

Системы видеонаблюдения

№	Наименование	Производитель	Технические характеристики	Ед. изм	Цена , руб
1. Видеокамеры					
1.1 Видеоглазки					
1.1.1	KPC-190DV	КТ&С	Черно-белый 1/3" SONY CCD; 420 ТВЛ; 0,05 лк; 170 град; цилиндрический корпус D19x70mm; DC12V	шт.	2304
1.1.2	KPC-190CDV	КТ&С	Цветной 1/3" SONY CCD; 380 ТВЛ; 0,5 лк; 170 град; цилиндрический корпус D19x70mm; DC12V	шт.	4480
1.2 Черно-белые модульные видеокамеры					
1.2.1	ACE-360CHB	КТ&С	1/3" SONY CCD; 420 ТВЛ; 0.1 лк/F 2.0; f=3.6/4/6/8/12 мм; 32x32x29мм; DC 12V	шт.	1120
1.2.2	ACE-360CHP	КТ&С	1/3" SONY CCD; 420 ТВЛ; 0.1 лк/F 2.0; объектив плоский; 32x32x29мм; DC 12V	шт.	1152
1.2.3	ACE-560CHB	КТ&С	1/3"; 600 ТВЛ; 0,1 лк; f=3,6/4/6/8/12 mm; плата 32x32mm; DC12V	шт.	2592
1.2.5	ACE-560EX CHB	КТ&С	1/3" Sony EXview HAD CCD; 600 ТВЛ; 0,005 лк; плата 32x32mm; f=3,6/4/6/8/12 mm; DC12V	шт.	3328
1.3 Черно-белые корпусные мини-видеокамеры со встроенным объективом					
1.3.1	KPC-190SB	КТ&С	1/3"; 420 ТВЛ; 0,05 лк; f=3,6/4/6/8/12 mm; цилиндрический корпус D19x57,4mm; кронштейн; DC12V	шт.	1824
1.3.2	KPC-190SWX	КТ&С	1/3"; 420 ТВЛ; 0,05 лк; f=3,6/4/6/8/12 mm; цилиндрический корпус D19x57,4mm; влагозащищенная; кронштейн; DC12V	шт.	1952
1.3.3.	KPC-190SP4	КТ&С	1/3"; 420 ТВЛ; 0,05 лк; f=4,3mm; 62о; цилиндрический корпус D19x40mm; объектив усеченный конус; кронштейн; DC12V	шт.	1952
1.3.6	KPC-EX190CHB2	КТ&С	1/3", Sony EXview HAD CCD, 600 ТВЛ; 0,005 лк; f=3,6/4/6/8/12 mm; цилиндрический корпус D19x50mm; сменный объектив; кронштейн; DC12V	шт.	3936
1.3.7	KPC-EX190SHWX	КТ&С	1/3", Sony EXview HAD CCD, 600 ТВЛ; 0,005 лк; f=4,3mm; 62о; цилиндрический корпус D19x50mm; влагозащита, сменный объектив; кронштейн; DC12V	шт.	3040
1.3.8	KPC-EX190SHP4	КТ&С	1/3", Sony EXview HAD CCD, 600 ТВЛ; 0,005 лк; f=4,3mm; 62о; цилиндрический корпус D19x48mm; объектив усеченный конус; кронштейн; DC12V	шт.	3040
1.3.9	KPC-Ex20BH	КТ&С	1/3" Sony EXview HAD CCD; 600 ТВЛ; 0,0003 лк; f=3,6 mm; 22x22x30mm; миникронштейн; DC12V	шт.	4000
1.3.10	KPC-Ex20PH1	КТ&С	1/3" Sony EXview HAD CCD; 600 ТВЛ; 0,0003 лк; f=3,7mm; 72 град; 22x22x20mm; миникронштейн; DC12V	шт.	4096
1.3.11	KPC-Ex20PH4	КТ&С	1/3" Sony EXview HAD CCD; 600 ТВЛ; 0,0003 лк; f=3,7mm; 72 град; 22x22x20mm; миникронштейн; DC12V	шт.	4096
1.3.12	KPC-520DH	КТ&С	1/3";SONY CCD, 600 ТВЛ; 0,02 лк; f=3,6/4/6/8/12 mm; D=80mm, потолочная видеокамера полусфера; DC12V	шт.	3456
1.4 Черно-белые корпусные видеокамеры стандартные					
1.4.1	ZC-F11C4	Computar	1/3", >380 тв. линий, 0.09лк(F1,2), S/N >50dB, автодиафрагма VD/DD, AES, BLC, 12/24B, 60x46x95мм	шт.	2784
1.4.2	ZC-F11C3	Computar	1/3", >380 тв. линий, 0.09лк(F1,2), S/N >50dB, автодиафрагма VD/DD, AES, BLC, 220B, 60x46x95мм	шт.	2784

