


















Вид номенклатуры			
Основное изображение	Номенклатура	Дополнительное описание номенклатуры	Цена
IP-видео			
	Декодер В-5904 Beward	Видеодекодер, преобразующий 1xD1@25fps / 2xD1@50fps / 4xD1@60fps / 4xCIF@100fps IP-видеопоток от IP-видеосерверов или IP-видеокамер В10XX серии в аналоговый видеосигнал для подключения к монитору или телевизору, компрессия H264, аудио (дуплекс), RS232, RS485	2 110,00
	Объектив B04218FIR (f4.2mm)	Объектив для видеокамеры f 4.2 мм, F1.8, день/ночь, 1Mega	537,00
	Объектив B04510AIR2 Beward	Объектив для видеокамеры f 4.5-10.0 мм, F1.6 1/2", день/ночь, 5Mega	1 000,00
	Объектив B08018 FIR(f-8мм,ИК) Beward	Объектив для видеокамеры f 8.0 мм, F1.8, день/ночь, 2Mega, крепление CS	204,00
IP-видео Импорт			
	Камера АйТек ПРО IP-OP Full HD	"Уличная IP-видеокамера с ИК подсветкой; 1/2,7" Progressive Scan CMOS, H.264/MJPEG/MPEG-4; 30 кадров при максимальном разрешении 1920*1080 - Full HD, f=3,6-16 мм вариофокальный, двухсторонняя передача аудиопотока, сетевые протоколы: HTTP, HTTPS, TCP/IP, RTP/RTSP, UDP, 3GPP, NTP, SMTP, FTP, PPPoE, Samba, DHCP, DDNS, UPnP, SNMP, QoS/DSCP, IP Filter, IEEE802.1x, IPv4/IPv6; Разъемы: RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX, кабель Default; аудио вход/выход (клеммы); разъем питания, 1 вход и 1 выход сигнала тревоги, слот под microSD карту (под куполом); от -40°C до +40°C; ПО на 36 каналов записи; DC 12В / PoE; Интегрирована в ПО: Domination, Trassir, Линия, Macroscop, VideoNet, Аххон smart, GOAL, CVS." ONVIF 2.01; Вес 1,6 кг, Габариты 83x83x180.	3 000,00
	Камера АйТек ПРО IPe-O 1 OV (дефект покраски)	Уличная IP-камера видеокамера Разрешение 1280x720, Матрица 1/4" OV 9712 CMOS; 1Мрх, Формат сжатия видео H.264 HighP, Минимальная освещенность 0,1 лк (цвет)/0,01 лк (ч/б), HD профессиональный объектив 2,8-12 мм BLC/HLC, Supress Rolling, D-WDR, механический (IR-cut) фильтр, Дальность ИК-подсветки до 40 м, Протоколы TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, SMTP, NTP, bite rate 32Kbps -4 Mbps. Интеллектуальное видео, детектор движения, ограничение доступа по WEB, защита паролем, Рабочая температура -45°C +50°C, Питание DC 12В. Потребление тока Макс. 0,43 А. Габариты 207x84 мм, Вес 0,7 кг. Интегрирована в ПО: Линия, Трассир, Macroscop, Domination. Полная интеграция с HVR и NVR H серии. Облачный сервис хтеуе.net поддержка стандарта ONVIF 2.0 мобильные приложения	2 400,00
	Камера АйТек ПРО IPe-OP Apt	Уличная IP- видеокамера с ИК-подсветкой и PoE; 1/2,7" AR0237 CMOS 2 Мрх; H.265/H.264; 25 к/с: 1920x1080, f=2,8-12 mm, механический ИК-фильтр, дальность ИК-подсветки до 40 метров, минимальная освещенность: 0,01 (цветной режим) / 0,001 (ч/б режим) лк; разъемы RJ-45, DC 12В/PoE (Power over Ethernet) - IEEE802.3af Class 3 10/100 Mixed DC & Data (метод А), 7,2 Вт; от -45°C до +50°C; Корпус IP66, вес 1,1 Кг Габариты 285x90x90 мм; CMS, ONVIF, RTSP; интегрирована в ПО: Domination, Trassir, Линия, Macroscop. Полная интеграция с HVR и NVR H серии. Облачный сервис хтеуе.net	3 089,00

	<p>Камера АйТек ПРО IPe-OPF 4Mp</p>	<p>Уличная IP- видеокамера с ИК-подсветкой и PoE; 1/3" OV4689 ultra-lou illumination CMOS, 4Mp + DSP 3516D; H.264/H.265; 15 к/с *2592*1520/ 25 к/с *2048*1536; Professional HD 5mp lens f= 3.6mm; механический ИК-фильтр, дальность ИК-подсветки до 40 метров, минимальная освещенность: 0,01 (цветной режим) / 0,0001 (ч/б режим) лк; разъемы RJ-45, DC 12В/PoE, USB; Корпус IP66 от -45°C до +50°C; вес 0,6 Кг; CMS, ONVIF+ GB/T28181; совместим с HVR и NVR H серии. Облачный сервис xmeye.net</p>	<p>3 349,00</p>
	<p>Камера АйТек ПРО IPe-OPF 4Mp (дефект покраски)</p>	<p>Уличная IP- видеокамера с ИК-подсветкой и PoE; 1/3" OV4689 ultra-lou illumination CMOS, 4Mp + DSP 3516D; H.264/H.265; 15 к/с *2592*1520/ 25 к/с *2048*1536; Professional HD 5mp lens f= 3.6mm; механический ИК-фильтр, дальность ИК-подсветки до 40 метров, минимальная освещенность: 0,01 (цветной режим) / 0,0001 (ч/б режим) лк; разъемы RJ-45, DC 12В/PoE, USB; Корпус IP66 от -45°C до +50°C; вес 0,6 Кг; CMS, ONVIF+ GB/T28181; совместим с HVR и NVR H серии. Облачный сервис xmeye.net</p>	<p>3 004,00</p>
	<p>Камера АйТек ПРО IPe-OPF 4Mp Base</p>	<p>Уличная IP- видеокамера с ИК-подсветкой и PoE; сенсор 4Mp (2560 x1440) 1/3" OV4689 CMOS; H.265/H.264, 25 к/с, f=3,6 мм; Ч/Б: 0,001 лк (ИК выкл) / 0 лк (ИК вкл); Механический ИК-фильтр; Разъемы RJ-45; DC 12В / PoE 802.3af, от -45°C до +50°C; Корпус IP66, Габариты 197x70 мм; вес 0,3 Кг.; Потребляемая мощность Макс. 0,325 А; 2 Вт; CMS, ONVIF. Интегрирована в ПО: Domination, Transir, Линия, Macroscop. Полная интеграция с HVR и NVR H серии. Облачный сервис xmeye.net"</p>	<p>3 140,00</p>
	<p>Камера АйТек ПРО IPe-PTZ Dome</p>	<p>Потолочная скоростная PTZ камера с аудиовходом и линейным выходом; Матрица 1/2.8" Sony STARVIS IMX307 CMOS; 2 Mp. Разрешение 1920x1080, 1280x720; кодек H.264 /H.265+ / H.265X; Минимальная освещенность 0,001 (цветной режим) / 0,001 (ч/б режим); Объектив 4,7-84,6 мм 18X Оптический зум; слот под microSD до 128 Гб; Сетевой интерфейс RJ-45 10 BASE-T/100BASE-TX; Рабочая температура -20°C +60°C; Питание DC 12В/PoE (Power over Ethernet) - IEEE802.3af (13Вт); Скорость поворота по горизонтали 0.1-240°/сек, по вертикали 0.1-240°/сек; Габариты:219x211; Вес 2,1 кг</p>	<p>17 521,00</p>
	<p>Камера АйТек ПРО IPe-DvrA 3Mp Starvis</p>	<p>Антивандальная IP- видеокамера в корпусе полусфера и PoE; Светочувствительная матрица 1/2.8" SONY IMX123 CMOS Sensor H.264/H.265/MJPEG (по 2-му потоку); 25 к/с: 3MP (2048*1536), 3-потока; DOL-WDR 120DB; f=2.8-12 mm, дальность ИК-подсветки до 30 метров, 0,06 (цветной режим) / 0,00008 (ч/б режим); Разъемы RJ-45, DC 12В/PoE, Слот для SD-карты до 128 Гб; Аудио вход/выход; теле тревоги вход/выход; Области интереса (ROI); Детекция</p>	<p>5 907,00</p>
	<p>Камера АйТек ПРО IPe-DvrF 2Mp Starvis (со следами установки)</p>	<p>Антивандальная IP- видеокамера с фиксированным объективом и PoE; Светочувствительная матрица 1/2.8" SONY IMX290 CMOS Sensor H.264/H.265/MJPEG по второму потоку ;до 30 к/с: 2MP (1920*1080), 3-потока; DOL-WDR 120DB; f=3.6 mm, дальность ИК-подсветки до 30 метров, 0,01 (цветной режим) / 0,00008 (ч/б режим); Разъемы RJ-45, DC 12В/PoE, Области интереса (ROI); Детекция движения, пересечения допустимых линий и</p>	<p>3 803,00</p>
	<p>Санитарно-контрольный терминал АйТек ПРО 36,6 (со следами монтажа)</p>	<p>Терминал дистанционного сканирования температуры тела и одетой маски на лице, Конструктивно 8-дюймовый ЖК-дисплей LCD, Инфракрасный сенсор 8~14um, Диапазон : -10~150 ; 1/2. 8" 2MP CMOS датчик изображения STARVIS, 1920*1080 @30 к/секунду; голосовой ассистент; Ai технология глубокого обучения распознавания лиц база данных лиц из 50 000 изображений, идентификация</p>	<p>41 138,00</p>
<p>RecIP</p>			
	<p>Регистратор NVR REC-IP-16</p>	<p>16 - потоковый видеорегиистратор для работы с IP видеокамерами, H.264/ H.265, работа с аналитикой IP-камер, подключение локального монитора, скорость записи до 25 к/с с разрешением 1920x1080, LAN 100/1000Mbps</p>	<p>19 000,00</p>

	Регистратор NVR REC-IP-9	9- канальный видеореги­стратор, H.264, H.265, работа с аналитикой IP-камер, подклю­чение локального монитора, скорость записи до 25 к/с с разрешением 1920x1080, LAN 100/1000Mbps	15 000,00
VideoBox			
	Разветвитель питания VB5 (скл.)	Разветвитель питания VB5 (скл.)	150,00
Видео			
	ESCORT T-218 Микрофонная консоль с селектором зон	Микроф. консоль с селектором зон; 160 зон; ~220В/50Гц; лин.вх; 310x180x65мм;2,5кг	5 000,00
	Inter-M Громкоговоритель АРТ-01А врезной (1Вт)	Громкоговоритель потолочный (врезной), 1 Вт, 83 дБ, 320-20000 Гц	407,00
	RG 6 куски	Коаксиальный кабель	10,00
	U/UTP cat 5e 2x2x0,52 PVC ParLan (Паритет)	Кабель UTP (витая пара) кат 5е 4x2x0.52 для внешней прокладки -60 ...+80 С. Температура монтажа не ниже -10 С.	13,00
	UTP 2PR 24AWG CAT5e внеш. куски	UTP 2PR 24AWG CAT5e внеш. куски	6,00
	UTP 2PR 24AWG CAT5e внутр. Куски	UTP 2PR 24AWG CAT5e внутр. Куски	6,00
	UTP 4PR 24AWG CAT5e INDOOR внутр. куски	UTP 4PR 24AWG CAT5e INDOOR внутр. куски	7,44
	UTP 4PR 24AWG CAT5e OUTDOOR +TR-FG8 (трос)Premium steel rope Skynet (4x2x0,51)внеш	UTP 4x2x0,51 Cu outdoor Premium steel rope Skynet (внешн.+трос)	22,00
	UTP 4PR 24AWG CAT5e OUTDOOR внеш. куски	Кабель медный UTP, cat 5е, 4x2x0.50, для внешней прокладки, оболочка черного цвета, внешний диаметр 5,1 мм, диапазон рабочих температур -40...+60°С, температура монтажа не ниже -10°С.	8,35












