











Устройства ИК подсветки (дальность освещения дана для видеокамер с чувствительностью 0.1 лк)								
			дилер		опт.		розн.	
			-23%	-15%	-10%	-5%	0%	31
			5	4	3	2	1	руб.
	IR-plate-950	РОССИЯ	15	17	18	19	20	622
Мощн. ИК-излуч. 0,22Вт угол 170о дл. волны 940 нм. Дальн. обнаруж.3 м. DC 12V 0.4A 106x72x6 мм								
	ПИК-21	РОССИЯ	118	130	138	146	153	475
угол 30о дл. волны 870 нм. Дальн. обнаруж.22 м.для камеры 0,1Lx Защ.от перегр.и перенапряж DC 12V 0.7A -50оC+40оC 100x50x40 мм Модель с автоотключ. +200руб.								
	ПИК-22	РОССИЯ	118	130	138	146	153	4751
угол 80о дл. волны 870 нм. Дальн. обнаруж.15 м.для камеры 0,1Lx Защ.от перегр.и перенапряж DC 12V 0.7A -50оC+40оC 100x50x40 мм Модель с автоотключ. +200руб.								
	ПИК-23	РОССИЯ	30	33	34	36	38	1188
угол 80о дл. волны 870 нм. Дальн. обнаруж.7 м.для камеры 0,1Lx Защ.от перегр.и перенапряж DC 12V 0.7A -50оC+40оC 100x50x40 мм Модель с автоотключ. +200руб.								
	ПИК-41	РОССИЯ	124	137	145	153	161	4992
угол 30о дл. волны 870 нм. Дальн. обнаруж.24 м.для камеры 0,1Lx Защ.от перегр.и перенапряж DC 12V 0.9A -50оC+40оC Ø60x 100мм Модель с автоотключ. +200руб.								
	ПИК-42	РОССИЯ	124	137	145	153	161	4992
угол 80о дл. волны 870 нм. Дальн. обнаруж.17 м.для камеры 0,1Lx Защ.от перегр.и перенапряж DC 12V 0.9A -50оC+40оC Ø60x 100мм Модель с автоотключ. +200руб.								
	ПИК-10	РОССИЯ	450	497	526	555	584	18117
угол 12о дл. волны 870 нм. Дальн. обнаруж.50 м.для камеры 0,0,8Lx Защ.от перегр.и перенапряж, автоотключения DC 12V 2.5A -50оC+40оC 160x150x150 мм								
	ПИК-11	РОССИЯ	315	348	368	389	409	12682
угол 30о дл. волны 870 нм. Дальн. обнаруж.35 м.для камеры 0,0,8Lx Защ.от перегр.и перенапряж, автоотключения DC 12V 3.5A -50оC+40оC 160x150x150 мм								
	ПИК-12	РОССИЯ	315	348	368	389	409	12682
угол 80о дл. волны 870 нм. Дальн. обнаруж.25 м.для камеры 0,0,8Lx Защ.от перегр.и перенапряж, автоотключения DC 12V 3.5A -50оC+40оC 160x150x150 мм								
	L56-850-15/ 850-30/ 850-50/ 850-70	РОССИЯ	94	104	110	116	122	3784
Дл. волны 850 нм. Защ.от перегрузки, бросков и переполюсовки напряжения, э/м наводок. Автоотключение, кронштейн в комплекте. Питание: DC 12V 0.56 А, потребляемая мощность - 6,7 Вт. IP67, -40°С+40°С. Размеры: 83x80x61 мм. Масса: 0,6 кг. Дистанция подсветки, м/ угол излучения, град: 850-15 - 40м/15°, 850-30 - 30м/30°, 850-50 - 20м/50°, 850-70 - 12м/70°.								
	L126-850-15/ 850-30/ 850-50/ 850-70	РОССИЯ	120	132	140	148	156	4831
Дл. волны 850 нм. Защ.от перегрузки, бросков и переполюсовки напряжения, э/м наводок. Автоотключение, кронштейн в комплекте. Питание: DC 12V 1.26 А, потребляемая мощность - 15 Вт. IP67, -40°С+40°С. Размеры: 145x83x61 мм. Масса: 1,0 кг. Дистанция подсветки, м/ угол излучения, град: 850-15 - 80м/15°, 850-30 - 60м/30°, 850-50 - 40м/50°, 850-70 - 20м/70°.								
	SL-15/90	РОССИЯ	65	72	76	80	84	2617
Дл. волны 870 нм. Автоотключение, кронштейн в комплекте. Питание: DC 12V 0.8 А, потребляемая мощность - 9,6Вт. IP66/67, -40°С+40°С. Размеры: 70x50 мм. Масса: 0,3 кг. Дистанция подсветки, м/ угол излучения, град: 15м/90°								
	SL-20/60	РОССИЯ	65	72	76	80	84	2617
Аналог SL-15/90 (см. выше). Дистанция подсветки, м/ угол излучения, град: 20м/60°								







С 1-го марта!

