

МНОГОПАРНЫЕ КАБЕЛИ

U/UTP Категория 3

Марка:

ТПВ-Кат.3 10x2x0,5 (UTP - cat.3), ТПВ-Кат.3 25x2x0,5 (UTP - cat.3)

ТПВ-Кат.3 50x2x0,5 (UTP - cat.3), ТПВ-Кат.3 100x2x0,5 (UTP - cat.3)

ПРИМЕНЕНИЕ

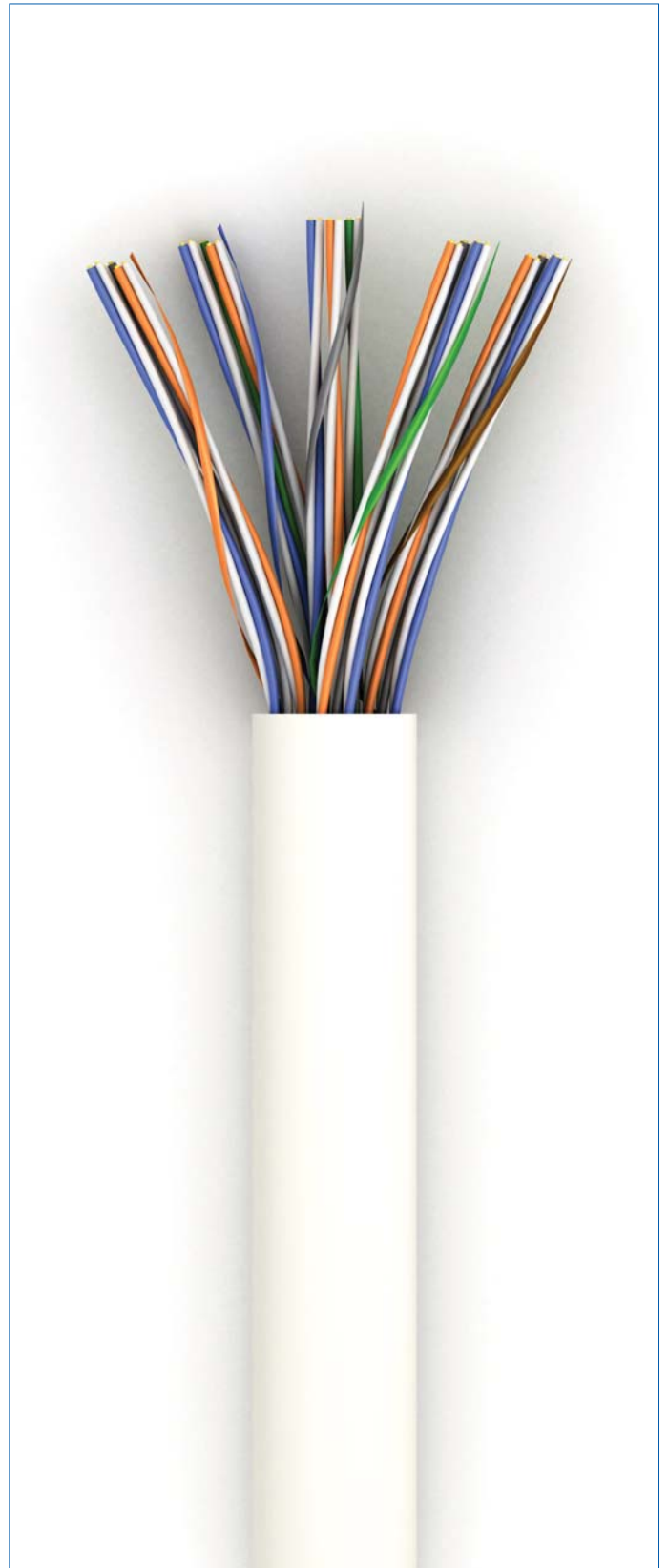
PBX, V.11, X.21, ISDN, Ethernet (10Base-T),
ATM-25/52/155 Мбит/с, 100VG-AnyLAN

СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ

ISO/IEC 11801:2002
EN 50173-1:2002
ANSI/TIA/EIA-568-B.2-2001
IEC 61156-4
ТУ У 31.3-05758730-030-2002

КОНСТРУКЦИЯ

- 1) Токопроводящая жила: медная мягкая проволока
Диаметр: 0,50 мм (24 AWG)
- 2) Изоляция: полиэтилен
Диаметр проводника: 0,92 мм
Пара: 2 скрученных вместе проводника
Количество пар: 10, 25, 50 и 100
- 3) Внешняя оболочка: поливинилхлоридный пластикат (ПВХ)
Цвет оболочки: белый или серый
Максимальный наружный диаметр кабеля по оболочке:
 - 10-парный: 9,05 мм
 - 25-парный: 12,1 мм
 - 50-парный: 16,5 мм
 - 100-парный: 21,4 мм



МНОГОПАРНЫЕ КАБЕЛИ

U/UTP Категория 3

Марка:

ТПВ-Кат.3 10x2x0,5 (UTP - cat.3), ТПВ-Кат.3 25x2x0,5 (UTP - cat.3)

ТПВ-Кат.3 50x2x0,5 (UTP - cat.3), ТПВ-Кат.3 100x2x0,5 (UTP - cat.3)

УСЛОВИЯ ПРОКЛАДКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Для прокладки по внутренним стенам зданий, в вертикальных и горизонтальных кабелепроводах и кабелеростах. Эксплуатируется при частотах до 16 МГц.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИ 20°C

Сопротивление постоянному току ≤ 90 Ом/км
Сопротивление изоляции $\geq 6,5$ ГОм/км
Рабочая емкость ≤ 50 пФ/м
Волновое сопротивление в диапазоне частот:
1-16 МГц 100 ± 15 Ом
Испытательное напряжение между жилами, жилами и экраном (пост. ток, 2 с) 1,5 кВ
Рабочее напряжение (пост. ток) 145 В

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температурный диапазон:
Во время монтажа -10 °C ... $+60$ °C
После монтажа -40 °C ... $+60$ °C
Радиус изгиба:
Во время монтажа ≥ 10 x диаметров кабеля
После монтажа ≥ 4 x диаметров кабеля
Растягивающие усилия:
 ≤ 50 Н/м² общего сечения токопроводящих жил

МАРКИРОВКА

OK-net <год выпуска> UTP CAT.3 16 MHz XPr AWG24
ISO/IEC 11801 EN 50173-1 100 OHM <метражная метка>
где X - количество пар в кабеле

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕРЕДАЧИ СИГНАЛА ПРИ 20°C

Частота (МГц)	Attenuation (дБ/100 м) макс.*	NEXT (дБ) мин.*	EL-FEXT (дБ) мин.*	RL (дБ) мин.*
1**	2,6	41	39	12
4	5,6	32	27	12
10	9,8	26	19	12
16	13,1	23	15	10

*IEC 61156-4

**Значения ниже 4 МГц представлены только для информации