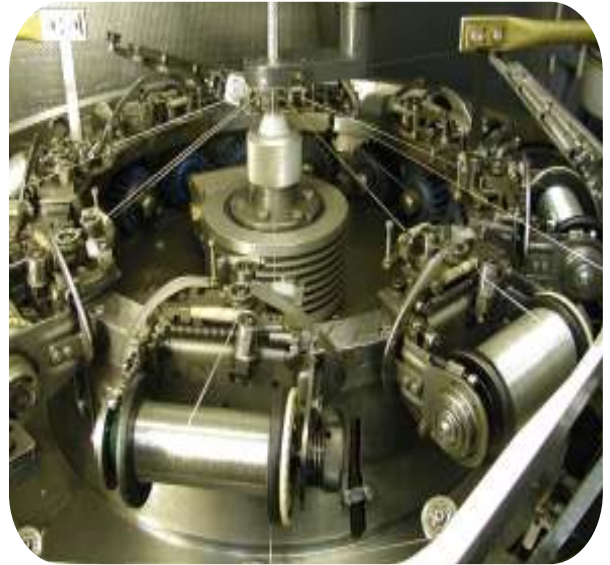


КОАКСИАЛЬНЫЕ КАБЕЛИ СПЕЦИАЛЬНЫЕ КАБЕЛИ

C	3
	4-5
« »	6
	7
50 :	
50-3- 90 ; 50-4,8- 90 ; RG-8-49 ; RG-8-49S(P); RG-8-90; 50-7,2- 90	8
50-2-11; RG-58 C/U; 50-4-11; RG-213 /U; 50-7-11; 50-7-12	9
75 :	
75-1,5-80 () ; 75-3-32 () ; 75-3,7- 48 ; 75-3,7-75 ; 75-3,7- 75 ; 75-4,3- 60	10
75-4,3- 40 () ; 75-4,3- 60 () ; 75-4,3- 90 () ; 75-4,8- 60 () ; 75-7,2- 60 ; 75-7,2- 90	11
75-4-11; 75-4-12; 75-4-15; 75-4-16; 75-7-11; 75-9-12; 75-9-13	12
S-VIDEO, RGB, S-VGA, TV	
75-1,5-80 (5 -1,5+4 0,12); 75-1,5-80 (3 -1,5+4 0,12); 2 -1,5; CCTV Mini RG-59+1x0,3+3x0,22; CCTV Mini RG-59+2x0,5+2x0,22	13
RG-6+2x0,75 2; RG-6+2x1,5 2+2x0,5 2; 75-4-15+ (UTP-cat.5E); 75-4,3- 60 + (UTP-cat.5E); 75-7,2- 60 + (UTP-cat.5E)	14
, . .	
75-4,3- 85 ; 75-4,3-85 ; RG-62 A/U ; 75-7,2- 85 ; 75-7,2- 85	15







« »

« »
1959 .

2002 . " " "UNILINE" ()

(, (99,994 %) , .

HDPE (High Density Polyethylene),

(PEEG) 70 % ()
30 % .

HDPE/ PEEG,

(Structural Return Loss)

50- 75-

100

TV, S-RGB (S-VGA).

RG+LAN+FOC,

20

« »

50

	50-3- 90	50-4,8- 90	RG-8-49	RG-8-49S(P)	RG-8-90	50-7,2- 90
--	----------	------------	---------	-------------	---------	------------