	SL-40/30	РОССИЯ	65	72	76	80	84	2617
	Аналог SL-15/90 (см. выше). Дистанция подсветки, м/ угол излучения, град: 40м/30 ⁰							
	SL-60/30	РОССИЯ	95	105	111	117	123	3825
	Аналог SL-15/90 (см. выше). Дистанция подсветки, м/ угол излучения, град: 60м/30 ⁰							
	SL-15/90-220	РОССИЯ	65	72	76	80	84	2617
	Дл. волны 870 нм. Автоотключение, кронштейн в комплекте. Питание: АС 220V. IP66/67, -40°C+40°C. Размеры: 70x50 мм. Масса: 0,3 кг. Дистанция подсветки, м/ угол излучения, град: 15м/90 ⁰							
	SL-20/60-220	РОССИЯ	65	72	76	80	84	2617
	Аналог SL-15/90-220 (см. выше). Дистанция подсветки, м/ угол излучения, град: 20м/60 ⁰							
	SL-40/30-220	РОССИЯ	65	72	76	80	84	2617
	Аналог SL-15/90-220 (см. выше). Дистанция подсветки, м/ угол излучения, град: 40м/30 ⁰							





С 1-го марта!

Кожухи, кронштейны








			дилер		опт.		розн.	
			-23%	-15%	-10%	-5%	0%	31
			5	4	3	2	1	руб.
	NG-50-135/12	NordGuard	910	1005	1064	1123	1182	цена в руб.
	Гермокожух для модульных / корпусных видеокамер, класс защиты: IP66/67 , автоподогрев DC 12V / 350 mA, внутренние размеры: 116x46x46 мм. В комплекте с кронштейном.							
	NG-50-135/220	NordGuard	1080	1192	1262	1332	1403	цена в руб.
	Гермокожух для модульных / корпусных видеокамер, класс защиты: IP66/67 , питание кожуха - AC 220, встроенный блок питания AC220/ DC12V, внутренние размеры: 116x46x46 мм. В комплекте с кронштейном.							
	SHG-220/EX	SAMSUNG	543	599	635	670	705	21861
	Уличный кожух для скоростных купольных камер.							
	YB - 5112KH	YAAN	120	132	140	148	156	4831
	Уличный сферический термокожух с автоподогревом и вентилятором, ручная регулировка положения камеры , внешний ф365мм , разм. камеры до 230x80x75 мм							
	YB - 5109KH	YAAN	85	94	99	105	110	3422
	Уличный сферический термокожух с автоподогревом и вентилятором, ручная регулировка положения камеры , внешний ф306мм , разм. камеры до 165x65x60 мм							
	YB - 5307KH	YAAN	85	94	99	105	110	3422
	Уличный сферический термокожух с автоподогревом и вентилятором, ручная регулировка положения камеры , внешний ф224мм , разм. камеры до 120x60x55 мм							
	YB - 5609	YAAN	90	99	105	111	117	3623
	Внутренний сферический кожух ,врезной в потолок, ручная регулировка положения камеры , внешний 271x287 мм разм. камеры до 155x65x60мм							
	YB - 5606	YAAN	75	83	88	93	97	3019
	Внутренний сферический кожух ,врезной в потолок, ручная регулировка положения камеры , внешний 166x226 мм разм. камеры до 110x65x60мм							
	YB - 5505	YAAN	37	41	43	46	48	1490
	Внутренний сферический кожух ,врезной в потолок, ручная регулировка положения камеры , внешний 160x219 мм разм. камеры до 110x55x55мм							
	GL-606H	ТАЙВАНЬ	27	30	32	33	35	1087
	Гермокожух для камеры, подогрев 220В 40Вт, внутренние размеры: 70x65x300 мм							

