КАБЕЛИ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ

U/UTP Категория 5e

ПРИМЕНЕНИЕ

PBX, V.11, X.21, ISDN, Ethernet (10Base-T), ATM-25/52/155 Мбит/с, 100VG-AnyLAN, Fast Ethernet (100BASE-TX), Token Ring 16/100 Мбит/с, Gigabit Ethernet (1000BASE-T), Firewire 100 Мбит/с

СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ

ISO/IEC 11801:2002 EN 50173-1:2002 ANSI/TIA/EIA-568-B.2-2001 IEC 61156-5:2002 TY Y 31.3-05758730-020-2002

КОНСТРУКЦИЯ

1) Токопроводящая жила: медная мягкая проволока Диаметр: 0,50 мм (24 AWG)

2) Изоляция: полиэтилен

Диаметр проводника: 0,96 мм

Пара: 2 скрученных вместе проводника

Цветовая идентификация жил:

пара 1: бело-синяя / синяя

пара 2: бело-оранжевая / оранжевая

пара 3: бело-зеленая / зеленая

пара 4: бело-коричневая / коричневая

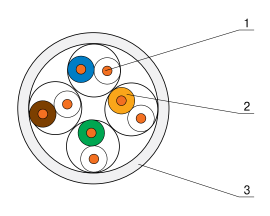
Сердечник: 4 пары скрученные вместе

3) Внешняя оболочка: поливинилхлоридный пластикат (ПВХ) или LSOH-компаунд

Цвет оболочки: белый (ПВХ), оранжевый или синий

(LS0H)

Максимальный диаметр кабеля: 5,9 мм





КАБЕЛИ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ

U/UTP Категория 5e

УСЛОВИЯ ПРОКЛАДКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Для стационарной прокладки внутри зданий, станций, сооружений, аппаратуры. Эксплуатируется при частотах до 350 МГц.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИ 20°C

Сопротивление постоянному току \leq 96 Ом/км Сопротивление изоляции \geq 5 ГОм/км Рабочая емкость \leq 56 пФ/м

Скорость распространения

сигнала ≥ 0,68 с

Задержка распространения

сигнала ≤ 534+36/√f нс/100 м

Смещение задержки на частоте:

100 MΓц ≤ 45 Hc/100 M

Волновое сопротивление в

диапазоне частот:

1-100 МГц 100±7 Ом 100-350 МГц 100±10 Ом Испытательное напряжение между жилами, жилами и экраном (пост. ток, 2 с) 2,5 кВ Рабочее напряжение (пост. ток) 72 В

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температурный диапазон:

Во время монтажа -10 °С ... +60 °С После монтажа -30 °С ... +60 °С

Радиус изгиба:

Во время монтажа ≥ 8 х диаметров кабеля После монтажа ≥ 4 х диаметров кабеля

Растягивающие усилие ≤ 85 Н

МАРКИРОВКА

На кабеле марки КПВ-ВП (350) 4x2x0,50 (UTP - cat.5e): OK-net <год выпуска> UTP CAT.5e 350 MHz 4Pr AWG24 NVP 68% ISO/IEC 11801 EN 50173-1 100 OHM K-29 <метражная метка>

На кабеле марки КППнг-ВП (350) 4х2х0,50

(UTP - cat.5e LS0H):

OK-net <год выпуска> UTP CAT.5e LS0H 350 MHz 4Pr AWG24 NVP 68% ISO/IEC 11801 EN 50173-1 100 OHM

К-29 <метражная метка>

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕРЕДАЧИ СИГНАЛА ПРИ 20°C												
Частота (МГц)	Attenuation (дБ/100 м) макс.* ном.		NEXT (дБ) мин.* ном.		PS-NEXT (дБ) мин.* ном.		EL-FEXT (дБ) мин.* ном.		PS-ELFEXT (дБ/100 м) мин.* ном.		RL (дБ) мин.* ном.	
1**	2,1	1,9	65,3	82,0	62,3	79,0	64,0	74,0	61,0	71,0	20,0	25,00
4	4,1	3,7	56,3	81,0	53,3	78,0	52,0	66,0	49,0	63,0	23,0	30,00
10	6,5	5,8	50,3	79,0	47,3	76,0	44,0	58,0	41,0	55,0	25,0	37,00
16	8,3	7,5	47,2	75,0	44,2	72,0	39,9	56,0	36,9	53,0	25,0	34,00
20	9,3	8,4	45,8	74,0	42,8	71,0	38,0	54,0	35,0	51,0	25,0	34,00
31.25	11,7	10,6	42,9	68,0	39,9	65,0	34,1	48,0	31,1	45,0	23,6	33,00
62.50	17,0	15,4	38,4	65,0	35,4	62,0	28,1	44,0	25,1	41,0	21,5	28,00
100	22,0	20,0	35,3	63,0	32,3	60,0	24,0	40,0	21,0	37,0	20,1	24,00
125	24,9	22,7	33,8	59,0	30,8	56,0	22,1	38,0	19,1	35,0	19,4	23,50
200	32,4	29,6	30,8	53,0	27,8	50,0	18,0	34,0	15,0	31,0	18,0	21,00
250	36,9	33,7	29,3	47,0	26,3	44,0	16,0	30,0	13,0	27,0	17,3	19,00
300	41,0	37,6	28,1	43,0	25,1	40,0	14,5	28,0	11,5	25,0	17,3	18,00
350	44,9	41,2	27,1	38,0	24,1	35,0	13,1	24,0	10,1	21,0	17,3	17,50

^{*}IEC 61156-5:2002

^{**}Значения ниже 4 МГц представлены только для информации

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА								
Код	Марка	Оболочка	Упаковка	Масса, кг/км				
49245	КПВ-ВП (350) 4x2x0,50 (UTP-cat.5e)	ПВХ	Коробка 305 м	33,0				
49246	КППнг-ВП (350) 4x2x0,50 (UTP-cat.5e LSOH)	LSOH	Коробка 305 м	33,8				