Вид номенклатуры			
Основное изображение	Номенклатура	Дополнительное описание номенклатуры	Цена
ІР-видео	Декодер B-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
IР-видео Импорт	Камера АйТек ПРО ІР-ОР	"Уличная IP-видеокамера с ИК подсветкой; 1/2,7"	3 000,00
	Full HD	Progressive Scan CMOS, H.264/MJPEG/MPEG-4; 30 кадров при максимальном разрешении 1920*1080 - Full HD, f=3,6-16 mm 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; Pазъемы: 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 12B / PoE; Интегрирована в ПО: Domination, Trassir, Линия, Macroscop, VideoNet, Axxon smart, GOAL, CVS." ONVIF 2.01; Bec 1,6 кг, Габариты   83x83x180.	
	Камера АйТек ПРО IPe-О 1  OV (дефект покраски)	Уличная IP-камера видеокамера Разрешение 1280х720, 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 ТСР/IP,HTTP,DHCP,DNS,DDNS, PPPoE, SMTP,NTP, bite rate 32Кbps -4 Mbps. Интеллектуальное видео, детектор движения, ограничение доступа по WEB, защита паролем, Рабочая температура -45°C +50°C, Питание DC 12B. Потребление тока Макс. 0,43 А. Габариты 207х84 мм, Вес 0,7 кг. Интегрирована в ПО: Линия, Трассир, Масгоscop, 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 Mpx; H.265/H.264; 25 к/с: 1920х1080, 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; разъемыRJ-45, DC 12B/PoE (Power over Ethernet) - IEEE802.3af Class 3 10/100 Mixed DC & Data (метод A), 7,2 Вт; от -45°C до +50°C; Корпус IP66, вес 1,1 Кг Габариты 285х90х90 мм; CMS, ONVIF, RTSP; интегрирована в ПО: Domination, Trassir, Линия, Масгоsсор. Полная интеграция с HVR и NVR Н серии. Облачный сервис хтеуе.net□	3 089,00

	Камера АйТек ПРО IPe- OPF 4Mp	Уличная IP- видеокамера с ИК-подсветкой и РоЕ; 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 12B/PoE, USB; Корпус IP66 от -45°C до +50°C; вес 0,6 Kr; CMS, ONVIF+ GB/T28181; совместим с HVR и NVR H серии. Облачный сервис хтеуе.netП	3 349,00
	Камера АйТек ПРО IPе- ОРF 4Мр (дефект покраски)	Уличная IP- видеокамера с ИК-подсветкой и РоЕ; 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 12B/PoE, USB; Корпус IP66 от -45°C до +50°C; вес 0,6 Kr; CMS, ONVIF+  GB/T28181; совместим с HVR и NVR Н серии. Облачный сервис хтеуе.netП	3 004,00
	Камера АйТек ПРО IPe- OPF 4Mp Base	Уличная IP- видеокамера с ИК-подсветкой и РоЕ; 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; РазъемыRJ-45; DC 12B / Рое 802.3af, от -45°C до +50°C; Корпус IP66, Габариты 197х70 мм; вес 0,3 Кг.; Потребляемая мощность Макс. 0,325 A; 2 Вт; CMS, ONVIF. Интегрирована в ПО: Domination, Trassir, Линия, Масгоscop. Полная интеграция с HVR и NVR Н серии. Облачный сервис хтеуе.net"	3 140,00
	Камера АйТек ПРО IPe- PTZ Dome	Потолочная скоростная РТZ камера с аудиовходом и линейным выходом; Матрица 1/2.8" Sony STARVIS IMX307 CMOS; 2 Mp. Разрешение 1920х1080, 1280х720; 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 12B/РоЕ (Роwer over Ethernet) - IEEE802.3af (13Вт); Скорость поворота по горизонтали 0.1-240°/сек, по вертикали 0.1-240°/сек; Габариты:219×211; Вес 2,1 кг	17 521,00
Quer .	Камера АйТек ПРО IPr- DvpA 3Mp Starvis	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); РазъемыRJ-45, DC 12B/PoE, Слот для SD-карты до 128 Гб; Аудио вход/выход; теле тревоги вход/выход; Области интереса (ROI); Детекция	5 907,00
Tentingment strategies in a legislation of the legi	Камера АйТек ПРО IPr- DvpF 2Mp Starvis (со следами установки)	Антивандальная IP- видеокамера с фиксированным объективом и РоЕ; 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); РазъемыRJ-45, DC 12B/РоЕ, Области интереса (ROI); Детекция движения, пересечения допустимых линий и	3 803,00
0=	Санитарно-контрольный терминал АйТек ПРО 36,6 (со следами монтажа)	Терминал дистанционного сканирования температуры тела и одетой маски <sub>с</sub> на лице, Конструктивно 8-дюймовый ЖК-дисплей LCD, Инфрокрасный сенсор 8~14um, Диапазон: -10~150 , ; 1/2. 8" 2MP CMOS датчик изображения STARVIS, 1920*1080 @30 к/секунду; голосовой ассистент; Аі технология глубокого обучения распознавания лиц база данных лиц из 50 000 изображений, идентификация	41 138,00
RecIP	Регистратор NVR REC-IP- 16	16 - потоковый видеорегистратор 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 1920х1080, LAN 100/1000Mbps	19 000,00

	T	I	
	Регистратор NVR REC-IP-9	9- канальный видеорегистратор, Н.264, Н.265, работа с аналитикой IP-камер, подключение локального монитора, скорость записи до 25 к/с с разрешением 1920х1080, LAN 100/1000Mbps	15 000,00
VideoBox			
Q	Разветвитель питания VB5 (скл.)	Разветвитель питания VB5 (скл.)	150,00
Видео		l l	
	ESCORT T-218 Микрофонная консоль с селектором зон	Микроф. консоль с селектором зон; 160 зон;~220В/50Гц; лин.вх; 310х180х65мм;2,5кг	5 000,00
THE TAX AND THE TA	Inter-M Громкоговоритель APT-01A врезной (1Вт)	Громкоговоритель потолочный (врезной), 1 Вт, 83 дБ, 320- 20000 Гц	407,00
	RG 6 куски	Коаксиальный кабель	10,00
<b>≫</b>	U/UTP cat 5e 2x2x0,52 PVC ParLan (Паритет)	Кабель UTP (витая пара) кат 5е 4х2х0.52 для внешней прокладки -60+80 С. Температура монтажа не ниже -10 С.	13,00
*	UTP 2PR 24AWG CAT5e внеш. куски	UTP 2PR 24AWG CAT5е внеш. куски	6,00
<b>≫</b>	UTP 2PR 24AWG CAT5e внутр. Куски	UTP 2PR 24AWG CAT5е внутр. Куски	6,00
<b>≫</b>	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, саt 5e, 4x2x0.50, для внешней прокладки, оболочка черного цвета, внешний диаметр 5,1 мм, диапазон рабочих температур -40+60°C, температура монтажа не ниже -10°C.	8,35