	GL-607H	ТАЙВАНЬ	39	43	46	48	51	1570
Гермокожух для камеры, подогрев 220В 40Вт, внутренние размеры: 90x85x330 мм								
	TK-50	РОССИЯ	633	699	740	781	822	цена в руб.
Гермокожух для бескорпусной видеокамеры, автоподогрев 12В DC 170mA, внутренние размеры: 46x40 мм. В комплекте с кронштейном								
	K-17/3-220-12	РОССИЯ	1357	1498	1586	1674	1762	цена в руб.
Гермокожух для видеокамеры, автоподогрев 12В DC 800mA, внутренние размеры: 55x55x220 мм. В комплекте с кронштейном								
	K-17/3-220-220	РОССИЯ	1357	1498	1586	1674	1762	цена в руб.
Гермокожух для видеокамеры, автоподогрев 220В, внутренние размеры: 55x55x220 мм. В комплекте с кронштейном								
	K-17/3-250-220/12	РОССИЯ	1518	1676	1774	1873	1971	цена в руб.
Гермокожух для видеокамеры, автоподогр. 220В AC, встроен. источник питания 220/12 v DC 400 mA внутр. размеры: 55x55 x250 мм.В компл. с кроншт.								
	K-17/2-250-12	РОССИЯ	1600	1766	1870	1974	2078	цена в руб.
Гермокожух для видеокамеры, автоподогрев 12В DC 800mA, внутренние размеры: 70x70x250 мм. В комплекте с кронштейном								
	K-17/2-250-220	РОССИЯ	1600	1766	1870	1974	2078	цена в руб.
Гермокожух для видеокамеры, автоподогрев 220В AC, внутренние размеры: 70x70x250 мм. В комплекте с кронштейном								
	K-17/2-280-220/12	РОССИЯ	1760	1943	2057	2171	2286	цена в руб.
Гермокожух для бескорпусной видеокамеры, автоподогрев 220В AC, встроенный источник питания DC 12V / 400 mA, внутренние размеры: 70x70x280 мм. В комплекте с кронштейном								
	K-15/5-70-12	РОССИЯ	633	699	740	781	822	цена в руб.
Гермокожух для бескорпусной видеокамеры, автоподогрев 12В DC 170mA, внутренние размеры: 28x32x32 мм. В комплекте с кронштейном								
	K-15/5-110-220/12	РОССИЯ	794	876	928	980	1031	цена в руб.
Гермокожух для бескорпусной видеокамеры, автоподогрев 220В AC, встроенный источник питания DC 12V / 120 mA, внутренние размеры: 42x32x32 мм. В комплекте с кронштейном								
	K-15/4-120-12	РОССИЯ	955	1054	1116	1178	1240	цена в руб.
Гермокожух для бескорпусной видеокамеры, автоподогрев 12В DC 400mA, внутренние размеры: 70x42x42 мм. В комплекте с кронштейном								
	K-15/4-160-12	РОССИЯ	1035	1143	1210	1277	1344	цена в руб.
Гермокожух для бескорпусной видеокамеры, автоподогрев 12В DC 400mA, внутренние размеры: 110x42x42 мм. В комплекте с кронштейном								
	K-15/4-120-220/12	РОССИЯ	1035	1143	1210	1277	1344	цена в руб.
Гермокожух для бескорпусной видеокамеры, автоподогрев 220В AC, встроенный источник питания DC 12V / 250 mA, внутренние размеры: 30x42x42 мм. В комплекте с кронштейном								
	K-15/4-160-220/12	РОССИЯ	1116	1232	1304	1377	1449	цена в руб.
Гермокожух для бескорпусной видеокамеры, автоподогрев 220В AC, встроенный источник питания DC 12V / 250 mA, внутренние размеры: 70x42x42 мм. В комплекте с кронштейном								
	K16/3-200-12	РОССИЯ	1116	1232	1304	1377	1449	цена в руб.
Гермокожух для видеокамеры, автоподогрев 12В DC, 800mA, внутренние размеры: 55x55x200 мм. В комплекте с кронштейном								
	K16/3-200-220	РОССИЯ	1116	1232	1304	1377	1449	цена в руб.
Гермокожух для видеокамеры, автоподогрев 220В AC, внутренние размеры: 55x55x200 мм. В комплекте с кронштейном								




