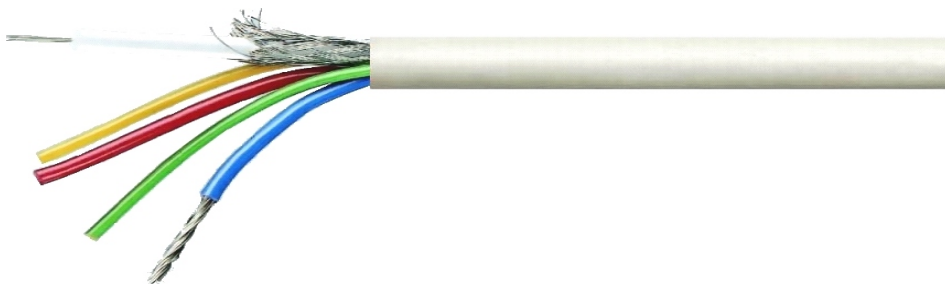


Кабели типа S-VIDEO, RGB, S-VGA, CCTV

	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

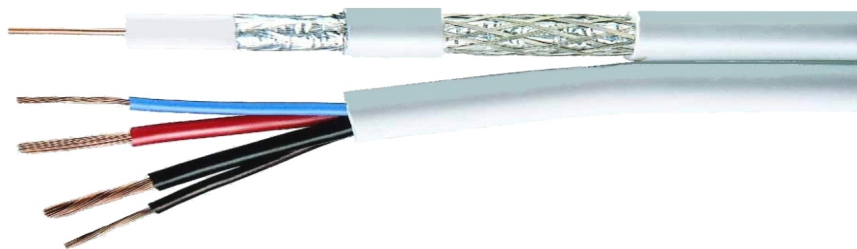


Электрические параметры							
Волновое сопротивление	Ом	75+/-3	75+/-3	75+/-3	75+/-3	75+/-3	
Емкость	пФ/м	55+/-3	55+/-3	55+/-3	55+/-3	55+/-3	
Скорость распространения	%	80	80	80	80	80	
Сопротивление	Внутр. проводник	Ом/км	225,6	225,6	225,6	80	80
	Внешн. проводник	Ом/км	38,3	38,3	38,3	38,3	38,3
Затухание 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	>16	>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			-	медь 4 x 7 x 0,12 мм	медь 4 x 7 x 0,12 мм	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

Комбинированные кабели для систем видеонаблюдения

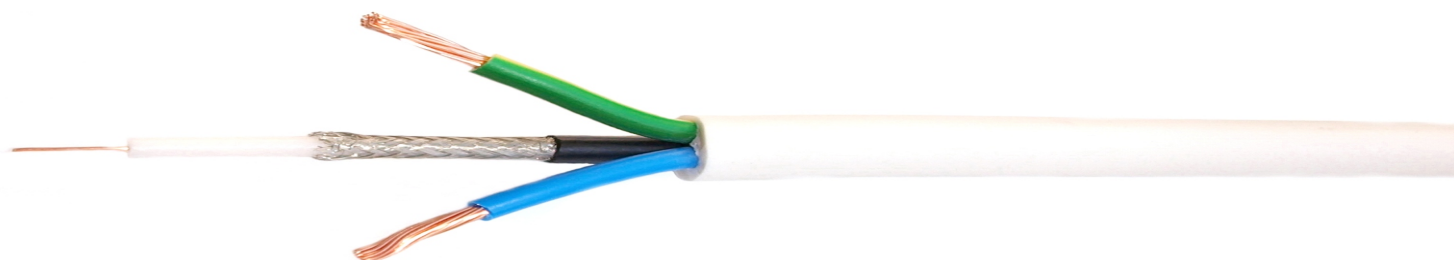
Описание	RG-6 +2×0,75 мм ²	RG-6+2×1,5 мм ² +2×0,5 мм ²	PK 75-4-15 +КПВ-ВП (UTP-cat.5E)	PK 75-4,3-а60В +КПВ-ВП (UTP-cat.5E)	PK 75-7,2-а60В +КПВ-ВП (UTP-cat.5E)
----------	---------------------------------	------------------------------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------------	-------------------------------------------