		50+/-5	50+/-5	50+/-3	50+/-2	50+/-2	50+/-2	
	/	82	80	80	80	80	80	
	%	83	85	83	83	83	83	
	/	20	7,1	3,6	4,5	3,6	3,6	
	/	18	10,1	12,3	12,3	11,00	11,6	
20°	5 M	/100	2,40	1,40	0,93	1,00	0,90	1,03
	50 M	/100	7,50	3,30	2,70	3,40	2,91	3,00
	200 M	/100	14,85	8,50	5,82	6,80	5,22	5,40
	470 M	/100	22,80	13,90	8,84	9,52	8,32	8,70
	500 M	/100	23,40	14,20	9,09	11,20	8,95	10,6
	862 M	/100	30,50	19,00	12,05	15,20	11,89	12,43
	1000 M	/100	32,55	20,40	12,99	16,40	12,72	13,90
	1350 M	/100	39,90	24,50	15,58	19,80	15,34	16,00
	1750 M	/100	45,10	27,70	17,65	23,10	17,20	17,89
	2050 M	/100	50,20	30,90	19,69	25,10	19,25	20,01
	2150 M	/100	51,50	31,60	20,18	25,40	19,86	20,83
	3000 M	/100	65,78	43,56	29,73	30,50	31,28	31,75
	4000 M	/100	77,49	52,24	35,86	36,54	36,16	36,44
	5000 M	/100	88,15	60,12	41,65	43,90	40,89	41,35
	6000 M	/100	98,10	67,70	47,30	48,30	45,26	46,30
	30-1000 M		>80	>90	>100	>100	>110	>110
	∅	1,05	1,72	2,62	19 0,54	2,62	2,62	
	∅	2,95+/-0,15 Al/Pet/Al	4,8+/-0,15 Al/Pet/Al	7,2+/-0,15 u/Pet	7,2+/-0,15 u/Pet	7,2+/-0,15 u/Pet	7,2+/-0,15 Al/Pet/Al/Pet	
	%	92	92	50	50	90	90	
	∅	4,95	7,20	10,30	10,30	10,30	10,30	
Min.		25	36	100	100	100	100	
		4660	4622	4382	4936(4951)	4823	4629	
		100/200	100/200	300/500	300/500	300/500	300/500	
	/	37,00	82,00	128,00	135(124)	136,00	135,00	

50 , MIL

	50-2-11	RG-58 C/U	50-4-11	RG-213 /U	50-7-11	50-7-12
--	---------	-----------	---------	-----------	---------	---------



		50+/-2	50+/-2	50+/-2	50+/-2	50+/-2	50+/-2
	/	100+/-2	100+/-2	101+/-2	100+/-2	100+/-2	100+/-2
	%	66	66	66	66	66	66
	/	27,7	38,5	13,5	6,8	6,5	6,5
	/	21,4	16,5	14,0	4,1	4,5	4,0
5 M	/100	4,19	3,27	2,02	1,41	1,46	1,45
50 M	/100	11,01	10,50	5,32	4,3	4,5	4,6
200 M	/100	22,23	21,42	10,77	9,4	9,5	9,5
470 M	/100	34,14	33,52	16,60	14,7	15,0	15,1
500 M	/100	37,13	34,64	18,06	15,3	15,5	16,0
862 M	/100	48,64	46,33	23,73	21,2	21,9	21,9
1000 M	/100	51,41	50,20	25,11	23,6	24,0	24,2
1350 M	/100	60,49	59,11	29,61	28,61	29,59	26,
1750 M	/100	69,58	68,17	34,13	33,45	34,87	33,30
2050 M	/100	76,44	74,42	37,56	36,85	37,46	36,82
2150 M	/100	77,68	76,44	38,18	37,95	38,75	37,91
30-470 M		>26	>26	>27	>27	>27	>27
470-862 M		>25	>25	>26	>26	>26	>26
862-2150 M		>24	>24	>24	>24	>24	>24
5-10 M		>80	>80	>75	>65	>65	>75
10-30 M		>90	>90	>85	>70	>70	>85
30-1000 M		>95	>95	>110	>85	>85	>110
	∅	0,67	19x0,18	1,37	7 0,75	7x0,76	7x0,76
I	∅	2,2	2,95	4,6	7,25	7,25	7,25
II	%	92	95	92	95,6	92	92
	%	-	-	-	-	-	-
	%	-	94	92	-	-	90
	∅	4,0	5,1	9,6	10,3	10,3	11,4
Min.		20	25	50	60	50	55
		4286	4340	4182	4932	4178	4265
		300	100	200		300	400
	/	36,7	38,0	123	156,73	134	178