<u></u>	I	I=	
	UTP 4PR 24AWG CAT5e OUTDOOR+T-FG8 (трос) внеш куски	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	22,50
	Блок питания 12B/2A (гарантия 2недели)	Сетевой источник питания, подходит для локального подключения видеокамер и прочего оборудования требующего стабилизированного напряжения 12 В. Мощность 24 Вт. Входное напряжение АС 100В~240 В частота 50~66 Гц; Выходное напряжение DC 12В/2 А	450,00
	Блок питания 12В/1А (гарантия 2 недели)	Сетевой источник питания, подходит для локального подключения видеокамер и прочего оборудования требующего стабилизированного напряжения 12 В. Мощность 12 Вт. Входное напряжение АС 100В~240 В частота 50~66 Гц; Выходное напряжение DC 12В/1 А	300,00
Con-	Видеораспределитель LILIN PIH-6002(SALE)	Lilin PIH -6002 Видеоусилитель-разветвитель характеризуется одним входом 1-2В/75 Ом и четырьмя выходами 1-2В/75 Ом, АС220В, 151х56х186мм.	100,00
THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH	Видеосервер BC1 (YDS- 04ND)	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.	1 526,00
	Домофон Д4	Рабочая температура: -40 - +65 Напряжение питание: DC18B – DC24B Частотный отклик: 300-3400Гц Время звонка: 30-120сек Установка: настенное+дверное	1 000,00
	Домофон Д5	Разрешение 1080р@6fps / D1@20fps IR-CUTeсть□ МатрицаSC2235□ цвет черно-золотой□ тип ИК-подсветкиSMD□ кол-во светодиодов2 шт.□	500,00
	Кабель VB-TD-270 (BNC+питание)(18м)	Соединительный шнур для видеокамер на 500 Тв для передачи видео/аудио сигнала и питания.Длина 18 м.Всепогодный, морозоустойчивый.Подходит для соединения нескольких кабелей	250,00
IOR	Камера IQR i21.3 (ip 1.3Mp внутренняя)	Внутренняя купольная IP-видеокамера с ИК-подсветкой; Разрешение 1280х960 (1,3 Mpx) 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 Н.264; Объектив f= 2,8-12 мм; Механический ИК-фильтр Дальность ИК-подсветки до 20 м; Доп. функции AGC, BLC,	994,00
IOR I	Камера IQR i22 (ip 2Мр внутренняя)	Внутренняя купольная IP-видеокамера с ИК-подсветкой; Разрешение 1920х1080 (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 Н.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-	2 143,00

	The same of the sa	lu	
0 0	Камера IQR i31 (ip 1Mp уличная)	Уличная цилиндрическая IP-видеокамера с ИК- подсветкой; Разрешение 1280х720 (1 Мрх) Частота кадров 25 к/с при любом разрешении; Матрица 1/4" СМОЅ; Минимальная освещенность   0,1 (цветной режим) / 0,01 (ч/б режим) / 0 (ч/б режим ИК вкл.); Формат сжатия видео Н.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-	994,00
0 103	Камера IQR i31.3 (ip 1.3Mp уличная)	Уличная IP-видеокамера с ИК-подсветкой; Разрешение 1280х960 (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 Н.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 12B; Потребление Макс. 0,62 A; 7,5 Вт (ик вкл.); Габариты   165х62х64 мм Вес   0,5 кг.	1 364,00
	Камера IQR i41.3 (ip 1.3Mp уличная)	Уличная IP-видеокамера с ИК-подсветкой; Разрешение 1280х960 (1,3 Мрх) Частота кадров 20 к/с при любом разрешении; Матрица 1/3" СМОЅ; Минимальная освещенность   0,1 (цветной режим) / 0,01 (ч/б режим) / 0 (ч/б режим ИК вкл.); Формат сжатия видео Н.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 12B; Потребление Макс. 0,62 A; 7,5 Вт (ик вкл.); Габариты   290х93х79 мм Вес   1,2 кг.	1 494,00
	Камера IQR i42 (ip 2Мр уличная)	Уличная IP-видеокамера с ИК-подсветкой; Разрешение 2 мегапикселя (1920х1080); 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 Н.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 -	2 735,00
	Камера Bolid VCG- 120/Уличная цилиндрическая	2 Мп, 2.7" КМОП; 0,02 лк (ИК-выкл.)/0 лк (ИК-вкл.); варифокальный объектив 2,7— 12 мм; ИК-подсветка (до 30 м); DWDR; DC12V; -50 °C ~ +60 °C; OSD меню мультиязычное; IP67	6 102,00
0 20	Камера Bolid VCI- 113/Уличная цилиндрическая	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	4 585,00
O see . Co	Камера Bolid VCI- 130/Уличная цилиндрическая	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	13 831,00
	Камера Bolid VCI-140- 01/Уличная цилиндрическая	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;	25 424,00

		T	-
O as	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 °C ~ +60 °C	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; H.265/H.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
Crues	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; H.264+/ H.264; разрешение 1080P/720P/D1/CIF; ONVIF, CGI; ИК- подсветка (до 30 м); DC12V, PoE; DWDR; IP67; -30 °C ~ +60 °C; IK10	6 102,00
ETAINED .	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; H.265/H.264/H.264H/ 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°C ~ +60°C; 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; 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;	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/ МЈРЕG; 1,3Мп/720Р/VGA/QVGA; встроенный микрофон; инфракрасный датчик движения до 6м; Місго SD, не более 128 Гб; Місго 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; H.264/ МЈРЕG; 3Мп/1080P/720P/VGA/QVGA; встроенный микрофон; инфракрасный датчик движения до 6м; Місго SD, не более 128 Гб; Місго USB; ONVIF, CGI; ИК-подсветка (до 10 м); DC12V, PoE; DWDR; -10 °C ~ +45 °C	5 800,00
	Камера Bolid VCI- 722/Миникупольная 2мп	2 Мп, 1/3" КМОП; 0,1 лк (ИК-выкл.)/0 лк (ИК-вкл.); фиксированный объектив 2,8 мм; Н.264/ МЈРЕG; 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 °C ~ +60 °C	8 543,00
- 0.0	Камера АйТек ПРО AHD- DF 4 Mp	Внутренняя купольная видеокамера АНD3.0 Матрица 1/3"OV4689 CMOS + NVP2475H. 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 (АGС-выкл.). Доп. функции D-WDR; AGC, BLC, ATW; 2D/3D-NR; Defog; Sens-up 2-30x; OSD-меню для настройки изображения. Рабочая температура -10°C +50°C IP20. Питание DC 12 В. Потребление тока 0,4 А. Габариты 90x70, вес 0,25 кг.	1 578,00
EAR .	Камера АйТек ПРО AHD- DV 4 Mp	Внутренняя купольная видеокамера АНD3.0 с вариофокальным объективом; Матрица 1/3" OV4689 CMOS + NVP2475H; Разрешение матрицы 2688x1520 (4 Mp); 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 (АGС-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°C +50°C, Питание DC 12B, Потребление тока 0,25 A, Габариты 128x100мм, Вес 0,44 кг.	2 396,00

