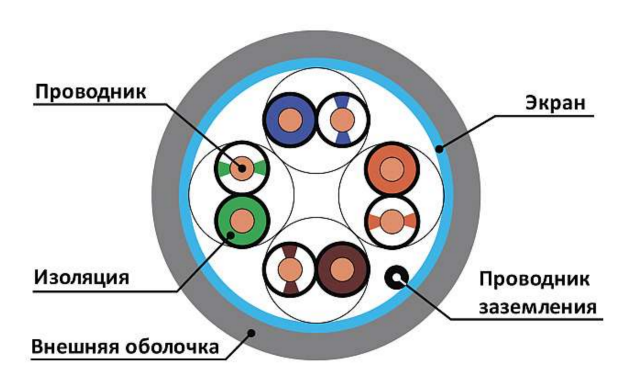


125430, Россия, Москва, ул. Фабричная, д.6 тел./факс: (495) 225-25-20 (многоканальный)

факс: (495) 948-19-92 Сайт: sds-group.ru

E-mail: info@sds-group.ru

# Паспорт на кабельное изделие. Артикул:01-0143



#### Описание

Экранированный медный кабель, 4 пары, категория 5е, одножильный

Экран: алюминиевая фольга

Кабель подходит для горизонтальной прокладки в локальных сетях

## Материалы

Проводящий материал: проволока из мягкой отожженной меди

Изоляция жил: полиэтилен высокой плотности

Внешняя оболочка: ПВХ

Экран из алюминиевой ленты, спирально накрученной с на

хлёстом 25% или 5 мм

#### Технические характеристики

• Диаметр проводника (жилы): 0,5± 0,02 мм

• Диаметр проводника с оболочкой: 1,02  $\pm$  0,02 мм

• Внешний диаметр (размер) кабеля:  $6.2 \pm 0.2$  мм



125430, Россия, Москва, ул. Фабричная, д.6 тел./факс: (495) 225-25-20 (многоканальный)

факс: (495) 948-19-92 Сайт: <u>sds-group.ru</u>

E-mail: info@sds-group.ru

• Толщина внешней оболочки: 0,65 мм

• Минимальный радиус изгиба: 4 внешних диаметра кабеля

• Усиление для разрыва рипкорда: 98 Н

• Удлинение жилы: не менее 14%

• Диаметр дренажного провода: 0,5 мм

• Растягивающее усилие при прокладке: не более 160 Н

• Прочность на разрыв: 400 Н

Температура прокладки: -5°C - +40°C
Рабочая температура: -40°C - +60°C
Стандартная упаковка: коробка 305 м

## Электрические характеристики

Частота, МГц	RL	Затухание, дБ	NEXT, дБ	PSNEXT, дБ	ACR- F, дБ	PSACR- F, дБ
1.0	20.0	1,8	79	77	82	78
4.0	23.0	3,2	66	62	61	60
8.0	24.5	5,3	60	57	53	55
10.0	25.0	6,0	61	59	58	56
16.0	25.0	7,6	59	54	48	46
20.0	25.0	8,1	57	56	47	45
25.0	24.3	8,8	51	49	45	44
31.25	23.6	10,7	55	53	43	42
62.5	21.5	15,1	50	47	35	33
100.0	20.1	19,0	45	44	33	30

Максимальное сопротивление проводника при температуре 20°C	$9.5 \pm 0.02 \text{ MM}$ OM/100 M		
Дисбаланс сопротивление	5%		
Емкостной дисбаланс пары по отношению к земле	330 пФ/100м		
Сопротивление на частоте 0.772-100 МГц	85-115 Ом		
Максимальная рабочая емкость	5.6 нФ/м		