



Кабельно-проводниковая продукция

RG 6 кабель телевизионный, радиочастотный

Кабель UTP

Кабель FTP

RG 6 кабель телевизионный, радиочастотный



Назначение

Изделие представляет собой конструкцию с центральным проводником, изолированным полиэтиленом. Он покрыт экранирующим алюминиевым слоем и медной гибкой оплеткой. Внешняя оболочка выполнена из полимерного материала высокой прочности. Двойная система защиты обеспечивает надежную передачу сигнала на дальние расстояния и исключает возникновение помех от воздействия электромагнитных полей. Кабель используется в спутниковом ТВ, теле-, радиокommunikациях. Для устройства видеонаблюдения и систем безопасности.

Технические характеристики

Обозначение	Значение
Внешний диаметр, мм	26; 91
Оболочка	прочный поливинилхлорид, белого цвета
Оплетка	алюминиевая, покрытая тонким слоем меди
Толщина экрана, мм	0,12
Изоляция	полиэтилен
Диаметр проводника, мм	1,02
Материал	стальная проволока с медным покрытием
Допустимый радиус изгиба	29 – 30 мм
Номинальное сопротивление, Ом	75
Частота передачи сигнала	1 до 1000 МГц
Допустимый рабочий режим	от -20 °С до +40 °С

Особенности



Сердечник кабеля выполнен из омедненной стали



Экран (внутренний) – фольга из алюминия.
Экран (внешний) – оплетка из луженой меди или алюминия

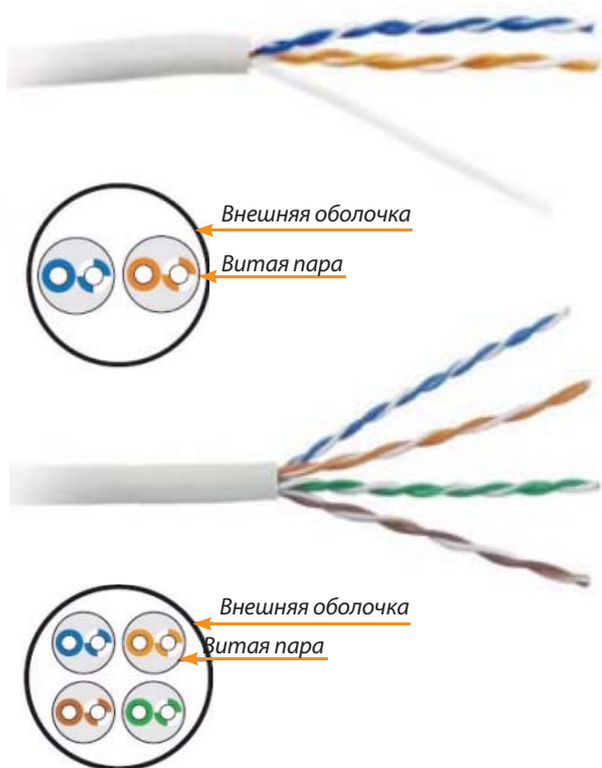


Оболочка кабеля изготовлена из ПВХ-пластиката

Ассортимент

Артикул	Наименование	L, мм
СТ48RG06	RG 6 кабель телевизионный, радиочастотный	100

Кабель UTP



Назначение

Кабель типа «витая пара», неэкранированный. Проводник выполнен из композита алюминия (67 %) и меди (33 %). Наружная оболочка кабеля производится из высокотехнологичного ПВХ и не дает внешним факторам, таким как пыль, ультрафиолет, влага, негативно влиять как на сам проводник, так и на скорость или качество передачи данных в целом. Сфера применения кабеля – это и домашние компьютерные сети, и соединение компьютеров внутри офиса, возможно использование кабеля и как проводящего двойной сигнал – то есть разветвление кабеля на два различных кабеля, каждый из которых способен передавать сигнал на скорости до 100 Мбит/сек.

Преимущества

- Проводник – оголенный медный провод $\varnothing 0,51 \pm 0,01$ мм, 24 AWG.
- Изоляция – полиэтилен повышенной плотности, минимальная толщина 0,18 мм.
- 2; 4 витые пары покрыты ПВХ оболочкой, минимальная толщина оболочки 0,4 мм.
- Радиус изгиба кабеля – $8 \times \varnothing$ во время инсталляции, $6 \times \varnothing$ при вертикальном кабелировании, $4 \times \varnothing$ при горизонтальном кабелировании.

