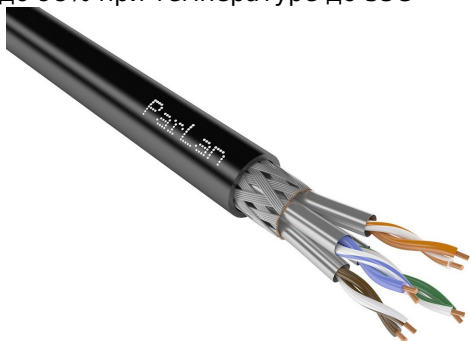


## ParLan S/FTP Cat 6A PUR 4x2x0,57

Арт. 120156

кабель износостойкий парной скрутки ParLan S/FTP Cat6A PUR 4x2x0,57 для СКС и IP-сетей имеет 4 пары жил диаметром 0,57 мм (23 AWG), категория 6A. Предназначен для одиночной внутренней и внешней стационарной прокладки. Надёжная передача питания по PoE и PoE+.  
Кабель стоек к воздействию ультрафиолета, осадков, низких температур, 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 структурированных кабельных систем (каналы класса EA) в соответствии с ИСО/МЭК 11801, для центров обработки данных, IP-систем. Для передачи данных на частоте до 500 МГц с рабочим напряжением до 145 В. Для одиночной стационарной прокладки в сетях низкого напряжения и мощности (10 Gigabit Ethernet, Fast Ethernet, Ethernet, Ethernet plus и пр.) внутри и вне помещений. Соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 54429-2011, МЭК 61156-2 и ANSI/TIA/EIA-568-A. Поддерживает стандарты Power over Ethernet plus (PoE+). Стоек к воздействию дизельного топлива, бензина, минеральных масел.

### Конструкция

Токопроводящая жила – медная однопроволочная

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: 8

Диаметр жилы, мм: 0.57  
 Число и диаметр проволок: 1x0,57  
 Сечение жилы, мм<sup>2</sup>: 0.25  
 Диаметр по изоляции, мм: 1.4  
 Плотность оплетки: 45%  
 Диаметр кабеля, мм: 8,1  
 Масса 1 км кабеля, кг: 82.793  
 Объем горючей массы, л/км: 23.1  
 Объем 1 км кабеля, м<sup>3</sup>: 0.229  
 Бухтовка, м: 305  
 Тип упаковки: Катушка БГ 600

## Электрические характеристики

Передаточные характеристики

Параметр	1 МГц	4 МГц	10 МГц	16 МГц	20 МГц	31,25 МГц	62,5 МГц	100 МГц	250 МГц	500 МГц
Коэффициент затухания (Attenuation), дБ/100 м, не более	2.10	3.80	5.90	7.50	8.40	10.50	15	19.10	31.10	45.30
Переходное затухание на ближнем конце (NEXT), дБ/100 м, не менее	75.30	66.30	60.30	57.30	55.80	52.80	48.30	45.30	39.30	34.80
Переходное затухание суммарной мощности влияния на ближнем конце (PS NEXT), дБ/100м, не менее	72.30	63.30	57.30	54.30	52.80	49.80	45.30	42.30	36.30	31.80
Защищенность на дальнем конце (EL FEXT), дБ/100м, не менее	68	56	48	44	42	38	32	28	20	14
Защищенность от суммарной мощности влияния на дальнем конце (PS EL FEXT), дБ/100м, не менее	65	53	45	41	39	35	29	25	17	11
Время задержки сигнала (Delay), нс/100 м, не более	-	552	545.50	543	542.10	540.40	538.60	537.60	536.30	535.50
Затухание отражения (RL), дБ/100м, не менее	20	23	25	25	25	23.64	21.54	20.11	17.32	15.21

Сопrotивление связи на разных частотах, не более

Параметр	1 МГц	10 МГц	30 МГц	100 МГц
----------	-------	--------	--------	---------

Сопrotивление связи ParLan Cat6A S/FTP, мОм/м, не более	10	10	30	100
---	----	----	----	-----

Затухание излучения на разных частотах

Параметр	30-100 МГц	125 МГц	250 МГц	500 МГц
Затухание излучения, дБ, не менее	85	83.06	77.04	71.02

Волновое сопротивление 100 Ом

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

Относительная скорость распространения сигнала не менее 75 %

Электрическое сопротивление цепи (двух последовательно соединенных токопроводящих жил в паре) постоянному току не более 17,0 Ом/100 м.

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.

Электрическое сопротивление изоляции жил постоянному току - не менее 5000 МОмхкм.

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 – 8 наружных диаметров кабеля.
- Минимальная температура прокладки – -40°C.
- Допустимое растягивающее усилие при натяжении кабеля не более 50 Н/мм<sup>2</sup> общего сечения токопроводящих жил в кабеле.