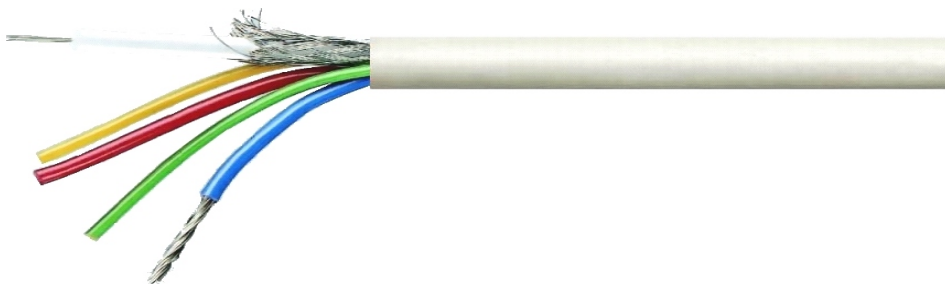


Кабели типа S-VIDEO, RGB, S-VGA, CCTV

	S-VIDEO	RGB		CCTV cable	CCTV cable
Описание	2PK-1,5	PK 75-1,5-80B (5PK-1,5+ 4НПМ 0,12)	PK 75-1,5-80B (3PK-1,5+ 4НПМ 0,12)	CCTV mini RG59+1x0,3 +3x0,22	CCTV mini RG59+2x0,5 +2x0,22



Электрические параметры							
Волновое сопротивление	Ом	75+/-3	75+/-3	75+/-3	75+/-3	75+/-3	
Емкость	пФ/м	55+/-3	55+/-3	55+/-3	55+/-3	55+/-3	
Скорость распространения	%	80	80	80	80	80	
Сопротивление	Внутр. проводник	Ом/км	225,6	225,6	225,6	80	80
	Внешн. проводник	Ом/км	38,3	38,3	38,3	38,3	38,3
Затухание при 20°	5 МГц	дБ/100 м	3,50	3,50	3,50	3,40	3,40
	50 МГц	дБ/100 м	11,00	11,00	11,00	10,90	10,90
	200 МГц	дБ/100 м	22,10	22,10	22,10	21,20	21,20
	470 МГц	дБ/100 м	33,90	33,90	33,90	33,20	33,20
	500 МГц	дБ/100 м	34,30	34,30	34,30	33,80	33,80
Обратные потери	862 МГц	дБ/100 м	45,90	45,90	45,90	43,70	43,70
	1000 МГц	дБ/100 м	49,50	49,50	49,50	46,30	46,30
	30-470 МГц	дБ	>20	>20	>20	>20	>23
Экранирование	470-862 МГц	дБ	>18	>18	>18	>20	>20
	862-2150 МГц	дБ	>16	>16	>18	>18	>18
	5-10 МГц	дБ	>65	>65	>65	>70	>75
	10-30 МГц	дБ	>70	>70	>70	>90	>90
	30-1000 МГц	дБ	>75	>75	>75	>90	>90

Конструкция							
Центральный проводник			Медь	Медь	Медь	Медь луженая	Медь
Диэлектрик	Ø	мм	0,32	0,32	0,32	7x0,12	7x0,12
			ФВПЭ	ФВПЭ	ФВПЭ	СПЭ	СПЭ
	Ø	мм	1,5±0,05	1,5±0,05	1,5±0,05	1,5±0,05	1,5±0,05
Оплетка			Медь	Медь	Медь	Медь луженая	Медь
Плотность заполнения		%	80	80	80	85	85
Ламинированная фольга						AL/PET/AL	AL/PET/AL
Оболочка			ПВХ	ПВХНГ	ПВХНГ	ПВХ	ПВХ
	Ø	мм	2,8	2,8	2,8	-	-
Жилы Plug&Play			-	4 x 7 x 0,12	4 x 7 x 0,12	медь луженая 1x0,3мм ² + 3x0,22 мм ²	медь 2x0,5мм ² + 2x0,22 мм ²
Внешняя оболочка	Ø	мм	5	10	8	5,1	5,1
Min. радиус изгиба		мм	15	15	15	20	20
Усилие разрыва		Н	10	10	10	25	25
Код товара			4392	4768	4769	4934	4935
Цвет кабеля			Белый, черный, серый	Белый, черный, серый	Белый, черный, серый	Белый, черный, серый	Белый, черный, серый
Упаковка					100, 200, 300 метров		
Масса		кг/км	50	120	80	49	50