

Системы контроля и управления доступом

№	Наименование	Производитель	Технические характеристики	Ед. изм	Цена , руб
1. Системы контроля и управления доступом					
Устройства управления серии "Elsys-MB" (Россия)					
1.1	Elsys-MB-NET	Elsys	Коммуникационный сетевой контроллер (КСК) для организации интеллектуального шлюза сетей Ethernet/RS-485 СКУД "Elsys". Устройство позволяет увеличить надежность и эффективность передачи информации на распределенных объектах. При использовании контроллера сохраняется функция аппаратного глобального "антипассбэка". Устройство оснащено розеткой RJ-45 для подключения к локальной сети Ethernet и клеммным соединителем для подключения источника питания и линии связи RS-485. Общее количество КСК в локальной сети Ethernet может достигать 256. К встроенной линии связи RS-485 можно подключить до 63 УУ СКУД серии "Elsys-MB" (до 31 без применения повторителей интерфейса RS-485). Скорость обмена по линии RS-485 от 4800 до 115200 бод. Контроллер выпускается в пластмассовом корпусе. Питание от внешнего (не входит в комплект поставки) стабилизированного источника постоянного тока с выходным напряжением 10...30В. Ток потребления устройства - не более 500 мА	ШТ.	26588,94
1.2	Elsys-MB-NET-2A-ТП	Elsys	Коммуникационный сетевой контроллер. Функционально идентичен Elsys-MB-NET, выпускается в металлическом корпусе с замком, оснащен встроенным резервируемым источником питания с возможностью подключения дополнительных устройств с напряжением питания от 10...14В постоянного тока и током потребления до 0.7А. Питание контроллера осуществляется от сети переменного тока 220В+10%. Ток потребления от сети переменного тока (без учета дополнительно подключаемой нагрузки) 100 мА. В корпусе предусмотрено место для установки аккумулятора 12В/7А*ч (приобретается отдельно).	ШТ.	31701,88
1.3	Elsys-MB-SM	Elsys	Устройство управления сетевой СКУД для помещений с малой интенсивностью проходов. Контроль одной двухсторонней или двух односторонних дверей. Модуль расширения памяти не предусмотрен. Встроенная энергонезависимая емкость памяти 2048 карт / 2048 событий. Не поддерживает работу с временными и разовыми пропусками. Включение функции "глобальный антипассбэк" возможно при количестве карт менее 150. Шесть цифровых входов для подключения датчиков положения двери (СМК), кнопок выхода, кнопок блокировки двери. Два входа для подключения внешнего датчика вскрытия корпуса и кнопки разблокировки дверей. Четыре выхода «открытый коллектор» для управления светодиодами и звуковыми сигналами считывателей. Шесть исполнительных выходов – 2 реле и 4 «открытый коллектор» (дублируют состояние реле). Встроенные резервируемые часы реального времени. Скорость обмена по линии RS-485 от 4800 до 115200 бод. Пластмассовый корпус без замка. Не предусматривает установку источника питания. Для питания необходим стабилизированный резервируемый источник постоянного тока 12В+15%. Ток потребления не более 250 мА.	ШТ.	5522,4
1.4	Elsys-MB-SM-2A-ТП	Elsys	Устройство управления сетевой СКУД. Функционально идентичен Elsys-MB-SM. Металлический корпус с замком, встроенный источник питания "Elsys-SWPS-2A" с возможностью питания двух электромагнитных замков. Питание от сети переменного тока 220В+10%. Ток потребления 300 мА.	ШТ.	10635,34

