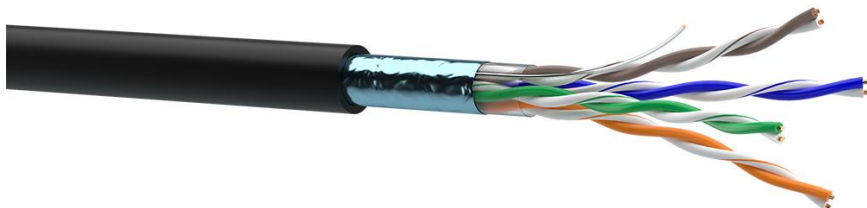


F/UTP Cat.5e 4Pr Outdoor



Применение

PBX, V.11, X.21, ISDN, Ethernet (10Base-T), ATM-25/52/155 Mbit/s, 100VG-AnyLAN, Fast Ethernet (100BASE-TX), Token Ring 16/100 Mbit/s, Firewire 100 Mbit/s, PoE (IEEE 802.3af), PoE+ (IEEE 802.3at), PoE++ (IEEE 802.3bt), HDBaseT, 1000BASE-T, 2.5GBASE-T, 5GBASE-T (до 55 метров)

Типовая конструкция

Структура кабеля

1. Токопроводящая жила (ТПЖ): медная отожженная проволока
2. Изоляция: сплошная, ПЭ
3. Пара: два изолированных проводника, скрученных вместе с согласованными шагами и со следующей цветовой идентификацией:
 - пара 1: бело-синяя/синяя
 - пара 2: бело-оранжевая/оранжевая
 - пара 3: бело-зеленая/зеленая
 - пара 4: бело-коричневая/коричневая
4. Поясная изоляция: пленка ПЭТ-Э, с перекрытием
5. Экран сердечника: алюмополимерная лента (металлом внутрь)
6. Дренажный проводник: медная луженая проволока диаметром 0,4 мм (под экраном)
7. Оболочка: светостабилизированный ПЭ черного цвета

Стандарты/ТУ

Требование к кабелю: ДСТУ IEC 61156-5, ДСТУ EN 50288-2-1, ТУ У 27.3-05758730-100:2018

Требование к кабельной проводке: ДСТУ ISO/IEC 11801, ДСТУ EN 50173-1

Основные технико-эксплуатационные характеристики

Температурный диапазон:

- во время монтажа: -10 °С...+60 °С

- во время эксплуатации: -50 °С...+60 °С

Радиус изгиба: ≥ 10 диаметров кабеля

Усилие растяжения: ≤ 85 N

Электрические характеристики при 20 °С

Параметр	Ед. изм.	Значение
Рабочая емкость, не более	нФ/км	56
Электрическое сопротивление тпж постоянному току, не более	Ом/км	95
Омическая асимметрия жил в паре, не более	%	2
Электрическое сопротивление изоляции, не менее	ГОм/км	5
Номинальная скорость распространения сигнала	%	68
Модуль волнового сопротивления -в диапазоне частот от 1 до 100 МГц	Ом	100 +/-15
Испытательное напряжение постоянным током между жилами, жилами и экраном в течение 2 секунд	кВ	2,5

Характеристики передачи сигнала при 20 °С

Частота, МГц	1	4	10	16	20	31,25	62,5	100
Собственное затухание:	2,1	4,1	6,5	8,3	9,3	11,7	17	22
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	52	44	39,9	38	34,1	28,1	24
PS ELFEXT, дБ, не менее	61	49	41	36,9	35	31,1	25,1	21
Return Loss, дБ, не менее	20	23	25	25	25	23,6	21,5	20,1

Информация для заказов

Код	Наименование	Оболочка	Диаметр ТПЖ, мм	Диаметр проводника, мм	Диаметр/размер кабеля, мм	Упаковка	Расчетная масса, кг/км
49330	КППЭ-ВП (100) 4*2*0,51 (F/UTP-cat.5E)	PE	0,51	1,03	6	коробка 305 м	34,2