

Комбинированные кабели для систем видеонаблюдения



Кабели для систем видеонаблюдения (КВК)

Описание	КВК-В(П)-1 +2x0,22 мм ²	КВК-В(П)-1 +2x0,50 мм ²	КВК-В(П)-1.5 +2x0,50 мм ²	КВК-В(П)-2 +2x0,50 мм ²	КВК-В(П)-2,2 +2x0,50 мм ²	КВК-В(П)-3 +2x0,50 мм ²
----------	---------------------------------------	---------------------------------------	---	---------------------------------------	---	---------------------------------------



Электрические параметры

Волновое сопротивление	Ом	75+/-5	75+/-5	75+/-3	75+/-3	75+/-3	75+/-3	
Емкость	пФ/м	55,5+/-3	55,5+/-3	55,5+/-3	67+/-3	54,5+/-3	54,5+/-3	
Скорость распространения	%	80	80	80	66	80	80	
Сопротивление	Внутр. проводник	Ом/км	363,0	363,0	222,0	225,0	98,0	83,1
	Внешн. проводник	Ом/км	94,7	94,7	71,1	48,8	49,5	40,6
Затухание при 20°	1 МГц	дБ/100 м	2,74	2,74	2,15	2,21	1,50	1,18
	5 МГц	дБ/100 м	6,11	6,11	4,81	4,89	3,42	2,65
	10 МГц	дБ/100 м	8,65	8,65	6,81	6,86	4,85	3,75
	50 МГц	дБ/100 м	19,36	19,36	15,25	16,10	10,30	8,40
	100 МГц	дБ/100 м	27,38	27,38	21,58	22,9	15,35	11,90
	200 МГц	дБ/100 м	38,74	38,74	30,55	30,60	21,20	16,87
	300 МГц	дБ/100 м	47,46	47,46	37,45	38,10	26,70	20,70
	470 МГц	дБ/100 м	59,42	59,42	46,94	47,50	33,80	25,97
Обратные потери	862 МГц	дБ/100 м	80,52	80,52	63,71	65,84	46,00	35,32
	1000 МГц	дБ/100 м	86,74	86,74	68,66	70,10	49,20	38,09
	1750 МГц	дБ/100 м						
	2150 МГц	дБ/100 м						
	1350 МГц	дБ/100 м						
Экранирование	30-470 МГц	дБ	>23	>23	>23	>23	>23	>23
	470-862 МГц	дБ	>20	>20	>20	>20	>20	>20
	862-2150 МГц	дБ	>18	>18	>18	>18	>18	>18
Экранирование	5-10 МГц	дБ	>60	>60	>75	>75	>60	>60
	10-30 МГц	дБ	>75	>75	>85	>85	>75	>75
	30-1000 МГц	дБ	>85	>85	>90	>90	>85	>85

Конструкция

Центральный проводник	Ø	мм	Медь	Медь	Медь	Медь	Медь	Медь
Диэлектрик	Ø	мм	ФВПЭ	ФВПЭ	ФВПЭ	СПЭ	ФВПЭ	ФВПЭ
Оплетка	Ø	мм	1,0±0,05	1,0±0,05	1,5±0,05	2,2±0,10	2,2±0,15	2,95±0,15
Плотность заполнения		%	Медь	Медь	Медь	Медь	Медь	Медь
Оболочка	Ø	мм	80	80	80	92	80	85
Жилы питания		мм	ПВХ	ПВХ	ПВХ	ПЭ	ПВХ	ПВХ
Внешняя оболочка	Ø	мм	Медь	Медь	Медь	Медь	Медь	Медь
Min. радиус изгиба		мм	2x0,22 мм ²	2x0,50 мм ²	2x0,50 мм ²	2x0,50 мм ²	2x0,50 мм ²	2x0,50 мм ²
		мм	ПВХ(ПЭ)	ПВХ(ПЭ)	ПВХ(ПЭ)	ПВХ(ПЭ)	ПВХ(ПЭ)	ПВХ(ПЭ)
		мм	5,60	6,00	6,30	6,40	6,40	7,80
		мм	25	25	25	25	25	25