1.4.3	ZC-F11CH4	Computar	1/3", >560 тв. линий, 0.18 лк(F1.2, 35IRE), S/N >50dB, автодиафрагма VD/DD, AES, BLC, 12/24В, 60x50x113мм	шт.	8416
1.4.4	ZC-F11CH3	Computar	1/3", >560 тв. линий, 0.18 лк(F1.2, 35IRE), S/N >50dB, автодиафрагма VD/DD, AES, BLC, 220В, 60x50x113мм	шт.	8416
1.4.5	AVC-200	ActiVision	1/3", 420тв. линий, 0.0лк(with IR-LED), об-в 2.45...16мм (F2.0), 12В, ИК-подсветка, водонепроницаемая врезная, корпус шар D48x55мм.	шт.	3072
1.4.6	AVC-201	ActiVision	1/3", 420тв. линий, 0.0лк(with IR-LED), об-в 2.45...16мм (F2.0), 12В, ИК-подсветка, водонепроницаемая наклад-ная с солнцезащитным козырьком, корпус шар D48x80 мм.	шт.	3040
1.4.7	AVC-211	ActiVision	1/3", 420тв. линий, 0.0лк(with IR-LED), об-в 2.45...16мм (F2.0), 12В, ИК-подсветка, водонепроницаемая с солнцезащитным козырьком, корпус цилиндр D30x90мм.	шт.	3120
1.4.8	AVC-211H	ActiVision	1/3", 600тв. линий, 0.0лк(with IR-LED), об-в 2.45...16мм (F2.0), 12В, ИК-подсветка, водонепроницаемая с солнцезащитным козырьком, корпус цилиндр D30x90мм.	шт.	5632
1.4.9	AVC-211 без блока ИК	ActiVision	1/3", 420тв. линий, 0.05лк, об-в 2.45...16мм (F2.0), 12В, водонепроницаемая с солнцезащитным козырьком, корпус цилиндр D30x90мм.	шт.	2720
1.4.10	AVC-211H без блока ИК	ActiVision	1/3", 600тв. линий, 0.05лк, об-в 2.45...16мм (F2.0), 12В, водонепроницаемая с солнцезащитным козырьком, корпус цилиндр D30x90мм.	шт.	5504
1.4.11	MS-420MD	Infinity	1/3" Sony CCD, 420 ТВЛ, BLC, 0.01лк(F1.2), S/N>48дБ, DC, 34x34x60, 350г, -12В, 160мА, кронштейн в комплекте	шт.	2912
1.4.12	QX-580SA	Infinity	1/3" Sony CCD, 580 ТВЛ, AGC, BLC, 0.01лк (F1.2), S/N>50 дБ, auto DC/VD/ES, 68x59x134, 220В, 3 Вт	шт.	5536
1.4.13	QX-580SD	Infinity	Аналогично QX-580SA, питание DC 12В / AC 24В	шт.	5344
1.4.14	MX-580SD	Infinity	1/3" Sony CCD, 580 ТВЛ, BLC, 0.003 лк (F1.2), S/N>50 дБ, DC, 34x34x60, 350г, -12В, 160мА, кронштейн в комплекте	шт.	4896
1.4.15	SSM-580SD	Infinity	1/3" Sony CCD, 580 ТВЛ, BLC, 0.05лк(F1.6), S/N>48 дБ, DC, 59x63x71, 350г, -12В, 2.5Вт	шт.	4704
1.6 Цветные корпусные минивидеокамеры со встроенным объективом					
1.6.1	KPC-700CB	KT&C	SALE!!! 1/3"; 380 ТВЛ; 1 лк; f=3,6/4/6/8/12 mm; корпус 30x30x14; миникронштейн; DC12V	шт.	3072
1.6.2	KPC-700P4	KT&C	SALE!!! 1/3"; 380 ТВЛ; 1 лк; f=4,3mm; 62о; 1 лк; корпус 30x30x14; объектив типа усеченный конус; миникронштейн; DC12V	шт.	3200
1.6.3	KPC-230CB	KT&C	1/3"; 380 ТВЛ; 1 лк; f=3,6mm; 74о; цилиндрический корпус D19x57,4mm; миникронштейн; DC12V	шт.	3488
1.6.4	KPC-230CWX	KT&C	1/3"; 380 ТВЛ; 1 лк; f=3,6/4/6/8/12 mm; цилиндрический корпус D19x57,4mm; влагозащищенная; миникронштейн; DC12V	шт.	3552
1.6.5	KPC-230CP4	KT&C	1/3"; 380 ТВЛ; 1 лк; f=4,3mm; F2,0; 74о; электронный затвор 1/50 - 1/10000 с/цилиндрический корпус D23xL69 мм ; миникронштейн; DC12V; объектив типа усеченный конус	шт.	3584
1.6.7	KPC-HD230CP4	KT&C	1/3" SONY Hi-Res Super HAD CCD; 480 ТВЛ; 1 лк/F2.0; f=3.6mm; 74°; AGC; объектив типа усеченный конус ; t _e = -10°C - +50 °C; DC 12V	шт.	5472
1.6.9	KPC-523DCH	KT&C	1/3"; 480 ТВЛ; 0,5 лк; f=3,6/4/6/8/12 mm; D=80mm, потолочная видеокамера полусфера; DC12V	шт.	5728

1.7 Цветные корпусные видеокамеры стандартные

1.7.1	ZC-Y12PH4	Computar	"день-ночь" (электронное переключение), 1/3", >540тв. линий, 0,8 лк(F1,2), PAL, S/N>46dB, автодиафрагма VD/DD,DSP, AES, BLC, 12/24В, 60x46x95мм	шт.	8480
1.7.2	ZC-Y12PH3	Computar	день-ночь (электронное переключение), 1/3", >540тв. линий, 0,8 лк(F1,2), PAL, S/N>46dB, автодиафрагма VD/DD,DSP, AES, BLC, 220В, 60x46x95мм	шт.	8480
1.7.3	ZC-NH258P	Computar	"день-ночь" (механический ИК-фильтр), 1/3", 540тв. линий, 0,08лк (F1.2), PAL, S/N>50dB, автодиафрагма VD/DD, DSP, AES, BLC, ATW-AWB, 12/24В, 60x54x103мм	шт.	12320
1.7.4	ZC-NH403P	Computar	"день-ночь" (механический ИК-фильтр), 1/3", 480тв. линий, 0,03лк (F1.2), PAL, S/N>50dB, автодиафрагма VD/DD, DSP, AES, BLC (6 зон), ATW-AWB, OSD-меню, RS-485, 12/24В, 73x63x122мм	шт.	19552
1.7.5	ZC-YHW702P	Computar	"день-ночь" (механический ИК-фильтр), 1/3", 540 ТВЛ, 1лк (цвет) / 0.1лк (ч/б) / 0.025лк (накопление x40) ,Wide Dynamic Range, S/N>50dB, автодиафрагма VD/DD, DSP, функция шумоподавления, AES, AWB, OSD-меню, RS-485, 12/24В	шт.	21024
1.7.6	ZC-AF16	Computar	1/4", 440тв. линий, 2 лк (F1.6), PAL, S/N>48dB, встроенный 16х трансфокатор 3,9-63 мм, автофокус, управление напряжением, AES, BLC, AWB, OSD-меню, 12 В, 60x62x95мм	шт.	17152
1.7.7	ZC-NAF27	Computar	день-ночь, 1/4", 470тв. линий, 2 лк (F1.5) цв, 0,4лк (F1.5) ч/б, PAL, S/N>48dB, встроенный 27х трансфокатор 3,25-88 мм, автофокус, управление напряжением, AES, BLC (4 зоны), AWB, OSD-меню, 12 В, 57x69x112мм	шт.	21472

1.15 Сетевые IP видеокамеры

1.15.1	Axis 206	Axis	1/4" (CMOS) Цвет. IP видеокамера, M-JPEG; 640x480 пк, 4 лк; встроенный объектив 4 мм (F 2.0) встроенный WEB-сервер, Ethernet 10/100, до 30 FPS, 4 уровня сжатия; 5 В (DC), адаптер, кронштейн настенный и ПО (Camera Explorer) в комплекте; 55x85x34 мм	шт.	9540
1.15.2	Axis 207	Axis	1/4" (CMOS) Цвет. IP видеокамера, M-JPEG/MPEG-4; 640x480 пк, 1 лк; встроенный объектив 4 мм (F 2.0) встроенный WEB-сервер, Ethernet 10/100, до 30 FPS, 4 уровня сжатия; Alarm вход/выход, микрофон, 5 В (DC), адаптер, кронштейн настенный и ПО (Camera Explorer) в комплекте; 55x85x34 мм	шт.	13005
1.15.3	Axis 207 W	Axis	1/4" (CMOS) Цвет. IP видеокамера, беспроводная (Wireless 802.11g Wi-Fi), M-JPEG/MPEG-4; 640x480 пк, 1 лк; встроенный объектив 4 мм (F 2.0) встроенный WEB-сервер, Ethernet 10/100, до 30 FPS, 4 уровня сжатия; Alarm вход/выход, микрофон, 5 В (DC), адаптер, кронштейн настенный и ПО (Camera Explorer) в комплекте; 55x85x34 мм	шт.	14040
1.15.4	Axis 207 MW	Axis	1/3" (CMOS) Цвет. IP видеокамера, беспроводная (Wireless 802.11g Wi-Fi), M-JPEG/MPEG-4; 1280x1024 пк, 2 лк; встроенный объектив 3,6 мм (F 2.0) встроенный WEB-сервер, Ethernet 10/100, до 30 FPS, 4 уровня сжатия; Alarm вход/выход, микрофон, 5 В (DC), адаптер, кронштейн настенный в комплекте; 55x85x34 мм	шт.	20115
1.15.5	Axis 210	Axis	1/4" (CCD) Цвет. IP видеокамера, M-JPEG/MPEG-4; 640x480 пк, 3 лк; сменный объектив 4 мм (F 2.0) встроенный WEB-сервер, Ethernet 10/100, до 30 FPS, 11 уровня сжатия; BLC ES 1/10000, AWB/MWB, детектор активности, Alarm вход/выход, Pre/Post Alarm, 7-20 В (DC), адаптер, кронштейн настенный в комплекте; 88x38x146 мм	шт.	20115
1.15.6	Axis 210 A	Axis	1/4" (CCD) Цвет. IP видеокамера, M-JPEG/MPEG-4; 640x480 пк, 3 лк; сменный объектив 4 мм (F 2.0) встроенный WEB-сервер, Ethernet 10/100, до 30 FPS, 11 уровня сжатия; BLC ES 1/10000, AWB/MWB, детектор активности, Alarm вход/выход, Pre/Post Alarm, микрофон, вход/выход аудио (дуплекс), 7-20 В (DC), адаптер, кронштейн настенный в комплекте; 88x38x146 мм	шт.	25155

1.15.7	Axis 211	Axis	1/4" (CCD) Цвет. IP видеокамера, M-JPEG/MPEG-4; 640x480 пк, 0,75 лк; сменный вариофокальный объектив 3.0-8.0 мм (F 1.0) с APД (DD), встроенный WEB-сервер, Ethernet 10/100, до 30 FPS, 11(М-JPEG)/23 (MPEG-4) уровня сжатия; BLC ES 1/10000, AWB/MWB, детектор активности, Alarm вход/выход, Pre/Post Alarm, адаптер, возможно электропитания по LAN-кабелю 5-й категории 7-20 В (DC), адаптер, кронштейн настенный в комплекте; 95x38x178 мм	шт.	19680
1.15.8	Axis 211 M	Axis	1/4" (CCD) Цвет. IP видеокамера, M-JPEG/MPEG-4; 640x480 пк, 0,75 лк; сменный вариофокальный объектив 3.0-8.0 мм (F 1.0) с APД (DD), встроенный WEB-сервер, Ethernet 10/100, до 30 FPS, 11(М-JPEG)/23 (MPEG-4) уровня сжатия; BLC ES 1/10000, AWB/MWB, детектор активности, Alarm вход/выход, Pre/Post Alarm, адаптер, возможно электропитания по LAN-кабелю 5-й категории 7-20 В (DC), адаптер, кронштейн настенный в комплекте; 95x38x178 мм	шт.	35235
1.15.9	Axis 214 PTZ	Axis	1/4" Sony ExView CCD) День-ночь, IP поворотная (PTZ) видеокамера, M-JPEG/MPEG-4; 768x576 пк, 0.3-0.05 лк; встроенный объектив ZOOM 18x (4.1-73.8 мм), автофокусировка; PT 340/120, 100/90; встроенный WEB-сервер, Ethernet 10/100, до 25 FPS, 11(М-JPEG)/23 (MPEG-4) уровня сжатия; BLC ES 1/10000, AWB/MWB, детектор активности, Alarm вход/выход, аудио (дуплекс), адаптер 12 (DC), кронштейн настенный в комплекте; настольная/потолочная установка, 152x179x157 мм	шт.	60435
1.15.10	Axis 223M	Axis	1/2.7" Sony Progressive Scan (CCD) день/ночь IP видеокамера, M-JPEG/MPEG-4; 1600x1200 пк, 1,5 лк(цв)/0.2 лк (ч/б); сменный вариофокальный объектив 4.0-8.0 мм (F 1.4) с APД (DD), встроенный WEB-сервер, Ethernet 10/100, до 12 FPS, 18(М-JPEG)/10 (MPEG-4) уровней сжатия; BLC ES 1/8000, AWB/MWB, детектор активности, Alarm вход/выход, Pre/Post Alarm, RS-232/RS-485, телеметрия, 7-24 В(DC), адаптер(DC), кронштейн настенный в комплекте; 88x49x186 мм	шт.	54900
1.15.11	Axis Camera Station Base Pack 10 channels	Axis	Программное обеспечение на 10 каналов видео. Просмотр живого видео, запись (непрерывная, по расписанию, по движению). Запись аудио. Удаленный доступ через клиентское ПО и Web (просмотр и администрирование). Русифицировано. Расширяется до 16 каналов.		45315
1.15.12	Axis Camera Station 1 channel Upgrade	Axis	Расширение ПО Axis Camera Station на 1 канал видео (всего до 16)		4500
1.15.13	Axis Camera Station 5 channel Upgrade	Axis	Расширение ПО Axis Camera Station на 5 каналов видео (всего до 16)		22455
1.15.14	Axis Camera Station Base Pack 4 channels	Axis	Программное обеспечение на 4 канала видео. Просмотр живого видео, запись (непрерывная, по расписанию, по движению). Запись аудио. Удаленный доступ через клиентское ПО и Web (просмотр и администрирование). Русифицировано. Расширяется до 16 каналов.		30195

2. Объективы и линзы для видеокамер

2.2 Объективы с автодиафрагмой

2.2.1	TG2616FCS	Computar	SALE!!! 1/3", 2,6мм; 99 град; с автодиафрагмой Direct Drive; F1.6-360; CS	шт.	5536
2.2.3	TG2314FCS	Computar	1/3", 2,3мм, F1.4, 113°, APД Direct Drive	шт.	4832
2.2.4	TG2314AFCS	Computar	1/3", 2,3мм, F1.4, 113°, APД Video Drive	шт.	8704
2.2.6	TG2616AFCS	Computar	1/3", 2,6мм, F1.6, 98°, APД Video Drive	шт.	6688
2.2.7	TG0412FCS	Computar	1/3", 4мм, F1.2, 64°, APД Direct Drive	шт.	3808
2.2.9	TG0812FCS	Computar	1/3", 8мм, F1.2, 34°, APД Direct Drive	шт.	2784
2.2.13	LTV-LDN-0028	LTV	1/3", 2,8 мм, 81° (по горизонтали), APД Direct Drive	шт.	1952
2.2.14	LTV-LDN-0004	LTV	1/3", 4 мм, 62° (по горизонтали), APД Direct Drive	шт.	1632
2.2.15	LTV-LDN-0006	LTV	1/3", 6мм, 44° (по горизонтали), APД Direct Drive	шт.	1632
2.2.16	LTV-LDN-0008	LTV	1/3", 8мм, 33° (по горизонтали), APД Direct Drive	шт.	1632
2.2.17	LTV-LDN-0012	LTV	1/3", 12мм, 23° (по горизонтали), APД Direct Drive	шт.	1632

