

## КАБЕЛЬ

■ LAN-КАБЕЛЬ  
PARLAN CAT 5E,  
6, 6A нг(А)-HF



Кабели парной скрутки для СКС и ШПД, не распространяют горение при прокладке в пучках по категории А, ПРГП 1 по ГОСТ Р 53315-2009. Пары с однопроволочными медными жилами  $D = 0,52; 0,57$  мм, с изоляцией из пористого полиэтилена. U/UTP cat 5e, cat 6 – без экрана (1; 4 пары); F/UTP cat 5e, cat 6 – с общим экраном из алюмополимерной ленты (4 пары); SF/UTP cat 5e – общий двойной экран в виде алюмополимерной ленты и оплетки медными лужеными проволоками (4 пары); S/FTP – с индивидуальным экраном каждой пары и общим экраном из медных луженых проволок. Оболочка из безгалогенной композиции (HF) пониженной пожарной опасности с низкой коррозионной активностью продуктов горения. При горении не выделяют галогеносодержащих кислот. Рекомендуются к применению в помещениях, оснащенных компьютерной и микропроцессорной техникой, с массовым пребыванием людей. Сертификат пожарной безопасности. ТУ 3574-010-39793330-2009.

## ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



## ООО «ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ ДОМ ПАРИТЕТ»

тел./факс: (495) 926-2269  
(многоканальный)  
e-mail: zakaz@paritet.podolsk.ru  
www.paritet-podolsk.ru

■ PARLAN COMBI F/UTP4  
CAT5E PE 2x0,75  
PARLAN COMBI F/UTP2  
CAT5E PE 2x1,5



Комбинированные кабели предназначены для подключения уличных IP-камер видеонаблюдения с ИК подсветкой, подогревом и ДУ. Конструкция: Lan-кабель – кабель витая пара для структурированных кабельных систем предназначен для передачи сигналов с частотой до 100 МГц (категория 5e) в сетях по стандарту ИСО/МЭК 11801 при рабочем напряжении до 145 В переменного тока. Пары с однопроволочными проводниками диаметром 0,52 мм, с изоляцией из сплошного полиэтилена, имеющей цветовую кодировку; жилы питания – гибкие токопроводящие жилы, класс 3 по ГОСТ 22483 сечением 0,50; 0,75, 1,5 мм<sup>2</sup>. Рабочее напряжение до 250 В переменного или постоянного тока; в общей внешней оболочке из светостабилизированного полиэтилена П/Э – для наружной прокладки. Возможность производства на тросу, марка – ParLan complex. Срок службы кабелей – 20 лет. ТУ 3574-012-39793330-2009.

## ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



## ООО «ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ ДОМ ПАРИТЕТ»

тел./факс: (495) 926-2269  
(многоканальный)  
e-mail: zakaz@paritet.podolsk.ru  
www.paritet-podolsk.ru

■ КИС-РВнг(А)-FRLS



Кабель огнестойкий для систем распределенного сбора и передачи данных, применяющих стандарты RS-485 в диапазоне частот 0,03-0,750 МГц (волновое сопротивление 120 Ом), Industrial Ethernet – в диапазоне частот 1-100 МГц (волновое сопротивление 100 Ом), в системах противопожарной защиты, а также других системах управления и передачи данных на объектах повышенной пожарной опасности (метрополитен, промышленные предприятия, школы, больницы, офисные помещения, высотные здания), сохраняющих работоспособность в условиях пожара в течение 180 мин. Кабели предназначены для эксплуатации при напряжении до 300 В переменного тока частотой до 100 МГц в условиях стационарной прокладки. Кабель парной скрутки (1 или 2 пары) с медными однопроволочными жилами  $D = 0,64; 0,80; 0,97; 1,13; 1,38$  мм, с изоляцией из кремнийорганической резины, в экране из алюмополимерной ленты. Сертификат пожарной безопасности. ТУ 3574-020-39793330-2012.

## ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



## ООО «ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ ДОМ ПАРИТЕТ»

тел./факс: (495) 926-2269  
(многоканальный)  
e-mail: zakaz@paritet.podolsk.ru  
www.paritet-podolsk.ru

КАБЕЛЬ

- РК 75-3-314 нг(А)-HF
- РК 75-3,7-319 нг(А)-HF
- РК 75-4-319 нг(А)-HF
- РК 75-4,8-319 нг(А)-HF



Кабели предназначены для передачи телевизионных сигналов в системах эфирного, кабельного и спутникового телевидения, системах видеонаблюдения. Конструкция РК 75-3,7-319 нг(А)-HF аналогична кабелям типа RG 59.

Конструкция РК 75-4-319 нг(А)-HF, РК 75-4,8-319 нг(А)-HF аналогична кабелям типа RG 6. Класс пожарной опасности кабеля по классификации ГОСТ Р 53315-2009 – ПЗ.8.1.2.1. Кабель не распространяет горение при групповой прокладке по категории А (ГОСТ Р МЭК 60332-3-22-2005). Кабели с однопроволочным медным внутренним проводником, с изоляцией из пористого полиэтилена, полученного методом физического вспенивания, и внешним проводником в виде оплетки из медных луженых проволок плотностью 65%, наложенных поверх ламинированной алюминиевой фольги. Цвет оболочки: оранжевый. Оболочка выполнена из безгалогенной композиции (HF) пониженной пожарной опасности с низкой коррозионной активностью продуктов горения. Сертификат пожарной безопасности.

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



ООО «ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ ДОМ ПАРИТЕТ»

тел./факс: (495) 926-2269  
(многоканальный)  
e-mail: zakaz@paritet.podolsk.ru  
www.paritet-podolsk.ru

- КВК-В-1,5 2x0,50
- КВК-П-1,5 2x0,50
- КВКМ-П-1,5 2x0,75



Кабели предназначены для передачи аналоговых сигналов в системах видеонаблюдения с одновременным подключением питания. Конструкция:

- радиочастотный кабель РК 75-1,5-36 – с однопроволочным медным внутренним проводником в изоляции из вспененного полиэтилена, с экраном в виде оплетки из медной проволоки плотностью 90%, в оболочке из ПВХ пластика; жилы питания сечением 0,50, 0,75 мм<sup>2</sup>; кабель марки КВК-В-... в общей оболочке из ПВХ пластика (для внутренней прокладки);
- кабель марки КВК-П-... в общей оболочке из светостабилизированного П/Э (для наружной прокладки). КВКМ-П – комбинированный кабель, стойкий к механическим воздействиям. Оболочка наложена с заполнением межжильного пространства. Данное предложение позволит вам выбрать высококачественный, малогабаритный кабель с надежными, стабильными характеристиками, а также оптимизировать затраты при монтаже систем видеонаблюдения. ТУ 16.К62-003-2004.

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



ООО «ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ ДОМ ПАРИТЕТ»

тел./факс: (495) 926-2269  
(многоканальный)  
e-mail: zakaz@paritet.podolsk.ru  
www.paritet-podolsk.ru

- LAN-КАБЕЛЬ
- PARLAN PATCH U/UTP CAT5E
- PARLAN PATCH F/UTP CAT5E
- PARLAN PATCH SF/UTP CAT5E



ParLan Patch cat 5e – кабели гибкие симметричные парной скрутки категории 5е для структурированных систем связи с параметрами передачи до 125 МГц и рабочим напряжением до 145 В переменного тока. Кабели предназначены для прокладки в каналах класса D по стандарту ИСО/МЭК 11801. Пары с многопроволочными медными жилами диаметром 0,60 мм, с изоляцией из сплошного полиэтилена, имеющей цветовую кодировку, и оболочкой из PVC (ПВХ-пластика (для внутренней прокладки); ZH нг(А)-HF – оболочкой из термопластичной композиции, не содержащей галогенов. Количество пар – 2; 4. U/UTP – без экрана, F/UTP – с общим экраном из алюмополимерной ленты, SF/UTP – общий двойной экран в виде алюмополимерной ленты и оплетки медными лужеными проволоками. Кабель предназначен для прокладки, где необходим большой радиус изгиба, гибкость. ТУ 3574-010-39793330-2009.

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



ООО «ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ ДОМ ПАРИТЕТ»

тел./факс: (495) 926-2269  
(многоканальный)  
e-mail: zakaz@paritet.podolsk.ru  
www.paritet-podolsk.ru