	<p>UTP 4PR 24AWG CAT5e OUTDOOR+T-FG8 (трос) внеш куски</p>	<p>Диаметр токопроводящей жилы0,51 Количество пар4 ЭкранированиеUTP (U/UTP) без экрана Категория5е Материал токопроводящей жилыМедная одножильная (Cu Solid) Способ прокладкиНаружная (Outdoor) Материал оболочкиПолиэтилен (PE) Бренд SUPRLAN</p>	<p>22,50</p>
	<p>Блок питания 12В/2А (гарантия 2недели)</p>	<p>Сетевой источник питания, подходит для локального подключения видеокамер и прочего оборудования требующего стабилизированного напряжения 12 В. Мощность 24 Вт. Входное напряжение AC 100В~240 В частота 50~66 Гц; Выходное напряжение DC 12В/2 А</p>	<p>450,00</p>
	<p>Блок питания 12В/1А (гарантия 2 недели)</p>	<p>Сетевой источник питания, подходит для локального подключения видеокамер и прочего оборудования требующего стабилизированного напряжения 12 В. Мощность 12 Вт. Входное напряжение AC 100В~240 В частота 50~66 Гц; Выходное напряжение DC 12В/1 А</p>	<p>300,00</p>
	<p>Видеораспределитель LILIN PIH-6002(SALE)</p>	<p>Lilin PIH -6002 Видеоусилитель-разветвитель характеризуется одним входом 1-2В/75 Ом и четырьмя выходами 1-2В/75 Ом, AC220В, 151x56x186мм.</p>	<p>100,00</p>
	<p>Видеосервер BC1 (YDS-04ND)</p>	<p>Видеосервер YDS-04ND 4-канальный, операционная система SoC, H. 264 / MPEG4 / MJPEG, 2 HDD SATA (до 3 Тб каждый), запись до 5 МП на каждый канал со скоростью 30 кадр/сек, поддержка PTZ, 2 USB порта на передней панели.</p>	<p>1 526,00</p>
	<p>Домофон Д4</p>	<p>Рабочая температура: -40 - +65 Напряжение питание: DC18В – DC24В Частотный отклик: 300-3400Гц Время звонка: 30-120сек Установка: настенное+дверное</p>	<p>1 000,00</p>
	<p>Домофон Д5</p>	<p>Разрешение 1080p@6fps / D1@20fps IR-CUTесть МатрицаSC2235 цвет черно-золотой тип ИК-подсветкиSMD кол-во светодиодов2 шт.</p>	<p>500,00</p>
	<p>Кабель VB-TD-270 (BNC+питание)(18м)</p>	<p>Соединительный шнур для видеокамер на 500 Тв для передачи видео/аудио сигнала и питания.Длина 18 м.Всепогодный, морозоустойчивый.Подходит для соединения нескольких кабелей</p>	<p>250,00</p>
	<p>Камера IQR i21.3 (ip 1.3Мр внутренняя)</p>	<p>Внутренняя купольная IP-видеокамера с ИК-подсветкой; Разрешение 1280x960 (1,3 Мрх) Частота кадров 20к/с при любом разрешении; Матрица 1/3" CMOS; Минимальная освещенность 0,1 (цветной режим) / 0,01 (ч/б режим) / 0 (ч/б режим ИК вкл.); Формат сжатия видео H.264; Объектив f= 2,8-12 мм; Механический ИК-фильтр Дальность ИК-подсветки до 20 м; Доп. функции AGC, BLC,</p>	<p>994,00</p>
	<p>Камера IQR i22 (ip 2Мр внутренняя)</p>	<p>Внутренняя купольная IP-видеокамера с ИК-подсветкой; Разрешение 1920x1080 (2 Мрх) Частота кадров 22 к/с; Матрица 1/3" CMOS; Минимальная освещенность 0,1 (цветной режим) / 0,01 (ч/б режим) / 0 (ч/б режим ИК вкл.); Формат сжатия видео H.264; Объектив f= 2.8-12 мм; Механический ИК-фильтр Дальность ИК-подсветки до 20 м; Доп. функции AGC, BLC, ATW, день/ночь - авто режим; Ethernet (10/100 Base-T), RJ-</p>	<p>2 143,00</p>



	<p>Камера QQR i31 (ip 1Мр уличная)</p>	<p>Уличная цилиндрическая IP-видеокамера с ИК-подсветкой; Разрешение 1280x720 (1 Мрх) Частота кадров 25 к/с при любом разрешении; Матрица 1/4" CMOS; Минимальная освещенность 0,1 (цветной режим) / 0,01 (ч/б режим) / 0 (ч/б режим ИК-вкл.); Формат сжатия видео H.264; Объектив f= 2,8 мм; Механический ИК-фильтр Дальность ИК-подсветки до 30 м; Доп. функции AGC, BLC, ATW, день/ночь - авто режим; Ethernet (10/100 Base-T), RJ-</p>	<p>994,00</p>
	<p>Камера QQR i31.3 (ip 1.3Мр уличная)</p>	<p>Уличная IP-видеокамера с ИК-подсветкой; Разрешение 1280x960 (1,3 Мрх) Частота кадров 20 к/с при любом разрешении; Матрица 1/3" CMOS; Минимальная освещенность 0,1 (цветной режим) / 0,01 (ч/б режим) / 0 (ч/б режим ИК-вкл.); Формат сжатия видео H.264; Объектив f= 3,6мм; Механический ИК-фильтр Дальность ИК-подсветки до 30 м; Доп. функции DWDR, AGC, BLC, ATW, день/ночь - авто режим; Ethernet (10/100 Base-T), RJ-45 Connector; Рабочая температура от -40°C~+50°C; Питание DC 12В; Потребление Макс. 0,62 А; 7,5 Вт (ик-вкл.); Габариты 165x62x64 мм Вес 0,5 кг.</p>	<p>1 364,00</p>
	<p>Камера QQR i41.3 (ip 1.3Мр уличная)</p>	<p>Уличная IP-видеокамера с ИК-подсветкой; Разрешение 1280x960 (1,3 Мрх) Частота кадров 20 к/с при любом разрешении; Матрица 1/3" CMOS; Минимальная освещенность 0,1 (цветной режим) / 0,01 (ч/б режим) / 0 (ч/б режим ИК-вкл.); Формат сжатия видео H.264; Объектив f= 2,8-12 мм; Механический ИК-фильтр Дальность ИК-подсветки до 30 м; Доп. функции DWDR, AGC, BLC, ATW, день/ночь - авто режим; Ethernet (10/100 Base-T), RJ-45 Connector; Рабочая температура от -40°C~+50°C; Питание DC 12В; Потребление Макс. 0,62 А; 7,5 Вт (ик-вкл.); Габариты 290x93x79 мм Вес 1,2 кг.</p>	<p>1 494,00</p>
	<p>Камера QQR i42 (ip 2Мр уличная)</p>	<p>Уличная IP-видеокамера с ИК-подсветкой; Разрешение 2 мегапикселя (1920x1080); Частота кадров 22 к/с при любом разрешении; Матрица 1/3" CMOS; Минимальная освещенность 0,1 (цветной режим) / 0,01 (ч/б режим) / 0 (ч/б режим ИК-вкл.); Формат сжатия видео H.264; Объектив f= 2,8-12 мм; Механический ИК-фильтр Дальность ИК-подсветки до 30 м; Доп. функции D-WDR, AGC, BLC, ATW, день/ночь - авто режим; Ethernet (10/100 Base-T), RJ-45 Connector; Рабочая температура от -</p>	<p>2 735,00</p>
	<p>Камера Bolid VCG-120/Уличная цилиндрическая</p>	<p>2 Мп, 2,7" КМОП; 0,02 лк (ИК-выкл.)/0 лк (ИК-вкл.); вариофокальный объектив 2,7– 12 мм; ИК-подсветка (до 30 м); DWDR; DC12V; -50 °C ~ +60 °C; OSD меню мультязычное; IP67</p>	<p>6 102,00</p>
	<p>Камера Bolid VCI-113/Уличная цилиндрическая</p>	<p>1 Мп, 1/4" КМОП; 0,1 лк (ИК-выкл.)/0 лк (ИК-вкл.); фиксированный объектив 3,6мм; H.264/ MJPEG; разрешение 720P/D1/CIF; ONVIF, CGI; ИК-подсветка (до 30 м); DC12V, PoE; DWDR; IP67; -40 °C ~ +60 °C</p>	<p>4 585,00</p>
	<p>Камера Bolid VCI-130/Уличная цилиндрическая</p>	<p>3 Мп, 1/3" КМОП; 0,01 лк (ИК-выкл.)/0 лк (ИК-вкл.); вариофокальный объектив 2,7– 12 мм; H.265/H.264/MJPEG; разрешение 3Мп/1080P/1,3Мп/720P/D1/CIF; Micro SD, не более 128 Гб; ONVIF, PSIA, CGI; ИК-подсветка (до 60 м); DC12V, PoE; DWDR; IP67; -40°C ~ +60°C</p>	<p>13 831,00</p>
	<p>Камера Bolid VCI-140-01/Уличная цилиндрическая</p>	<p>4 Мп, 1/2,3" КМОП; 0,01 лк (ИК-выкл.)/0 лк (ИК-вкл.); вариофокальный объектив 2,7– 12 мм моторизованный; H.265/H.264; разрешение 4Мп/3Мп/1080P/1,3Мп/720P/D1/CIF; Micro SD, не более 128 Гб; ONVIF, PSIA, CGI; ИК-подсветка (до 50 м); видеоаналитика; Audio-in; тревожный выход; DC12V, PoE;</p>	<p>25 424,00</p>

	Камера Bolid VCI-143/Уличная цилиндрическая	4 Мп, 1/3" КМОП; 0,01 лк (ИК-выкл.)/0 лк (ИК-вкл.); фиксированный объектив 3,6 мм; Н.265/Н.264 ; разрешение до 4Мп; ONVIF, PSIA, CGI; ИК-подсветка (до 30 м); видеоаналитика; DC12V, PoE ; WDR(120dB) ; IP67 ; -40 °С ~ +60 °С	13 628,00
	Камера Bolid VCI-220-01/Купольная антивандальная	2 Мп, 1/2,7" КМОП; 0,01 лк (ИК-выкл.)/0 лк (ИК-вкл.); вариофокальный объектив 2,7–12 мм моторизованный; Н.265/Н.264; разрешение 1080P/1,3Мп/720P/D1/CIF; ONVIF, PSIA, CGI; встроенный микрофон; Micro SD, не более 128 Гб; ИК-подсветка (до 50 м); видеоаналитика, аудио и тревожный вход; DC12V, PoE	18 509,00
	Камера Bolid VCI-222/Купольная антивандальная 2мп 2,8мм	2 Мп, 1/2,7" КМОП; 0,1 лк (ИК-выкл.)/0 лк (ИК-вкл.); фиксированный объектив 2,8 мм; Н.264+/ Н.264; разрешение 1080P/720P/D1/CIF; ONVIF, CGI; ИК-подсветка (до 30 м); DC12V, PoE; DWDR; IP67; -30 °С ~ +60 °С; IK10	6 102,00
	Камера Bolid VCI-230/Купольная антивандальная	3 Мп, 1/3" КМОП; 0,1 лк (ИК-выкл.)/0 лк (ИК-вкл.); вариофокальный объектив 2,7–12 мм; Н.265/Н.264/Н.264Н/ MJPEG; разрешение 3Мп/1080P/1,3Мп/720P/D1/CIF; ONVIF, CGI; Micro SD, не более 128 Гб ИК-подсветка (до 30 м); DC12V, PoE; DWDR; IP67; -30°С ~ +60°С; IK10	13 424,00
	Камера Bolid VCI-240-01/Купольная антивандальная	4 Мп, 1/2,3" КМОП; 0,01 лк (ИК-выкл.)/0 лк (ИК-вкл.); вариофокальный объектив 2,7–12 мм моторизованный; Н.265/Н.264; разрешение 4Мп/3Мп/1080P/1,3Мп/720P/D1/CIF; Micro SD, не более 128 Гб; ONVIF, PSIA, CGI; ИК-подсветка (до 50 м); видеоаналитика; Audio-in; тревожный выход; DC12V, PoE;	25 424,00
	Камера Bolid VCI-412/Кубическая	1,3 Мп, 1/3" КМОП; 0,85 лк (ИК-выкл.)/0 лк (ИК-вкл.); фиксированный объектив 2,8 мм; Н.264/ MJPEG; 1,3Мп/720P/VGA/QVGA; встроенный микрофон; инфракрасный датчик движения до 6м; Micro SD, не более 128 Гб; Micro USB; Wi-Fi(IEEE802.11b/g/n) до 50м(прямая видимость); ONVIF, CGI; ИК-подсветка (до 10	5 880,00
	Камера Bolid VCI-432/Кубическая	3 Мп, 1/3" КМОП; 0,78 лк (ИК-выкл.)/0 лк (ИК-вкл.); фиксированный объектив 2,8 мм; Н.264/ MJPEG; 3Мп/1080P/720P/VGA/QVGA; встроенный микрофон; инфракрасный датчик движения до 6м; Micro SD, не более 128 Гб; Micro USB; ONVIF, CGI; ИК-подсветка (до 10 м); DC12V, PoE; DWDR; -10 °С ~ +45 °С	5 800,00
	Камера Bolid VCI-722/Миникуповая 2мп	2 Мп, 1/3" КМОП; 0,1 лк (ИК-выкл.)/0 лк (ИК-вкл.); фиксированный объектив 2,8 мм; Н.264/ MJPEG; разрешение 1080P/720P/D1/CIF; встроенный микрофон; Micro SD, не более 128 Гб; ONVIF, PSIA, CGI; ИК-подсветка (до 20 м); DC12V, PoE; DWDR; IP67; -30 °С ~ +60 °С	8 543,00
	Камера АйТек ПРО АHD-DF 4 Мр	Внутренняя купольная видеокамера АHD3.0 Матрица 1/3"OV4689 CMOS + NVP2475Н. Разрешение матрицы 2592x1520 (4 Мр). Минимальная освещенность 0,001 лк. Объектив f=3,6 мм, механический ИК-фильтр. Дальность ИК-подсветки до 20 м. Отношение сигнал/шум более 52 dB (AGC-выкл.). Доп. функции D-WDR; AGC, BLC, ATW; 2D/3D-NR; Defog; Sens-up 2-30x; OSD-меню для настройки изображения. Рабочая температура -10°С +50°С IP20. Питание DC 12 В. Потребление тока 0,4 А. Габариты 90x70, вес 0,25 кг.	1 578,00
	Камера АйТек ПРО АHD-DV 4 Мр	Внутренняя купольная видеокамера АHD3.0 с вариофокальным объективом; Матрица 1/3" OV4689 CMOS + NVP2475Н; Разрешение матрицы 2688x1520 (4 Мр); минимальная освещенность 0,001лк (ч/б режим), Объектив f=2,8-12 мм, механический ИК-фильтр; Дальность ИК-подсветки до 20 м; Отношение сигнал/шум более 52 dB (AGC-выкл.), AGC, BLC, ATW, DWDR, OSD, 2DNR/3DNR, Defog, Sense-up, день/ночь; OSD-меню для настройки изображения по коаксиальному кабелю Coaxitron; Рабочая температура -10°С +50°С, Питание DC 12В, Потребление тока 0,25 А, Габариты 128x100мм, Вес 0,44 кг.	2 396,00











	<p>Камера АйТек ПРО AHD-DvrZ 2 Mp</p>	<p>Антивандалная купольная видеокамера; матрица AHD-H. Матрица 1/2.8" SONY. CMOS IMX291 + NVP2440H. Разрешение матрицы 1920x1080 (2 Mp). Стандарт видео AHD-H (AHD 2.0) /либо CVBS (аналог 960H); минимальная освещённость цвет: Цвет: 0,001 лк @ F 1.2, ч/б: 0,00008 лк @ F 1.2. Отношение сигнал/шум более 52 dB (AGC-вкл.), Доп. функции D-WDR; AGC, BLC, ATW; 2D/3D-NR; Defog; OSD-меню для настройки изображения. Объектив f=2,8-12 мм, с функцией автофокус механический ИК-фильтр; Дальность ИК-подсветки до 40 м; Потребление тока 0,5 А, Габариты 119x88,5 мм, Вес 0,56 кг.</p>	<p>3 086,00</p>
	<p>Камера АйТек ПРО AHD-OV 4 Mp</p>	<p>Уличная видеокамера AHD 3.0 с вариофокальным объективом; Матрица 1/3" OV4689 CMOS+ NVP2475H; Разрешение матрицы 2688x1520 (4 Mp); частота кадров - 15fps; минимальная освещенность 0,01 (цветной режим) / 0,001 (ч/б режим) / 0 (ч/б режим ИК вкл.), Объектив f=2,8-12 мм, механический ИК-фильтр; SMD-диоды скрыты под маской, эффективная дальность до 40м; Отношение сигнал/шум более 50 dB (AGC-выкл.), Доп. функции D-WDR; AGC, BLC, ATW; 2D/3D-NR; Defog; Sens-up 2-30х; день/ночь; настройки меню OSD ч/з AHD-UTC контроллер, или с регистратора; Рабочая температура -45°C +50°C, Питание DC 12В, Потребление тока 0,35 А; Корпус Степень защиты IP66, Габариты 217x76 мм, Вес 0,6 кг.</p>	<p>2 292,00</p>
	<p>Камера АйТек ПРО IPr-DVA 3Mp (образец)</p>	<p>Купольная внутренняя IP- камера с ИК-подсветкой и PoE; Светочувствительная матрица 1/2.8" SONY IMX123 CMOS Sensor HI3516D; H.265/H.264 + MJPEG (по второму потоку); 30 к/с: 3MP (2048*1536), 3-потока; WDR 120DB, f=2,7-13,5 мм, дальность ИК-подсветки До 30-50 м (28 диодов), Цвет: 0.01 лк @ (F 1.2 , AGC вкл.), 0 лк с ИК; Аудио вход/выход; реле тревоги вход/выход, Слот для SD-карты до 128 Гб; PID- Вторжение/ покидание периметра; LCD- Пересечение линии; SOD- Обнаружение неподвижного объекта; PD- Обнаружение пешехода; FD- Определение лица; CC- Подсчёт пересечений линии, детектор превышения/отклонения заданного диапазона громкости звука; РазъемыRJ-45, DC 12В/PoE, от -20~ +45°C Корпус 3 плоскости позиционирования (3-Axis);</p>	<p>4 601,00</p>
	<p>Камера K399 (аналог камеры IPr-BOX 3Mp Stravis)</p>	<p>Корпусная IP- видеокамера для установки в термокожух; Светочувствительная матрица 1/2.8" SONY IMX123 CMOS Sensor H.265/H.264/MJPEG ;30 к/с: 3MP (2048*1536), 3-потока; DOL-WDR 120DB; объектив CS (не входит в комплект), чувствительность 0,06 (цветной режим) / 0,00008 (ч/б режим); РазъемыRJ-45, DC 12В/PoE, Слот</p>	<p>2 000,00</p>
	<p>Камера K469</p>	<p>Купольная антивандалная аналоговая камера с 4 пиновым авиационный разъемом, предназначен для мобильного регистратора BP59</p>	<p>1 200,00</p>
	<p>Камера K490 (образец камеры IPt-OF 4Mp 3,6)</p>	<p>Скорость электронного затвора 1/25 - 1/100 000 сек Основной поток до 4Mp (2592x1592)@30 кадров/сек Дополнительный поток до 720/D1/CIF (480x240)@30 кадров/сек Третий поток до D1/CIF (480x240)@30 кадров/сек Напряжение питания DC 12В/POE</p>	<p>1500,00</p>
	<p>Камера K491 (образец камеры IPt-DvrZ 2Mp 7-22)</p>	<p>разрешение 1920*1080 30 к/с тип корпусаантивандалная сфера материал корпусаметалл, пластиковый ободок объектив моторизированный 6-22mm разъёмы:аудиоход поддержка sd-карт, кнопка сброса</p>	<p>5500,00</p>

	<p>Камера K492 (образец IP-OPZ 8Mp FC)</p>	<p>Уличная IP- видеокамера с моторизированным объективом и PoE; Светочувствительная матрица 1/2.5" SONY IMX274 CMOS Sensor + HI3519 H.264/H.265 ; 25 к/с: 8MP, 3-потока; DOL-HDR; объектив f=3.3-12 mm UHD 4K 1/2.5" с автофокусом, дальность ИК-подсветки от 30 до 50 метров, светочувствительность Цвет: 0.08лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0лк с ИК; РазъемыRJ-45, DC 12В/PoE, Slot для SD-карты до 128 Гб; Audio вход/выход; реле тревоги вход/выход; Области интереса (ROI); Детекция движения, пересечения допустимых линий и границ; обнаружение объектов, распознавание лиц с ведением базы; Температурный режим от -45°C до +50°C Корпус IP67; вес 0,94 Кг; CMS, ONVIF 2.6; Интегрирована в ПО: Domination.</p>	<p>4200,00</p>
	<p>Карточка Mifare DESFire EV2 АйТек ПРО</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Полностью совместим с ISO/IEC 14443Type A 1-3 - 2/4/8-Kbyte EEPROM с функцией быстрого программирования - Настраиваемая структура - Совместимость с NFC стикерами Type 4 - Эмулятор бесконтактной карты для защиты данных - Бесконтактная проверка подлинности и защита от считывания 	<p>69,00</p>
	<p>КВК-В-2 2x0,5 (СПКБ) центральная жила - цельная, куски</p>	<p>Кабель с коаксиальным (рк75-2-13м) проводником и 2 жилами для питания с внешней поливинилхлоридной изоляцией, D-внешний = 6,9 мм, сечение жил = 0,5 кв. мм (для внутренней прокладки)</p>	<p>7,74</p>
	<p>КВК-В-2 2x0,75 (СПКБ) центральная жила - цельная, куски</p>	<p>Предназначен для передачи телевизионных сигналов в системах видеонаблюдения с одновременным подключением питания и/или передачи сигналов управления. Кабель с коаксиальным (рк75-2-13м) проводником и 2 жилами для питания с внешней поливинилхлоридной изоляцией, D-внешний = 7,2 мм,</p>	<p>8,70</p>
	<p>КВК-П-2 2x0,5 (СПКБ) центральная жила - цельная, куски</p>	<p>Кабель с коаксиальным (рк75-2-13м) проводником и 2 жилами для питания с внешней полиэтиленовой изоляцией, D-внешний = 6,9 мм, сечение жил = 0,5 кв. мм (для внешней прокладки)</p>	<p>7,74</p>
	<p>КВК-П-2 2x0,75 (СПКБ) центральная жила - цельная, куски</p>	<p>Кабель с коаксиальным (рк75-2-13м) проводником и 2 жилами для питания с внешней полиэтиленовой изоляцией, D-внешний = 7,2 мм, сечение жил = 0,75 кв. мм (для внешней прокладки)</p>	<p>8,45</p>
	<p>Контроллер сетевой SR-NC002</p>	<p>Сетевой контроллер,100000 польз./150000 событий, подключение по сети Ethernet, 2 считывателя,DC 9-15В 0,5А. Интерфейс подключения RS485/ Wiegand 26, -30...+60 , IP55, 156x98x51мм.</p>	<p>2 500,00</p>
	<p>Контроллер SKUD01</p>	<p>3 вида определения База данных на: 1500 лиц 2000 отпечатков 10000 карточек Карты Mifare</p>	<p>2 500,00</p>
	<p>Кронштейн Bolid BR-106/ для настенного крепления купольных видеокамер</p>	<p>160*122*76 мм; до 1кг</p>	<p>1 119,00</p>
	<p>Кронштейн Bolid BR-107/ для настенного крепления купольных видеокамер</p>	<p>134*134*187,5 мм; до 3кг</p>	<p>2 237,00</p>