Электрические параметры							
Волновое сопротивление	Ом	75+/-3	75+/-3	75+/-2	75+/-2	75+/-3	
Емкость	пФ/м	54,5+/-3	56,8+/-3	67+/-1	54,5+/-3	51,5+/-3	
Скорость распространения	%	85	85	66	85	84	
Сопротивление	Внутр. проводник	Ом/км	22,7	22,5	45	22,5	8,40
	Внешн. проводник	Ом/км	15,6	13,9	15,3	24	14
Затухание при 20°	5 МГц	дБ/100 м	1,81	1,47	5,5	1,94	0,94
	50 МГц	дБ/100 м	5,7	4,71	13,5	4,81	2,98
	200 МГц	дБ/100 м	11,46	9,21	25,2	9,82	6,00
	470 МГц	дБ/100 м	17,56	13,94	27,3	13,99	9,21
	500 МГц	дБ/100 м	18,12	14,34	40,1	14,62	9,51
	862 МГц	дБ/100 м	24,65	18,96	42,3	18,99	12,96
	1000 МГц	дБ/100 м	27,12	20,43	51,3	20,63	14,27
	1350 МГц	дБ/100 м	30,16	24,44	-	24,87	15,89
Обратные потери	1750 МГц	дБ/100 м	34,13	27,65	-	27,76	18,01
	2050 МГц	дБ/100 м	38,03	30,81	-	30,95	20,09
	2150 МГц	дБ/100 м	38,98	31,58	-	31,60	20,60
Экранирование	30-470 МГц	дБ	>23	>23	>23	>23	>23
	470-862 МГц	дБ	>20	>20	>20	>20	>20
	862-2150 МГц	дБ	>18	>18	>18	>18	>18
Экранирование	5-10 МГц	дБ	>70	>75	>55	>75	>75
	10-30 МГц	дБ	>75	>90	>60	>85	>85
	30-1000 МГц	дБ	>85	>90	>65	>90	>90
Конструкция							
Центральный проводник	Ø мм	Медь	Медь	Медь	Медь	Медь	
		1,00	1,02	0,72	1,00	1,63	
Диэлектрик	Ø мм	ФВПЭ	ФВПЭ	СПЭ	ФВПЭ	ФВПЭ	
		4,3±0,15	4,6±0,15	4,6±0,15	4,3±0,15	7,2±0,15	
Ламинированная фольга		-	Al/Pet/Al	-	Al/Pet/Al	Al/Pet/Al	
Оплетка		Медь	Медь луженая	Медь	Медь луженая	Медь луженая	
Плотность заполнения	%	60	60	92	60	60	
Жилы питания		медь 2 x 0,75 мм ²	медь 2x0,50 мм ² + 2x1,50 мм ²	-	-	-	
Витая пара		-	-	КПВ-ВП(350) 2x2x0,51 (UTP-cat.5E)	КПВ-ВП(350) 2x2x0,51 (UTP-cat.5E)	КПВ-ВП(350) 4x2x0,51 (UTP-cat.5E)	
Внешняя оболочка	Ø мм	ПВХНГ	ПВХНГ	ПВХ	ПВХ	ПВХ	
		6,8/15,6	6,8/15,6	6,8/14,2	6,8/14,2	10,3/16,0	
Min. радиус изгиба	мм	35	40	35	35	50	
Код кабеля		4950	4814	4769	4907	4902	
Цвет кабеля		Черный, белый, серый	Черный, белый, серый	Черный, белый, серый	Черный, белый, серый	Черный, белый, серый	
Упаковка			100, 200, 300 метров	на катушках			
Масса	кг/км	76,3	125,0	89,4	84,0	140,3	

Кабели для систем видеонаблюдения (КСВ)

Описание	КСВ-1,5 +2x0,35 мм ²		КСВ-1,5 +2x0,50 мм ²		КСВ-2 +2x0,35 мм ²		КСВ-2 +2x0,50 мм ²		КСВ-3 +2x0,35 мм ²		КСВ-3 +2x0,50 мм ²	
----------	------------------------------------	--	------------------------------------	--	----------------------------------	--	----------------------------------	--	----------------------------------	--	----------------------------------	--



