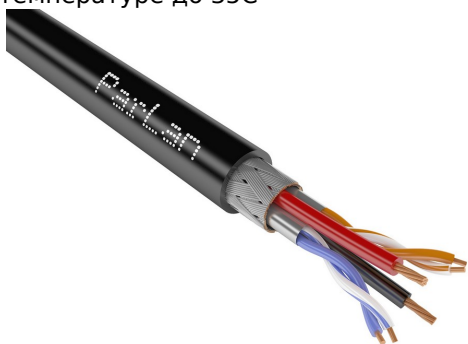


Кабель ParLan Patch compact S/FTP Cat5e PUR 2x2x0,60 mm+2x0,75 mm для СКС и IP-сетей

Арт. 110241

Гибкий комбинированный кабель износостойкий парной скрутки ParLan Patch Compact S/FTP Cat5e PUR 2x2x0,60 mm+2x0,75 mm для СКС и IP-сетей имеет 2 пары жил диаметром 0,6 мм (24 AWG) и 2 жилы питания сечением 0,75 мм.кв. Предназначен для одиночной внутренней и внешней стационарной прокладки. Кабель стоек к воздействию ультрафиолета, осадков, дизельного топлива, бурового раствора, бензина, повышенного уровня электромагнитных шумов и помех, относительной влажности воздуха до 98% при температуре до 35С



EAC

ТУ 3574-010-39793330-2009

Изображение может не совпадать с реальным кабелем.

Назначение

Для передачи сигналов частотой до 100 МГц (категория 5е, каналы класса D) в системах цифровой связи в одновременном подключении питания (рабочее напряжение на жилах питания до 250 В переменного тока частотой 50 Гц или до 350 В постоянного тока). Для подключения IP-камер видеонаблюдения с ИК-подсветкой, подогревом и дистанционным управлением.

Конструкция

Токопроводящая жила - медная луженая многопроволочная

Изоляция - пористый полиэтилен

Сердечник - парная скрутка

Экран - индивидуальный из алюмополимерной ленты и общий из оплётки медными лужёными проволоками

Оболочка - маслостойкий термопластичный полиуретан

Требования пожарной безопасности

Класс пожарной опасности по [ГОСТ 31565-2012](#) - О1.8.2.5.4

Кабели не распространяют горение при одиночной прокладке

Конструктивные параметры

Количество жил: 4

Диаметр жилы, мм: 0.6
 Число и диаметр проволок: 7x0,20
 Сечение жилы, мм²: 0.2
 Диаметр по изоляции, мм: 1.4
 Плотность оплетки: 65%
 Число пар высокочастотного элемента: 2
 Сечение жил питания, мм²: 0.75
 Диаметр кабеля, мм: 7,8
 Масса 1 км кабеля, кг: 75.3
 Объем горючей массы, л/км: 22.8
 Объем 1 км кабеля, м³: 0.162
 Бухтовка, м: 200
 Тип упаковки: Катушка Б 350

Электрические характеристики

Передаточные характеристики

Параметр	1 МГц	4 МГц	10 МГц	16 МГц	20 МГц	31,25 МГц	62,5 МГц	100 МГц
Коэффициент затухания (Attenuation), дБ/100 м, не более	2.10	4.10	6.50	8.30	9.30	11.70	17	22
Переходное затухание на ближнем конце (NEXT), дБ/100 м, не менее	65.30	56.30	50.30	47.30	45.80	42.90	38.40	35.30
Переходное затухание суммарной мощности влияния на ближнем конце (PS NEXT), дБ/100м, не менее	62.30	53.30	47.30	44.30	42.80	39.90	35.40	32.30
Защищенность на дальнем конце (EL FEXT), дБ/100м, не менее	64	52	44	39.90	38	34.10	28	24
Защищенность от суммарной мощности влияния на дальнем конце (PS EL FEXT), дБ/100м, не менее	61	49	41	36.90	35	31	25	21
Время задержки сигнала (Delay), нс/100 м, не более	-	552	545.40	543	542.10	540.40	538.60	537.60
Затухание отражения (RL), дБ/100м, не менее	20	23	25	25	25	23.64	21.54	20.11

Соппротивление связи на разных частотах, не более

Параметр	1 МГц	10 МГц	30 МГц	100 МГц
Сопротивление связи ParLan U/FTP и F/UTP, мОм/м, не более	50	100	200	1000
Сопротивление связи ParLan S/FTP, мОм/м, не более	10	10	30	100

Электрическое сопротивление цепи постоянному току в зависимости от диаметра жил

Параметр	0,60 мм	0,78 мм
Электрическое сопротивление на 1 км, Ом	200	120

Электрическое сопротивление токопроводящих жил питания в зависимости от сечения жил

Параметр	0,35 мм ²	0,50 мм ²	0,75 мм ²	1,00 мм ²	1,5 мм ²	2,5 мм ²
Электрическое сопротивление на 1 км, Ом	57	40.50	25.50	21.80	14	7.49

Волновое сопротивление 100 Ом

Асимметрия задержки сигнала (Delay Skew) не более 45 нс/100 м

Относительная скорость распространения сигнала не менее 60 %

Омическая асимметрия жил в рабочей паре кабелей на длине 100 м - не более 2 %.

Электрическая емкость пары на длине при частоте 0,8 или 1 кГц - не более 5,6 нФ/100 м.

Емкостная асимметрия пары относительно земли на длине 100 м при частоте 0,8 или 1 кГц - не более 160 пФ.

Затухание излучения в диапазоне частот 30-100 МГц:

- для кабелей ParLan F/UTP и U/FTP не менее 55 дБ.

- для кабелей ParLan S/FTP не менее 85 дБ.

Электрическое сопротивление изоляции жил постоянному току - не менее 5000 МОм·км.

Все значения приведены с пересчетом на температуру 20°C

Условия эксплуатации

- Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 – УХЛ категории размещения 1-4.
- Минимальная рабочая температура – -70°C.
- Максимальная рабочая температура – -70°C.
- Кабели устойчивы к воздействию повышенной влажности воздуха до 98% при температуре до 35°C
- Кабели стойки к воздействию солнечного излучения, инея, росы
- Срок службы кабеля – 40

Условия монтажа

- Минимальный радиус изгиба – 10 наружных диаметров кабеля.
- Минимальная температура прокладки – -20°C.

- Допустимое растягивающее усилие при натяжении кабеля не более 50 Н/мм^2 общего сечения токопроводящих жил в кабеле.