	Кронштейн КШ01 (аналог кронштейна АйТек ПРО Post)	Рабочие условия -45°C +55°C. Влажность: до 95%. Материал металл толщиной 3мм. Крепление объектива На столб диаметром от 141 до 165 мм Макс. нагрузка до 15 кг. Вес (нетто), кг 0,35	800,00
	Кронштейн КШ02 (аналог кронштейна АйТек ПРО Corner)	Рабочие условия -45°C +55°C Влажность: до 95% Вес (нетто), кг 0,35	1 200,00
	Кронштейн угловой АйТек ПРО Corner	Кронштейн - адаптер для монтажа видеокамер на угол здания, Материал металл 3мм. Посадочные отверстия с резьбой, в комплекте болты из нержавеющей стали.	2 599,00
	Лента-держатель для бейджа	Лента-держатель для бейджа	68,00
	Микрофон МИК1	Микрофон МИК1	128,10
	Монитор VIZIT-M440C (Замена - Монитор VIZIT-M441MG)	Монитор цветной, PAL, 3,5". Возможность подключения двух блоков вызова (БВД) при использовании БКМ-440. Подключения дополнительной камеры и кнопки "Звонок"; 140x183x48мм	2 500,00
	Монитор M2	Монитор M2	1 000,00
	Набор CAME для сборки 1 подвижной створки CAME (001MAM001)	Came 001MAM001 Набор для сборки 1 подвижной створки серии S20. Для раздвижных дверей Came.	2 013,00
	Направляющая CAME нижняя внутренняя (119RIP023)	CAME 119RIP023 Направляющая нижняя внутренняя. Запчасти и комплектующие для автоматики и шлагбаумов CAME.	248,00
	Объектив Computar TG4Z2813FCS	1/3"; переменное фокусное расстояние 2,8-12 мм; 97,4-24,1 град; с автодиафрагмой Direct Drive; F1.3-360; CS	500,00
	Привод FAST BROWN (комплект для распашных ворот) 001UOPB1000	Комплект на основе рычажного привода 001OPB001 для распашных ворот. Состав комплекта Рычажные приводы - 2 шт; многофункциональный блок управления-1 шт; фотоэлементы безопасности - 1 шт; сигнальная лампа - 1 шт; радиоприемник - 1 шт; брелок-передатчик -2шт. Для распашных ворот со створками весом до 250кг или	29 723,00

	Приемник видео сигнала по витой паре ADV-301R	Предназначен для передачи цветного или черно-белого видеосигнала по витой паре (UTP, ТППЭП, П-274 и др.) на расстоянии до 1500 метров. Особенности Грозозащита 2-х ступенчатая. ESD IEC 61000-4-2 4, индикация питания и видеосигнала, вход питания и	712,00
	Пульт АйТек ПРО AHD-UTC	Универсальный пульт для настройки меню камер с поддержкой UTC-контроллера. Стандарт CVBS/AHD.	682,00
	Разветвитель питания АйТек ПРО 1-8	Разветвитель питания АйТек ПРО 1-8 используется при подключении восьми камер видеонаблюдения от одного блока питания. Облегчает монтаж и подключение камер.	80,00
	Регистратор Bolid RGG-0411/ до 4х каналов BNC (720P)	1 аудио; формат сигналов: HDCVI/CVBS/HDTV/AHD/IP; разрешение записи 720p; H.264; Ethernet; 1 SATA порт до 6Тб; 2 USB2.0; Smart 1U; DC12V/2A; -10°C~+55°C	5 289,00
	Регистратор Bolid RGG-1622/ до 16х каналов BNC (1080P)	1 аудио; формат сигналов: HDCVI/CVBS/HDTV/AHD/IP; разрешение записи 1080p; H.264; Ethernet ;2 SATA порта до 12Тб; 1 RS485; 2 USB2.0; 1U; DC12V/2A ; -10°C~+55°C	29 300,00
	Регистратор Bolid RGI-0812P08/IP до 8х каналов с PoE (IEEE802.3at/af)	80 Мбит/с; разрешение записи до 6Мп; Smart H.264+/H.264/MJPEG; 2 SATA порта 6Тб; 2 USB2.0; Compact 1U; DC48V/2A; -10°C~+55°C	15 661,00
	Регистратор BP49	Тип Мобильный видеорегистратор Разрешение 4*1080P Каналов записи 4 жесткий диск до 2тб 2.5" поддержка sd карт до 128гб выходы 1*CVBS video, 1*HDMI, 1*VGA габариты 220 (D) * 208 (W) * 78 (H) mm вес 2.4 Kg рабочие температуры -20 to +70	2 000,00
	Регистратор BP57 (аналог регистратора NVR-327R-P8)	Устройство записи для IP камер, Операционная система Linux, процессор Hi3536, H.265/H.264 (High Profile), разрешение записи: 32*4K; входящий битрейт до 320 Mb/s; поддержка ONVIF 2.6; Поддержка аппаратной видеоаналитики с видеокамер серии Respectable. Видеовыход VGA, HDMI 4K, звук -G.711A кодируется камерой 1/1-RCA вход/выход; 1 порт USB3.0 + 2*USB2.0, сетевой интерфейс 1*RJ45 10M/100M /1000M + 8*PoE 802.3at (30 Вт на каждый канал); архив 4 HDD* SATA 3,5' до 32Тб (8Тб каждый) , Блок питания 240Вт встроен в корпус. Габариты 378x325,8x66 мм mm.	15 767,00
	Регистратор BP59	Добавление камер по RTSP Нет русского языка в веб-интерфейсе Совместимость по ONVIF 2.6 PPPoE 3G/4G GPS	2 500,00
	Считыватель STRAZH SR-NR120K сетевой	Считыватель с клавиатурой, интерфейс RS485/ Wiegand 26, Датчик вскрытия Тип карт Em-marine, Габариты 135x86x12мм, -30...+60 .	500,00

	Фотоэлементы Same DBC03 беспроводные (боковой приемник, фронтальный передатчик)	CAME 001DBC03 Фотоэлемент беспроводной /боковой приемник, фронтальный передатчик/дальность 10 м.	1 796,00
Комплекующие Domination			
	Корпус 3U NR-N338A (ATX 12"x9.6", 3x5.25ext, 5x3.5int, 380mm) черный	Корпус 3U NR-N338A Размер материнских плат: microATX (9.6" x 9.6"), ATX (12" x 9.6"), Mini-ITX (6.7" x 6.7") Блок питания: Стандартный ATX, mini-redundant Охлаждение: 2 x 80x80x25 мм, 2x 60x60x25 мм (опционально)	2 800,00
ОПС			
	B401 база	База двухпроводная для датчика 2151E	260,00
	F/UTP4 Cat5e ZH нг(A)-HF (4x2x0,52) ParLan (Паритет) куски	Витая пара 5 категории экр для внутр. прокладки в оболочке из термопластичной безгалогенной композиции (305 м бухта) (оранжевый) (пр-ва Подольск)	15,00
	Fargo Maestro 100 (GSM-модем)	GSM-модем для приема ПЦН информации от объектов в одной GSM-сети	1 000,00
	FTP 4PR 24AWG CAT5e INDOOR внутр. куски	Кабель медный FTP, cat 5e, 4x2x0.51, экранированный для внутр. прокладки	9,78
	FTP 4PR 24AWG CAT5e OUTDOOR внеш. куски	Кабель медный FTP, cat 5e, 4x2x0.51, экранированный для внешней прокладки	10,74
	Legrand Mosaic Штекер TV диам. 9,52	Розетка Mosaic Штекер TV диам. 9,52 ал Legrand 79292	153,00
	Livi FS GSM Датчик автономный дымовой пожарный с GSM модулем (Fire Sensor GSM)	Модуль предназначен для подключения объектовой радиосистемы Livi к контроллерам STEMAX SX810, SX820.	3 600,00
	Livi RFID Устройство беспроводное постановки/снятия с охраны по технологии RFID	Модуль предназначен для подключения объектовой радиосистемы Livi к контроллерам STEMAX SX810, SX820.	2 850,00
	NAVIGard NV 2000 Бокс установочный металлический	NAVIGard NV 2000 Бокс установочный металлический. Малый металлический корпус Габаритные размеры, мм 220x170x50	659,00
	NAVIGard NV 203 Универсальный Ethernet коммуникатор	Универсальный Ethernet коммуникатор Контрольная панель на 4 проводные зоны • 4-зонная охранная контрольная панель с Ethernet коммуникатором • Постановка-снятие с помощью входов in 1-4, NV 8526 / PB 25 • Выходы для подключения сирены и индикатора статуса • Уникальное решение для сетей Ethernet / GPON (МГТС)	2 401,00














	NAVigard NV 8526 Клавиатура управления для контрольных панелей	Клавиатура NV 8526 предназначена для управления и индикации состояния зон или разделов GSM-GPRS передатчика NV 8704, подачи сигналов тревоги, управления электромагнитными или электромеханическими замками дверей или другими устройствами с потреблением тока до 3 А, управления любым контроллером ТМ стандарта iButton DS1990. Также NV 8526 предназначена для автономной работы в качестве шифроустройства. По умолчанию NV 8526 работает в режиме шифроустройства.	3 242,00
	NAVigard Блок питания NV 7201 v1	NV 7201 v.1 Блок Питания БП NAVigard / Навигард Импульсный источник бесперебойного питания 12 VDC , 1 А, защита АКБ от переплюсовки, компактные размеры, удобная клеммная колодка для подключения к сети 220 VAC, удобная установка в корпус NV 2000/NV 2002, двусторонняя светодиодная индикация. Назначение: для питания GSM передатчиков и приемников постоянным напряжением 12В.NV 7201 v.	1 074,00
	RS-201 TK01	Радиокнопка большого радиуса действия для системы Lonta Optima, до 10км (прям.видимость), Ризл.10мВт, элем.пит. 12В GP-23А, t-раб.-20...+40С, 105x33x20мм	1 000,00
	RS-201 TK2	Радиокнопка большого радиуса действия для системы Lonta Optima, до 10км (прям.видимость), Ризл.10мВт, элем.пит. 2x1,5В (типоразмер ААА), t-раб.-20...+40С, 108x30x20мм	900,00
	RS-201TP (объектовый передатчик)	Объект.радиоканал.прибор системы Lonta Optima (Риф Стринг-201) 433.92МГц, Ризл.10мВт, 5ШС, U-шс 12В, пост./снят ключ.ТМ, вых.на сирен.и маяк, 1 вых.ПЦН 72В/500мА, U-пит.10...15В, t-раб.-20...+50С, 160x110x32мм	5 300,00
	RS-202 TF-RR	Объектовый передатчик «Риф Стринг RS-202TF-RR» (далее – передатчик) входит в состав аппаратуры радиоканальной охранной сигнализации «Риф Стринг-202» и предназначен для беспроводной передачи радиосигналов (извещений) о нападении, пожаре или другой экс-	3 400,00
	U/UTP4 Cat5e ZH n(A)-HF (4x2x0,52) ParLan (Паритет) (110813) куски	Витая пара 5 категории н/э для внутр. прокладки в оболочке из термопластичной безгалогенной композиции (305 м бухта) (оранжевый) (пр-ва Подольск)	16,10
	WCP3A-R000SF-S214-01	Ручной извещатель нового поколения на замену ИГР серии W4000 и W7000 IP67 позволяет устанавливать извещатель как внутри, так и вне зданий и помещений Новый дизайн Оригинальная конструкция Улучшенные эстетические качества Совместимость с любым ПКП (подключение с нормально-замкнутым или нормально-разомкнутым контактом) Удобные съемные терминалы Раздельные входные и выходные цепи	900,00
	Адаптер для информационной розетки Galea Life AMP 775885 LEG	LEGRAND GALEA LIFE АДАПТЕР ДЛЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ РОЗЕТКИ AMP	500,00
	AC-10-30/100 (НП) исп. 5	10 Вт, 100 В, 500...5000 Гц, настенное крепление, пластиковый корпус, IP54, -35...+55°С	1 102,00

