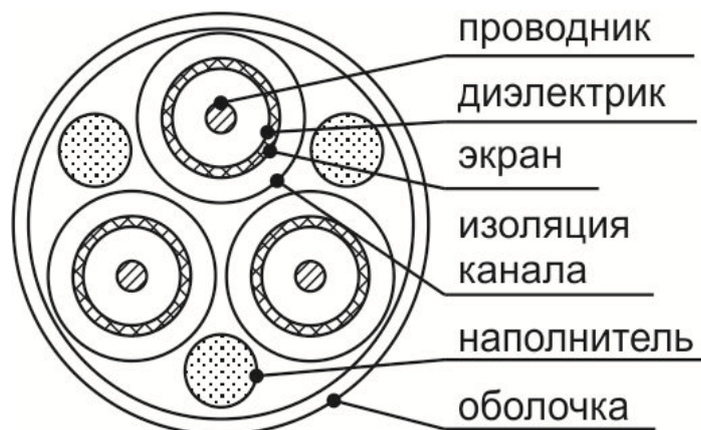


IRIS C1.5V2/V3/V5

провод коаксиальный, 75 Ohm., многоканальный.

Используется для передачи компонентных видео и RF сигналов, подходит для изготовления S-video



Механические параметры	C1.5V2	C1.5V3	C1.5V5
Количество каналов	2	3	5
Проводник	0.05mm ² (AWG30). многопроволочный: 7x0.10mm, медь (BC)		
Диэлектрик: диаметр, материал	1.55mm полиэтилен (PE)		
Экран	плетеный, 80x0.10mm, медь (BC)		
Изоляция канала: диаметр, материал	2.6mm, поливинилхлорид (PVC)		
Цвет изоляции	синий, красный	синий, красный, зеленый	синий, белый, зеленый, красный, желтый
Наполнитель	лен + бумажная обертка		
Внешний диаметр оболочки	7.0mm	7.40mm	9.25mm
Материал оболочки	поливинилхлорид (PVC)		
Вес на 1 метр	30g	55g	99g
Упаковка (размотка)	200/500m		
Диапазон рабочих температур	от -20 до +80 °C		
Минимальный радиус изгиба	20 внешних диаметров кабеля		

Электрические параметры

Сопротивление проводника на 1 км	330 Ohm
Сопротивление экрана на 1 км	31 Ohm
Волновое сопротивление	73 Ohm +/-5
Емкость	70 pF/m

Затухание:	частота	dB/100m	частота	dB/100m
	10 MHz	8,7	135 MHz	32,9
	30 MHz	15,2	180 MHz	38,1
	72 MHz	23,8	270 MHz	47,1
	88 MHz	26,4	440 MHz	60,0

Варианты цвета внешней оболочки:

