КОАКСИАЛЬНЫЕ КАБЕЛИ СПЕЦИАЛЬНЫЕ КАБЕЛИ



С	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









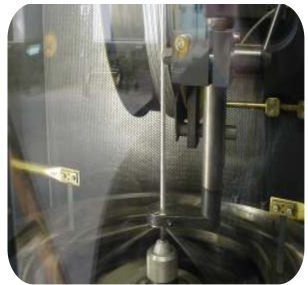






























```
1959
2002 .
                                                  "UNILINE" (
                    99,994 %)
                    HDPE (High Density Polyethylene),
           (PEEG)
                               70 %
         ) 30 %
       HDPE/ PEEG,
                             (Structural Return Loss)
                                     50-
                                                   75-
                                   100
                              RG+LAN+FOC,
TV, S-RGB (S-VGA).
                                              20
```



». **«** () () (()).).). **«** 1 »: 70 -40 85 -55 <0,015 24 0,35-0,40 , %



50

				50-3- 90	50-4,8- 90	RG-8-49	RG-8-49S(P)	RG-8-90	50-7,2- 90
			princessori		1.11.2	-	-		COLUMN TO A STREET
				20000					
				50.75	50.75	50.72	50.70	50.70	50.72
			/	50+/-5 82	50+/-5 80	50+/-3 80	50+/-2 80	50+/-2 80	50+/-2 80
			%	83	85	83	83	83	83
			70						
		•	/	20	7,1	3,6	4,5	3,6	3,6
	000		//	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
				7 00		7.00	7.00	7.1.0	7.10
		Ø		1,05	1,72	2,62	19 0,54	2,62	2,62
		~		0.05./0.45	40./045	70./045	70./045	70./045	70./045
		Ø		2,95+/-0,15	4,8+/-0,15	7,2+/-0,15	7,2+/-0,15	7,2+/-0,15	7,2+/-0,15
				Al/Pet/Al	Al/Pet/Al	u/Pet	u/Pet	u/Pet	Al/Pet/Al/Pe
			%	92	92	50	50	90	90
		Ø		4,95	7,20	10,30	10,30	10,30	10,30
⁄lin.		~		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
				1999 (S)		-	-	
				3222				
			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
4	170-862 M		>25	>25	>26	>26	>26	>26
	62-2150 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
3	30-1000 M		>95	>95	>110	>85	>85	>110
	70 1000 IVI		700	700	7110	700	700	7110
	Ø		0,67	19x0,18	1,37	7 0,75	7x0,76	7x0,76
	Ø		2,2	2,95	4,6	7,25	7,25	7,25
1								
		%	92	95	92	95,6	92	92
II			-	-		-	-	
		%	-	94	92	-	-	90
	Ø		4,0	5,1	9,6	10,3	10,3	11,4
1.			20	25	50	60	50	55
			4286	4340	4182	4932	4178	4265
			200	100	200		200	400
		/	300	100	200	156 72	1	400
		1	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
				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		,		,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
				Sec. 5					
				Revenue Con					
				75+/-5	75+/-3	75+/-3	75+/-3	75+/-3	75+/-3
			/	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
	20°	5 M	/100	7,24	2,80	1,90	1,89	1,86	1,47
	20	50 M	/100	22,94	8,90	5,99	5,86	5,83	4,71
		200 M	/100						9,21
		470 M		45,96	17,90	12,03	12,00	11,89	
			/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
		Ø		0,32	0,65	0,80	0,80	0,80	1,02
		Ø		1,5±0,15	2,95±0,15	3,7±0,15	3,7±0,15	3,7±0,15	4,3±0,1
		2		1,020,10	2,0010,10	Al/Pet/Al	0,7 ±0,10	Cu/Pet	Al/Pet/A
						71/1 00/11		Ou/i Ct	7171 007
			0/	00	70	50	75	75	00
			%	80	70	50	75	75	60
		Ø		()	()	6.1	6.1	6.1	6.0
		Ø		2,8	4,2	6,1	6,1	6,1	6,8
				_	_	_	_	_	
				_	_	_	_	_	7 0,5
		Ø		_	_	_	_	_	3,6
n.		Đ		15	25	25	25	25	35
11.				10	30	45	45	45	3500
				4703(4707)	4634(4632)	4709	4786	4712	4828
						,			
				()	()	()	()	()	205/50
			/	300/500 11,59	300/500 18,29	200/300 32,5	200/300 35,84	200/300	305/500
			/	(10,10)	(15,00)	(30,20)	(33,00)	39,43 (37,10)	50,43