Код кабеля		4994(4995)	4987(4988)	4996(4992)	4966(4968)	4970(4972)	5110(5111)
Цвет		Белый (черный)	Белый (черный)	Белый (черный)	Белый (черный)	Белый (черный)	Белый (черный)
Упаковка	м	100/200/305	100/200/305	100/200/305	100/200/305	100/200/305	100/200/305
Масса кабеля	кг/км	33(31)	41(36)	50(47)	62(59)	64(61)	76(74)

Кабели для систем видеонаблюдения (КВК)

Описание	КВК-В(П)-1,5 +2x0,75 мм ²	КВК-В(П)-2 +2x0,75 мм ²	КВК-В(П)-2,2 +2x0,75 мм ²	КВК-В(П)-3 +2x0,75 мм ²	КВК-В(П)-3М +2x0,75 мм ²
----------	---	---------------------------------------	---	---------------------------------------	--



Электрические параметры

Волновое сопротивление	Ом	75+/-5	75+/-3	75+/-3	75+/-3	75+/-3	
Емкость	пФ/м	55,5+/-3	55,5+/-3	67+/-3	54,5+/-3	54,5+/-3	
Скорость распространения	%	80	66	80	80	80	
Сопротивление	Внутр. проводник	Ом/км	222,0	225,0	98,0	83,1	86,5
	Внешн. проводник	Ом/км	71,1	48,8	49,5	40,6	40,6
Затухание при 20°	1 МГц	дБ/100 м	2,15	2,21	1,50	1,18	1,34
	5 МГц	дБ/100 м	4,81	4,89	3,42	2,65	3,00
	10 МГц	дБ/100 м	6,81	6,86	4,85	3,75	4,25
	50 МГц	дБ/100 м	15,25	16,10	10,30	8,40	9,52
	100 МГц	дБ/100 м	21,58	22,9	15,35	11,90	13,48
	200 МГц	дБ/100 м	30,55	30,60	21,20	16,87	19,11
	300 МГц	дБ/100 м	37,45	38,10	26,70	20,70	23,45
	470 МГц	дБ/100 м	46,94	47,50	33,80	25,97	29,42
Обратные потери	862 МГц	дБ/100 м	63,71	65,84	46,00	35,32	40,01
	1000 МГц	дБ/100 м	68,66	70,10	49,20	38,09	43,14
	1750 МГц	дБ/100 м					
	2150 МГц	дБ/100 м					
	1350 МГц	дБ/100 м					
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	>75	>75	>60	>60	>60
	10-30 МГц	дБ	>85	>85	>75	>75	>75
	30-1000 МГц	дБ	>90	>90	>85	>85	>85