	Багульник-М Линейная часть 2x250 с КМЧ	Линейная часть (чувствительный кабель) «Багульник-М» с КМЧ	5 000,00
	Бокс распределительный настенный для 1-5 плинтов, 10-50 пар, пласт. с ключом, 188x210x105мм (04-0104)	Бокс распределительный настенный для 1-5 плинтов, 10-50 пар, пласт. с ключом, 188x210x105мм	1 805,00
	ВВГнг 2x1,5 LS (ТЗ) куски	Кабель с медными однопроволочными 2 жилами, с изоляцией и ПВХ-композиции пониженной пожароопасности с низким дымогазовыделением, D-внешний=7,6мм, сечением 1,5 кв. мм	8,13
	ВВГнг-FRLS 1x6	ВВГнг-FRLS 1X6 (желто-зеленый)	40,00
	Выключатель LEG Valena СП 2кл. белый арт. 774426	Выключатель LEG Valena СП 2кл. белый арт. 774426	280,00
	Гарнитура для рации Орбита RD-25	Ларингофонная гарнитура скрытого ношения с выносной кнопкой на липучке. TD-25 подходит только для большинства радиостанций Kenwood. Ларингофонные гарнитуры незаменимы к применению в условиях повышенного шума. Гарнитура не воспринимает	204,00
	Гнездо RJ-45 8P-8C CAT5e (с экраном) ТИП-2 REXANT (05-1122)	Гнездо RJ-45 8P-8C CAT5e (с экраном) ТИП-2 REXANT (05-1122)	15,00
	Датчик блокировки оконных решеток «Тюльпан» (пьезоэлектрический)	Контролируемая площадь заграждения до 25 м2; Датчик формирует сигнал ТРЕВОГА в виде размыкания контрольной цепи с последовательно подключенным балластным резистором в следующих ситуациях:	200,00
	ДИП-58М (ИП 212-58М)ЕСО1003М System Sensor	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный серии ЕСО1000М без базы, предназначенный для обнаружения возгораний по увеличению оптической плотности среды при её задымлённости на уровне 0,1 - 0,12 дБ/м	919,00
	ДИП-63 "Данко" (ИП 212-63)	Двухпроводный дымовой пожарный извещатель.	100,00
	Заглушка LEG- 37550 шаг 6 мм 5-6-8-10 мм (уп.100шт)	Заглушка LEG- 37550 шаг 6 мм 5-6-8-10 мм (уп.100шт)	12,00
	Замок для хомутной ленты MGF G9	Замок для хомутной ленты MGF G9	20,00

	ИБП SNR-UPS-LIRM-2000-PS Line-Interactive, 2000 VA, Rackmount LCD (чистый синус на выходе),	Типинтерактивный Выходная мощность (полная)2000 ВА Выходная мощность (активная)1600 Вт Форма выходного сигнала синусоида Время переключения на батарею2-6 мс Количество выходных разъемов питания (общее)3	17 000,00
	извещатель МСТ-302 (для Power Max) Радиоканальный магнитный контакт	Радиоканальный магнитоконтактный извещатель МСТ-302 - это постоянно контролируемый магнитный контакт с передатчиком PowerCode. Он имеет встроенный переключатель - геркон (размыкается, в случае, если магнит удален) и дополнительный проводной вход, который программируется или с использованием оконечного резистора E.O.L. Дополнительный вход может использоваться для подключения дополнительных детекторов, дверных контактов. МСТ-302 работает с приемником MCR-308. МСТ-302S предназначен для работы в системе SpiderAlert.	500,00
	Извещатель Астра-351 исп.П	Извещатель изменения положения, обнаружение угла наклона 5-9° по трем осям, обнаружение вибрации при попытке взлома, дискретная регулировка чувствительности, 2 оптореле	100,00
	Извещатель Икар-5Р исп.А (434МГц) (ИО 40910-4)	Объемный оптико-электронный, устойчив к движению животных весом до 40 кг (при контрасте температур 6 °С) и до 20 кг (при контрасте температур 8 °С); дальность обнаружения - 12 м (исп. А) Микропроцессорная обработка, 4-х элементный пироприемник, датчик вскрытия. Продолжительность работы: до 6 лет от	500,00
	Изолятор ТФ20 + Колпачок под изолятор ТФ20	Изоляторы ТФ-20 штыревые низковольтные фарфоровые предназначены для изоляции и крепления проводов на воздушных линиях электропередач (ЛЭП), в распределительных устройствах (РУ) электростанций и подстанций переменного тока напряжением до 1000 В, линий связи и радиотрансляционных сетей.	51,00
	ИПР-55М (СНЯТ С ПРОИЗВОДСТВА)	Извещатель пожарный ручной, питание 18 - 24 В, 350 мкА, с кнопкой	70,00
	ИПР-Кск "Пуск порошка" (ИОПР 513/101-1) желт.с крышкой	Кнопка извещения "Пуск порошка" цвет корпуса желтый, с крышкой, 109х94х47мм.	866,00
	Кабель питания ACC-CA10	Кабель питания для Fargo Maestro M100 2G.	132,00
	Кабель РК 75-4-11А куски	РК-75-4-11 А кабель радиочастотный 75 Ом	7,00
	Кабельные кольца 44х60 5шт, K44RING021UG, ESTAP	МатериалСталь Комплект поставкиКольцо-5 шт Ширина44 мм Глубина60 мм ЦветЧерный	300,00
	Каркас под розетку "VIVA" на 2 мод белый , RAL 9016 /18/ F0000A	Каркас под розетку "VIVA" на 2 мод белый , RAL 9016 /18/ F0000A	36,00

	КВТ-10	Точностные характеристики датчиков комплекта Точность измерения температуры, °С±0,5 Диапазон измеряемой влажности, %от 0 до 100 Точность измерения влажности, %±5 (в диапазоне от 20% до 80%) Разрешениевлажность, %1	40 950,00
	КИПЭВ 2x2x0,6 (Спецкабель)	КИПЭВ 2x2x0,6	20,00
	Клавиатура для БПО-4	Клавиатура для БПО-4	100,00
	КМВВнг(А)-LS 2x2x0,75 (КЭС)	Кабель используются для подключения адресных систем охранных и пожарных сигнализаций, являются российскими аналогами кабелей J-YУ Vd, J-Y(St)Y Ig стандарта DIN VDE 0815. Данный кабель не распространяет горения и отвечает требованиям МЭК 332-1, МЭК 839.	32,00
	Кнопка ПКЕ-222-1 красная	Пост кнопочный, утапливаемый толкатель, Укоммут.660В, Iкоммут.10А, IP54, 74x74x62мм	93,60
	кнопка тревожная Мираж-КТС-01	Мобильная тревожнаякнопкас поддержкой2-хсетейстандартаGSM/GPRS-900/1800,IP-протоколы.Квитированиеотправкиидоставкисообщенийдо ПЦНиспользованиимвибромотора.Несколько режимовэне ргосбережения,среднеевремяработыбезподзарядки20дне й.Индикациярежимаработы,активностисетисвязиизарядки	500,00
	КОНТАКТ Антенна GSM 905 внешняя (наружная резьба, FME разъем)	GSM антенна для приборов серии "Контакт"-Ритм	873,00
	Контроллер Z-5R Relay	Технические характеристики: Количество ключей: 1364 Типы записываемых ключей: простой, мастер, блокирующий Интерфейс связи со считывателем: Dallas TM (iButton) Максимальная длина линии от считывателя до	870,00
	Контроллер питания УКП-01	Предназначено для интеграции резервированных источников питания различных производителей с объектовым оборудованием «Мираж»	50,00
	Коробка 120x110x55 мм JB-730 разветвительная	Коробка соединительная на 24 контакта	462,00
	Коробка 50x110x70 мм разветвительная (распаячная, распределительная)(RAL 7035, 10 гермовводов) IP55	Коробка для открытого монтажа используются как часть системы электрической канализации, состоящей из жестких и гофрированных труб.	134,90
	Коробка КС12-10 IP65	Коробки соединительные КС предназначены для соединения и разветвления вторичных и силовых электрических цепей, выполняемых кабелями (проводами) с медными и алюминиевыми жилами сечением 1,5-6 кв.мм, эксплуатируемых как внутри, так и снаружи помещений (под навесами). Коробки изготавливаются в	800,00













	Коробка У-994М	Коробка протяжная металлическая, 129x110x81 мм, IP31, цвет красный	241,90
	Коробка У-994МУ3 100x100x80 IP31 /10/ ИЭК (протяжная)	Коробка протяжная У-994 МУ3 IP31 грунт без уплотнителя	51,00
	Коробка У-996МУ3 /200x200x80/ IP31 /5/ ИЭК	Коробка протяжная У-996МУ3 /200x200x80/ IP31 /5/ ИЭК	102,00
	Корпус металлический ЩУРв-3/30зо-1 36 УХЛ3 IP31,550x500x165	Предназначены для сборки учетно-распределительных электрощитов с использованием модульной аппаратуры, для ввода электроэнергии, ее учета и распределения, а также защиты сетей напряжением 230/400 В от токов перегрузки и короткого замыкания.	1 000,00
	КПКВнг(A)-FRLS 1x2x0,2	Кабель с однопроволочными медными жилами сечением от 0,2 мм ² , с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины с низкой токсичностью продуктов горения.	9,26
	КПКВнг(A)-FRLS 1x2x2,5	Огнестойкий, с низким дымо- и газовыделением	60,90
	КПКВнг(A)-FRLS 2x2x0,2	Кабель с однопроволочными медными жилами сечением от 0,2 мм ² , с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины с низкой токсичностью продуктов горения.	17,51
	КПКВнг(A)-FRLSLTx 1x2x0,2	Кабель с однопроволочными медными жилами сечением от 0,2 мм ² , с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины с низкой токсичностью продуктов горения. Изолированные жилы скручены попарно, с оболочкой из ПВХ (PVC) пластиката пониженной пожароопасности, с низким дымо- и	22,26
	КПКВнг(A)-FRLSLTx 1x2x0,75	Кабель с однопроволочными медными жилами сечением от 0,75 мм ² , с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины с низкой токсичностью продуктов горения. Изолированные жилы скручены попарно, с оболочкой из ПВХ (PVC) пластиката пониженной пожароопасности, с низким дымо- и	35,00
	КПКВнг(A)-FRLSLTx 2x2x0,5	Кабель с однопроволочными медными жилами сечением от 0,5 мм ² , с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины с низкой токсичностью продуктов горения. Изолированные жилы скручены попарно, с оболочкой из ПВХ (PVC) пластиката пониженной пожароопасности, с низким дымо- и	20,00
	КПКЭВнг(A)-FRLS 1x2x0,2	Кабель с однопроволочными медными жилами сечением от 0,2 мм ² , в общем экране из алюмолавансановой ленты с дренажным проводником из медной луженой проволоки, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины с низкой токсичностью продуктов горения.	10,80