2.2.18	LTV-LDN-0016	LTV	1/3", 16мм, 17° (по горизонтали), APД Direct Drive	шт.	1632
2.3 Вариообъективы					
2.3.1	13VG550T	Tamron	1/3"; переменное фокусное расстояние 5,5-50 мм; 53,6-5,5 град; с автодиафрагмой Direct Drive; F1.4-185; CS	шт.	4256
2.3.2	TG3Z2910FCS	Computar	1/3"; переменное фокусное расстояние 2,9-10 мм; 100-36 град; с автодиафрагмой Direct Drive; F1.0-360; CS	шт.	2656
2.3.5	TG2Z1816FCS	Computar	1/3", 2:1, 1.8-3.6мм, F1.6, APД-DD,144°-79°	шт.	10016
2.3.6	TG2Z1816AFCS	Computar	1/3", 2:1, 1.8-3.6мм, F1.6, APД-VD,144°-79°	шт.	10528
2.3.8	TG2Z3514FCS	Computar	1/3", 2:1, 3.5-8мм, F1.4, APД-DD, 77°-35°	шт.	2208
2.3.9	TG2Z3514AFCS	Computar	1/3", 2:1, 3.5-8мм, F1.4, APД-VD, 77°-35°	шт.	3424
2.3.10	HG2Z4516FCS	Computar	1/2", 2:1, 4.5-10мм, F1.6, APД-DD, 81°-38°	шт.	5280
2.3.11	HG2Z4516AFCS	Computar	1/2", 2:1, 4.5-10мм, F1.6, APД-VD, 81°-38°	шт.	5888
2.3.12	T3Z2910CS	Computar	1/3", 3:1, 2.9-8.2мм, F1.0, ручная диафрагма, 98°-35°, асферический	шт.	2400
2.3.14	TG3Z2910AFCS	Computar	1/3", 3:1, 2.9-8.2мм, F1.0, APД-VD, 98°-35°, асферический	шт.	4000
2.3.15	T3Z3510CS	Computar	1/3", 3:1, 3.5-10.5мм, F1.0, ручная диафрагма, 82°-27°, асферический	шт.	3328
2.3.16	TG3Z3510FCS	Computar	1/3", 3:1, 3.5-10,5мм, F1.0, APД-DD, 82°-27°, асферический	шт.	3808
2.3.17	TG3Z3510AFCS	Computar	1/3", 3:1, 3.5-10,5мм, F1.0, APД-VD, 82°-27°, асферический	шт.	4992
2.3.20	TG3Z3510AFCS-IR	Computar	1/3", 3:1, 3.5-10,5мм, F1.0, APД-VD, 82°-27°, асферический, ИК-коррекция	шт.	6432
2.3.21	T4Z2813CS-IR	Computar	1/3", 4:1, 2.8-12мм, F1.3-С, ручная диафрагма, 98°-24°, асферический, ИК-коррекция	шт.	3040
2.3.22	TG4Z2813FCS-IR	Computar	1/3", 4:1, 2.8-12мм, F1.3, APД-DD, 98°-24°, асферический, ИК-коррекция	шт.	3072
2.3.23	TG4Z2813AFCS-IR	Computar	1/3", 4:1, 2.8-12мм, F1.3, APД-VD, 98°-24°, асферический, ИК-коррекция	шт.	4992
2.3.24	T5Z8513CS-IR	Computar	1/3", 5:1, 8.5-40мм, F1.3, ручная диафрагма, 34°-7°, асферический, ИК-коррекция	шт.	5120
2.3.25	TG5Z8513FCS-IR	Computar	1/3", 5:1, 8.5-40мм, F1.3, APД-DD, 34°-7°, асферический, ИК-коррекция	шт.	7936
2.3.26	TG5Z8513AFCS-IR	Computar	1/3", 5:1, 8.5-40мм, F1.3, APД-VD, 34°-7°, асферический, ИК-коррекция	шт.	9632
2.3.27	T10Z0513CS	Computar	1/3", 10:1, 5-50мм, F1.3, ручная диафрагма, 53°-6,5°, асферический	шт.	4192
2.3.28	TG10Z0513FCS	Computar	1/3", 10:1, 5-50мм, F1.3, APД-DD, 53°-6,5°, асферический	шт.	4704
2.3.29	TG10Z0513AFCS	Computar	1/3", 10:1, 5-50мм, F1.3, APД-VD, 53°-6,5°, асферический	шт.	5536
2.3.30	H3Z4512CS-IR	Computar	1/2", 2:1, 4.5-12.5мм, F1.2, ручная диафрагма, 84°-30°, асферический, ИК-коррекция	шт.	5280
2.3.31	HG3Z4512FCS-IR	Computar	1/2", 2:1, 4.5-12.5мм, F1.2, APД-DD, 84°-30°, асферический, ИК-коррекция	шт.	4832
2.3.32	HG3Z4512AFCS-IR	Computar	1/2", 2:1, 4.5-12.5мм, F1.2, APД-VD, 84°-30°, асферический, ИК-коррекция	шт.	7168
2.3.35	HG3Z1014AFCS	Computar	1/2", 2:1, 10-30мм, F1.4, APД-VD, 36°-12°, асферический	шт.	10880
2.3.36	LTV-LDV-2806	LTV	1/3", 2:1, 2.8-6мм, F1.4-360,APД-DD, 96°-47°	шт.	1920
2.3.37	LTV-LDV-3508	LTV	1/3", 2:1, 3.5-8мм, F1.4-360, APД-DD, 77°-35°	шт.	2016
2.3.38	LTV-LDV-0409	LTV	1/3", 2:1, 4-9мм, F1.5-125, APД-DD	шт.	1824
2.3.39	LTV-LDV-2812	LTV	1/3", 4:1, 2.8-12мм, F1.3-360, APД-DD, 98°-24°	шт.	3072
2.3.40	LTV-LDV-0616	LTV	1/3", 3:1, 6-16мм, F1.3-360, APД-DD	шт.	2336
2.3.41	LTV-LDV-0636	LTV	1/3", 6:1, 6-36мм, F1.3-360, APД-DD	шт.	2944
2.3.42	LTV-LDV-0550	LTV	1/3", 10:1, 5-50мм, F1.3-360, APД-DD, 53°-6,5°	шт.	3968