75

75	1,5-80 ()	3-32 ()	3,7- 48	3,7-75	3,7- 75	4,3- 60
----	------------	----------	---------	--------	---------	---------



			75+/-5	75+/-3	75+/-3	75+/-3	75+/-3	75+/-3
20°		/	55+/-3	53,5+/-3	54,5+/-3	54,5+/-3	54,5+/-3	54,5+/-3
		%	80	80	85	85	85	85
		/	225,60	63,40	35,0	35,0	35,0	22,5
			38,30	27,50	25,6	19,0	18,0	28,0
	5 M	/100	7,24	2,80	1,90	1,89	1,86	1,47
	50 M	/100	22,94	8,90	5,99	5,86	5,83	4,71
	200 M	/100	45,96	17,90	12,03	12,00	11,89	9,21
	470 M	/100	70,54	27,50	18,43	18,20	18,00	13,94
	500 M	/100	72,78	28,40	19,02	18,90	18,52	14,34
	862 M	/100	95,86	37,40	25,87	25,63	24,26	18,96
	1000 M	/100	103,10	40,23	28,45	28,16	27,53	20,43
	1350 M	/100	119,90	46,85	31,64	31,35	30,21	24,44
	1750 M	/100	136,60	53,43	35,80	35,56	34,00	27,65
	2050 M	/100	148,00	57,90	39,89	39,70	38,10	30,81
	2150 M	/100	151,61	59,30	40,88	40,22	39,82	31,58
	30-470 M		>20	>20	>23	>23	>23	>23
	470-862 M		>18	>18	>20	>20	>20	>20
	862-2150 M		>16	>16	>18	>18	>18	>18
	5-10 M				>75	>80	>85	>70
	10-30 M				>90	>95	>95	>75
30-1000 M		>55	>55	>90	>95	>100	>85	
	∅		0,32	0,65	0,80	0,80	0,80	1,02
	∅		1,5±0,15	2,95±0,15	3,7±0,15 Al/Pet/Al	3,7±0,15	3,7±0,15 Cu/Pet	4,3±0,15 Al/Pet/Al
	%		80	70	50	75	75	60
	∅	()	2,8	4,2	6,1	6,1	6,1	6,8
	∅		-	-	-	-	-	7 0,5
	∅		-	-	-	-	-	3,6
Min.			15	25	25	25	25	35
			10	30	45	45	45	3500
			4703(4707)	4634(4632)	4709	4786	4712	4828
	/	()	300/500	300/500	200/300	200/300	200/300	305/500
		()	11,59	18,29	32,5	35,84	39,43	50,43
		()	(10,10)	(15,00)	(30,20)	(33,00)	(37,10)	

75

75	4,3- 40 ()	4,3- 60 ()	4,3- 90 ()	4,8- 60 ()	7,2- 60	7,2- 90
----	-------------	-------------	-------------	-------------	---------	---------