	КПКЭВнг(A)-FRLS 1x2x0,5	Кабель с однопроволочными медными жилами сечением от 0,5 мм ² , в общем экране из алюмолавсановой ленты с дренажным проводником из медной луженой проволоки, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины с низкой токсичностью продуктов горения.	16,58
	КПКЭВнг(A)-FRLS 1x2x0,75	Кабель с однопроволочными медными жилами сечением от 0,75 мм ² , в общем экране из алюмолавсановой ленты с дренажным проводником из медной луженой проволоки, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины с низкой токсичностью продуктов горения.	22,10
	КПКЭВнг(A)-FRLS 1x2x1,5	Кабель с однопроволочными медными жилами сечением от 1,5 мм ² , в общем экране из алюмолавсановой ленты с дренажным проводником из медной луженой проволоки, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины с низкой токсичностью продуктов горения.	20,00
	КПКЭВнг(A)-FRLS 2x2x0,2	Кабель с однопроволочными медными жилами сечением от 0,2 мм ² , в общем экране из алюмолавсановой ленты с дренажным проводником из медной луженой проволоки, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины с низкой токсичностью продуктов горения.	17,35
	КПКЭВнг(A)-FRLS 2x2x0,5	Кабель с однопроволочными медными жилами сечением от 0,5 мм ² , в общем экране из алюмолавсановой ленты с дренажным проводником из медной луженой проволоки, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины с низкой токсичностью продуктов горения.	40,00
	КПКЭВнг(A)-FRLSLTX 1x2x0,5	Кабель с однопроволочными медными жилами сечением от 0,5 мм ² , в общем экране из алюмолавсановой ленты с дренажным проводником из медной луженой проволоки, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины с низкой токсичностью продуктов горения. Изолированные жилы скручены попарно, с оболочкой из	19,00
	КПКЭВнг(A)-FRLSLTX 1x2x1	Кабель с однопроволочными медными жилами сечением от 1,0 мм ² , с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины с низкой токсичностью продуктов горения. Изолированные жилы скручены попарно, с оболочкой из ПВХ (PVC) пластика пониженной пожароопасности, с низким дымо- и	30,00
	КПКЭВнг(A)-FRLSLTX 2x2x0,5	КПКЭВнг(A)-FRLSLTX 2x2x0,5	41,12
	КПСВЭВ 2x2x0,5 (КЭС)	КПСВЭВ 2x2x0,5 4 жилы диаметром 0,5	24,50
	КПСнг(A)-FRLS 1x2x0,5 куски	Кабель огнестойкий однопроволочный 1x2x0,5 кв мм с низким дымо и газовойделением (бухта 200м) (оранжевый)	5,93
	КПСнг(A)-FRLS 1x2x0,75 куски	Кабель огнестойкий однопроволочный 1x2x0,75 кв мм с низким дымо и газовойделением (бухта 200м) (оранжевый)	7,60
	КПСЭнг(A)-FRHF 1x2x0,75 СПКБ	КПСЭнг(A)-FRHF 1x2x0,75 Количество проводников 2 - наружный диаметр, мм6.8 - расчетная масса, кг/км46.48	67,10
	КПСЭнг(A)-FRLS 1x2x0,5 куски	Кабель монтажный для ОПС и СОУЭ, не поддерживающий горения, огнестойкий 1 пара, экранированный, D-внешний = 5,2 мм, D-жил = 0,5 кв мм (оранжевый)	6,52











	КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x0,75 куски	Кабель монтажный для ОПС и СОУЭ, не поддерживающий горения, огнестойкий 1 пара, экранированный, D-внешний = 6,2 мм, D-жил = 0,75 кв мм (оранжевый)	8,47
	КПСЭСнг-FRLS 2x2x0,75	Кабель монтажный для ОПС и СОУЭ огнестойкий, экранированный, 2 пары, S=0.75мм², Dнаруж.=7.9мм, m=75.54кг/км, R=25.5 Ом/км, оранжевый	109,38
	КПСЭСнг(А)-FRHF 2x2x0,5	КПСЭСнг(А)-FRHF 2x2x0,5	20,00
	Кронштейн для извещателя Reflex	Кронштейн для извещателя Reflex	44,00
	Крышка к ИПР-Кск	Крышка к ИПР-Кск	20,00
	КСВВ 2x0,5 куски	Кабель с однопроволочными 2 жилами, D-внешний = 3,0 мм, D-жил = 0,5 мм	1,57
	КСВВ 8x0,5 (КЭС)	Кабель с однопроволочными 8 жилами, D=внешний 4,6 мм, D=жил 0,5 мм (200 м бухта)	18,90
	КСВЭВ 4x0,5 (КЭС)	Кабель с однопроволочными 4 жилами, D-внешний = 3,0 мм, D-жил = 0,5 мм	13,00
	КСПВ 12x0,4 (КЭС)	Кабель с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из композиции полиэтилена, с оболочкой из белого ПВХ пластиката, предназначен для внутренней стационарной прокладки. Монтаж проводов марки КПСВ производят при	16,80
	КСПВ 16x0,5 (КЭС)	Кабель с однопроволочными 16 жилами, D=внешний 6,5 мм, D=жил 0,5 мм (200 м бухта)	36,40
	КСПВ 6x0,5 куски	Кабель с однопроволочными 6 жилами, D-внешний = 4,0 мм, D-жил = 0,5 мм (200 м бухта)	4,87
	КСПЭВ 1x2x0,5 (КЭС)	Кабель парной скрутки с однопроволочными медными жилами, экранированный, D=внешний 3,7 мм, D=жил 0,5 мм (500 м бухта)	7,00
	КШСЭнг(А)- FRLS 1x2x0,52 (Спецкабель)	Кабель симметричный для шлейфов сигнализации огнестойкий, с пониженным дымо- и газовыделением, однопроволочный, экранированный; 1 x 2 x 0.52мм; изоляция кремнийорганическая керамообразующая резина, экран общий из алюмолавсановой ленты с контактным проводником из медной пуженой проволоки	5,00

	Лампа оранжев. 230В, 1мА, LEG-775898	Лампа оранжев. 230В, 1мА, LEG-775898	50,00
	Лоутокс 20нг(А)-FRLSLTx 2x2x0,5	Кабель с однопроволочными медными жилами сечением 0,5 мм ² с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины. В оболочке D=6,15x9,65 мм, из ПВХ пластика пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения. Оболочка белого цвета	42,62
	Лоутокс 30нг(А)-FRLSLTX 1x2x0.52	Кабель со сдвоенными параллельными парами, однопроволочными диаметром 0,52 мм медными жилами с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины. В оболочке D=3,4x7,4 мм, из ПВХ пластика пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением с низким показателем токсичности продуктов горения. Оболочка белого цвета.	9,20
	МБП-12 вар 2,0 (без акб.) Малогабаритный блок питания	ПРЕДНАЗНАЧЕН: Для круглосуточного питания электронных устройств охранно-пожарной сигнализации стабилизированным напряжением постоянного тока. ОСОБЕННОСТИ:	500,00
	Металлорукав 32 мм в ПВХ изоляции РЗ-СЛП-НГ-32 (букта 25м) (09323)	Металлорукав в ПВХ оболочке, герметичный, D- внешний/внутренний 38/30,4 мм, стальная оцинкованная лента, (букта 25м)	87,52
	Металлорукав 50 мм	Металлорукав 50 мм	20,00
	Металлорукав 8мм РЗ-Ц-08 (букта 100м), (0308), Промрукав	Металлорукав 8мм РЗ-Ц-08 (букта 100м), (0308), Промрукав	18,00
	Мираж-GSM-T4-03	Контроллер «Мираж-GSM-T4-03» позволяет быстро и предельно бюджетно организовать на объекте с уже установленным сторонним оборудованием передачу извещений на ПЦН «Мираж».	5 500,00
	Модуль акустический Орфей исп. 1 (настен.) AM-1	Модуль акустический (настенный) к БРО Орфей, 3 Вт, 8 Ом. Номинальное сопротивление AM исп.1 8 Ом. Сопротивление линий, соединяющих БРО и AM, не более 3 Ом. Диапазон рабочих температур -10...+55 °С.	1 908,40
	Модуль вентиляторный Lanmaster TWT-CBB-FANB-RACK-T 19' with the thermostat 1U	Для каждого типоразмера шкафа используется соответствующий потолочный вентиляторный блок, устанавливаемый под верхнюю панель-крышу шкафа. В зависимости от требуемой мощности подачи воздушного потока вентиляторные панели можно выбрать в конфигурации от 2 до 4 вентиляторов для шкафов TWT	5 000,00
	Муфта вводная для гофротрубы д32	Предназначена для соединения гибких гофрированных труб; соединения гибких гофрированных труб с жесткими гладкими трубами.	22,95










	Надпись сменная для Молнии "Автоматика отключена"	Надпись сменная для Молнии "Автоматика отключена"	66,00
	Надпись сменная для Молнии "Газ! Уходи!"	Надпись сменная для Молнии "Газ! Не входи!"	62,00
	Оповещатель CWSO-RR-S2	Оповещатель звуковой, 109дБ, 32 тона, Упит.9...29В, Iпотр.35мА, траб.-25...+70°С, 100х77мм, красный, низкая база IP21С «First Fix» (со съемным терминалом и возможностью предварительной прозвонки шлейфа)	500,00
	Оповещатель АРИЯ-ПС-10 (10 Вт)	Номинальная выходная мощность, Вт10 ЦветБелый Частотный диапазон, Гц120-16000 Диапазон рабочих температур, °С-10...+55 Напряжение в линии, В- Габаритные размеры, мм160х268х80	591,00
	Оповещатель Корбу-2М 12В (сирена свето-звуковая)	Светозвуковой, 95 дБ, 12 В, 0,95 мА	861,00
	Оповещатель речевой настенный ОПр-С006.1 BOLID	НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРАЗНАЧЕНИЕ ПАРАМЕТРА Мощность6 Вт Сопротивление8 Ом Частотный диапазон90-18000 Гц Угол направленности 1кГц / 4 кГц / 8 кГц180° / 90° / 80° SPL (1 Вт/1 м)90 дБ	1 302,00
	Патрон керамический E27	Патрон керамический E27 (контакты медь, гильза медь) TDM	5,00
	ПВЖ 1x1,8 (КЭС)	ПВЖ 1x1,8(500м)	7,00
	Передатчик TP-27 Си-Норд	Передатчик TP-27 Н является объектовым передатчиком, работающим на частоте 26,96 МГц с частотной модуляцией и защитой от короткого замыкания и обрыва в АФТ. Предназначен для передачи сообщений по радиоканалу в формате PAF от объектовых приборов на центральную станцию СПИ «Андромеда». Выходная мощность передатчика 2/4 Вт. Волновое сопротивление антенно-фидерного тракта, подключаемого к передатчику 50 Ом. Рабочая частота передатчика 26,96 МГц. Напряжение питания 12 В.	500,00
	Переходник армированная труба - жесткая труба (D внутр.-40мм.) 55240	Переходник армированная труба - жесткая труба (D внутр.-40мм.), (арт. 55240)	51,00
	Подрозетник (коробка установочная) 71x40мм встр.для сух. перегородок 3п Legrand 80049	Коробка LEGRAND (80049)	102,00
	ППВ 2*2,5	Кабель ППВ 2*2,5	25,00