2.3.43	LTV-LDV-0660	LTV	1/3", 10:1, 6-60мм, F1.3-360, APД-DD	шт.	4128
2.3.44	13VG308AS	Tamron	1/3", APД, 3.0-8.0 мм, (88.9-33.4)°, DC, F1.0-360, асферика, CS	шт.	2688
2.3.45	13VG2812ASII	Tamron	1/3", APД, 2.8-12.0 мм, (97.4-24.1)°, DC, F1.4-360,асферика, CS	шт.	3168
2.3.46	13VG550ASII	Tamron	1/3", APД, 5.0-50.0 мм, (60 - 5.1)°, DC, F1.4-185, асферика, CS	шт.	4256
2.3.47	13VG20100AS	Tamron	1/3", APД, 20.0-100.0 мм, (13.6 - 2.8)°, DC, F1.6-185, асферика, CS	шт.	6144
2.3.48	13VG308ASIR	Tamron	1/3", APД, 3.0-8.0 мм, (88.9-33.4)°, DC, F1.0-360, асферика, IR-линзы, CS	шт.	2688
2.3.49	13VG2811ASIR	Tamron	1/3", APД, 2.8-11.0 мм, (97.4-26.2)°, DC, F1.4-360, асферика, IR-линзы, CS	шт.	4320
2.3.50	12VG412ASIR	Tamron	1/2", APД, 4.0-12.0 мм, (93.6-31.2)°, DC, F1.4-360, асферика, IR-линзы, CS	шт.	5280
2.3.51	13VG1040ASIR	Tamron	1/3", APД, 10.0-40.0 мм, (27.5-5.2)°, DC, F1.4-360, асферика, IR-линзы, CS	шт.	6048
2.3.52	12VG1040ASIR	Tamron	1/2", APД, 10.0-40.0 мм, (37.5-7.0)°, DC, F1.4-360, асферика, IR-линзы, C	шт.	6240
2.3.58	SCV266GCT	Infinity	1/3", APД, 2.6-6.0 мм, (99.8 - 48.1)°, DC, F1.4-360, CS, компактный	шт.	2336

3. Мониторы

3.1.2	CCM-052C	Commax	5,5"; 750 ТВЛ; селектор на 2 камеры; видеовыход; DC18V; блок питания в комплекте	шт.	4704
3.1.4	LTV-MMC-09A (CH-902 ProTech)	LTV	ч/б, 9", 800 тв. линий, 1 вх./вых., аудиоканал, 220В	шт.	4832
3.1.6	LTV-MMC-12A (CH-1202A ProTech)	LTV	ч/б, 12", 800 тв. линий, 1 вх./вых., 220В, аудиоканал 220В	шт.	4832
3.1.7	LTV-MMC-14 (CH-1402 ProTech)	LTV	ч/б, 14", 800 тв. линий, 1 вх./вых., 220В	шт.	5280
3.1.8	LTV-MMC-14A (CH-1402A ProTech)	LTV	ч/б, 14", 800 тв. линий, 1 вх./вых., аудиоканал 220В	шт.	4992
3.1.9	LTV-MMC-15 (CH-1502 ProTech)	LTV	ч/б, 15", 800 тв. линий, 1 вх./вых., 220В	шт.	7163
3.1.10	LTV-MMC-15A (CH-1502A ProTech)	LTV	ч/б, 15", 800 тв. линий, 1 вх./вых., аудиоканал 220В	шт.	7424
3.1.11	LTV-MMC-17 (CH-1702 ProTech)	LTV	ч/б, 17", 800 тв. линий, 2 вх./вых., 220В	шт.	10368
3.1.12	LTV-MMC-17A (CH-1702A ProTech)	LTV	ч/б, 17", 800 тв. линий, 2 вх./вых., аудиоканал 220В	шт.	9760
3.1.13	LTV-MMC-20 (CH-2002 ProTech)	LTV	ч/б, 20", 800 тв. линий, 2 вх./вых., 220В	шт.	12640
3.1.14	LTV-MMC-20A (CH-2002A ProTech)	LTV	ч/б, 20", 800 тв. линий, 2 вх./вых., аудиоканал 220В	шт.	12896
3.1.16	LTV-MCC-14A (CH-1416 ProTech)	LTV	цв., 14", 400 тв. линий, 1 вх./вых., аудиоканал, 220В	шт.	9952
3.1.18	LTV-MCC-20A (CH-2016 ProTech)	LTV	цв., 20", 500 тв. линий, 1 вх./вых., аудиоканал, 220В	шт.	16864
3.1.20	LTV-MCC-15A (CH-1516H ProTech)	LTV	цв., 15", 650 тв. линий, 1 вх./вых., аудиоканал, 220В	шт.	11904
3.1.21	LTV-MCC-17 (CH-1716H ProTech)	LTV	цв., 17", 700тв. линий, 1 вх./вых., 220V/50HZ	шт.	16864
3.3.1	LTV-MCL-1512	LTV	TFT LCD монитор 15", 1024x768 пк, 350:1, 260 cd/m2, BNC, S-Video, VGA, 2 видеоаудио входа, адаптивные фильтры цветности и четкости, система устранения шума, настольный кронштейн, VESA 100x100мм, 368x353x172мм, 12В (адаптер в комплекте)	шт.	15328
3.3.2	LTV-MCL-1712	LTV	TFT LCD монитор 17", 1280x1024 пк, 400:1, 300 cd/m2, BNC, S-Video, VGA, 2 видеоаудио входа, адаптивные фильтры цветности и четкости, система устранения шума, настольный кронштейн, VESA 100x100мм, 510x550x160мм, 12В (адаптер в комплекте)	шт.	19584
3.3.3	LTV-MCL-1912	LTV	TFT LCD монитор 19", 1280x1024 пк, 500:1, 250 cd/m2, BNC, S-Video, VGA, 2 видеоаудио входа, адаптивные фильтры цветности и четкости, система устранения шума, настольный кронштейн, VESA 100x100мм, 430x414x300мм, 12В (адаптер в комплекте)	шт.	22560