	Tr. AVT =====	[a	0
( now.	Камера АйТек ПРО АНD- DvpZ 2 Mp	Антивандальная купольная видеокамера; матрица АНD-H. Матрица 1/2.8" SONY. CMOS IMX291 + NVP2440H. Разрешение матрицы 1920х1080 (2 Мр). Стандарт видео АНD-H (АНD 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 (АGС-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 119х88,5 мм, Вес 0,56 кг.	3 086,00
	Камера АйТек ПРО АНD- OV 4 Mp	Уличная видеокамера АНD 3.0 с вариофокальным объективом; Матрица 1/3" OV4689 CMOS+ NVP2475H; Разрешение матрицы 2688х1520 (4 Мр); 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/3 АНD-UTC контроллер, или с регистратора; Рабочая температура -45°C +50°C, Питание DC 12B, Потребление тока 0,35 A; Корпус Степень защиты IP66, Габариты 217х76 мм, Вес 0,6 кг.	2 292,00
	Камера АйТек ПРО IPr- DVA 3Mp (образец)	Купольная внутренняя IP- камера с ИК-подсветкой и РоЕ; Светочувствительная матрица1/2.8" 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 mm, 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; СС- Подсчёт пересечений линии, детектор превышения/отклонения заданного диапазона громкости звука; РазъемыRJ-45, DC 12B/POE, от - 20∼+45°C Корпус 3 плоскости позиционирования (3-Axis);	4 601,00
	Камера К399 (аналог камеры IPr-BOX 3Mp Stravis)	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 12B/PoE, Слот	2 000,00
Con.	Камера К469	Купольная антивандальная аналоговая камера с 4 пиновым авиационный разъемом, предназначен для мобильного регистратора BP59	1 200,00
O DE	Камера К490 (образец камеры IPt-OF 4Mp 3,6)	Скорость электронного затвора   1/25 - 1/100 000 сек Основной поток   до 4Мр (2592х1592)@30 кадров/сек Дополнительный поток   до 720/D1/CIF (480х240)@30 кадров/сек Третий поток   до D1/CIF (480х240)@30 кадров/сек Напряжение питания   DC 12B/POE	1500,00
o to	Камера К491 (образец камеры IPt-DvpZ 2Mp 7-22)	разрешение 1920*1080 30 к/с тип корпусаāнтивандальная сфера□ материал корпусаметалл, пластиковый ободок□ объектив моторизинованный 6-22mm разъёмы:аудиоход поддежка sd-карт, кнопка сброса□	5500,00

	Камера К492 (образец IPr- OPZ 8Mp FC)	Уличная IP- видеокамера с моторизированным объективом и РоЕ; Светочувствительная матрица 1/2.5"	4200,00
		SONY IMX274 CMOS Sensor + HI3519 H.264/H.265 ; 25 k/c:	
1. M. C.		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	
1		метров, светочувствительность Цвет: 0.08лк @ (F1.2, AGC	
		вкл.), 0лк с ИК; РазъемыRJ-45, DC 12B/PoE, Слот для SD-	
		карты до 128 Гб; Аудио вход/выход; реле тревоги вход/	
		выход; Области интереса (ROI); Детекция движения,	
		пересечения допустимых линий и границ; обнаружение объектов, распознование лиц с ведением базы;	
		Температурный режим от -45°C до +50°C Корпус IP67; вес	
		0,94 Kr; CMS, ONVIF 2.6; Интегрирована в ПО: Domination.	
	Карточка Mifare DESFire	- Полностью совместим с ISO/IEC 14443Type A 1-3	69,00
	EV2 АйТек ПРО	- 2/4/8-Kbyte EEPROM с функцией быстрого	
		программирования - Настраиваемая структура	
		- Пастраиваемая структура - Совместимость с NFC стикерами Туре 4	
		- Эмулятор бесконтактной карты для защиты данных	
		- Бесконтактная проверка подлинности и защита от	
	KBK B 3 3×0 € (CDKC)	Считывания	7,74
	КВК-В-2 2х0,5 (СПКБ) центральная жила -	Кабель с коаксиальным (рк75-2-13м) проводником и 2 жилами для питания с внешней поливинилхлоридной	1,14
	цельная, куски	изоляцией, D-внешний = 6,9 мм, сечение жил = 0,5 кв. мм	
Con Bres	•	(для внутренней прокладки)	
	КВК-В-2 2х0,75 (СПКБ)	Предназначен для передачи телевизионных сигналов в	8,70
	центральная жила -	системах видеонаблюдения с одновременным	,
	цельная, куски	подключением питания и/или передачи сигналов	
and the		управления. Кабель с коаксиальным (рк75-2-13м)	
		проводником и 2 жилами для питания с внешней поливинилхлоридной изоляцией, D-внешний = 7,2 мм,	
	КВК-П-2 2х0,5 (СПКБ)	Кабель с коаксиальным (рк75-2-13м) проводником и 2	7,74
	центральная жила -	жилами для питания с внешней полиэтиленовой	,
	цельная, куски	изоляцией, D-внешний = 6,9 мм, сечение жил = 0,5 кв. мм	
		(для внешней прокладки)	
	КВК-П-2 2х0,75 (СПКБ)	Кабель с коаксиальным (рк75-2-13м) проводником и 2	8,45
	центральная жила -	жилами для питания с внешней полиэтиленовой	
	цельная, куски	изоляцией, D-внешний = 7,2 мм, сечение жил = 0,75 кв. мм	
		(для внешней прокладки)	
	Контроллер сетевой SR-	Сетевой контроллер,100000 польз./150000 событий,	2 500.00
	контроллер сетевой SR- NC002	подключ <del>е</del> ние по сети Ethernet, 2 считывателя,DC 9-15B	2 300,00
10 mg		0,5A. Интерфейс подключения RS485/ Wiegand 26, -	
E C		30+60 , IP55, 156х98х51мм.	
	Контроллер СКУД01	3 вида определения	2 500,00
	•	База данных на:	•
		1500 лиц	
		2000 отпечатков 10000 карточек	
		Карты Mifare	
	Кронштейн Bolid BR-106/	160*122*76 мм; до 1кг	1 119,00
	для настенного крепления		
Į.	•		
Į.	купольных видеокамер		
Į.	•		
I I	купольных видеокамер	134*134*187.5 мм: до 3кг	2 237 00
I A	•	134*134*187,5 мм; до 3кг	2 237,00
	купольных видеокамер Кронштейн Bolid BR-107/	134*134*187,5 мм; до 3кг	2 237,00
	купольных видеокамер Кронштейн Bolid BR-107/ для настенного крепления	134*134*187,5 мм; до 3кг	2 237,00