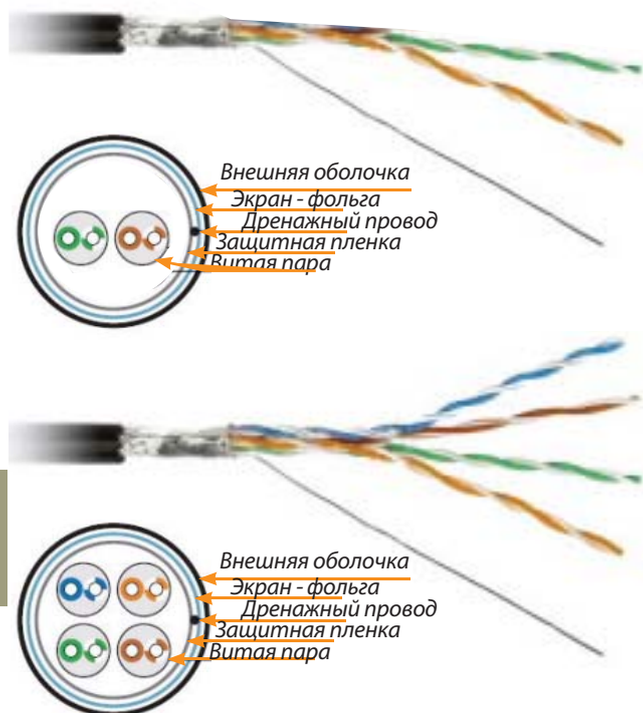
Технические характеристики

Обозначение	Значение
Количество пар	2; 4
Тип прокладки	внутренняя
Диаметр проводника, мм	0,45-0,50
Толщина экрана, мм	0,12
Материал проводника	ССА
Материал изоляции проводника	HDPE
Толщина оплетки кабеля, мм	0,80
Материал оплетки кабеля	PVC
Общий диаметр кабеля, мм	4,2-5,2
Допустимый раб. режим	от -20 °C до +40 °C

Ассортимент

Внешний вид	Артикул	Наименование	L, м	Кол-во в упак.
	CCU20524	UTP 2 Cat 5e 24 AWG компьютерный 2-х парный	305	305
	CCU40524	UTP 4 Cat 5e 24 AWG компьютерный 4-х парный	305	305

Кабель FTP



Назначение

Сетевой кабель (витая пара) FTP, категория 5е (полоса частот 125 МГц, усовершенствованная 5 категория, позволяет получить скорость передачи данных по витой паре до 100 Мбит/с при использовании 2 пар, и до 1000 Мбит/с при использовании 4 пар).

Преимущества

- Проводник – оголенный медный провод $\varnothing 0,51 \pm 0,01$ мм, 24 AWG.
- Изоляция – полиэтилен повышенной плотности, минимальная толщина 0,18 мм.
- 2; 4 витые пары экранированы лентой из алюминиевой фольги размером 0,025 мм x 20 мм.
- Кабель имеет дренажный провод $\varnothing 0,5$ мм.
- Кабель покрыт оболочкой из полиэтилена минимальная толщина оболочки 0,65 мм.
- Радиус изгиба кабеля – $8\varnothing$ во время инсталляции, $6\varnothing$ при вертикальном кабелировании, $4\varnothing$ при горизонтальном кабелировании.

Технические характеристики

Обозначение	Значение
Количество пар	2; 4
Тип прокладки	внутренняя
Диаметр проводника, мм	0,45-0,50
Толщина экрана, мм	0,12
Материал проводника	ССА
Материал изоляции проводника	HDPE
Толщина оплетки кабеля, мм	0,80
Материал оплетки кабеля	PVC
Общий диаметр кабеля, мм	4,2-5,2
Допустимый раб. режим	от -20 °C до +40 °C

Ассортимент

Внешний вид	Артикул	Наименование	L, м	Кол-во в упак.
	CCF20524	FTP 2 Cat 5e 24 AWG компьютерный 2-х парный	305	305
	CCF40524	FTP 4 Cat 5e 24 AWG компьютерный 4-х парный	305	305