			75	4,3- 40 ()	4,3- 60 ()	4,3- 90 ()	4,8- 60 ()	7,2- 60	7,2- 90
			(proof		19999999	127717	-		
			(Dec		95.55.955.5	666665			
				75+/-3	75+/-3	75+/-3	75+/-3	75+/-3	75+/-3
			/	54,5+/-3	54,5+/-3	54,5+/-3	53,4+/-3	51,5+/-3	51,5+/-
			%	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
	20°	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
	3	0-470 M		>23	>23	>23	>23	>23	>23
		0-862 M		>20	>20	>20	>20	>20	>20
		-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
	30-	- 1000 IVI		>00	/ 200	>95	733	/33	/ >100
		Ø		1,00	1,00	1,00	1,13	1,63	1,63
		Ø		4,3±0,15	4,3±0,15	4,3±0,15	4,8±0,15	7,2±0,15	7,2±0,1
				Al/Pet/Al	Al/Pet/Al	Al/Pet/Al	Al/Pet/Al	Al/Pet/Al	Cu/Pe
				7 11/1 0 1/1	7 11/1 00/1	7.10.1.007.11	7 11/1 30/1	74,7 30,74	04/10
			%	40	60	90	60	60	90
			1,0	()	()	()	()		
		Ø		6,8	6,8	6,8	7,1	10,3	10,3
⁄lin.				30	30	30	40	120	120
				50	55	55	60	300	300
				4794(4751)	4752(4753)	4801(4827)	4605(4941)	4670	4731
				()	()	()	()		
				200/305	200/305	200/305	200/305	300/500	305/50
				32,30	37,69	50,63	60,01		
			/	(30,45)	(35,06)	(47,00)	(55,03)	85,00	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+/-
			/		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	10,3
		862 M	/100		25,94	59,4	25,94	59,4	16,72	13,60	13,6
		1000 M	/100		27,44	79,6	27,44	79,6	17,70	14,41	14,4
		1350 M	/100		32,35		32,35		20,92	17,05	17,0
		1750 M	/100		37,29		37,29		24,16	19,72	19,7
		2050 M	/100		41,03		41,03		26,62	21,75	21,7
		2150 M	/100		41,71		41,71		27,08	22,13	22,1
		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
							. .	4.5.5		1.5.5	
		Ø			7,3	7,3	7,3	10,2	9,5	12,2	12,2
۱.					35 4176	30 4109	35 4174	90 4177	100 4122	120 4180	120 417
					7170	7109	-	7111	7122	- +100	- 4 17;
					200	200	200	200	400	500/1000	500/10
			/		63	63	72	72	104	189	172



S-VIDEO, RGB, S-VGA, TV

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



			1				
			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
			I		l e	I	
		Ø	0,32	0,32	0,32	7 0,12	7 0,12
		Ø	1,5±0,05	1,5±0,05	1,5±0,05	1,5±0,05	1,5±0,05
		%	80	80	80	85	85
						AL/PET/AL	AL/PET/AL
		Ø	2,8	2,8	2,8	_	_
Plı	ug&Play		_	4 x 7 x 0,12	4 x 7 x 0,12	1 0,3 2 +	2 0,5 2 + 2 0,22
	5					3 0,22	2
		Ø	5	10	8	5,1	5,1
⁄lin.			15	15	15	20	20
			10	10	10	25	25
			4392	4768	4769	4934	4935
			,	,	,	,	,
			,	,	,	,	,
		/	FO	100	100, 200, 300 80	40	F0
			50	120	00	49	50

			RG-6	RG-6+2×1,5 ²	75-4-15	75-4,3- 60	75-7,2- 60
			+2×0,75 ²	+2×0,5 2	+ - (UTP-cat.5E)	+ - (UTP-cat.5E)	+ - (UTP-cat.5E)
					(**************************************	(**************************************	(0.11 0.1110_)
					-		
				index all Are			
			The Control of the Co				
			110,0				
			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 1000 M	/100 /100	24,65 27,12	18,96 20,43	42,3 51,3	18,99 20,63	12,96 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 10-30 M		>70	>75	>55	>75	>75
	30-1000 M		>75 >85	>90 >90	>60 >65	>85 >90	>85 >90
	30 1000 W		700	200	700	230	730
	Ø		1,00	1,02	0,72	1,00	1,63
	Ø		4,3±0,15	4,6±0,15	4,6±0,15	4,3±0,15	7,2±0,15
	,		-	Al/Pet/Al	-	Al/Pet/Al	Al/Pet/Al
		0/	60	60	00	60	60
		%	60	60	92	60	60
			2 x 0,75 ²	2 0,50 2+2 1,50	-	-	-
			2 x 0,75	2	(050)	(250)	(050)
					- (350) 2 2 0,51	- (350) 2 2 0,51	- (350) 4 2 0,51
			-		(UTP-cat.5E)	(UTP-cat.5E)	(UTP-cat.5E)
	Ø		6,8/15,6	6,8/15,6	6,8/14,2	6,8/14,2	10,3/16,0
n.	Ø		35	40	35	35	10,3/16,0 50
			4950	4814	4769	4907	4902
			,	,	,	,	,
			,	,	,	,	,
				100, 200,	300	I	
		/	76,3	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
		2000		_		
	Department of the last	No. of Concession, Name of Street, or other Persons, Name of Street, or other Persons, Name of Street, Name of	and the second			
		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
00 1000 W		700	700	700	700	7100
Ø		1,02	1,02	0,65	1,63	1,63
Ø		4,3±0,15	4,3±0,15	4,1±0,15	7,2±0,15	7,2±0,15
		Cu/Pet	-	-	Al/Pet/Al/Pet	Cu/Pet
	%	90	90	90	85	85
	, 0	(FR)	(FR)	(FR)	(FR)	(FR)
Ø		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
	1	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

« »