	Кронштейн КШ01 (аналог	Рабочие условия   -45°C +55°C. Влажность: до 95%.	800,00
	кронштейна АйТек ПРО Post)	Материал   метал толщиной 3мм. Крепление объектива   На столб диаметром от 141 до 165 мм Макс. нагрузка   до 15 кг. Вес (нетто), кг   0,35	
	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 метал 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
- A - A - A - A - A - A - A - A - A - A	Монитор VIZIT-M440C (Замена - Монитор VIZIT- M441MG)	Монитор цветной, РАL, 3,5". Возможность подключения двух блоков вызова (БВД) при использовании БКМ-440. Подключения дополнительной камеры и кнопки "Звонок"; 140х183х48мм	2 500,00
	Монитор M2	Монитор M2	1 000,00
13	Набор САМЕ для сборки 1 подвижной створки САМЕ (001MAM001)	Came 001MAM001 Набор для сборки 1 подвижной створки серии S20. Для раздвижных дверей Came.	2 013,00
	Направляющая САМЕ нижняя внутренняя (119RIP023)	САМЕ 119RIP023 Направляющая нижняя внутренняя. Запчасти и комплектующие для автоматики и шлагбаумов САМЕ.	248,00
W. W.	Объектив Computar TG4Z2813FCS	1/3"; переменное фокусное растояние 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 0010РВ001 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

or an interpretation of the second	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 расстояния 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/HDTVI/AHD/IP; резрешение записи 720р; H.264; Ethernet; 1 SATA порт до 6T6; 2 USB2.0; Smart 1U; DC12V/2A; -10°C~+55°C	5 289,00
	Регистратор Bolid RGG- 1622/ до 16х каналов BNC (1080Р)	1 аудио; формат сигналов: HDCVI/CVBS/HDTVI/AHD/IP; резрешение записи 1080p; H.264; Ethernet ;2 SATA порта до 12T6; 1 RS485; 2 USB2.0; 1U; DC12V/2A; -10°C~+55°C	29 300,00
	Регистратор Bolid RGI- 0812P08/IP до 8х каналов с РоЕ (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 ВР49	Тип   Мобильный видеорегистратор Разрешение   4*1080Р Каналов записи   4 жесткий диск до 2тб 2.5" проддержка sd карт до 128гб выходы 1*CVBS video, 1*HDMI, 1*VGA габариты 220 (D) * 208 %W) * 78 <sub>C</sub> (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 32Tb (8Tb каждый), Блок питания 240Вт встроен в корпус. Габариты 378х325,8х66 мм mm.	15 767,00
\$ 0	Регистратор ВР59	Добавление камер по RTSP Нет русского языка в веб-интерфейсе Совместимость по ONVIF 2.6 PPPoE 3G/4G GPS	2 500,00
6 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	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 Сате	САМЕ 001DBC03 Фотоэлемент беспроводной /боковой	1 796,00
	DBC03 беспроводные (боковой приемник, фронтальный передатчик)	приемник, фронтальный передатчик/дальность 10 м.	55,50
КомплектующиеDomination			
	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	В401 база	База двухпроводная для датчика 2151Е	260,00
	D401 Vasa	База двухпроводная для датчика 2101	200,00
	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
	FargoMaestro 100 (GSM- модем)	GSM-модем для приема ПЦН информации от объектов в одной GSM-сети	1 000,00
2000 (100 S.N.)	FTP 4PR 24AWG CAT5e INDOOR внутр. куски	Кабель медный FTP, cat 5e, 4x2x0.51, экранированный для внутренн. 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 GSMДатчик 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 220х170х50	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
L	1	L	

-			
TOTAL STATE OF THE PARTY OF THE	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 A, 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
Paigragurd NV 2005 to the	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 переполюсовки, 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 12B.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-23A, t-раб20+40С, 105х33х20мм	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-раб20+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.1015В, t-раб20+50С, 160х110х32мм	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 нг(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 ИПР 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 нормальнозамкнутым 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 АМР	500,00
	АС-10-30/100 (НП) исп. 5	10 Вт, 100 В, 5005000 Гц, настенное крепление, пластиковый корпус, IP54, -35+55°C	1 102,00

	Багульник-М Линейная часть 2х250 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,188х210х105мм (04-0104)	Бокс распределительный настенный для 1-5 плинтов, 10-50 пар, пласт. с ключом, 188х210х105мм	1 805,00
	ВВГнг 2х1,5 LS (Т3) 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
80	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- 58M)ECO1003M System Sensor	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный серии ECO1000M без базы, предназначеный 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
S I I I	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

	HEE OND LIBO : ISSUES	I <del>r</del> = v	47.000.00
	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 сигналасинусоида Время переключения на батарею2-6 мс 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 Е.О.L. Дополнительный вход может использоваться для подключения дополнительных детекторов, дверных контактов. МСТ-302 работает с приемником МСR-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 °C) и до 20 кг (при контрасте температур 8 °C); 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
28.18%	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 АСС-СА10	Кабель питания для Fargo Maestro M100 2G.	132,00
- 3115	Кабель РК 75-4-11А куски	РК-75-4-11 А кабель радиочастотный 75 Ом	7,00
j	Кабельные кольца 44x60 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