		75+/-3	75+/-3	75+/-3	75+/-3	75+/-3	75+/-3	
20°	/	54,5+/-3	54,5+/-3	54,5+/-3	53,4+/-3	51,5+/-3	51,5+/-3	
	%	85	85	85	85	84	84	
	/	22,50	22,50	22,50	17,80	8,40	8,40	
		26,70	24	14,70	22	14	11	
	5 M	/100	1,81	1,47	1,40	1,20	0,94	0,80
	50 M	/100	5,70	4,71	4,52	3,82	2,98	2,61
	200 M	/100	10,46	9,21	9,03	7,75	6,00	5,38
	470 M	/100	14,56	13,94	13,73	12,05	9,21	8,60
	500 M	/100	15,12	14,34	14,07	12,56	9,51	8,92
	862 M	/100	19,65	18,96	18,49	16,54	12,96	12,02
	1000 M	/100	21,12	20,43	20,19	17,93	14,27	13,02
	1350 M	/100	25,16	24,44	24,18	21,03	15,89	15,34
	1750 M	/100	26,13	27,65	26,34	24,10	18,01	17,83
	2050 M	/100	32,03	30,81	29,60	26,59	20,09	19,57
	2150 M	/100	33,16	31,58	30,08	27,02	20,60	20,01
	30-470 M		>23	>23	>23	>23	>23	>23
	470-862 M		>20	>20	>20	>20	>20	>20
862-2150 M		>18	>18	>18	>18	>18	>18	
5-10 M		>60	>75	>75	>75	>80	>85	
10-30 M		>75	>85	>90	>90	>90	>95	
30-1000 M		>85	>90	>95	>95	>95	>100	
	∅	1,00	1,00	1,00	1,13	1,63	1,63	
	∅	4,3±0,15 Al/Pet/Al	4,3±0,15 Al/Pet/Al	4,3±0,15 Al/Pet/Al	4,8±0,15 Al/Pet/Al	7,2±0,15 Al/Pet/Al	7,2±0,15 Cu/Pet	
	%	40 ()	60 ()	90 ()	60 ()	60	90	
Min.	∅	6,8	6,8	6,8	7,1	10,3	10,3	
		30	30	30	40	120	120	
		50	55	55	60	300	300	
		4794(4751)	4752(4753)	4801(4827)	4605(4941)	4670	4731	
		() 200/305 32,30 (30,45)	() 200/305 37,69 (35,06)	() 200/305 50,63 (47,00)	() 200/305 60,01 (55,03)	300/500 85,00	305/500 98,00	

75 -

4-11

4-12

4-15

4-16

7-11

9-12

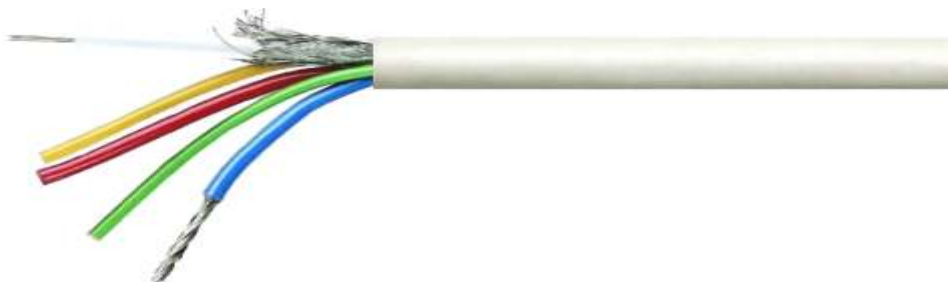
9-13



			75+/-2	75+/-2	75+/-2	75+/-2	75+/-2	75+/-2	75+/-2
	/		67	67	67	67	67	67	67
	%		66	66	66	66	66	66	66
	/		45		45				
20°	/								
	5 M	/100	2,21	3,5	2,21	3,5	1,41	1,13	1,13
	50 M	/100	5,82	5,9	5,82	5,9	3,71	2,99	2,99
	200 M	/100	11,78	16,8	11,78	16,8	7,54	6,11	6,11
	470 M	/100	18,15	28,3	18,15	28,3	11,66	9,46	9,46
	500 M	/100	19,74	31,2	19,74	31,2	12,69	10,30	10,30
	862 M	/100	25,94	59,4	25,94	59,4	16,72	13,60	13,60
	1000 M	/100	27,44	79,6	27,44	79,6	17,70	14,41	14,41
	1350 M	/100	32,35		32,35		20,92	17,05	17,05
	1750 M	/100	37,29		37,29		24,16	19,72	19,72
	2050 M	/100	41,03		41,03		26,62	21,75	21,75
	2150 M	/100	41,71		41,71		27,08	22,13	22,13
	30-470 M								
	470-862 M								
	862-2150 M								
	5-10 M		>65	>65	>65	>65	>65	>65	>65
	10-30 M		>75	>75	>75	>75	>75	>75	>75
	30-1000 M		>80	>80	>80	>80	>80	>80	>80
	Ø		0,72	7x0,26	0,72	7x0,26	1,13	1,4	1,4
	Ø		4,60	4,60	4,60	4,60	7,25	9,00	9,00
	%		90	90	90	90	90	90	90
	Ø		7,3	7,3	7,3	10,2	9,5	12,2	12,2
Min.			35	30	35	90	100	120	120
			4176	4109	4174	4177	4122	4180	4179
			200	200	200	200	400	500/1000	500/1000
	/		63	63	72	72	104	189	172