	Прибор ВЭРС-ПК-2 (пластм.) вер.3,1 СНЯТ С ПР-ВА	2 шлейфа; 2 ПЦН, сработка от 2-х ДИПов, под АКБ 4 А/ч, +5° ... +45° С (пластм.)	900,00
	Прибор ЮПИТЕР РИО-М	Прибор предназначен для охраны различных объектов путем контроля состояния шлейфов сигнализации и передачи извещений на пульт централизованного наблюдения системы передачи извещений «Юпитер», «Атлас-3», используя телефонную линию, либо на систему централизованного наблюдения типов «Центр»,	1 000,00
	Приток-А МБД-02 Модуль беспроводных датчиков	Модуль беспроводных датчиков МБД-02 применяется с контроллером охранно-пожарным серии Приток-А-КОП	800,00
	Пульт управления светофором ПУС-АТ	Пульт управления светофором ПУС-АТ предназначен для ручного переключения отображаемого светофором (или группой светофоров) сигналов красного или зеленого цвета. Управление осуществляется при помощи переключателя состояния светофора.	11 139,00
	Радиоканальный модуль РС5320 для подключения нескольких приёмников	РС 5320 Модуль подключения до 4 приемников 5132 к панелям серии Power. Совместим с приемниками РС и RF, всеми панелями 585, 5010, 5020, 1616, 1832, 1864. Количество беспроводных зон остается 32.	1 500,00
	Разветвитель MKV-D4	Разветвитель видеосигнала МЕТАКОМ MKV-D4 предназначен для распределения видеосигнала от одного источника нескольким потребителям на расстояние до 30м, т. е. для подключения абонентских видеомониторов к магистральной линии стандартного видеосигнала в составе домофонов МЕТАКОМ.	150,00
	РАЗЪЁМ штекер RCA "Синий" пайка REXANT (14-0405)	предназначен для соединения кабелей с видео и аудиоаппаратурой	5,00
	Разъем термостойкий тх1006	Разъем термостойкий (ZA 729 Si) - TX1006 - это одна из модификаций термостойких разъемов, предназначенная для быстрого соединения и размыкания электроцепи.	1 500,00
	Рамка LEG 10998 суппорт/рамка Mosaic 8М д/крышки 85м	Рамка LEG 10998 суппорт/рамка Mosaic 8М д/крышки 85м	200,00
	Рамка LEG-770371	Рамка LEG-770371	102,00
	Рамка на 2 модуля, (одноместная), белый 75010W	Рамка на 2 модуля, (одноместная), белый 75010W	20,00
	Релейный модуль с индикацией исп.2 (MR-12-2)	Со светодиодной индикацией	100,00











	РИФ-ОП4 в комплекте с RS 202TDM	ППКОП 8ШС, U-шс 24В, до 3мА на ШС, программ.через USB, 2 контр.вых. «Сирена» «Лампа», 3 вых.ПЦН «Неисправность» «Тревога» «Пожар», вход ТМ, под АКБ 12В/7Ач, U-пит.220В, t-раб.-20...+40С, 245x194x85мм, в комплекте с RS-202TDM	5 000,00
	Розетка 3-м СП Mosaic 6мод. 45град. с заземл. бел. Legrand 077253	Розетка LEG-77253 Mosaic 3x2K+3, нем.станд, 45°	306,00
	С-2000-ОСТ исп.09 "Человек влево вниз"	Оповещатель световой табличный адресный для работы под управлением С2000-КДЛ; гальваническая развязка ДПЛС; U-пит.12...24 В; I-потр.25 мА(max); IP41; t-раб.-30...+55°С; 233x112x33 мм. Вариант надписи: исп.06 - "Порошок! Не входи!".	805,00
	С2000P-Д3 BOLID	Датчик затопления радиоканальный, для работы с С2000-APP32, адресный, элемент питания 3.0 В CR2450 (основной и резервный), IP65, t-раб.0...+50°С, 65x55x20 мм	1 509,00
	С2000P-Сдвиг BOLID	Диапазоны рабочих частот, МГц868.0-868.2, 868.7-869.2 Количество радиочастотных каналов4 Излучаемая мощность в режиме передачи, мВт10 Дальность действия радиоканала на открытой местности, мне менее 300 Элемент питанияCR2032, 3.0В Интервал передачи контрольных данных, с10-90 Среднее время работы в дежурном режиме, от батареи, лет*1-2 Время технической готовности извещателя к работе, с10 Чувствительность ускоренияот 0.5м/с2 Чувствительность наклонаот 3° Расстояние замкнутого состояния магнитного контакта, ммменее 10 Расстояние разомкнутого состояния магнитного контакта, ммменее 10	1 224,00
	СГГ10Б-МР по КР 775-15 сигнализатор горючих газов (для банкоматов)	Сигнализатор горючих газов СГГ-10Б-М-Р разработаны специально для банкоматов с целью предупреждения попытки взрыва их газом. Область применения сигнализаторов СГГ-10Б-М-Р - в банкоматах с целью предотвращения подрыва горючим	900,00
	Скотч 48мм * 66м 45мкм (красный)		60,00
	Соединитель на стык КМС (СКК10D-S-025-016-K01) (уп. 4 шт.)	Соединитель на стык КМС служит для соединения двух кабель-каналов одинакового типоразмера на прямой плоскости.	15,00
	Соната-Т-Л-100-3/1 Вт (исп.2) MINI Модуль акустический (потолочное исп.)	Модуль акустический со встроенным трансформатором предназначен для воспроизведения голосовых сообщений 100В, 100-15000 Гц, 96дБ, 120x36мм, 0.16кг, -10...+50С, IP 41. Потолочное исполнение	500,00
	Стенд "Пожарная безопасность" с царapiной		3 600,00
	Стрелец Аврора-ТР ИП 10110-1-A1 (434МГц)	Тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый. Передача аналоговой величины, настройка уровня чувствительности. Автотест. Термокомпенсация. Двухцветная индикация. Тестирование магнитом. Датчик вскрытия. Продолжительность работы: до 7,5 лет от основной батареи + 2 мес. от резервной батареи. База и	1 600,00

	<p>Стрелец БУК-Р (прибор приемо-контрольный радиоканальный) 434МГц</p>	<p>Блок управления и контроля радиоканальный. Двухсторонняя радиосвязь. Контроль 4-х охранных, тревожных или пожарных шлейфов, управление радиосистемой с помощью 16 ключей "Touch Memory" или бесконтактных карт. Вход подключения дополнительного выносного считывателя ключей или бесконтактных карт. Выходы для подключения внешнего БВИ/«СО» и «ЗО» типа «открытый коллектор». Выход для сброса питания четырехпроводных пожарных датиков. Датчики вскрытия и отрыва от стены. Возможность подключения внешней антенны. Питание от внешнего источника 9...27 В или двух литиевых элементов (в комплекте)</p>	<p>500,00</p>
	<p>Струна-5. Радиомодем 160/2400-С5 для БРО</p>	<p>Радиомодем 160/2400 для БРО</p>	<p>5 000,00</p>
	<p>Струна. Антенна пульттовая 160 МГц (100 MV)</p>	<p>Антенна направленная 160 МГц</p>	<p>500,00</p>
	<p>Стык 40х16</p>	<p>Стык на короб 40х16</p>	<p>24,39</p>
	<p>Табло ЛЮКС НБО-12В-01 СН "Выход" (скрытая надпись)</p>	<p>Табло ЛЮКС НБО-12В-01СН "Выход" (скрытая надпись)</p>	<p>100,00</p>
	<p>Табло ЛЮКС НБО-24В-01 НИ "Выход" наружное исполнение</p>	<p>Оповещатель пожарный световой; U-пит.24В, I-потр.20мА; IP55, t-раб.-30...+55°С, 300х100х25мм, 0.18кг. Наружного исполнения.</p>	<p>227,00</p>
	<p>Табло БЛИК-С-24 (Автоматика включена)</p>	<p>Табло БЛИК-С-24 (Автоматика включена)</p>	<p>90,00</p>
	<p>Табло ГАЗ НЕ ВХОДИТЬ+ Автоматика отключена Ирида-Гефест IP66, до -60 (световой оповещатель)</p>	<p>Оповещатель пожарный светодиодный с скрытой надписью; U-пит.18...30 В, I-потр.100 мА; IP66, t-раб. - 40...+55°С, 422х144х24 мм</p>	<p>3 000,00</p>
	<p>Табло КОП-25 (IP54) "Аэрозоль не входит" (световое, пластик) уличный</p>	<p>Табло КОП-25 (IP54) "Аэрозоль не входит" (световое, пластик) уличный</p>	<p>100,00</p>
	<p>Табло Кристалл-24-НИ «АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА» (наружное исполнение)</p>	<p>Табло Кристалл-24-НИ «АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА» (наружное исполнение)</p>	<p>50,00</p>












	Табло Кристалл-24-НИ ГАЗ, НЕ ВХОДИ (наружное исполнение)	Табло Кристалл-24-НИ «ГАЗ, НЕ ВХОДИ» (наружное исполнение)	50,00
	Табло Молния 12 В (Выезд) L-12	Табло Молния 12 В (Выезд) L-12	102,00
	Табло Молния 220 В (ВЫХОД) ULTRA	Световое табло премиум-класса. 220В/1.0ВА/-30...+55С/296х333х48мм/0,32кг/IP42. Универсальный кронштейн для крепления на стену или потолок. ВНИМАНИЕ: К стандартным изображениям молнии ULTRA относятся: EXIT, ВЫХОД, СТРЕЛКА, ЧЕЛОВЕК ПО ЛЕСТНИЦЕ, ЧЕЛОВЕК В ДВЕРЬ!!! Стоимость табло с	1 100,00
	Табло Молния 220 В ULTRA (Человек в дверь)	Световое табло премиум-класса. 220В/1.0ВА/-30...+55С/296х333х48мм/0,32кг/IP42. Универсальный кронштейн для крепления на стену или потолок. ВНИМАНИЕ: К стандартным изображениям молнии ULTRA относятся: EXIT, ВЫХОД, СТРЕЛКА, ЧЕЛОВЕК ПО ЛЕСТНИЦЕ, ЧЕЛОВЕК В ДВЕРЬ!!! Стоимость табло с	500,00
	Табло ОПОП 1-8 12В (Человек по лестнице вправо вверх)	Табло ОПОП 1-8 12В "Человек по лестнице вправо вверх"	50,00
	Табло ОПОП 1-8 24В Автоматика отключена исп.05	Табло ОПОП 1-8 "Автоматика отключена" исп.05 24в	50,00
	Табло ОПОП 1-9 (Автоматика отключена) 12В	Табло Оповещатель ОПОП 1-9 "Автоматика отключена"	50,00
	Табло ОПОП 1-9 (Порошок уходи) 12В	Табло Оповещатель ОПОП 1-9 "Порошок, уходи"	50,00
	Табло ОПОП 1-9 (Порошок, не входи) 12В	Табло Оповещатель ОПОП 1-9 "Порошок, не входи"	50,00
	Табло Сфера (12В) Пожар	Световое табло "Сфера" (12В) "Пожар"	152,00
	Табло-Р (ПОЖАР) Стрелец 434МГц	Радиоканальное световое табло "Пожар", непрерывно или меандр (0,5 Гц), 9...24 В и/или литиевая батарея, выбор яркости свечения, дальность связи с ППК — до 600 м. t: -30...+55°C	500,00