	LIDT 40	T	40.050.00
	KBT-10	Точностные характеристики датчиков комплекта Точность измерения температуры, °C±0,5	40 950,00
		Диапазон измеряемой влажности, %бт 0 до 100	
1		Точность измерения влажности, %±5 (в диапазоне от 20%	
		до 80%)	
		Разрешениевлажность, %1	
	КИПэВ 2х2х0,6	КИПэВ 2х2х0,6	20,00
	(Спецкабель)		
СПЕШИАБЕЛЬ КИП <b>ЗВ ТУ16 К99-008 -2001</b>	1		
	Клавиатура для БПО-4	Клавиатура для БПО-4	100,00
11			
	КМВВнг(A)-LS 2x2x0,75	Кабель используются для подключения адресных систем	32,00
	(K9C)	охранных и пожарных сигнализаций, являются	02,00
	l ` ´	российскими аналогами кабелей J-YY Bd, J-Y(St)Y lg	
		стандарта DIN VDE 0815. Данный кабель не	
		распространяет горения и отвечает требованиям МЭК 332-	
	lu Bue coo t	1, MЭK 839.	
	Кнопка ПКЕ-222-1 красная	Пост кнопочный, утапливаемый толкатель, Окоммут.660В,	93,60
		Ікоммут.10А, ІР54, 74х74х62мм	
	1	M.G.	#c
THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAM	кнопка тревожная Мираж-	Мобильная тревожнаякнопкасподдержкой2-	500,00
	KTC-01	хсетейстандартаGSM/GPRS-900/1800,IP- протоколы.Квитированиеотправкиидоставкисообщенийдо	
1 to 1		ПЦНсиспользованиемвибромотора.Несколькорежимовэне	
		ргосбережения,среднеевремяработыбезподзарядки20дне	
NAME OF THE OWNER, WHEN		й.Индикациярежимаработы,активностисетисвязиизарядки	
	КОНТАКТ Антенна GSM	GSM антенна для приборов серии "Контакт"-Ритм	873,00
Ï	905 внешняя (наружная		
<b>A</b> _	резьба, FME разъем)		
		Технические характеристики:	870,00
	Komposisiop 2 or relay	Количество ключей: 1364	070,00
		Типы записываемых ключей: простой, мастер,	
		блокирующий	
		Интерфейс связи со считывателем: Dallas TM (iButton)	
		Максимальная длина линии от считывателя до	
	Контроллер питания УКП-	Предназначено для интеграции резервированных	50,00
2.4	01	источников питания различных производителей с объектовым оборудованием «Мираж»	
Entered S		оовектовым ооорудовапием «мираж»	
<u>ार्</u>			
22 89891	Коробка 120х103х55 мм ЈВ-	Коробка соединительная на 24 контакта	462,00
	730 разветвительная		
-			
	Коробка 50х110х70 мм	Коробка для открытого монтажа используются как часть	134,90
Mie.	разветвительная	системы электрической канализа ции, состоящей из	134,30
4	(распаячная,распределите	жестких и гофрированных труб.	
41	льная)(RAL 7035, 10	·	
	гермовводов) IP55		
	Коробка КС12-10 ІР65	Коробки соединительные КС предназначены для	800,00
		соединения и разветвления вторичных и силовых	
		электрических цепей, выполняемых кабелями (проводами)	
		с медными и алюминиевыми жилами сечением 1,5-6	
9004		кв.мм, эксплуатируемых как внутри, так и снаружи	
		помещений (под навесами). Коробки изготавливаются в	

Коробка У-994М	Коробка протяжная металлическая, 129х110х81 мм, IP31, цвет красный	241,90
Коробка У-994МУЗ 100х100х80 IP31 /10/ ИЭК (протяжная)	Коробка протяжная У-994 МУЗ ІРЗ1 грунт без уплотнителя	51,00
Коробка У-996МУЗ /200х200х80/ IP31 /5/ ИЭК	Коробка протяжная У-996МУЗ /200x200x80/ IP31 /5/ ИЭК	102,00
Корпус металлический ЩУРв-3/303о-1 36 УХЛЗ 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 мм², 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 мм², 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 мм², 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
ΚΠΚΒΗΓ(A)-FRLSLTx 1x2x0,75	Кабель с однопроволочными медными жилами сечением от 0,75 мм², 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 мм², 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 мм², в общем экране из алюмолавсановой 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 мм², в общем экране из алюмолавсановой ленты с дренажным проводником из медной луженой проволоки, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины с низкой токсичностью продуктов горения.  КПКЭВнг(A)-FRLS 1x2x0,75  Кабель с однопроволочными медными жилами сечением от 0,7.5 мм², в общем экране из алюмолавсановой ленты с дренажным проводником из медной луженой проволоки, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины с низкой токсичностью продуктов горения.  КПКЭВнг(A)-FRLS 1x2x1,5  Кабель с однопроволочными медными жилами сечением от 1,5 мм², в общем экране из алюмолавсановой ленты с дренажным проводником из медной луженой проволоки, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины с низкой токсичностью продуктов горения.  КПКЭВнг(A)-FRLS 2x2x0,2  Кабель с однопроволочными медными жилами сечением от 0,2 мм², в общем экране из алюмолавсановой ленты с дренажным проводником из медной луженой проволоки, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины с низкой токсичностью продуктов горения.  КПКЭВнг(A)-FRLS 2x2x0,5  Кабель с однопроволочными медными жилами сечением от 0,5 мм², в общем экране из алюмолавсановой ленты с дренажным проводником из медной луженой проволоки, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины с низкой токсичностью продуктов горения.  КПКЭВнг(A)-FRLS 1x2x1xx  Кабель с однопроволочными медными жилами сечением от 0,5 мм², 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 20,00 17,35 40,00
от 0,75 мм², в общем экране из алюмолавсановой ленты с дренажным проводником из медной луженой проволоки, с изоляцией из отностокой кремнийорганической резины с низкой токсичностью продуктов горения.  КПКЭВнг(А)-FRLS 1x2x1,5  Кабель с однопроволочными медными жилами сечением от 1,5 мм², в общем экране из алюмолавсановой ленты с дренажным проводником из медной луженой проволоки, с изоляцией из отнестойкой кремнийорганической резины с низкой токсичностью продуктов горения.  КПКЭВнг(А)-FRLS 2x2x0,2  Кабель с однопроволочными медными жилами сечением от 0,2 мм², в общем экране из алюмолавсановой ленты с дренажным проводником из медной луженой проволоки, с изоляцией из отнестойкой кремнийорганической резины с низкой токсичностью продуктов горения.  КПКЭВнг(А)-FRLS 2x2x0,5  Кабель с однопроволочными медными жилами сечением от 0,5 мм², в общем экране из алюмолавсановой ленты с дренажным проводником из медной луженой проволоки, с изоляцией из отнестойкой кремнийорганической резины с низкой токсичностью продуктов горения.  КПКЭВнг(А)-FRLSLTX  Кабель с однопроволочными медными жилами сечением от 0,5 мм², в общем экране из алюмолавсановой ленты с дренажным проводником из медной луженой проволоки, с изоляцией из отнестойкой кремнийорганической резины с низкой токсичностью продуктов горения.  КПКЭВнг(А)-FRLSLTX  Кабель с однопроволочными медными жилами сечением от 0,5 мм², в общем экране из алюмолавсановой ленты с дренажным проводником из медной луженой проволоки, с изоляцией из отнестойкой кремнийорганической резины с низкой токсичностью продуктов горения.	20,00 17,35 40,00
от 1,5 мм², в общем экране из алюмолавсановой ленты с дренажным проводником из медной луженой проволоки, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины с низкой токсичностью продуктов горения.  КПКЭВнг(A)-FRLS 2x2x0,2  Кабель с однопроволочными медными жилами сечением от 0,2 мм², в общем экране из алюмолавсановой ленты с дренажным проводником из медной луженой проволоки, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины с низкой токсичностью продуктов горения.  КПКЭВнг(A)-FRLS 2x2x0,5  Кабель с однопроволочными медными жилами сечением от 0,5 мм², в общем экране из алюмолавсановой ленты с дренажным проводником из медной луженой проволоки, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины с низкой токсичностью продуктов горения.  КПКЭВнг(A)-FRLSLTX 1x2x0.5  Кабель с однопроволочными медными жилами сечением от 0,5 мм², в общем экране из алюмолавсановой ленты с дренажным проводником из медной луженой проволоки, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины с низкой токсичностью продуктов горения.  Клисэвнг(A)-FRLSLTX 1x2x0.5	17,35 40,00
от 0,2 мм², в общем экране из алюмолавсановой ленты с дренажным проводником из медной луженой проволоки, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины с низкой токсичностью продуктов горения.  КПКЭВнг(A)-FRLS 2x2x0,5  Кабель с однопроволочными медными жилами сечением от 0,5 мм², в общем экране из алюмолавсановой ленты с дренажным проводником из медной луженой проволоки, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины с низкой токсичностью продуктов горения.  КПКЭВнг(A)-FRLSLTX  Кабель с однопроволочными медными жилами сечением от 0,5 мм², 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	40,00
от 0,5 мм², в общем экране из алюмолавсановой ленты с дренажным проводником из медной луженой проволоки, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины с низкой токсичностью продуктов горения.  КПКЭВнг(A)-FRLSLTX  1x2x0.5  Кабель с однопроволочными медными жилами сечением от 0,5 мм², 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	ŕ
1х2х0.5 от 0,5 мм², 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 мм², 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	30,00
КПКЭВнг(A)-FRLSLTX КПКЭВнг(A)-FRLSLTX 2x2x0,5 2x2x0,5	41,12
КПСВЭВ 2x2x0,5 (КЭС)  КПСВЭВ 2x2x0,5 4 жилы диаметром 0,5	24,50
КПСнг(A)-FRLS 1x2x0,5 Кабель огнестойкий однопроволочный 1x2x0,5 кв мм с низким дымо и газовыделением (бухта 200м) (оранжевый)	5,93
КПСнг(A)-FRLS 1x2x0,75 Кабель огнестойкий однопроволочный 1x2x0,75 кв мм с низким дымо и газовыделением (бухта 200м) (оранжевый)	7,60
КПСЭнг(A)-FRHF 1x2x0,75 СПКБ 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(A)-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(A)-FRHF 2x2x0,5	КПСЭСнг(A)-FRHF 2x2x0,5	20,00
	Кронштейн для извещателя Reflex	Кронштейн для извещателя Reflex	44,00
Total Total	Крышка к ИПР-Кск	Крышка к ИПР-Кск	20,00
	КСВВ 2х0,5 куски	Кабель с однопроволочными 2 жилами, D-внешний = 3,0 мм, D-жил = 0,5 мм	1,57
	KCBB 8x0.5 (K9C)	Кабель с однопроволочными 8 жилами, D=внешний 4,6 мм, D=жил 0,5 мм (200 м бухта)	18,90
KCRR	KCBЭB 4x0,5 (KЭC)	Кабель с однопроволочными 4 жилами, D-внешний = 3,0 мм, D-жил = 0,5 мм	13,00
	КСПВ 12х0,4 (КЭС)	Кабель с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из композиции полиэтилена, с оболочкой из белого ПВХ пластиката, предназначен для внутренней стационарной прокладки.	16,80
	КСПВ 16х0,5 (КЭС)	Монтаж проводов марки КПСВ производят при Кабель с однопроволочными 16 жилами, D=внешний 6,5 мм, D=жил 0,5 мм (200 м бухта)	36,40
rantmat (	КСПВ 6х0,5 куски	Кабель с однопроволочными 6 жилами, D-внешний = 4,0 мм, D-жил = 0,5 мм (200 м бухта)	4,87
	КСПЭВ 1х2х0,5 (КЭС)	Кабель парной скрутки с однопроволочными медными жилами, экранированный, D=внешний 3,7 мм, D=жил 0,5 мм (500 м бухта)	7,00
a hand de and hier gains a crub d'inniè des	КШСЭнг(A)- FRLS 1x2x0,52 (Спецкабель)	Кабель симметричный для шлейфов сигнализации огнестойкий, с пониженным дымо- и газовыделением, однопроволочный, экранированный; 1 х 2 х 0.52мм; изоляция кремнийорганическая керамообразующая резина, экран общий из алюмолавсановой ленты с контактным провольником из медной поженой провольки	5,00