S-VIDEO, RGB, S-VGA, TV

	S-VIDEO		RGB		CCTV cable	CCTV cable
	2	-1,5	75-1,5-80 (5 -1,5+ 4 0,12)	75-1,5-80 (3 -1,5+ 4 0,12)	TV mini RG59+1 0,3 +3 0,22	TV mini RG59+2 0,5 +2 0,22



			75+/-3	75+/-3	75+/-3	75+/-3	75+/-3
	/		55+/-3	55+/-3	55+/-3	55+/-3	55+/-3
	%		80	80	80	80	80
	/		225,6	225,6	225,6	80	80
	/		38,3	38,3	38,3	38,3	38,3
20°	5 M	/100	6,63	6,63	6,63	6,63	6,63
	50 M	/100	21,26	21,26	21,26	21,26	21,26
	200 M	/100					
	470 M	/100					
	500 M	/100					
	862 M	/100					
	1000 M	/100					
	30-470 M		>20	>20	>20	>20	>23
	470-862 M		>18	>18	>18	>20	>20
	862-2150 M		>16	>16	>18	>18	>18
	5-10 M		>65	>65	>65	>70	>75
	10-30 M		>70	>70	>70	>90	>90
	30-1000 M		>75	>75	>75	>90	>90
	∅		0,32	0,32	0,32	7 0,12	7 0,12
	∅		1,5±0,05	1,5±0,05	1,5±0,05	1,5±0,05	1,5±0,05
	%		80	80	80	85 AL/PET/AL	85 AL/PET/AL
	∅		2,8	2,8	2,8	-	-
Plug&Play			-	4 x 7 x 0,12	4 x 7 x 0,12	1 0,3 ² + 3 0,22 ²	2 0,5 ² + 2 0,22 ²
Min.	∅		5	10	8	5,1	5,1
			15	15	15	20	20
			10	10	10	25	25
			4392	4768	4769	4934	4935
			,	,	,	,	,
			,	,	,	,	,
	/		50	120	100, 200, 300 80	49	50

	RG-6 +2x0,75 ²	RG-6+2x1,5 ² +2x0,5 ²	75-4-15 + - (UTP-cat.5E)	75-4,3- 60 + - (UTP-cat.5E)	75-7,2- 60 + - (UTP-cat.5E)
--	------------------------------	------------------------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------