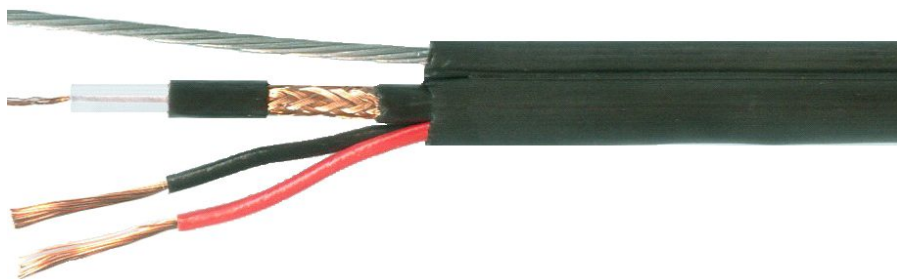
Конструкция

Центральный проводник	Ø	мм	Медь 0,32	Медь 7x0,12	Медь 0,48	Медь 0,65	Медь 7x0,20
Диэлектрик	Ø	мм	ФВПЭ 1,5±0,05	СПЭ 2,2±0,10	ФВПЭ 2,2±0,10	ФВПЭ 2,95±0,15	ФВПЭ 2,95±0,15
Оплетка			Медь	Медь	Медь	Медь	Медь
Плотность заполнения		%	80	92	80	85	85
Оболочка	Ø	мм	ПВХ	ПЭ	ПВХ	ПВХ	ПВХ
Жилы питания			Медь 2x0,75 мм ²	Медь 2x0,75 мм ²	Медь 2x0,75 мм ²	Медь 2x0,75 мм ²	Медь 2x0,75 мм ²
Внешняя оболочка	Ø	мм	ПВХ(ПЭ) 6,30	ПВХ(ПЭ) 6,40	ПВХ(ПЭ) 6,40	ПВХ(ПЭ) 7,80	ПВХ(ПЭ) 7,80
Min. радиус изгиба		мм	25	25	25	25	25

Код кабеля		4997(4993)	4967(4969)	5106(5107)	5108(5109)	5110(5111)
Цвет		Белый (черный)	Белый (черный)	Белый (черный)	Белый (черный)	Белый (черный)
Упаковка	м	100/200/305	100/200/305	100/200/305	100/200/305	100/200/305
Масса кабеля	кг/км	58(50)	59(53)	60(54)	76(74)	75(73)

Кабели для систем видеонаблюдения (КВК)

Описание	КВК-Пт-2 +2x0,50 мм ²		КВК-Пт-2 +2x0,75 мм ²		КВК-П-2,2 +2x0,50 мм ²		КВК-Пт-2,2 +2x0,75 мм ²		КВК-Пт-3М +2x0,50 мм ²		КВК-Пт-3М +2x0,75 мм ²	
----------	-------------------------------------	--	-------------------------------------	--	--------------------------------------	--	---------------------------------------	--	--------------------------------------	--	--------------------------------------	--



