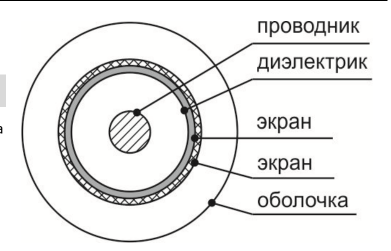


## **RG 6U...**

Провод коаксиальный, 75 Ohm.

Используется для передачи видео и RF сигналов на большие расстояния. Подходит для внешней прокладки.



## Механические параметры

Проводник	0.82mm² (AWG18), цельный: 1,02mm, омедненная сталь (CCS)		
Диэлектрик: диаметр, материал	4.60mm, вспененный полиэтилен (PEF)		
Экран	плетеный, 128x0.12mm, луженая медь (TC) + алюминиевая		
	фольга на полиэтиленовой основе (Al-PET)		
Оболочка: внешний диаметр	6.80mm		
Вес на 1 метр	54g		
Упаковка (размотка)	200m		
Диапазон рабочих температур	от -30 до +80 °С		
Минимальный радиус изгиба	20 внешних диаметров кабеля		

## Электрические параметры

Сопротивление проводника	95 Ohm
Сопротивление экрана	17 Ohm
Волновое сопротивление	75 Ohm +/-3
Емкость	57 pF/m

Затухание:	частота	dB/100m	частота	dB/100m
	10 MHz	3.0	440 MHz	14.0
	30 MHz	5.0	750 MHz	17.0
	72 MHz	7.0	1.3 GHz	24.0
	88 MHz	7.0	1.5 GHz	26.0
	135 MHz	8.0	2.4 GHz	27.0
	180 MHz	10.0	3 GHz	32.0
	270 MHz	12.0		

Варианты цвета внешней оболочки: (указывается в конце маркировки)

Тип	оболочки:	
1 7111	OOOMO III.	

черный	красный	синий	зеленый
BLK	RED	BLU	GRN
FRNC-PVC/PVC			

www.mrcable.ru | info@mrcable.ru