	K16/3-220-220/12 Гермокожух для бескорпусной видеокамеры, автоподогрев 220В AC, встроенный источник питания DC 12V / 400 mA, внутренние размеры: 55х55х200 мм. В комплекте с кронштейном	РОССИЯ	1277	1410	1493	1576	1658	цена в руб.
	K16/2-250-12 Гермокожух для видеокамеры, автоподогрев 12В DC, 800mA, внутренние размеры: 70х70х250 мм. В комплекте с кронштейном	РОССИЯ						
	K16/2-250-220 Гермокожух для видеокамеры, автоподогрев 220В AC, внутренние размеры: 70х70х250 мм. В комплекте с кронштейном	РОССИЯ	1357	1498	1586	1674	1762	цена в руб.
	K16/2-280-220/12 Гермокожух для бескорпусной видеокамеры, автоподогрев 220В AC, встроенный источник питания DC 12V / 400 mA, внутренние размеры: 70х70х280 мм. В комплекте с кронштейном	РОССИЯ	1518	1676	1774	1873	1971	цена в руб.
	K-608P Купольный кожух для установки бескорпусных камер, ф86х63,5мм	ТАЙВАНЬ	8	9	9	10	10	322
	K-609P Купольный кожух для установки бескорпусных видеокамер ф132х89 мм	ТАЙВАНЬ	14	15	16	17	18	564
	K-610P Купольный кожух для установки бескорпусных видеокамер ф107х65 мм	ТАЙВАНЬ	12	13	14	15	16	483
	K-615 Купольный кожух, вандализационный, для установки бескорпусных видеокамер ф142х84 мм	ТАЙВАНЬ	20	22	23	25	26	805
	K-111 (B, S, W) Купольный кожух для установки бескорпусных видеокамер ф85х65 мм	ТАЙВАНЬ	11	12	13	14	14	443
	B-1 Кронштейн металлический для уличных видеокамер	ТАЙВАНЬ	4	4	4	4	5	141
	K-202 Кронштейн пластмассовый наборный внутренний	ТАЙВАНЬ	4	4	4	4	5	141
	K-203 Кронштейн металлический наборный внутренний	ТАЙВАНЬ	4	4	5	5	5	161
	K-206 Кронштейн пластмассовый внутренний	ТАЙВАНЬ	4	4	4	4	5	141
	K-215 Кронштейн металлический для гермокожухов потолочного крепления	ТАЙВАНЬ	27	30	32	33	35	1087
	K-205A Кронштейн металлический для гермокожухов.	ТАЙВАНЬ	10	11	12	12	13	403
	K-222 Кронштейн-прищепка для крепления видеокамер к плоским горизонтальным поверхностям	ТАЙВАНЬ	6	7	7	7	8	242
	K-225 Кронштейн для настенного монтажа потолочных полусферических видеокамер	ТАЙВАНЬ	8	9	9	10	10	322

	K-226 Кронштейн для монтажа в угол стен и потолка потолочных полусферических камер	ТАЙВАНЬ	10	11	12	12	13	403
	WS-2780/40/82 Кронштейны для настенного крепления уличных поворотных сфер YA-5112H, YA-5109H, YA-5307	YAAN						
	KPH-500 Кронштейн для наружного поворотного устройства типа HCE-301, нагрузка до 30 кг., сталь, масса 3,6кг., 248*470*200	РОССИЯ	28	31	33	35	36	1127
	SBR-100DCM Врезное крепление для подвесного потолка	SAMSUNG						
			169	187	198	209	219	6804







Поворотные устройства

			дилер		опт.		розн.	
			-23%	-15%	-10%	-5%	0%	31
			5	4	3	2	1	руб.
	HCE-301 Уличное двухкоординатное пов. устр. 350° по гор. и 60° по вертик. 220VAC и 24VAC	ТАЙВАНЬ	135	149	158	167	175	5435
	Y-3939W Амплитуда поворота 0~355° по горизонтали (5°/сек.); +10~-60° по вертикали (3°/сек.), габариты 274x132x127мм, нагрузка до 2.5кг, питание 24 V AC, крепление на стену.	YAAN						
	Y-3939C Аналог Y-3939W, потолочное крепление.	YAAN	59	65	69	73	77	2375
	YA-5112KH-S Уличная сфера 12" встроен. поворотн.устройство с автоподогревом и вентилятором, 0~355° по гориз.(24°/сек.) ; 0~90° по верт.(12°/сек.) . ф 365мм, внутр. разм. 230x80x75мм подогрев и питание пов. устр. 24V AC	YAAN	230	254	269	284	299	9260
	YA-5109KH-S Уличная сфера 9" встроен. поворотн. Устройство с автоподогревом и вентилятором, 0~355° по гориз.(24°/сек.) ; 0~90° по верт.(12°/сек.) . ф 306мм, внутр. разм. 165x65x60мм подогрев и питание пов. устр. 24V AC	YAAN						
	YA-5307KH-S Уличная сфера 7" встроен. поворотн. устройство с автоподогревом и вентилятором, 0~355° по гориз.(10°/сек.) ; 0~90° по верт.(8°/сек.) . ф 224мм, внутр. разм. 120x60x55мм питание пов. устр. 24V AC	YAAN	145	160	169	179	188	5838
	YA-5706M Внутрен. сфера 6" накладная, встр. поворотн. устройство, 0~355° по гориз.(12°/сек.) ; 0~90° по верт.(8°/сек.) . ф 186x184 мм, внутр. разм. 102x62x62мм питание 24V AC	YAAN	145	160	169	179	188	5838
			125	138	146	154	162	5032