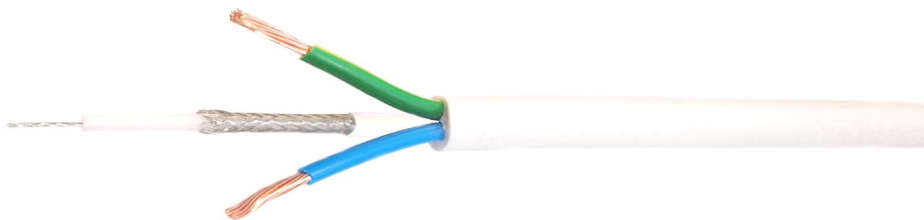
Электрические параметры			КВК-Пт-2 +2x0,50 мм ²		КВК-Пт-2 +2x0,75 мм ²		КВК-П-2,2 +2x0,50 мм ²		КВК-Пт-2,2 +2x0,75 мм ²		КВК-Пт-3М +2x0,50 мм ²		КВК-Пт-3М +2x0,75 мм ²	
Волновое сопротивление	Ом		75+/-5	75+/-5	75+/-3	75+/-3	75+/-3	75+/-3	75+/-3	75+/-3	75+/-3	75+/-3	75+/-3	75+/-3
Емкость	пФ/м		67+/-3	67+/-3	54,5+/-3	54,5+/-3	54,5+/-3	54,5+/-3	54,5+/-3	54,5+/-3	54,5+/-3	54,5+/-3	54,5+/-3	54,5+/-3
Скорость распространения	%		66	66	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Сопротивление	Внутр. проводник	Ом/км	225,0	225,0	98,0	98,0	98,0	98,0	86,50	86,50	86,50	86,50	86,50	86,50
	Внешн. проводник	Ом/км	48,8	48,8	49,5	49,5	49,5	49,5	40,60	40,60	40,60	40,60	40,60	40,60
Затухание при 20°	1 МГц	дБ/100 м	2,21	2,21	1,50	1,50	1,50	1,50	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
	5 МГц	дБ/100 м	4,89	4,89	3,42	3,42	3,42	3,42	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
	10 МГц	дБ/100 м	6,86	6,86	4,85	4,85	4,85	4,85	4,25	4,25	4,25	4,25	4,25	4,25
	50 МГц	дБ/100 м	16,10	16,10	10,30	10,30	10,30	10,30	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52
	100 МГц	дБ/100 м	22,90	22,90	15,35	15,35	15,35	15,35	13,48	13,48	13,48	13,48	13,48	13,48
	200 МГц	дБ/100 м	30,60	30,60	21,20	21,20	21,20	21,20	19,11	19,11	19,11	19,11	19,11	19,11
	300 МГц	дБ/100 м	38,10	38,10	26,70	26,70	26,70	26,70	23,45	23,45	23,45	23,45	23,45	23,45
Обратные потери	470 МГц	дБ/100 м	47,50	47,50	33,80	33,80	33,80	33,80	29,42	29,42	29,42	29,42	29,42	29,42
	862 МГц	дБ/100 м	65,84	65,84	46,00	46,00	46,00	46,00	40,01	40,01	40,01	40,01	40,01	40,01
	1000 МГц	дБ/100 м	70,10	70,10	49,20	49,20	49,20	49,20	43,14	43,14	43,14	43,14	43,14	43,14
	1750 МГц	дБ/100 м												
	2150 МГц	дБ/100 м												
Экранирование	1350 МГц	дБ/100 м												
	30-470 МГц	дБ	>23	>23	>23	>23	>23	>23	>23	>23	>23	>23	>23	>23
	470-862 МГц	дБ	>20	>20	>20	>20	>20	>20	>20	>20	>20	>20	>20	>20
Экранирование	862-2150 МГц	дБ	>18	>18	>18	>18	>18	>18	>18	>18	>18	>18	>18	>18
	5-10 МГц	дБ	>60	>60	>60	>60	>60	>60	>75	>75	>75	>75	>75	>75
	10-30 МГц	дБ	>75	>75	>75	>75	>75	>75	>85	>85	>85	>85	>85	>85
Экранирование	30-1000 МГц	дБ	>85	>85	>85	>85	>85	>85	>90	>90	>90	>90	>90	>90

Конструкция			КВК-Пт-2 +2x0,50 мм ²		КВК-Пт-2 +2x0,75 мм ²		КВК-П-2,2 +2x0,50 мм ²		КВК-Пт-2,2 +2x0,75 мм ²		КВК-Пт-3М +2x0,50 мм ²		КВК-Пт-3М +2x0,75 мм ²	
Центральный проводник			Медь	Медь	Медь	Медь	Медь	Медь	Медь	Медь	Медь	Медь	Медь	Медь
	Ø	мм	7x0,12	7x0,12	0,48	0,48	0,48	0,48	7x0,20	7x0,20	7x0,20	7x0,20	7x0,20	7x0,20
Диэлектрик			СПЭ	СПЭ	ФВПЭ	ФВПЭ	ФВПЭ	ФВПЭ	ФВПЭ	ФВПЭ	ФВПЭ	ФВПЭ	ФВПЭ	ФВПЭ
	Ø	мм	2,2±0,10	2,2±0,10	2,2±0,05	2,2±0,05	2,2±0,05	2,2±0,05	2,95±0,15	2,95±0,15	2,95±0,15	2,95±0,15	2,95±0,15	2,95±0,15
Оплетка			Медь	Медь	Медь	Медь	Медь	Медь	Медь	Медь	Медь	Медь	Медь	Медь
Плотность заполнения	%		92	92	80	80	80	80	85	85	85	85	85	85
Оболочка	Ø	мм	ПЭ	ПЭ	ПВХ	ПВХ	ПВХ	ПВХ	ПВХ	ПВХ	ПВХ	ПВХ	ПВХ	ПВХ
Жилы питания			Медь	Медь	Медь	Медь	Медь	Медь	Медь	Медь	Медь	Медь	Медь	Медь
			2x0,50 мм ²	2x0,75 мм ²	2x0,50 мм ²	2x0,75 мм ²	2x0,50 мм ²	2x0,75 мм ²	2x0,50 мм ²	2x0,75 мм ²	2x0,50 мм ²	2x0,75 мм ²	2x0,50 мм ²	2x0,75 мм ²
Трос	Ø	мм	из стальных оцинкованных проволок ГОСТ 3062-80 7x0,40 (разрывная прочность не менее 100 кгс)											
Внешняя оболочка	Ø	мм	ПЭ	ПЭ	ПЭ	ПЭ	ПЭ	ПЭ	ПЭ	ПЭ	ПЭ	ПЭ	ПЭ	ПЭ
			6,40x9,50	7,20x10,30	6,40x9,50	7,20x10,30	6,40x9,50	7,20x10,30	7,80x10,90	7,80x10,90	7,80x10,90	7,80x10,90	7,80x10,90	7,80x10,90
Min. радиус изгиба		мм	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Код кабеля		5112	5113	5114	5115	5116	5117
Цвет		Черный	Черный	Черный	Черный	Черный	Черный
Упаковка	м	100/200/305	100/200/305	100/200/305	100/200/305	100/200/305	100/200/305
Масса кабеля	кг/км	70,0	74,0	71,0	75,0	83,0	90,0