Электрические параметры			КСВ-1,5 +2x0,35 мм ²		КСВ-1,5 +2x0,50 мм ²		КСВ-2 +2x0,35 мм ²		КСВ-2 +2x0,50 мм ²		КСВ-3 +2x0,35 мм ²		КСВ-3 +2x0,50 мм ²	
Волновое сопротивление	Ом		75+/-3	75+/-3	75+/-5	75+/-5	75+/-3	75+/-3	75+/-3	75+/-3	75+/-3	75+/-3	75+/-3	75+/-3
Емкость	пФ/м		55+/-3	55+/-3	67+/-3	67+/-3	53,5+/-3	53,5+/-3	53,5+/-3	53,5+/-3	53,5+/-3	53,5+/-3	53,5+/-3	53,5+/-3
Скорость распространения	%		80	80	66	66	80	80	80	80	80	80	80	80
Сопротивление	Внутр. проводник	Ом/км	218,75	218,75	221,24	221,24	68,63	68,63	68,63	68,63	68,63	68,63	68,63	68,63
	Внешн. проводник		38,30	38,30	23,22	23,22	16,90	16,90	16,90	16,90	16,90	16,90	16,90	16,90
Затухание при 20°	5 МГц	дБ/100 м	3,50	3,50	3,90	3,90	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80
	50 МГц	дБ/100 м	11,00	11,00	13,52	13,52	8,90	8,90	8,90	8,90	8,90	8,90	8,90	8,90
	200 МГц	дБ/100 м	22,10	22,10	30,00	30,00	17,90	17,90	17,90	17,90	17,90	17,90	17,90	17,90
	470 МГц	дБ/100 м	33,90	33,90	47,30	47,30	27,50	27,50	27,50	27,50	27,50	27,50	27,50	27,50
	500 МГц	дБ/100 м	34,30	34,30	48,07	48,07	28,40	28,40	28,40	28,40	28,40	28,40	28,40	28,40
	862 МГц	дБ/100 м	45,90	45,90	64,20	64,20	37,40	37,40	37,40	37,40	37,40	37,40	37,40	37,40
	1000 МГц	дБ/100 м	49,50	49,50	70,00	70,00	40,23	40,23	40,23	40,23	40,23	40,23	40,23	40,23
Обратные потери	1350 МГц	дБ/100 м	59,00	59,00	24,18	21,03	46,85	46,85	46,85	46,85	46,85	46,85	46,85	46,85
	1750 МГц	дБ/100 м												
	2050 МГц	дБ/100 м												
	2150 МГц	дБ/100 м												
	30-470 МГц	дБ	>23	>23			>23	>23	>23	>23	>23	>23	>23	>23
Экранирование	470-862 МГц	дБ	>20	>20			>20	>20	>20	>20	>20	>20	>20	>20
	862-2150 МГц	дБ	>18	>18			>18	>18	>18	>18	>18	>18	>18	>18
	5-10 МГц	дБ	>60	>60	>75	>75	>60	>60	>60	>60	>60	>60	>60	
Экранирование	10-30 МГц	дБ	>75	>75	>85	>85	>75	>75	>75	>75	>75	>75	>75	>75
	30-1000 МГц	дБ	>85	>90	>90	>90	>85	>85	>85	>85	>85	>85	>85	>85
Конструкция			КСВ-1,5 +2x0,35 мм ²		КСВ-1,5 +2x0,50 мм ²		КСВ-2 +2x0,35 мм ²		КСВ-2 +2x0,50 мм ²		КСВ-3 +2x0,35 мм ²		КСВ-3 +2x0,50 мм ²	
Центральный проводник	Ø	мм	Медь	Медь	Медь	Медь	Медь	Медь	Медь	Медь	Медь	Медь	Медь	Медь
Диэлектрик	Ø	мм	0,32	0,32	7x0,12	7x0,12	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65
	Ø	мм	ФВПЭ	ФВПЭ	СПЭ	СПЭ	ФВПЭ	ФВПЭ	ФВПЭ	ФВПЭ	ФВПЭ	ФВПЭ	ФВПЭ	ФВПЭ
Оплетка	Ø	мм	1,5±0,05	1,5±0,05	2,2±0,10	2,2±0,10	2,95±0,15	2,95±0,15	2,95±0,15	2,95±0,15	2,95±0,15	2,95±0,15	2,95±0,15	2,95±0,15
		%	Медь	Медь	Медь	Медь	Медь	Медь	Медь	Медь	Медь	Медь	Медь	Медь
Плотность заполнения		%	80	80	95	95	75	75	75	75	75	75	75	75
Оболочка	Ø	мм	ПВХ	ПВХ	ПЭ	ПЭ	ПВХ	ПВХ	ПВХ	ПВХ	ПВХ	ПВХ	ПВХ	ПВХ
Жилы питания			Медь	Медь	Медь	Медь	Медь	Медь	Медь	Медь	Медь	Медь	Медь	Медь
			2x0,35 мм ²	2x0,50 мм ²	2x0,35 мм ²	2x0,50 мм ²	2x0,35 мм ²	2x0,50 мм ²	2x0,35 мм ²	2x0,50 мм ²	2x0,35 мм ²	2x0,50 мм ²	2x0,50 мм ²	2x0,50 мм ²
Внешняя оболочка	Ø	мм	ПВХ	ПВХ	ПВХ	ПВХ	ПВХ	ПВХ	ПВХ	ПВХ	ПВХ	ПВХ	ПВХ	ПВХ
		мм	5,60	6,20	6,30	6,40	7,80	7,80	7,80	7,80	7,80	7,80	7,80	7,80
Min. радиус изгиба		мм	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Код кабеля			4962	4963	4960	4961	4946	4958	4962	4963	4960	4961	4946	4958
Цвет			Белый	Белый	Белый	Белый	Белый	Белый	Белый	Белый	Белый	Белый	Белый	Белый
Упаковка	м		100/200/305	100/200/305	100/200/305	100/200/305	100/200/305	100/200/305	100/200/305	100/200/305	100/200/305	100/200/305	100/200/305	100/200/305
Масса кабеля	кг/км		50,00	53,00	60,00	67,00	74,00	81,00	50,00	53,00	60,00	67,00	74,00	81,00