Пульты управления поворотными устройствами по питанию/ напряжению

	EB-01B-24(220) Пульт управления поворотным устройством 24VAC/220VAC и трансформатором. Для поворотных устройств YA-5112, YA-5609, YA-5109, HCE-301, Y3939 и др..	ТАЙВАНЬ	65	72	76	80	84	2617
	EB-03B-24(220) 2-кан пульт управления пов.устр. 24VAC/220VAC и трансформаторами. Для поворотных устройств YA-5112, YA-5609, YA-5109, HCE-301, Y3939 и др..	ТАЙВАНЬ						
	EB-05B-24(220) 5-кан пульт управления пов.устр. 24VAC/220VAC и трансформаторами. Для поворотных устройств YA-5112, YA-5609, YA-5109, HCE-301, Y3939 и др..	ТАЙВАНЬ	90	99	105	111	117	3623
			150	166	175	185	195	6039


Пульты управления поворотными устройствами по телеметрии

			дилер		опт.		розн.	
			-23%	-15%	-10%	-5%	0%	31
			5	4	3	2	1	руб.
	HV-1605	HI-VISION	260	287	304	321	338	10468
	ПДУ и программирования для скоростных купольных камер: Трехосевой джойстик, LCD дисплей, RS-485, протоколы PELCO D/P и др., до 32 камер.							
	HV-1605L	HI-VISION	315	348	368	389	409	12682
	ПДУ и программирования для скоростных купольных камер: Трехосевой джойстик, 5дюйм. LCD дисплей с экранным меню, RS-485, протоколы PELCO D/P и др., до 32 камер.							
	HV-1603	HI-VISION	160	177	187	197	208	6442
	Компактный ПДУ и программирования для скоростных купольных камер: миниатюрный джойстик, индикатор выбранной камеры, RS-485/232PC, протоколы B01, PELCO D/P и др., до 32 камер.							
	SSC-1000P	SAMSUNG	661	730	773	816	858	26612
	Пульт управления (до 128 камер), RS-485, DC9V LCD - 20 x 4 line, Board Rate 4,800/9,600/19,200/38,400 bps, внешнее управление Aux1, Aux2, Aux3, Aux4 Menu, Preset, Pattern, Scan, Auto Pan, Reset (Alarm)							
	IRC-200	КОРЕЯ	140	155	164	173	182	5636
	ПДУ для скоростных купольных камер. Интерфейс RS-485, RS-232C. Протоколы PELCO D, WooWoo и др. DC12V. До 1000м, дистанционное управление до 20м.							
	OpticVision	РОССИЯ	100	110	117	123	130	4026
	Обеспечивает управление поворотными устройствами, трансфокаторами, скоростными купольными камерами, устройствами контроля доступа с помощью приемников сигналов телеметрии серии DTRMX по RS-485 и RS-232. Позволяет управлять мультиплексором и цифровыми в							

Усилители, разветвители



	AVD-102NT	РОССИЯ	16	18	19	20	21	644
Усилитель видео сигнала, пит. 10~20 V DC 0.5~4 раза, 1вход, , 2 выхода с раздельной регулировкой. Элементная база Analog Device 38x48x14 мм								
	AVD-102	РОССИЯ	20	22	23	25	26	805
Усилитель видео сигнала, пит. 10~20 V DC 0.5~4 раза, 1вход, , 2 выхода с раздельной регулировкой. Элементная база Analog Device 100x60x25 мм								
	AVD-104	РОССИЯ	26	29	30	32	34	1047
Усилитель видео сигнала, 12В, 0.5~4 раза, 1вход, коррекция ВЧ, 2 выхода с раздельной регулировкой. Элементная база Analog Device								
	AVD-204	РОССИЯ	28	31	33	35	36	1127
Два AVD-102 в одном корпусе Подключение - разъемы BNC								
	AVD-404	РОССИЯ	30	33	35	37	39	1208
4 независимых усилителя в одном корпусе пит. 10~20 V DC 0.5~4 раза, 4входа, 4 выхода Элементная база Analog Device 100x60x25 мм								





Пассивные устройства передачи сигналов по витой паре

			дилер		опт.		розн.	
			-23%	-15%	-10%	-5%	0%	31
			5	4	3	2	1	руб.
	VT500/VR500	РОССИЯ	34	38	40	42	44	1369
	Комплект передачи цветного/ ч/б видеосигнала по повитой паре до 500м. Настройки-усиление, балансировка, частотная коррекция.Компенсация частотных искажений, защита от перегрузок и импульсных помех. Питание 12±2VDC, потр.ток 45mA.							