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

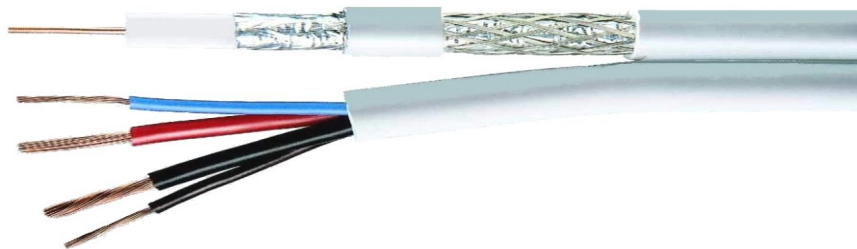
Волновое сопротивление	Ом	75+/-3	75+/-3	75+/-5	75+/-5	75+/-3	75+/-3	
Емкость	пФ/м	55+/-3	55+/-3	67+/-3	67+/-3	53,5+/-3	53,5+/-3	
Скорость распространения	%	80	80	66	66	80	80	
Сопротивление	Внутр. проводник	Ом/км	222,0	222,0	225,0	225,0	63,1	61,1
	Внешн. проводник	Ом/км	71,1	71,1	48,8	48,8	40,6	40,6
Затухание при 20°	1 МГц	дБ/100 м	2,15	2,15	2,21	2,21	1,18	1,18
	5 МГц	дБ/100 м	4,81	4,81	4,89	4,89	2,65	2,65
	10 МГц	дБ/100 м	6,81	6,81	6,86	6,86	3,75	3,75
	50 МГц	дБ/100 м	15,25	15,25	16,10	16,10	8,40	8,40
	100 МГц	дБ/100 м	21,58	21,58	22,90	22,90	11,90	11,90
	200 МГц	дБ/100 м	30,55	30,55	30,60	30,60	16,87	16,87
	300 МГц	дБ/100 м	37,45	37,45	38,10	38,10	20,70	20,70
	470 МГц	дБ/100 м	46,94	46,94	47,50	47,50	25,97	25,97
Обратные потери	862 МГц	дБ/100 м	63,71	63,71	65,84	65,84	35,32	35,32
	1000 МГц	дБ/100 м	68,66	68,66	70,10	70,10	38,09	38,09
	1350 МГц	дБ/100 м						
	1750 МГц	дБ/100 м						
	2150 МГц	дБ/100 м						
Экранирование	30-470 МГц	дБ	>23	>23	>23	>23	>23	>23
	470-862 МГц	дБ	>20	>20	>20	>20	>20	>20
	862-2150 МГц	дБ	>18	>18	>18	>18	>18	>18
Экранирование	5-10 МГц	дБ	>60	>60	>75	>75	>60	>60
	10-30 МГц	дБ	>75	>75	>85	>85	>75	>75
	30-1000 МГц	дБ	>85	>90	>90	>90	>85	>85

