

## Кабель TWT коаксиальный RG11U 75 Ом, CCS, оплетка AL 96\*0.16мм, ПВХ, черный, 305 м

Артикул: [TWT-RG11-CS96/3-BK](#)

Кабель TWT коаксиальный RG11U 75 Ом, CCS, оплетка AL 96\*0.16мм, ПВХ, черный, 305 м



### Описание

Применяется для сетей спутникового и кабельного телевидения. Используется при прокладке магистральных линий внутри помещений.

Проводник: омедненная стальная проволока (CCS), одножильный

Изоляция проводника: вспененный полиэтилен низкой плотности

Экран: ламинированная аллюминиевая фольга и аллюминиевая проволоочная оплетка

Внешняя оболочка: ПВХ (поливинилхлорид)

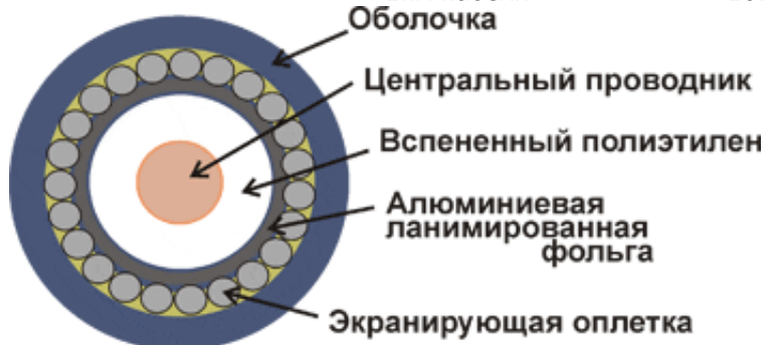
Цвет: черный

Упаковка: катушка 305м

### Физические характеристики кабеля:

		Характеристика	Значение
Центральный проводник		Диаметр	1.63+/-0.01 (14AWG)
		Материал	Омедненная сталь (CCS)
Изоляция проводника		Диаметр	7.20+/-0.13 мм
		Центрирование	>=90 %
Экран	№1	Материал	Аллюминиевая фольга
		Покрытие экраном	100%
	№2	Толщина	0,16 мм
		Число проволок	6/16
		Покрытие экраном	60%
		Материал	аллюминий
Оболочка		Диаметр сборки в экране	7,91 мм
		Диаметр	10.20±0.10 мм
		Материал	ПВХ
		Диэлектрическая прочность внешней оболочки	3000Vac

Температура	Цвет	черный
Вес	Эксплуатации	От -40°C до +70°C
	1км кабеля	101 кг



**Электрические (передаточные) характеристики кабеля:**

Характеристика	Значение	
Волновое сопротивление	75±3 Ом	
Электрическая ёмкость	53±2 пкФ/м	
Приведенная скорость передачи сигнала	83 %	
Возвратные потери на частоте 5 - 1000 МГц	≥20 дБ	
Затухание, дБ/100м (20°C)	55 МГц	0,96
	211 МГц	1,9
	450 МГц	2,75
	600 МГц	3,18
	870 МГц	4,06
	1000 МГц	4,35

**Информация для заказа**

TWT-RG11-CS96/3-BK	Кабель TWT коаксиальный RG11U 75 Ом, CCS, оплетка AL 96*0.16мм, ПВХ, черный, 305 м
--------------------	--

Описания продукции приведены согласно имеющейся информации на момент публикации. Характеристики продукции могут быть изменены без предварительного уведомления. Более подробную и точную информацию можно получить у официальных партнеров и дистрибьюторов LANMASTER.