1.5	Elsys-MB-Light-2A-00-ТП	Elsys	Устройство управления сетевой СКУД для помещений с малой (без установки модуля расширения памяти) или средней и большой (при установке любого модуля расширения памяти) интенсивностью проходов. Контроль одной двухсторонней или двух односторонних дверей. Базовый модуль УУ "Elsys-MB-Light". Модуль расширения памяти не установлен (-00). Встроенная емкость памяти карт / событий – 400 / 250, предусмотрена возможность установки модулей расширения памяти "Elsys-XB2", "Elsys-XB8", "Elsys-XB32" для увеличения количества карт/событий. Два аналоговых входа с контролем оконечного резистора. Семь цифровых входов общего назначения для подключения датчиков положения двери, кнопок выхода, охранных извещателей и т. п. Девять выходов – 2 реле и 7 «открытый коллектор». Два входа для подключения датчика вскрытия корпуса и сигнала «Авария сетевого питания». Встроенные резервируемые часы реального времени. Скорость обмена по линии RS-485 от 4800 до 115200 бод. Металлический корпус с замком, встроенный источник питания "Elsys-SWPS-2A" (-2A) с возможностью питания двух электромагнитных замков. Встроенный трансформатор (-ТП). Питание от се	ШТ.	19839,34
1.6	Elsys-MB-Std-2A-00-ТП	Elsys	Тоже что и «Elsys-MB Light» + дополнительный выход реле (управление турникетом, приводами ворот и т. п.), + 2 аналоговых входа с контролем оконечного резистора. Возможность подключения одной матричной клавиатуры (использует 3 выхода «открытый коллектор» и 4 цифровых входа).	ШТ.	23111,48
1.7	Elsys-MB-Pro-2A-00-ТП	Elsys	Тоже что и «Elsys-MB Light» + 2 выхода реле (управление турникетом, приводами ворот, оповещателем и т. п.), + 7 выходов «открытый коллектор», + 6 аналоговых входов с контролем оконечного резистора. Возможность подключения двух матричных клавиатур.	ШТ.	25770,02
1.8	Elsys-MB-Pro4-2A-00-ТП	Elsys	Устройство управления сетевой СКУД с малой (без установки модуля расширения памяти) или средней и большой (при установке любого модуля расширения памяти) интенсивностью проходов. Контроль двух двухсторонних дверей или четырех односторонних дверей (требуется дополнительный внешний источник питания двух замков). Восемь входов с контролем оконечного резистора, три цифровых входа общего назначения. Дополнительные выходы позволяют организовать управление вспомогательными устройствами с поста охраны на аппаратном уровне. Базовый модуль УУ "Elsys-MB-Pro4". Модуль расширения памяти не установлен (-00). Встроенная емкость памяти карт / событий – 400 / 250, предусмотрена возможность установки модулей расширения памяти "Elsys-XB2", "Elsys-XB8", "Elsys-XB32" для увеличения количества карт/событий. Скорость обмена по линии RS-485 от 4800 до 115200 бод. Металлический корпус с замком, встроенный резервируемый источник питания "Elsys-SWPS-2A" (-2A) с возможностью питания двух электромагнитных или электромеханических замков. Встроенный трансформатор (-ТП). Место для установки аккумулятора 12В/7А*ч (приобретается отдельно). Питание о	ШТ.	35587,62
Модули устройстве управления серии "Elsys-MB" и расширения памяти					
1.9	Elsys-MB-Light	Elsys	Базовый модуль устройства управления сетевой СКУД для помещений с малой, средней и большой интенсивностью проходов. Контроль одной двухсторонней или двух односторонних точек прохода. Емкость базы данных карт / событий – 400 / 250 (без модуля расширения) расширение до 40 000 / 31 000 при установке одного из модулей «Elsys-XBx». Семь цифровых входов общего назначения для подключения датчиков положения двери, кнопок выхода, охранных извещателей и т. п. Девять выходов – 2 реле и 7 «открытый коллектор». Два входа для подключения датчика вскрытия корпуса и сигнала «Авария сетевого питания». Встроенные часы реального времени (отсчет времени продолжается при отключении основного и резервного питания). Металлический корпус с замком без источника питания и трансформатора. Напряжение питания 10...14В постоянного тока. Ток потребления 250 мА.	ШТ.	11956,94
1.10	Elsys-MB-Std	Elsys	Тоже что и «Elsys-MB Light» + дополнительный выход реле (управление турникетом, приводами ворот и т. п.), 2 аналоговых входа с контролем оконечного резистора. Возможность подключения одной матричной клавиатуры (использует 3 выхода «открытый коллектор» и 4 цифровых входа).	ШТ.	23111,48

1.11	Elsys-MB-Pro	Elsys	Тоже что и «Elsys-MB Light» + 2 выхода реле (управление турникетом, приводами ворот и т. п.), + 7 выходов «открытый коллектор», + 8 аналоговых входов с контролем оконечного резистора и возможностью подключения токопотребляющих извещателей, возможность подключения дополнительного источника питания +24В (для 24 вольтовых токопотребляющих извещателей). Возможность подключения двух матричных клавиатур.	шт.	25770,02
1.12	Elsys-MB-Pro4	Elsys	Базовый модуль устройства управления сетевой СКУД для помещений с малой, средней и большой интенсивностью проходов. Контроль двух двухсторонних или четырех односторонних точек прохода. Емкость базы данных карт / событий – 400 / 250 (без модуля расширения) расширение до 40 000 / 31 000 при установке одного из модулей «Elsys-XBx». Восемь аналоговых и три цифровых входа общего назначения для подключения датчиков положения двери, кнопок выхода, охранных извещателей и т. п. Десять выходов – 4 реле и 6 «открытый коллектор». Два входа для подключения датчика вскрытия корпуса и сигнала «Авария сетевого питания». Встроенные часы реального времени (отсчет времени продолжается при отключении основного и резервного питания). Металлический корпус с замком без источника питания и трансформатора. Напряжение питания 10...14В постоянного тока. Ток потребления 250 мА.	шт.	35587,62
1.13	Elsys-XB2	Elsys	Модуль расширения памяти до 2300 карт / 1800 событий (максимум 4700 карт при уменьшении буфера событий) для контроллеров Elsys-MB версий Light, STD, Pro, Pro4	шт.	1534
1.14	Elsys-XB8	Elsys	Модуль расширения памяти до 10000 карт / 7800 событий (максимум 20000 карт при уменьшении буфера событий) для контроллеров Elsys-MB версий Light, STD, Pro, Pro4	шт.	2965,34
1.15	Elsys-XB32	Elsys	Модуль расширения памяти до 40000 карт / 31000 событий (максимум 65000 карт при уменьшении буфера событий) для контроллеров Elsys-MB версий Light, STD, Pro, Pro4	шт.	5829,2