Конструкция

Центральный проводник			Медь	Медь	Медь	Медь	Медь	Медь
Диэлектрик	Ø	мм	0,32	0,32	7x0,12	7x0,12	0,65	0,65
Оплетка	Ø	мм	ФВПЭ	ФВПЭ	СПЭ	СПЭ	ФВПЭ	ФВПЭ
Плотность заполнения			1,5±0,05	1,5±0,05	2,2±0,10	2,2±0,10	2,95±0,15	2,95±0,15
Оболочка	Ø	мм	Медь	Медь	Медь	Медь	Медь	Медь
Жилы питания			80	80	95	95	75	75
Внешняя оболочка	Ø	мм	ПВХ	ПВХ	ПЭ	ПЭ	ПВХ	ПВХ
Min. радиус изгиба			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
	Ø	мм	ПВХ	ПВХ	ПВХ	ПВХ	ПВХ	ПВХ
			5,60	6,20	6,30	6,40	7,80	7,80
			50	50	50	50	50	50
Код кабеля			4962	4963	4960	4961	4946	4958
Цвет			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
Масса кабеля	кг/км		50,00	53,00	60,00	67,00	74,00	81,00

Комбинированные кабели для систем видеонаблюдения

Описание	RG-59 +2×0,50 мм ²	RG-59 +2×0,75 мм ²	RG-6 +2×0,50 мм ²	RG-6 +2×0,75 мм ²	RG-6+2×1,5 мм ² +2×0,5 мм ²
----------	----------------------------------	----------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	--