		I=	
	Лампа оранж. 230В, 1мА, LEG-775898	Лампа оранж. 230B, 1мA, LEG-775898	50,00
THE FALL IN TOTTON SHOWN FILL STATES THE STREET COMMITTEE STATES AND STREET COMMITTEE STREET, STREET COMMITTEE STREET, STREET COMMITTEE STREET, STREET	Лоутокс 20нг(A)-FRLSLTx 2x2x0,5	Кабель с однопроволочными медными жилами сечением 0,5 мм² с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины. В оболочке D=6,15х9,65 мм, из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения. Оболочка белого цвета	42,62
SCHIEF FOR BUILDED HITE ARRESTS	Лоутокс 30нг(A)-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 пластиката 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 (бухта 25м) (09323)	Металлорукав в ПВХ оболочке, герметичный, D- внешний/внутренний 38/30,4 мм, стальная оцинкованная лента, (бухта 25м)	87,52
	Металлорукав 50 мм	Металлорукав 50 мм	20,00
	Металлорукав 8мм РЗ-Ц-08 (бухта 100м), (0308), Промрукав	Металлорукав 8мм РЗ-Ц-08 (бухта 100м), (0308), Промрукав	18,00
A Change	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.) АМ- 1	Модуль акустический (настенный) к БРО Орфей, 3 Вт, 8 Ом. Номинальное сопротивление АМ исп.1 8 Ом. Сопротивление линий, соединяющих БРО и АМ, не более 3 Ом. Диапазон рабочих температур -10+55 °C.	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

АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА	Надпись сменная для Молнии "Автоматика отключена"	Надпись сменная для Молнии "Автоматика отключена"	66,00
<b>Г</b> ∆ЗI УХОДИI	Надпись сменная для Молнии "Газ! Уходи!"	Надпись сменная для Молнии "Газ! Не входи!"	62,00
	Оповещатель CWSO-RR- S2	Оповещатель звуковой, 109дБ, 32 тона, Uпит.929В, Iпотр.35мА, tраб25+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
6	Оповещатель Корбу-2М 12В( сирена свето- звуковая)	Светозвуковой, 95 дБ, 12 В, 0,95 мА	861,00
34	Оповещатель речевой настенный ОПР-C006.1 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 Е27	Патрон керамический E27 (контакты медь, гильза медь) TDM	5,00
mesor/orka pa	ПВЖ 1х1,8 (КЭС)	ПВЖ 1х1,8(500м)	7,00
	Передатчик ТР-27 Си-Норд	Передатчик ТР-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 РАF 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 внутр40мм.) 55240	Переходник армированная труба - жесткая труба (D внутр40мм.), (арт. 55240)	51,00
Eds.	Подрозетник (коробка установочная) 71х40мм 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
Section Control Contro	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	PC 5320 Модуль подключения до 4 приемников 5132 к панелям серии Power. Совместим с приемниками PC и RF, всеми панелями 585, 5010, 5020, 1616, 1832, 1864. Количество беспроводных зон остается 32.	1 500,00
Mining The Section of the Sectio	Разветвитель MKV-D4	Разветвитель видеосигнала МЕТАКОМ МКV-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
	Разъём термостойкий тх1006	Разъем термостойкий (ZA 729 Si) - TX1006 - это одна из модификаций термостойких разьемов, 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 8M 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
TOWN OF THE PER	Релейный модуль с индикацией исп.2 (MR-12-2)	Со светодиодной индикацией	100,00

	T	T	
	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-раб20+40С, 245х194х85мм, в комплекте с RS-202TDm	5 000,00
6. 6. 6.	Розетка 3-м СП Mosaic 6мод. 45град. с заземл. бел. Legrand 077253	Розетка LEG-77253 Mosaic 3x2K+3, нем.станд, 45°	306,00
K24 %	С-2000-ОСТ исп.09 "Человек влево вниз"	Оповещатель световой табличный адресный для работы под управлением С2000-КДЛ; гальваническая развязка ДПЛС; U-пит.1224 В; I-потр.25 мА(max); IP41; t-раб30+55°C; 233х112х33 мм. Вариант надписи: исп.06 - "Порошок! Не входи!".	805,00
	C2000P-д3 BOLID	Датчик затопления радиоканальный, для работы с C2000-APP32, адресный, элемент питания 3.0 В CR2450 (основной и резервный), IP65, t-pa6.0+50°C, 65x55x20 мм	1 509,00
	C2000P-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 питанияСR2032, 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 ускорения от 0.5м/с2 Чувствительность наклонают 3° Расстояние замкнутого состояния магнитного контакта, ммменее 10 Расстояние разомкнутого состояния магнитного контакта,	1 224,00
CTT10-8 Suit Suit Suit Suit Suit Suit Suit Suit	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-К01) (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) МІМІ Модуль акустический (потолочное исп.)	Модуль акустический со встроенным трансформатором предназначен для воспроизведения голосовых сообщений 100В, 100-15000 Гц, 96дБ, 120х36мм, 0.16кг, -10+50С, IP 41. Потолочное исполнение	500,00
	Стенд "Пожарная безопасность" с царапиной		3 600,00
WARNAT SEPTE	Стрелец Аврора-ТР ИП 10110-1-А1 (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

1	Стрелец БУК-Р (прибор приемо-контрольный радиоканальный) 434МГц	Блок управления и контроля радиоканальный. Двухсторонняя радиосвязь. Контроль 4-х охранных, тревожных или пожарных шлейфов, управление	500,00
Season Special Control of Control	poducienta is is in the initial of t	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 927 В или двух литиевых элементов (в комплекте)	
STOCKE CONTRACTOR OF	Струна-5. Радиомодем 160/2400-С5 для БРО)	Радиомодем 160/2400 для БРО	5 000,00
	Струна. Антенна пультовая 160 МГц (100 MV)	Антенна направленная 160 МГц	500,00
	Стык 40х16	Стык на короб 40х16	24,39
ВХОДИТЕ	Табло ЛЮКС НБО-12В-01 СН "Выход" (скрытая надпись)	Табло ЛЮКС НБО-12В-01СН "Выход" (скрытая надпись)	100,00
ВРІХОТ	Табло ЛЮКС НБО-24В-01 НИ "Выход" наружное исполнение	Оповещатель пожарный световой; U-пит.24В, I-потр.20мА; IP55, t-раб30+55°C, 300х100х25мм, 0.18кг. Наружного исполнения.	227,00
АВТОМАТИКА ВКЛЮЧЕНА	Табло БЛИК-С-24 (Автоматика включена)	Табло БЛИК-С-24 (Автоматика включена)	90,00
HE BXX/JRTE 122	Табло ГАЗ НЕ ВХОДИТЬ+ Автоматика отключена Ирида-Гефест IP66, до -60 (световой оповещатель)	Оповещатель пожарный светодиодный с скрытой надписью; U-пит.1830 В, I-потр.100 мА; IP66, t-раб 40+55°C, 422х144х24 мм	3 000,00
АЗРОЗОЛЬ НЕ ВХОДИ	Табло КОП-25 (IP54) "Аэрозоль не входи" (световое, пластик) уличный	Табло КОП-25 (IP54) "Аэрозоль не входи" (световое, пластик) уличный	100,00
АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА	Табло Кристалл-24-НИ «АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА» (наружное исполнение)	Табло Кристалл-24-НИ «АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА» (наружное исполнение)	50,00

не входи	Табло Кристалл-24-НИ ГАЗ,НЕ ВХОДИ(наружное исполнение)	Табло Кристалл-24-НИ «ГАЗ,НЕ ВХОДИ» (наружное исполнение)	50,00
EXIT	Табло Молния 12 В (Выезд) L-12	Табло Молния 12 B (Выезд) L-12	102,00
EXIT	Табло Молния 220 В (ВЫХОД) ULTRA	Световое табло премиум-класса. 220В/1.0ВА/- 30+55С/296х333х48мм/0,32кг/IР42. 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
EXIT	Табло Молния 220 В ULTRA (Человек в дверь)	Световое табло премиум-класса. 220В/1.0ВА/- 30+55С/296х333х48мм/0,32кг/IР42. 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
АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА	Табло ОПОП 1-8 24В Автоматика отключена исп.05	Табло ОПОП 1-8 "Автоматика отключена" исп.05 24в	50,00
АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА	Табло ОПОП 1-9 (Автоматика отключена)12В	Табло Оповещатель ОПОП 1-9 "Автоматика отключена"	50,00
порошокі Уходи!	Табло ОПОП 1-9 (Порошок уходи) 12B	Табло Оповещатель ОПОП 1-9 "Порошок, уходи"	50,00
ПОРОШОК НЕ ВХОДИ	Табло ОПОП 1-9(Порошок, не входи) 12B	Табло Оповещатель ОПОП 1-9 "Порошок, не входи"	50,00
ПОЖАР	Табло Сфера (12В)Пожар	Световое табло "Сфера" (12В) "Пожар"	152,00
ПОЖАР	Табло-Р (ПОЖАР) Стрелец 434МГц	Радиоканальное световое табло "Пожар", непрерывно или меандр (0,5 Гц), 924 В и/или литиевая батарея, выбор яркости свечения, дальность связи с ППК — до 600 м. t: -30+55°C	500,00