	FC-600A Комплект передачи цветного/ ч/б видеосигнала по витой паре до 500м. Настройки-усиление, балансировка, частотная коррекция. Компенсация частотных искажений, защита от перегрузок и импульсных помех. Питание 12±2VDC, потр.ток 45mA.	РОССИЯ	25	28	29	31	32	1006
	TTP111A Пассивный приемопередатчик аудиосигнала по витой паре на 1800 м., 1 аудио RCA/ 1 терминал на витую пару. 20Гц-20кГц. Для кабеля 75-120 Ом. Встроенный изолятор, кабеля для защиты от искажений по земле и ВЧ-помех	SC&T						
	TTP111AV Пассивный приемопередатчик видео- и двух аудиосигналов по витой паре на 600 м., имеет 1 канал под BNC, 2 под RCA, витая пара под RJ45	SC&T	32	35	37	39	42	1288
	TTP111VL Пассивный приемопередатчик видеосигнала по витой паре на 600 м., в виде 25-ти сантиметров кабеля, имеет 1 канал под BNC, витая пара под винт	SC&T	18	20	21	22	23	725
	TTP111VLH Пассивный приемопередатчик видеосигнала по витой паре на 600 м., в виде 25-ти сантиметров кабеля, имеет 1 канал под BNC, BNC - клемма под винт, с повышенной помехоустойчивостью	SC&T	25	28	29	31	32	1006
	TTP111VPD Пассивный приемопередатчик видео, питания и данных (RS-422, 485) по кабелю витой пары. Вход: видео BNC(папа); выходы: в линию клеммы, на видеокамеру: питание(NP-117B), данные(провода)	SC&T	22	24	26	27	29	886
	TTP111VS / VSS Пассивный приемопередатчик видеосигнала по витой паре на 600 м., имеет 1 канал под BNC, витая пара под клеммы / компактное исполнение	SC&T	12	13	14	15	16	483
	TTP111VT Пассивный приемопередатчик видеосигнала по витой паре на 600 м., имеет 1 канал под BNC, витая пара под клеммы со встроенной грозозащитой	SC&T	16	18	19	20	21	644
	TTP111VTS Пассивный приемопередатчик видеосигнала по витой паре на 600 м., имеет 1 канал под BNC, витая пара под клеммы со встроенной грозозащитой (TTP111VT с грозозащитой)	SC&T	26	29	30	32	34	1047
	TTP414V Пассивный приемопередатчик 4-х видеосигналов по витой паре на 600м, вход - витая пара под RJ45, выход - BNC, 4 канала	SC&T	45	50	53	56	58	1812
	TTP414VH Пассивный приемопередатчик 4-х видеосигналов по витой паре на 600 м., имеет на входе витую пару под RJ45 и 4 канала под BNC на выходе, с повышенной помехоустойчивостью	SC&T	71	78	83	88	92	2858
	TPP016 Пассивный приемопередатчик, 16-ти канальный, для передачи видеосигналов по витой паре на 600 м. (в паре с активным приемником до 1000 м.), 16 входов/выходов под клеммы, 16 выходов/входов под BNC, корпус 19"	SC&T	355	392	415	438	461	14292

Активные устройства передачи сигналов по витой паре



	VT1500N/VR1500N Комплект передачи цветного/ ч/б видеосигнала по витой паре до 1000 м. Настройки-усиление, балансировка, частотная коррекция. Компенсация частотных искажений, защита от перегрузок и импульсных помех. Питание 12±2VDC, потр.ток 45mA.	РОССИЯ	45	50	53	56	58	1812
	VT1500/VR1500 Комплект передачи цветного/ ч/б видеосигнала по витой паре до 1500 м. Настройки-усиление, балансировка, частотная коррекция. Компенсация частотных искажений, защита от перегрузок и импульсных помех. Питание 12±2VDC, потр.ток 45 mA.	РОССИЯ						

	AVD311T	РОССИЯ	24	26	28	30	31	966
	Передатчик до 2000 м. Клемм. колодки, индикация питания, грозозащита ESD IEC 61000-4-2 4, ±8 kV IEC 61000-4-5 31A (10/1000 мкс). Пик.мощность 600 Вт Защита линии питания камеры. Пит.:12 В, 80mA							
	AVD301R	РОССИЯ	34	38	40	42	44	1369
	Приемник корпус 1500 м., BNC, клемм. Индикация видеосигнала и питания, подстройка контрастности, грозозащита ESD IEC 61000-4-2 4, ±8 кВ). IEC 61000-4-5 15A (8/20 мкс). Пик.мощность 80Вт. Пит.:12 В, 70mA							
	AVD302R	РОССИЯ	50	55	58	62	65	2013
	Два приемника AVD301R в одном корпусе 100x60x25мм, Пит.:12 В, 120mA.							
	AVD304R	РОССИЯ	88	97	103	109	114	3543
	Четыре приемника AVD301R в одном корпусе 100x60x25мм, Пит.:12 В, 380mA.							
	AVD511T Pro	РОССИЯ	42	46	49	52	55	1691
	Передатчик до 2500 м. Клемм. колодки, индикация питания, грозозащита ESD IEC 61000-4-2 4, ±8 kV, IEC 61000-4-5 31A (10/1000 мкс) Пиковая мощность 600							
	AVD501R Pro	РОССИЯ	92	102	108	114	119	3704
	Приемник корпус 2500 м., BNC, клемм. Индикация видеосигнала и питания, подстройка контрастности, подстройка входа, грозозащита ESD IEC 61000-4-2 4, ±8 kV, IEC 61000-4-5 31A (10/1000 мкс) Пиковая мощность 600 Вт (10/1000 мкс) Разрядник от 90В и выше: 15KAм							
	AVD502R Pro	РОССИЯ	143	158	167	176	186	5757
	Два приемника AVD501R Pro в одном корпусе 100x60x25мм, Пит.:12 В, 120mA.							








