTP 5e 4x2xAWG24 Cu PE Out. T-FG8 (трос) 305м**
2. Артикул: 01-1026



### 3. Общая информация:

**Вес** 13.8 кг

**Объем** 0.029 м<sup>3</sup>

**Бренд** SUPRLAN

**Производитель** Одескабель

**Количество пар** 4

**Категория** 5е

**Материал оболочки** Полиэтилен (PE)

**Материал токопроводящей жилы** Медная одножильная (Cu Solid)

**Экранирование** FTP (F/UTP) общий экран

#### **Условия применения и эксплуатации**

Данный кабель предназначен для наружной прокладки методом подвеса.

**Рабочее напряжение:** до 72 В

#### **Температурный диапазон**

во время монтажа: от -10 °С до +60 °С

в процессе эксплуатации: от -50 °С до +60 °С

#### **Радиус изгиба**

во время монтажа: не менее 10 внешних диаметров

в процессе эксплуатации: не менее 4 внешних диаметров

**Растягивающее усилие:** до 100 Н

Артикул	Марка	Диаметр ТПЖ, мм	Диаметр изолир-ого проводника, мм	Толщина оболочки, мм	Наружный диаметр, мм	Расчетная масса, кг/км
U/UTP						
01-1026	SUPRLAN Standard FTP 5e 4x2xAWG24 Cu PE Out. T- FG8 (трос) 305м	0,48	0,97	0,6	5,7x8,3	42,5

#### 4. Электрические характеристики

Частота, МГц	1	4	10	16	20	31,25	62,5	100
Собственное затухание:								
для ТПЖ 0,48, дБ/100м, не более	2,3	4,6	7,2	9,2	10,2	13,0	18,7	24,0
NEXT, дБ, не менее	65,3	56,3	50,3	47,2	45,8	42,9	38,4	35,3
PS NEXT, дБ, не менее	62,3	53,3	47,3	44,2	42,8	39,9	35,4	32,3
ELFEXT, дБ, не менее	64,0	52,0	44,0	39,9	38,0	34,1	28,1	24,0
PS ELFEXT, дБ, не менее	61,0	49,0	41,0	36,9	35,0	31,1	25,1	21,0
Return Loss, дБ, не менее	20,0	23,0	25,0	25,0	25,0	23,6	21,5	20,1

#### 5. Сертификаты. На данный тип кабеля распространяются сертификаты ГОСТ Р 54429