			75+/-3	75+/-3	75+/-2	75+/-2	75+/-3
	/		54,5+/-3	56,8+/-3	67+/-1	54,5+/-3	51,5+/-3
	%		85	85	66	85	84
	/		22,7	22,5	45	22,5	8,40
	/		15,6	13,9	15,3	24	14
20°	5 M	/100	1,81	1,47	5,5	1,94	0,94
	50 M	/100	5,7	4,71	13,5	4,81	2,98
	200 M	/100	11,46	9,21	25,2	9,82	6,00
	470 M	/100	17,56	13,94	27,3	13,99	9,21
	500 M	/100	18,12	14,34	40,1	14,62	9,51
	862 M	/100	24,65	18,96	42,3	18,99	12,96
	1000 M	/100	27,12	20,43	51,3	20,63	14,27
	1350 M	/100	30,16	24,44	-	24,87	15,89
	1750 M	/100	34,13	27,65	-	27,76	18,01
	2050 M	/100	38,03	30,81	-	30,95	20,09
	2150 M	/100	38,98	31,58	-	31,60	20,60
	30-470 M		>23	>23		>23	>23
	470-862 M		>20	>20		>20	>20
	862-2150 M		>18	>18		>18	>18
	5-10 M		>70	>75	>55	>75	>75
	10-30 M		>75	>90	>60	>85	>85
	30-1000 M		>85	>90	>65	>90	>90
	∅		1,00	1,02	0,72	1,00	1,63
	∅		4,3±0,15	4,6±0,15 Al/Pet/Al	4,6±0,15	4,3±0,15 Al/Pet/Al	7,2±0,15 Al/Pet/Al
	%		60	60	92	60	60
			2 x 0,75 ²	2 0,50 ² + 2 1,50	-	-	-
			-	-	- (350) 2 2 0,51 (UTP-cat.5E)	- (350) 2 2 0,51 (UTP-cat.5E)	- (350) 4 2 0,51 (UTP-cat.5E)
	∅		6,8/15,6	6,8/15,6	6,8/14,2	6,8/14,2	10,3/16,0
Min.			35	40	35	35	50
			4950	4814	4769	4907	4902
			,	,	,	,	,
			,	,	,	,	,
	/		76,3	100, 200, 300 125,0	89,4	84,0	140,3

		75	4,3- 85	4,3-85	RG-62 A/U	7,2- 85	7,2- 85



			75+/-3	75+/-5	93+/-5	75+/-3	75+/-3
		/	54,5+/-3	52+/-3	43+/-5	53+/-3	53+/-3
		%	85	85	85	84	84
		/	22,5	22,5	48,0	8,4	8,4
			23,5	25,6	24,20	10,8	9,7
20°	5 M	/100	1,40	1,55	1,96	0,94	0,9
	50 M	/100	4,70	4,96	5,17	2,98	2,83
	200 M	/100	8,03	9,7	10,44	6	5,71
	470 M	/100	13,43	14,68	16,04	9,21	8,77
	500 M	/100	14,02	15,09	17,44	9,51	9,05
	862 M	/100	18,87	19,95	22,85	12,96	12,34
	1000 M	/100	20,45	21,5	24,14	14,27	13,59
	1350 M	/100	24,64	25,72	28,41	15,89	15,13
	1750 M	/100	28,80	29,10	32,67	18,01	17,15
	2050 M	/100	31,89	32,42	35,90	20,09	19,13
	2150 M	/100	32,88	33,22	36,47	20,6	19,62
	30-470 M		>23	>23	>23	>23	>23
	470-862 M		>20	>20	>20	>20	>20
	862-2150 M		>18	>18	>18	>18	>18
	5-10 M		>75	>65	>65	>75	>85
	10-30 M		>80	>70	>70	>85	>95
	30-1000 M		>90	>80	>80	>90	>100
		∅	1,02	1,02	0,65	1,63	1,63
		∅	4,3±0,15 Cu/Pet	4,3±0,15 -	4,1±0,15 -	7,2±0,15 Al/Pet/Al/Pet	7,2±0,15 Cu/Pet
		%	90 (FR)	90 (FR)	90 (FR)	85 (FR)	85 (FR)
Min.		∅	6,8	6,8	6,15	10,2	10,3
			35	35	35	100	100
			75	75	55	300	225
			4830	4792	4937	4803	4750
			200/305	200/305	200/305	500/1000	500/1000
		/	50,87	45,21	56,84	95,97	123,55

, 65013, ,
, 144

: (+38 048) 716-16-89

: (+38 048)716-16-08

e-mail:rg@odeskabel.com

rf@odeskabel.com

www.rg-cable.com.ua

www.odeskabel.com