3.3.4	LTV-MCL-2212	LTV	TFT LCD монитор 22", 1680x1050 пк, 1000:1, 300 cd/m2, 2xBNC, S-Video, VGA, 2 видео входа, адаптивные фильтры цветности и четкости, система устранения шума, настольный кронштейн, VESA 100x100мм, 505x430x330мм, 12В (адаптер в комплекте)	шт.	26528
3.3.5	LTV-BW01-AS	LTV	Настенный кронштейн с 2 шарнирами для ЖК мониторов. Универсальное крепление VESA 75x75 мм. и 100x100 мм. Нагрузка до 15 кг.	шт.	2304
3.3.6	LTV-MCL-1520 (CH-LCD150AV1)	LTV	TFT LCD монитор 15", 1024x768 пк, 500:1, 250 cd/m2, 2 видео-, аудиовход + S-Video, адаптивные фильтры цветности и четкости, настольный кронштейн, VESA 75x75 и 100x100 мм, металлический корпус, 375x353x188мм, 12В (адаптер в комплекте)	шт.	22496
3.3.7	LTV-MCL-1720 (CH-LCD170AV1)	LTV	TFT LCD монитор 17", 1280x1024 пк, 800:1, 300 cd/m2, 2 видео/аудио входа + S-Video, адаптивные фильтры цветности и четкости, настольный кронштейн, VESA 75x75 и 100x100 мм, металлический корпус, 440x430x105мм, 12В (адаптер в комплекте)	шт.	25056
3.3.8	LTV-MCL-2020 (CH-LCD200AV)	LTV	TFT LCD монитор 20", 800x600 пк, 700:1, 450 cd/m2, 2 видео-, аудиовход + S-Video, адаптивные фильтры цветности и четкости, настольный кронштейн, VESA 75x75 и 100x100 мм, металлический корпус, 491x400x80мм, 12В (адаптер в комплекте)	шт.	31520
3.3.9	LTV-MCL-2021 (CH-LCD200AV-1DE)	LTV	TFT LCD монитор 20", 800x600 пк, 700:1, 450 cd/m2, 2 видео-, аудиовход + S-Video, адаптивные фильтры цветности и четкости, 3D фильтр, деинтерлейсинг, настольный кронштейн, VESA 75x75 и 100x100 мм, металлический корпус, 491x400x80мм, 12В (адаптер в комплекте)	шт.	33696

4. Устройства обработки видеосигнала

4.1 Видеораспределители

4.1.1	ВУ-1/2	Россия	Видеораспределитель-усилитель; 1вход/2выхода; регулировка усиления до 16db по каждому каналу; питание DC12V	шт.	Звоните
4.1.2	ВУ-1/4	Россия	Видеораспределитель-усилитель; 1вход/4выхода; регулировка усиления до 16db по каждому каналу; питание DC12V	шт.	Звоните
4.1.3	ВУ-1/8	Россия	Видеораспределитель-усилитель; 1вход/8выходов; регулировка усиления до 16db по каждому каналу; питание DC12V	шт.	Звоните

4.4 Модуляторы

4.4.1	Planar MT-200+	Россия	Усилитель-модулятор ДМВ для преобразования видеосигнала в высокочастотный сигнал ДМВ диапазона; диапазон рабочих частот 471,25-855,25 МГц; высокая точность настройки; встроенный источник питания видеокамеры; AC220V	шт.	Звоните
4.4.2	Planar MT-201M	Россия	Усилитель-модулятор ДМВ для преобразования видеосигнала в высокочастотный сигнал ДМВ диапазона; диапазон рабочих частот 351,25-463,25 МГц; высокая точность настройки; встроенный источник питания видеокамеры; AC220V	шт.	Звоните

5. Системы видеорегистрации

5.1 4-канальные видеорегистраторы

5.1.1	LTV-DVR-04A-AV	LTV	4-х канальный цифровой видеорегистратор, 1 аудиоканал, 720x576 пк, до 100 к/с, 1 HDD (в комплект не входит), запись по расписанию/постоянная/по детектору движения, управление с ИК-пульта, BNC+VGA, копирование через USB на ПК, 4 alarm вх, 1 рел.вых, 12В (адаптер в комплекте)	шт.	8600
5.1.2	LTV-DVR-04AM-AV	LTV	4-х канальный цифровой видеорегистратор, 1 аудиоканал, 720x576 пк, до 100 к/с, до 2-х HDD (один из них съемный) с просмотром на ПК (в комплект не входят), запись по расписанию/постоянная/по детектору движения, BNC+VGA, копирование через USB на ПК, детектор движения, 4 alarm вх, 1 рел.вых, 12В (адаптер в комплекте)	шт.	8600

5.1.4	LTV-DVR-04AN-TX (TX168-4N)	LTV	4-х канальный цифровой регистратор на HDD, 2 аудиоканала, сквозные каналы, 720x576 пк, 100 п/с (экран), 100 п/сек (запись), съемный HDD с просмотром на ПК, детектор движения, 4 alarm вх, 1 вых, RS-232, Ethernet, 220В	шт.	16288
5.1.5	LTV-DVR-0434AN-FT	LTV	4-х канальный регистратор на HDD, триплекс, запись звука (4 канала), 3 вых. на монитор, VGA, разрешение до 720x576 пк, MPEG-4, до 100 к/с, до 2 HDD дисков (SerialATA), USB, ИК-пульт, детектор движения, 4 вх.тревоги/4 вых., сквозные каналы, телеметрия, Ethernet, 12В (блок питания в комплекте)	шт.	23456
5.2 8-9-канальные видеорегистраторы					
5.2.1	LTV-DVR-0934AN-FT	LTV	9-и канальный регистратор на HDD, триплекс, запись звука (4 канала), 3 вых. на монитор, VGA, разрешение до 720x576 пк, MPEG-4, до 100 к/с, до 2 HDD дисков (SerialATA), USB, ИК-пульт, детектор движения, 9 вх.тревоги/4 вых., сквозные каналы, телеметрия, Ethernet, 12В (блок питания в комплекте)	шт.	36704
5.2.4	LTV-DVR-08A-TX (TX168-8A)	LTV	8-и канальный цифровой регистратор на HDD, сквозные каналы, 720x576 пк, 200 п/с (экран), 100 п/сек (запись), съемный HDD с просмотром на ПК, 2 аудиоканала, детектор движения, 8 alarm вх, 1 вых, RS-232, 220В	шт.	25056
5.3 16-канальные видеорегистраторы					
5.3.2	LTV-DVR-1634AN-FT	LTV	16-и канальный регистратор на HDD, триплекс, запись звука (4 канала), 3 вых. на монитор, VGA, разрешение до 720x576 пк, MPEG-4, до 100 к/с, до 2 HDD дисков (SerialATA), USB, ИК-пульт, детектор движения, 16 вх.тревоги/4 вых., телеметрия, Ethernet, 12В (блок питания в комплекте)	шт.	41824
6. Компьютерные системы телевизионного наблюдения CVS (Россия)					
6.1	CVS_MS 12x2	CVS	Двенадцатиканальная система (внешний коммутатор, плата для оцифровки видео, программное обеспечение, ключ защиты HASP), общая скорость до 50 fps. Возможность увеличения общей скорости до 100 fps (при использовании дополнительной платы видеоввода).	шт.	Звоните
6.2	CVS_MS 6x2	CVS	Шестикаанальная система (внешний коммутатор, плата для оцифровки видео, передатчик команд управления коммутатором, программное обеспечение, ключ защиты HASP), общая скорость до 50 fps. Возможность увеличения общей скорости до 100 fps (при использовании дополнительной платы видеоввода). Коммутатор можно разместить на удаленном расстоянии от компьютера до 1 км.	шт.	Звоните
6.3	Дополнительная плата видеоввода	CVS	Используется для увеличения суммарной скорости (до 100 fps) оцифровки системы с внешним коммутатором CVS_MS.	шт.	Звоните
6.4	CVS_EMS 16x8	CVS	Шестнадцатиканальная система (внешний коммутатор высотой 1U для установки в 19" стойку, плата для оцифровки видео, программное обеспечение, ключ защиты HASP), общая скорость до 50 fps. Возможность увеличения общей скорости до 200 fps (при использовании дополнительных плат видеоввода).	шт.	Звоните
6.5	CVS_EMS 16x8N	CVS	Шестнадцатиканальная система (внешний коммутатор высотой 1U для установки в 19" стойку, плата для оцифровки видео, программное обеспечение, ключ защиты HASP), общая скорость до 50 fps. Возможность увеличения общей скорости до 200 fps (при использовании дополнительных плат видеоввода). Автоматическая нормализация видеосигнала по всем каналам.	шт.	Звоните
6.6	CVS_EMS 24x8	CVS	Двадцатичетырехканальная система (внешний коммутатор высотой 1U для установки в 19" стойку, плата для оцифровки видео, программное обеспечение, ключ защиты HASP), общая скорость до 50 fps. Возможность увеличения общей скорости до 200 fps (при использовании дополнительных плат видеоввода).	шт.	Звоните