	<p>Термогигрометр C2000P-VTI BOLID</p>	<p>Встроенная литиевая батарея (ER14505)3.6 В Внешнее питание от ДПЛС7L...11 В Внешний источник постоянного токаб...15 В Ток потребления в рабочем режиме не более 0,5 мА Ток потребления в режиме энергосбережения не более 0,02 мА Время технической готовности не более 20 сек Диапазон измеряемых температурот -10 до +55°С Диапазон измерения относительной влажностиот 0 до 100% Диапазон измеряемых значений СО*от 0 до 200 ppm Точность измерения температуры0,4 °С Точность измерения влажности3% в диапазоне 20%...80% Разрешение:температура0,1 °С влажность1% концентрация СО*1 ppm Вес не более 0,1 кг Диапазон температурот -10 до +55 °С Относительная влажностьдо 98% при +25 °С Степень защиты оболочкиIP30 Габаритные размеры65x83x31 мм Средний срок службы10 лет ПрограммированиеC2000-АПА, программа UProg Тип монтажаНастенный, настольный</p>	<p>1 911,00</p>
	<p>Термошкаф ТШ-1 (Дефект покраски) Тахион</p>	<p>Шкаф монтажный с обогревом обеспечивает эксплуатацию аппаратуры при температуре окружающей среды -60...+50°С. Независимое включение подогрева и линии питания. Интервал удержания рабочей температуры ±2°С, 600x600x210 мм</p>	<p>8 000,00</p>
	<p>ТПВнг-LS 50x2x0,5 телефонный городской □</p>	<p>ТПВнг-LS 50x2x0,5 кабель телефонный городской □ для эксплуатации в местных первичных сетях связи и коммуникационных линиях</p>	<p>50,00</p>
	<p>ТППЭзПз 10x2x0,5</p>	<p>кабель ТППЭзПз 10x2x0,5</p>	<p>38,00</p>
	<p>Тройник соединительный для трубы 16мм</p>	<p>Тройник соединительный 16мм</p>	<p>10,00</p>
	<p>Угол внешний 15x10</p>	<p>Угол внешний 15x10</p>	<p>7,00</p>
	<p>Угол внешний 40x25</p>	<p>Угол внешний 40x25</p>	<p>19,96</p>
	<p>Угол внутренний 100x60 KMB TDM SQ0411-0019</p>	<p>Угол внутренний для короба 100x60</p>	<p>107,00</p>
	<p>Угол внутренний 60x40</p>	<p>Угол внутренний 60x40</p>	<p>10,00</p>





	Угол наружный 100x60 (Урал-Пак)	Угол наружный для короба 100x60	51,00
	Угол плоский 15x10	Угол плоский 15x10	6,00
	Угол плоский 40x25	Угол плоский 40x25	5,00
	Угол плоский 60x40 (поворот 90гр.)	Угол плоский 60x40 (поворот 90гр.)	10,00
	Угол Т-образный 15x10 (тройник , 90град.)	Угол Т-образный 15x10 (тройник , 90град.)	6,00
	Угол Т-образный 16x16	Угол Т-образный 25x16	11,00
	Угол Т-образный 20x10	Угол Т-образный для короба 20x10	13,88
	Устройство ЮПИТЕР-2320	Устройство оконечное объектовое, 4 шлейфа сигнализации, 4 раздела, напряжение шлейфа 10 В, ток шлейфа 3.6 мА, 2 SIM карты, USB, вход ТМ, напряжение питания 12 В, ток потребления до 220 мА, встроенная GSM антенна, пластиковый корпус, габ. размеры 105x70x30 мм, t-раб.°С -30...+50.	2 000,00
	Шнур SCARTxSCART 1,5 метра (17-1103)	Шнур SCARTxSCART 1,5 метра (17-1103)	21,00
Противопожарное оборудование			
	Багор металлический 2000 мм, разборный (для закрытого щита)	Изготавливается из металлической трубы: 22 мм. Габаритные размеры: 2000X200 мм. Масса не более: 4 кг.	116,00
	Выкидная трубка к ОУ-1,2,3	Выкидная трубка к ОУ-1,2,3	15,00
	Головка ГП-50/70 (65)	Диаметр, мм 42.0- 57.0 Масса, не более, кг 0.7 Диаметр по клямкам, мм 128.0	306,00

	Головка ГР-50 (пластик)	Предназначены для быстрого, прочного и герметичного соединения напорных рукавов между собой и пожарным оборудованием	51,00
	Головка ГР-70 (алюминий-пластик)(ГР-65)	Головка ГР-70 (алюминий)	126,00
	Головка ГЦ-80	Головка ГЦ-80	214,00
	Дверь утепленная 1300x2100лев, без наличников	Дверь утепленная 1300x2100лев, без наличников	5 000,00
	Дверь утепленная 1300x2100прав, без наличника	Дверь утепленная 1300x2100прав, без наличника	5 000,00
	Знак 380V 50x100	Знак 380V 50x100	12,00
	Знак 380В 100x100 (18шт на листе)	Знак 380В 100x100 (18шт на листе)	6,00
	Знак D01 Место приема пищи 150*150мм	Знак D01 Место приема пищи 150*150мм	23,00
	Знак D03 Место курения 150*150мм	Знак D03 Место курения 150*150мм	25,00
	Знак F03 Пожарная лестница 100x100	Знак F03 Пож лестница 100x100	16,00
	Знак F03 Пожарная лестница 150x150	Знак F03 Пож лестница 150x150	23,00

	Знак F06 Место размещ средств пож 100x100	Знак F06 Место размещ средств пож 100x100	16,00
	Знак F06 Место размещ средств пож 150x150	Знак F06 Место размещ средств пож 150x150	23,00
	Знак F07 Пожарный водоисточник 150x150	Знак F07 Пожарный водоисточник 150x150	23,00
	Знак F09 Пожарный гидрант150x150	Знак F09 Пожарный гидрант150x150	23,00
	Знак F09 Пожарный гидрант200x200	Знак F09 Пожарный гидрант200x200	21,00
	Знак M15 Курить здесь 200x200	Знак M15 Курить здесь 200x200	21,00
	Знак P03 Проход запрещен 200*200	Знак P03 Проход запрещен 200*200	19,00
	Знак P06 Доступ посторонним запрещен 100*100	Знак P06 Доступ посторонним запрещен 100*100	16,00
	Знак W02 Взрывоопасно 150x150	Знак W02 Взрывоопасно 150x150	23,00
	Знак W02 Взрывоопасно 200x200	Знак W02 Взрывоопасно 200x200	21,00
	Знак W06 Возможно падение груза 200x200	Знак W06 Возможно падение груза 200x200	21,00

	Знак E05 Напр эвак направо вверх 100x200	Знак E05 Напр эвак направо вверх 100x200	21,00
	Знак E06 Напр эвак налево вверх 100x200	Знак E06 Напр эвак налево вверх 100x200	19,00
	Знак E10 Напр эвак налево вниз 100x200	Знак E10 Напр эвак налево вниз 100x200	8,00
	Знак E16 Напр эвак налево вверх лестниц 150x150	Знак E16 Напр эвак налево вверх лестниц 150x150	23,00
	Знак E16 Напр эвак налево вверх лестниц 150x150 фотолюм	Знак E16 Напр эвак налево вверх лестниц 150x150 фотолюм	102,00
	Знак E19 Открывать движением на себя 200x200 фотолюм ГОСТ 12,2,143-2009	Знак E19 Открывать движением на себя 200x200 фотолюм	25,00
	Знак E20 Сдвинуть 150x150	Знак E20 Сдвинуть 150x150	5,00
	Знак EC03 Пункт приема гиг. процедур 200x200	Знак EC03 Пункт приема гиг. процедур 200x200	41,00
	Каска пожарного КЗ-94, белый	Каска пожарного (защитна) - предназначена для защиты головы и лица от травмирования падающими предметами и разлетающимися мелкими твердыми частицами, также от теплового излучения, воды, растворов кислот, щелочей, ПАВ, статической и динамической нагрузок возникающих при тушении пожаров и ликвидации последствий аварий.	500,00
	Клапан пожарный угловой чугунный КПЧ 50-1	Клапан пожарный угловой чугунный КПЧ 50-1	976,50
	Ключ для вентиля	Ключ предназначен для быстрого открывания и закрывания вентиля пожарного крана в случае его редкого использования или неиспользования вообще. Как правило, если кран долгое время не используется (нет циклов открывания и закрывания), то механизм может заклиниться, застопориться, что в экстренной ситуации, когда дорога каждая минута времени, может привести к еще большим потерям.	51,00

	Кронштейн для огнетушителя КО-2 (уголок сдвоен.)	Крепление настенное для огнетушителя универсальное, подвес огнетушителей порошковых ОП-1 - ОП-5 и углекислотных ОУ-1 - ОУ-3.	127,50
	Накладка с ручкой для пожарных дверей	Накладка с ручкой для пожарных дверей	427,00
	Ножницы диэлектрические НД-1	Ножницы диэлектрические НД-1	500,00
	Рукав пожарный напорный "Классик" для ПК д65 с гр65ал (20м) Россия	Для внутренних пожарных кранов и переносных мотопомп. Внутренний диаметр 51+2 мм, масса 1м 0,35 кг, рабочее давление не более 1МПа, исп. давление не менее 1,25 МПа, разр. давление 2 МПа	500,00
	Рукав пожарный напорный "Стандарт" 1,6 Берг для ПТ д77 с гр80 (20м)	Рукав пожарный напорный морозостойкие "Стандарт" РПМ (В) 1,6-УХЛ.	500,00
 РСП-50, РСП-70	Ствол пожарный РСП-70	для формирования различных струй воды и подачи их в очаг пожара для перекрытия подачи воды для водяной защиты ствольщика от воздействия открытого огня	500,00
	Топор	Топор	611,00
	Устройство внутриквартирного пожаротушения УВПС (рукав 19 мм, белый ПВХ) в комплекте в сумке	Устройство внутриквартирного пожаротушения "УВП1"	213,00
	Шкаф пожарный 321 НЗК Л (навесной, закрытый, красный, левый)	Шкаф пожарный 321 НЗКЛ (навесной, закрытый, красный, левый)(320-21) для 2-х пожарных рукавов	700,00
Электрооборудование			
	Выключатель 2кл. + розетка 2В-РЦ-523, серия Пралеска	Выключатель 2кл. + розетка 2В-РЦ-523, серия Пралеска	117,00
	Выключатель w59 1кл. скр. 16А с инд.(бел) ВС116-153-18	Выключатель w59 1кл. скр. 16А с инд.(бел) ВС116-153-18	51,00

	<p>Изолятор нулевой на DIN-рейку жел.</p>	<p>Изолятор нулевой на DIN-рейку жел.</p>	<p>8,00</p>
	<p>Рамка 5п гор ТемнДер/Сереб VLN 770375</p>	<p>Рамка 5п гор ТемнДер/Сереб VLN 770375</p>	<p>509,00</p>
	<p>Рамка на 2+2 модуля, черная, RAL7016 (75012B)</p>	<p>на 2+2 модуля, черная, RAL7016 (75012B) DKS</p>	<p>31,00</p>
	<p>Рамка на 4 модуля, черная, (75011B)</p>	<p>на 2+2 модуля, черная, RAL7016 (75012B) DKS</p>	<p>21,00</p>