	Термогигрометр C2000P- ВТИ BOLID	Встроенная литиевая батарея (ER14505)3.6 В Внешнее питание от ДПЛСТ11 В Внешний источник постоянного тока515 В Ток потребления в рабочем режимене более 0,5 мА Ток потребления в режиме энергосбереженияне более 0,02 мА Время технической готовностине более 20 сек Диапазон измеряемых температурот -10 до +55°C Диапазон измерения относительной влажностиот 0 до 100% Диапазон измеряемых значений СО*от 0 до 200 ppm Точность измерения температуры0,4°C Точность измерения влажности3% в диапазоне 20%80% Разрешение:температура0,1°C влажносты1% концентрация СО*1 ppм Весне более 0,1 кг Диапазон температурот -10 до +55°C Относительная влажностьдо 98% при +25°C Степень защиты оболочкиІР30 Габаритные размеры65х83х31 мм Средний срок службы10 лет ПрограммированиеС2000-АПА, программа UProg Тип монтажаНастенный, настольный	1 911,00
	Термошкаф ТШ–1 (Дефект покраски) Тахион	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, 600х600х210 мм	8 000,00
	ТПВнг-LS 50х2х0,5 телефонный городской□	ТПВнг-LS 50х2х0,5 кабель телефонный городской□ для эксплуатации в местных первичных сетях связи и коммуникационных линиях	50,00
	ТППэПз 10х2х0,5	кабель ТППэПз 10х2х0,5	38,00
	Тройник соединительный для трубы 16мм	Тройник соединительный 16мм	10,00
	Угол внешний 15х10	Угол внешний 15х10	7,00
	Угол внешний 40х25	Угол внешний 40х25	19,96
1	Угол внутренний 100х60 КМВ TDM SQ0411-0019	Угол внутренний для короба 100х60	107,00
	Угол внутренний 60х40	Угол внутренний 60х40	10,00

	Угол наружный 100х60 (Урал-Пак)	Угол наружный для короба 100х60	51,00
	Угол плоский 15х10	Угол плоский 15x10	6,00
	Угол плоский 40х25	Угол плоский 40х25	5,00
	Угол плоский 60х40 (поворот 90гр.)	Угол плоский 60х40 (поворот 90гр.)	10,00
	Угол Т-образный 15х10 (тройник , 90град.)	Угол Т-образный 15х10 (тройник , 90град.)	6,00
	Угол Т-образный 16х16	Угол Т-образный 25х16	11,00
	Угол Т-образный 20х10	Угол Т-образный для короба 20х10	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 105х70х30 мм, t-раб.°C -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: 2000Х200 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 клыкам, 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
Decembrata n	Головка ГЦ-80	Головка ГЦ-80	214,00
	Дверь утепленная 1300х2100лев, без наличников	Дверь утепленная 1300х2100лев, без наличников	5 000,00
r	Дверь утепленная 1300х2100прав, без наличника	Дверь утепленная 1300x2100прав, без наличника	5 000,00
380 B	Знак 380V 50х100	Знак 380V 50х100	12,00
380 B 380 B 380 B 380 B 380 B 380 B	Знак 380В 100х100 (18шт на листе)	Знак 380В 100х100 (18шт на листе)	6,00
	Знак D01 Место приема пищи 150*150мм	Знак D01 Место приема пищи 150*150мм	23,00
2/	Знак D03 Место курения 150*150мм	Знак D03 Место курения 150*150мм	25,00
目	Знак F03 Пожарная лестница 100х100	Знак F03 Пож лестница 100x100	16,00
	Знак F03 Пожарня лестница 150х150	Знак F03 Пож лестница 150x150	23,00

	II. =00.11	In	1000
	Знак F06 Место размещ средств пож 100х100	Знак F06 Место размещ средств пож 100х100	16,00
	Знак F06 Место размещ средств пож 150х150	Знак F06 Место размещ средств пож 150х150	23,00
	Знак F07 Пожарный водоисточник 150х150	Знак F07 Пожарный водоисточник 150x150	23,00
TIT COMMENT	Знак F09 Пожарный гидрант150х150	Знак F09 Пожарный гидрант150x150	23,00
<u>□</u>	Знак F09 Пожарный гидрант200х200	Знак F09 Пожарный гидрант200х200	21,00
W	Знак М15 Курить здесь 200x200	Знак M15 Курить здесь 200х200	21,00
<b>(</b>	Знак Р03 Проход запрещен 200*200	Знак Р03 Проход запрещен 200*200	19,00
	Знак Р06 Доступ посторонним запрещен 100*100	Знак Р06 Доступ посторонним запрещен 100*100	16,00
	Знак W02 Взрывоопасно 150x150	Знак W02 Взрывоопасно 150х150	23,00
	Знак W02 Взрывоопасно 200x200	Знак W02 Взрывоопасно 200х200	21,00
	Знак W06 Возможно падение груза 200х200	Знак W06 Возможно падение груза 200х200	21,00

<b>1</b> -7	Знак E05 Напр эвак направо вверх 100х200	Знак Е05 Напр эвак направо вверх 100х200	21,00
<b>■</b> \ <b>½</b>	Знак Е06 Напр эвак налево вверх 100х200	Знак Е06 Напр эвак налево вверх 100х200	19,00
<b>■/</b> %	Знак Е10 Напр эвак налево вниз 100х200	Знак Е10 Напр эвак налево вниз 100х200	8,00
~ <u>`</u>	Знак Е16 Напр эвак налево вверх лестниц 150х150	Знак Е16 Напр эвак налево вверх лестниц 150х150	23,00
	Знак Е16 Напр эвак налево вверх лестниц 150х150 фотолюм	Знак Е16 Напр эвак налево вверх лестниц 150х150 фотолюм	102,00
	Знак Е19 Открывать движением на себя 200х200 фотолюм ГОСТ 12,2,143-2009	Знак Е19 Откравать движением на себя 200х200 фотолюм	25,00
	Знак Е20 Сдвинуть 150х150	Знак Е20 Сдвинуть 150х150	5,00
	Знак ЕСОЗ Пункт приема гиг. процедур 200х200	Знак ЕС03 Пункт приема гиг. процедур 200х200	41,00
	Каска пожарного КЗ-94, белый	Каска пожарного (защитна) - предназначена для защиты гловы и лица от травмирования падающими предметами и разлетающимися мелкими ьвердыми 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 заклининиться, 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
1	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
The real of	Рукав пожарный напорный "Стандарт" 1,6 Берег 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
Perc accuant	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
Topic cares	Выключатель w59 1кл. скр. 16A с инд.(бел) BC116-153- 18	Выключатель w59 1кл. скр. 16А с инд.(бел) ВС116-153-18	51,00

## Апрель 2021 Просим уточнять наличие оборудования и специальные цены у Вашего менеджера

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