6.7	CVS_EMS 24x8N	CVS	Двадцатичетырехканальная система (внешний коммутатор высотой 1U для установки в 19" стойку, плата для оцифровки видео, программное обеспечение, ключ защиты HASP), общая скорость до 50 fps. Возможность увеличения общей скорости до 200 fps (при использовании дополнительных плат видеоввода). Автоматическая нормализация видеосигнала по всем каналам.	шт.	Звоните
6.8	Дополнительная плата видеоввода	CVS	Используется для увеличения суммарной скорости оцифровки системы с внешним коммутатором CVS_EMS (до 50 fps на каждую плату).	шт.	Звоните
6.9	CVS_EMS 16x8E	CVS	Шестнадцатиканальная система (внешний коммутатор высотой 1U для установки в 19" стойку, плата для оцифровки видео PCI Express x1, программное обеспечение, ключ защиты HASP), общая скорость до 200 fps.	шт.	Звоните
6.10	CVS_EMS 16x8EN	CVS	Шестнадцатиканальная система (внешний коммутатор высотой 1U для установки в 19" стойку, плата для оцифровки видео PCI Express x1, программное обеспечение, ключ защиты HASP), общая скорость до 200 fps. Автоматическая нормализация видеосигнала по всем каналам.	шт.	Звоните
6.11	CVS_EMS 24x8E	CVS	Двадцатичетырехканальная система (внешний коммутатор высотой 1U для установки в 19" стойку, плата для оцифровки видео PCI Express x1, ключ защиты HASP), общая скорость до 200 fps.	шт.	Звоните
6.12	CVS_EMS 24x8EN	CVS	Двадцатичетырехканальная система (внешний коммутатор высотой 1U для установки в 19" стойку, плата для оцифровки видео PCI Express x1, ключ защиты HASP), общая скорость до 200 fps. Автоматическая нормализация видеосигнала по всем каналам.	шт.	Звоните
6.13	CVS-C1	CVS	Плата с 1 портом управления. Управление одним коммутатором серии CVS_EMS.	шт.	Звоните
6.14	CVS-C2	CVS	Плата с 2 портами управления. Управление двумя коммутаторами серии CVS_EMS.	шт.	Звоните
6.15	CVS-C4	CVS	Плата с 4 портами управления. Управление четырьмя коммутаторами серии CVS_EMS.	шт.	Звоните
	До 1 км			шт.	Звоните
6.16	CVS-Ru	CVS	Приёмник сигналов управления коммутатором CVS_EMS (базовый)	шт.	Звоните
6.17	CVS-Tu	CVS	Передачик сигналов управления коммутатором CVS_EMS (базовый, внутреннее исполнение)	шт.	Звоните
6.18	Соло	CVS	Одноканальная система (плата для оцифровки видео, ключ HASP, программное обеспечение), скорость 25 fps на канал, возможность работы в многоканальном режиме (до 4-х камер) с общей скоростью 12 fps, возможность установки нескольких плат в компьютер.	шт.	Звоните

6.19	Гамма-4	CVS	Четырехканальная система (плата для оцифровки видео и одного канала звука, программное обеспечение, ключ защиты HASP), общая скорость 12 fps (3 fps на канал), возможность установки нескольких плат в компьютер.	шт.	Звоните
6.20	Квартет	CVS	Четырехканальная система (плата для оцифровки видео, программное обеспечение, ключ защиты HASP), общая скорость 40 fps (10 fps на канал), возможность установки нескольких плат в компьютер.	шт.	Звоните
6.21	Аккорд-4	CVS	Четырехканальная система (плата для оцифровки видео, программное обеспечение, ключ защиты HASP), общая скорость 100 fps (25 fps на канал), возможность установки нескольких плат в компьютер.	шт.	Звоните
6.22	Аккорд-4E	CVS	Четырехканальная система (плата для оцифровки видео, программное обеспечение, ключ защиты HASP), общая скорость 100 fps (25 fps на канал), возможность установки нескольких плат в компьютер, шина PCI-Express.	шт.	Звоните
6.23	Аккорд-8	CVS	Восьмиканальная система (плата для оцифровки видео, программное обеспечение, ключ защиты HASP), общая скорость 130 fps (16 fps на канал), возможность установки нескольких плат в компьютер.	шт.	Звоните
6.24	Аккорд-8E	CVS	Восьмиканальная система (плата для оцифровки видео, программное обеспечение, ключ защиты HASP), общая скорость 130 fps (16 fps на канал), возможность установки нескольких плат в компьютер, шина PCI-Express.	шт.	Звоните
6.25	Аккорд-12	CVS	Двенадцатиканальная система (плата для оцифровки видео, программное обеспечение, ключ защиты HASP), общая скорость 150 fps (12 fps на канал), возможность установки нескольких плат в компьютер.	шт.	Звоните
6.26	Аккорд-12E	CVS	Двенадцатиканальная система (плата для оцифровки видео, программное обеспечение, ключ защиты HASP), общая скорость 150 fps (12 fps на канал), возможность установки нескольких плат в компьютер, шина PCI-Express.	шт.	Звоните
6.27	Гамма 16	CVS	Шестнадцатиканальная система (плата для оцифровки видео, программное обеспечение, ключ защиты HASP), общая скорость 50 fps (3 fps на канал), возможность установки нескольких плат в компьютер.	шт.	Звоните
6.28	Гамма 16E	CVS	Шестнадцатиканальная система (плата для оцифровки видео, программное обеспечение, ключ защиты HASP), общая скорость 50 fps (3 fps на канал), возможность установки нескольких плат в компьютер, шина PCI-Express.	шт.	Звоните
6.29	Аккорд-16	CVS	Шестнадцатиканальная система (плата для оцифровки видео, программное обеспечение, ключ защиты HASP), общая скорость 160 fps (10 fps на канал), возможность установки нескольких плат в компьютер.	шт.	Звоните
6.30	Аккорд-16E	CVS	Шестнадцатиканальная система (плата для оцифровки видео, программное обеспечение, ключ защиты HASP), общая скорость 160 fps (10 fps на канал), возможность установки нескольких плат в компьютер, шина PCI-Express.	шт.	Звоните
7. Термокожуха и кронштейны					
7.1	E-210 GERMO	Pelco	Кожух для установки внутри помещений, 180x55x60мм, с кронштейном, прокладки пенопропилен, крепеж оцинкованный, IP66	шт.	2851