Устройства передачи сигналов по коаксиальному кабелю

	VDS 2100/2200	SC&T	98	108	115	121	127	3945
	Комплект. Передатчик VDS 2100 + Приемник VDS 2200. Передача по коаксиальному кабелю до 500 м. одновременно с видеосигналом, аудиосигналом напряжения для питания удаленных устройств (камер видеонаблюдения и т.д). Приемник располагается на конце линии рядом с удаленным устройством и обеспечивает питание 12 В (стаб.), ток до 0,5А 1 канал видео, 1 канал аудио.							
	VDS 2500	SC&T	308	340	360	380	400	12400
	Комплект. Передатчик VDS 2500-R + Приемник VDS 2500-L. Передача по коаксиальному кабелю до 800 м. 2 видеосигналов, 2 сигналов тревоги, напряжения питания 12В (стаб.) для 2 видеокамер (12V).							
	DM-100S	SC&T	84	93	98	104	109	3382
	Демодулятор. Преобразует TV-сигнал в аналоговый видеосигнал. 2 диапазона частот: VHF (метровый) и UHF (дециметровый), Pal (DK, I, BG) / NTSC. ЖК-дисплей для отображения номера канала. Сигнал/ шум - до 10 дБ. DC 12 В, 0.3 А							
	MD-500	SC&T	84	93	98	104	109	3382
	Модулятор аналогового видеосигнала в TV-сигнал. 2 диапазона частот: VHF (метровый) и UHF (дециметровый), Pal (DK, I, BG) / NTSC. ЖК-дисплей для отображения номера канала. Коэф-т усиления - до 20 дБ, сигнал/шум - 60 дБ. DC 12 В, 0.1 А							






Устройства грозозащиты

	ASPN-4	РОССИЯ	72	79	84	89	94	2899
	Устройство для защиты протяженных симметричных и несимметричных протяженных линий передачи видеосигнала от наведенных напряжений, вызванных эл.-маг. импульсами высоких энергий (грозовой разряд и т.п.) Содержит устройство АРУ видеосигнала по синхросигналу,							
	ASP-1-12/24	РОССИЯ	48	53	56	59	62	1932
	Устройство для защиты протяженных симметричных и несимметричных протяженных линий передачи аналогового и цифрового сигнала, а также линий питания, от наведенных напряжений, вызванных эл.-маг. импульсами высоких энергий (грозовой разряд и т.п.).							