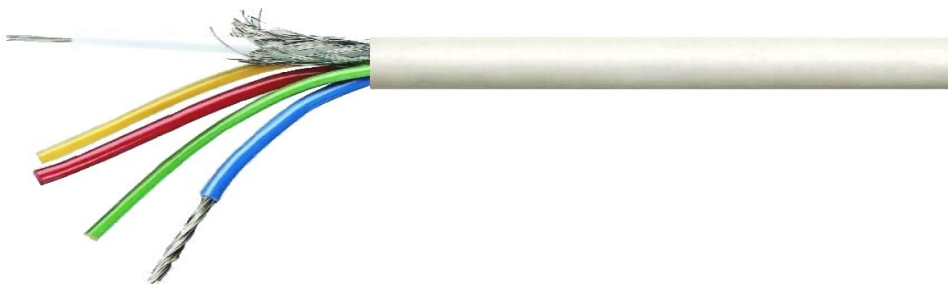


Электрические параметры							
Волновое сопротивление	Ом	75+/-3	75+/-3	75+/-2	75+/-2	75+/-3	
Емкость	пФ/м	54,5+/-3	56,8+/-3	67+/-1	54,5+/-3	51,5+/-3	
Скорость распространения	%	85	85	85	85	84	
Сопротивление	Внутр. проводник	Ом/км	35,5	35,5	22,5	22,5	22,5
	Внешн. проводник	Ом/км	24,6	24,6	24	24	13,9
Затухание при 20°	1 МГц	дБ/100 м	0,86	0,86	0,68	0,68	0,67
	5 МГц	дБ/100 м	1,93	1,93	1,53	1,53	1,49
	10 МГц	дБ/100 м	2,73	2,73	2,17	2,17	2,11
	50 МГц	дБ/100 м	6,13	6,13	4,85	4,85	4,72
	100 МГц	дБ/100 м	8,68	8,68	6,87	6,87	6,69
	200 МГц	дБ/100 м	12,30	12,30	9,74	9,74	9,47
	300 МГц	дБ/100 м	15,09	15,09	11,95	11,95	11,62
	470 МГц	дБ/100 м	18,93	18,93	14,98	14,98	14,58
Обратные потери	862 МГц	дБ/100 м	25,75	25,75	20,37	20,37	19,82
	1000 МГц	дБ/100 м	27,77	27,77	21,97	21,97	21,37
	1350 МГц	дБ/100 м					
	1750 МГц	дБ/100 м					
	2150 МГц	дБ/100 м					
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			Медь	Медь	Медь	Медь	Медь
	Ø мм		0,80	0,80	1,02	1,02	1,02
Диэлектрик			ФВПЭ	ФВПЭ	ФВПЭ	ФВПЭ	ФВПЭ
	Ø мм		3,7±0,15	3,7±0,15	4,3±0,15	4,3±0,15	4,6±0,15
Ламинированная фольга			-	-	Al/Pet/Al	Al/Pet/Al	Al/Pet/Al
Оплетка			Медь	Медь	Медь луженая	Медь луженая	Медь луженая
Плотность заполнения	%		85	85	60	60	60
Жилы питания			медь	медь	медь	медь	медь
			2 x 0,50 мм ²	2 x 0,75 мм ²	2 x 0,50 мм ²	2 x 0,75 мм ²	2x0,50мм ² + 2x1,50мм ²
Внешняя оболочка			ПВХ	ПВХ	ПВХ	ПВХ	ПВХ
	Ø мм		6,1/13,1	6,1/13,4	6,8/15,6	6,8/15,6	6,8/15,8
Min. радиус изгиба	мм		35	40	50	50	55
Код кабеля			4949	4815	4769	4950	4814
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		60,2	65,0	71,4	76,3	125,0

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
	Внешн. проводник	Ом/км	38,3	38,3	38,3	38,3
Затухание при 20°	5 МГц	дБ/100 м	3,50	3,50	3,50	3,40
	50 МГц	дБ/100 м	11,00	11,00	11,00	10,90
	200 МГц	дБ/100 м	22,10	22,10	22,10	21,20
	470 МГц	дБ/100 м	33,90	33,90	33,90	33,20
	500 МГц	дБ/100 м	34,30	34,30	34,30	33,80
Обратные потери	862 МГц	дБ/100 м	45,90	45,90	45,90	43,70
	1000 МГц	дБ/100 м	49,50	49,50	49,50	46,30
	30-470 МГц	дБ	>20	>20	>20	>20
	470-862 МГц	дБ	>18	>18	>18	>20
Экранирование	862-2150 МГц	дБ	>16	>16	>18	>18
	5-10 МГц	дБ	>65	>65	>65	>70
	10-30 МГц	дБ	>70	>70	>70	>90
	30-1000 МГц	дБ	>75	>75	>75	>90

Конструкция						
Центральный проводник			Медь	Медь	Медь	Медь луженая
Диэлектрик	Ø	мм	0,32	0,32	0,32	7x0,12
			ФВПЭ	ФВПЭ	ФВПЭ	СПЭ
	Ø	мм	1,5±0,05	1,5±0,05	1,5±0,05	1,5±0,05
Оплетка			Медь	Медь	Медь	Медь луженая
Плотность заполнения		%	80	80	80	85
Ламинированная фольга						AL/PET/AL
Оболочка			ПВХ	ПВХНГ	ПВХНГ	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
				мм	мм	2x0,5мм ² + 2x0,22 мм ²
Внешняя оболочка	Ø	мм	5	10	8	5,1
Min. радиус изгиба		мм	15	15	15	20
Усилие разрыва		Н	10	10	10	25
Код товара			4392	4768	4769	4934
Цвет кабеля			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