7.3	ELS-210 GERMO	Pelco	Кожух для установки внутри помещений, источник питания телекамеры 12/24В, 160х55х60мм, с кронштейном, прокладки пенопропилен, крепеж оцинкованный, IP66	шт.	3203
7.4	E-260 GERMO	Pelco	Кожух для установки внутри помещений, 260х70х66мм, с кронштейном, прокладки пенопропилен, крепеж оцинкованный, IP66	шт.	2652
7.5	EL-260 GERMO	Pelco	Кожух для установки внутри помещений, фильтр для питания телекамеры 220В, 225х70х66мм, с кронштейном, прокладки пенопропилен, крепеж оцинкованный, IP66	шт.	2793
7.6	ELS-260 GERMO	Pelco	Кожух для установки внутри помещений, источник питания телекамеры 12/24В, 210х70х66мм, с кронштейном, прокладки пенопропилен, крепеж оцинкованный, IP66	шт.	3004
7.7	E-320 GERMO	Pelco	Кожух для установки внутри помещений, 320х70х66мм, с кронштейном, прокладки пенопропилен, крепеж оцинкованный, IP66	шт.	2863
7.8	EL-320 GERMO	Pelco	Кожух для установки внутри помещений, фильтр для питания телекамеры 220В, 285х70х66мм, с кронштейном, прокладки пенопропилен, крепеж оцинкованный, IP66	шт.	3004
7.10	CHEM 300	Computar	Термокожух 65х70х300мм, 220В, 40 Вт.	шт.	4576
7.11	CHEB 320	Computar	Термокожух 85х90х320мм, 220В, 40 Вт.	шт.	4608
7.12	CHEG 365	Computar	Термокожух 90х135х365мм, 220В, 40 Вт.	шт.	7328
7.13	CHEM PSU	Computar	Источник питания 220/12В для кожухов CHEM	шт.	1888
7.14	CHEB PSU	Computar	Источник питания 220/12В для кожухов CHEB	шт.	1792
7.15	WBM	Videotec	Кронштейн для кожухов CHEM, CHEB, CHEG, длина 225 мм	шт.	416
7.16	WBJ	Videotec	Кронштейн для кожухов CHEM, CHEB, CHEG, длина 285 мм	шт.	800
7.17	K15/5-70-12	Олевс	термокожух 28х32х32 мм, с кронштейном	шт.	800
7.18	K15/5-110-220/12	Олевс	термокожух 200*65*110 мм, встроенный источник питания 220/12В, 120 мА, с кронштейном	шт.	920
7.19	K15/4-80-12	Олевс	термокожух 30 мм, пост. 12В, 400мА, с кронштейном	шт.	1013
7.20	K15/4-120-12	Олевс	термокожух 70 мм, пост. 12В, 400мА, с кронштейном	шт.	1107
7.21	K15/4-160-12	Олевс	термокожух 70 мм, пост. 12В, 400мА, с кронштейном	шт.	1200
7.22	K15/4-120-220/12	Олевс	термокожух 30 мм, встроенный источник питания 220/12В, 250мА с кронштейном	шт.	1200
7.23	K15/4-160-220/12	Олевс	термокожух 70 мм, встроенный источник питания 220/12В, 250мА с кронштейном	шт.	1293
7.24	K16/3-200-12	Олевс	термокожух 200*55*55 мм, =12 В, с кронштейном 200 мм	шт.	1293
7.25	K16/3-200-220	Олевс	термокожух 200*55*55 мм, ~220 В, с кронштейном 200 мм	шт.	1293
7.26	K16/3-220-220/12	Олевс	термокожух 200*55*55 мм, встроенный источник питания 220/12В, 400 мА, с кронштейном 200 мм	шт.	1480
7.27	K16/2-250-12	Олевс	термокожух 250*70*70 мм, =12 В, с кронштейном 260 мм	шт.	1573
7.28	K16/2-250-220	Олевс	термокожух 250*70*70 мм, ~220 В, с кронштейном 260 мм	шт.	1573

7.29	K16/2-280-220/12	Олевс	термокожух 280*70*70 мм, встроенный источник питания 220/12В, 400 мА, с кронштейном 260 мм	шт.	1760
7.30	K17/3-220-12	Олевс	термокожух 200*55*55 мм, =12 В, с кронштейном 200 мм	шт.	1573
7.31	K17/3-220-220	Олевс	термокожух 200*55*55 мм, ~220 В, с кронштейном 200 мм	шт.	1573
7.32	K17/3-250-220/12	Олевс	термокожух 200*55*55 мм, встроенный источник питания 220/12В, 400 мА, с кронштейном 200 мм	шт.	1760
7.33	K17/2-250-12	Олевс	термокожух 250*70*70 мм, =12 В, с кронштейном 260 мм	шт.	1853
7.34	K17/2-250-220	Олевс	термокожух 250*70*70 мм, ~220 В, с кронштейном 260 мм	шт.	1853
7.35	K17/2-280-12	Олевс	термокожух 280*70*70 мм, =12 В, с кронштейном 260 мм	шт.	1947
7.36	K17/2-280-220	Олевс	термокожух 280*70*70 мм, ~220 В, с кронштейном 260 мм	шт.	1947
7.37	K17/2-280-220/12	Олевс	термокожух 280*70*70 мм, встроенный источник питания 220/12В, 400 мА, с кронштейном 260 мм	шт.	2040

9. Блоки питания

9.6	БП SKAT-V.4	Бастион	Источник питания для видеокамер - 4 выхода на в/камеры +1 доп., 13В, ток по каждому выходу I _{max} =0,3А, по дополнительному - 1,2А	шт.	2365
9.7	БП SKAT-V.8	Бастион	Источник питания для видеокамер - 8 выходов на в/камеры по 0.3А или 4 выхода по 0.6А, необходима установка 2 АКБ 7 или 12Ач	шт.	6213
9.8	БП SKAT-V.16	Бастион	Источник питания для видеокамер - 16 выходов на в/камеры по 0.3А или 4 выхода по 0.6А, необходима установка 2 АКБ 7 или 12Ач	шт.	11805

ООО "УРАЛ-ИнфоКом" г.Пермь

Тел/ф. +7(902) 47-33936

e-

mail: info@uralinfocom.ru

www.uralinfocom.ru