	SP001	SC&T	16	18	19	20	21	644
	Устройство грозозащиты цепей видео. 1 вход (BNC-папа), 1 выход (BNC-мама)							
	SP004	SC&T	17	19	20	21	22	684
	Устройство грозозащиты цепей видео или данных. 1 вход (клеммы), 1 выход (клеммы)							
	SP016C	SC&T	284	314	332	350	369	11434
	Устройство грозозащиты цепей видео. 16 входов (BNC-мама), 16 выходов (BNC-мама), для крепления в монтажную стойку 19", 1U. Рекомендовано использовать с DVR.							
	SP016T	SC&T	284	314	332	350	369	11434
	Устройство грозозащиты для передатчиков и приемников по витой паре. 16 входов (клеммы), 16 выходов (клеммы), для крепления в монтажную стойку 19", 1U.							
	SP001P	SC&T	18	20	21	22	23	725
	Устройство грозозащиты цепей питания. 1 вход (клеммы), 1 выход (клеммы). Две степени защиты: AC/DC 130В, AC/DC 12В, AC 40В (max), DC 56В (max)							
	SP001P-AC	SC&T	18	20	21	22	23	725
	Устройство грозозащиты цепей питания. 1 вход (клеммы), 1 выход (клеммы). Две степени защиты: AC 100-120В, AC 220-240В							
	SP001VP	SC&T	34	38	40	42	44	1369
	Устройство грозозащиты цепей видео и питания. Видео: 1 вход (BNC-мама), 1 выход (BNC-мама); Питание: 1 вход (клеммы), 1 выход (клеммы). Две степени защиты: AC/DC 130В, AC/DC 12В. AC 40В (max), DC 56В (max)							
	SP001VPD	SC&T	42	46	49	52	55	1691
	Устройство грозозащиты цепей видео, питания и данных. Видео: 1 вход (BNC-мама), 1 выход (BNC-мама); Питание и данные: 1 вход (клеммы), 1 выход (клеммы). Две степени защиты: AC/DC 130В, AC/DC 12В. AC 40В (max), DC 56В (max)							
	SP005	SC&T	35	39	41	43	45	1409
	Устройство грозозащиты цепей видео и данных. Видео: 1 вход (BNC-мама), 1 выход (BNC-мама); Данные: 1 вход (клеммы), 1выход (клеммы)							
	ГЗ-KSD-Y	РОССИЯ	79	87	92	97	103	3181
	Для СКВ/К. Герметич. коробка с кабельн. гермовводами (7 шт.) для установки на улице, крепление кабелей на плате под винт, колодки; гальванич. развязка по входу RS-485, ~220В; для РК-75; габариты 200x120x75мм							
	ГЗ-KSD-УСК-24	РОССИЯ	113	125	132	139	147	4549
	Для СКВ/К. Герметич. коробка с кабельн. гермовводами (7 шт.) для установки на улице, крепление кабелей на плате под винт, колодки; гальванич. развязка по входу RS-485; встроенный БП ~220В / ~24В, 2А (для питания в/камеры); для РК-75; габариты 265x185x95мм							
	ГЗ-KSD-СУ-У (УСК-12, УСК-24)	РОССИЯ	26	29	30	32	34	1047
	то же самое, что и ГЗ-KSD-У/ ГЗ-KSD-УСК-24, с добавлением встр. Передатчика видеосигнала по витой паре. Внимание: к цене изделия добавляется сумма приведенная в колонках !							
Фильтры, изоляторы, согласующие устройства, выпрямители и др.								
	GL001	SC&T	23	25	27	28	30	926
	Изолятор коаксиального кабеля для защиты от искажений по земле. BNC-BNC. Встроенная защита от скачков напряжения в цепи передачи видеосигнала (TVS)							

	GL001H	SC&T	39	43	46	48	51	1570
Изолятор коаксиального кабеля для защиты от искажений по земле и высокочастотных помех. BNC - BNC. Встроенная защита от скачков напряжения в цепи передачи видеосигнала (TVS)								
	GB001	SC&T	26	29	30	32	34	1047
Изолятор коаксиального кабеля для защиты от искажений по земле со встроенным фильтром и с повышенной помехоустойчивостью. Встроенная защита от скачков напряжения в цепи передачи видеосигнала (TVS)								
	TGP001	SC&T	26	29	30	32	34	1047
Изолятор кабеля витой пары для защиты от искажений по земле со встроенным фильтром и с повышенной помехоустойчивостью. Встроенная защита от скачков напряжения в цепи передачи видеосигнала (TVS)								
	PC1A	SC&T	20	22	23	25	26	805
Выпрямитель с AC 14-24В / DC 15-30В в DC 12В, до 1000 mA Max (регулятор)								
	PC500	SC&T	16	18	19	20	21	644
Выпрямитель с AC 14-24В / DC 15-30В в DC 12В, до 500 mA Max (регулятор)								
	AP007	SC&T	0,17	0,19	0,20	0,21	0,22	7
УУ-коннектор для медного провода 0.4-0.65 мм, 1шт.								
	AP007 (100)	SC&T	15	17	18	19	19	604
УУ-коннектор для медного провода 0.4-0.65мм, упаковка 100шт.								

Свитчеры (видеокоммутаторы)

	TS-904	TRACER	39	43	46	48	51	1570
	Свитчер на 4 камеры, 2 выхода.							
	TS-906	TRACER	42	46	49	52	55	1691
	Свитчер на 6 камер, 2 выхода.							
	TS-904A	TRACER	62	68	72	76	81	2496
	Свитчер на 4 камеры, 2 выхода, аудиоканал.							
	TS-908	TRACER	47	52	55	58	61	1892
	Свитчер на 8 камер, 2 выхода.							
	TS-906A	TRACER	66	73	77	81	86	2657
	Свитчер на 6 камер, 2 выхода, аудиоканал							
	TS-908A	TRACER	70	77	82	86	91	2818
	Свитчер на 8 камер, 2 выхода, аудиоканал.							