Считыватели proximity карт

1.16	Smart-Wave	Elsys	Считыватель proximity карт. Поддерживает бесконтактные идентификаторы стандартов EM-MagIn и HID. Дальность считывания от 6 до 14см. Рабочая частота 125kHz. Поддерживает стандартные интерфейсы Wiegand 26 и Dallas Touch Memory. Напряжение питания 8...18В постоянного тока. Ток потребления 50мА. Габариты 95*45*14мм.	шт.	2250,26
------	-------------------	-------	---	-----	----------------

2. Аудио-, видеодомофоны, видеосистемы

Аудиодомофоны

2.1	DR-2AN	Commax	2-х проводное внешнее переговорное устройство, алюминий, врезное крепление, 185x125мм	шт.	2378,88
2.2	DR-2A2N	Commax	внешняя переговорная панель на 2 абонента, алюминий, 185x125мм, для DP-2K, 201R	шт.	2680,96
2.3	DR-2A3N	Commax	внешняя переговорная панель на 3 абонента, алюминий, 185x125мм, для DP-2K, 201R	шт.	2907,52
2.4	DR-201A	Commax	2-х проводное внешнее переговорное устройство, металл, врезное крепление	шт.	1019,52
2.5	DR-201D	Commax	2-х проводное переговорное устройство, пластик, накладное крепление, 140x100x40мм	шт.	415,36
2.6	DR-20S	Commax	2-х проводное переговорное устройство, алюминий, накладное крепление, 135x95x35мм	шт.	906,24
2.7	DP-201R	Commax	2-х проводная телефонная трубка, кнопка открытия замка, питание 220В	шт.	1095,04
2.8	JSB-A02	Commax	накладной, цвет - мрамор, черный, бронза, медь, серебро, 70x100x20мм	шт.	Звоните
2.9	JSB-A05	Commax	накладной, поворот на 45°, уголок в комплекте, цвет-черный, белый, бронза, медь, серебро, 40x120x20мм	шт.	Звоните

Многоквартирные

2.10	DR-2KM	Commax	внешняя переговорная панель на 2 абонента, работает с DP-KSS, L=290мм, 12В, врезная, алюминий	шт.	1472,64
------	---------------	--------	---	-----	----------------

2.11	DR-4KM	Commax	внешняя переговорная панель на 4 абонента, работает с DP-KSS, L=290мм, 12В, врезная, алюминий	шт.	1812,48
2.12	DR-6KM	Commax	внешняя переговорная панель на 6 абонентов, работает с DP-KSS, L=368мм, 12В, врезная, алюминий	шт.	1925,76
2.13	DR-8KM	Commax	внешняя переговорная панель на 8 абонентов, работает с DP-KSS, L=368мм, 12В, врезная, алюминий	шт.	2114,56
2.14	DP-KSS	Commax	телеф. трубка для внешней переговорной панели серии KM, AM, кнопка открытия замка	шт.	490,88
2.15	DR-201MS	Commax	переговорная панель на 2 абонента, работают DP-2K, DP-201R, пластик, накладное крепление.	шт.	679,68
2.16	DR-401MS	Commax	переговорная панель на 4 абонента, работают с DP-2K, DP-201R, пластик, накладное крепление.	шт.	717,44
2.17	DR-601MS	Commax	внешняя переговорная панель на 6 абонентов, работают DP-2K, DP-201R, пластик, накладное крепление.	шт.	717,44

Переговорные устройства с телефонной трубкой

2.18	TP-5KV	Commax	до 5 абонентов, разд./общ.вызов, связь "каждый с каждым", 4-х проводная линия, подключение DR-DW2	шт.	1208,32
2.19	TP-6AC	Commax	до 6 абонентов, разд./общ.вызов, связь "каждый с каждым", 4-х проводная линия, подключение DR-DW2	шт.	1095,04
2.20	TP-9KV	Commax	до 9 абонентов, разд./общ.вызов, связь "каждый с каждым", 4-х проводная линия, подключение DR-DW2	шт.	1510,4
2.21	TP-12AC	Commax	до 12 абонентов, связь "каждый с каждым", 4-х проводная линия, подключение DR-DW2	шт.	1208,32
2.22	TP-1K	Commax	комплект: 2 тлф.трубки, связь до 2 км, питание 6 В (в каждую) или 4 батарейки AA	шт.	1170,56

3. Видеодомофоны и системы

Видеодомофоны COMMAX (Корея)

3.1	DPV-4PB	Commax	4-х проводный, дополнительный домофон для подключения к PE2, PS2, PM2, PF2, AC 110-240В	шт.	5097,6
3.2	DPV-4PB1	Commax	4-х проводный, параллельное включение 2-х мониторов, AC 110-240В	шт.	5248,64
3.3	DPV-4PB2	Commax	4-х проводный на 2 вызывных блока, возможно подключение 2 мониторов DPV-4PB, AC 110-240В	шт.	5437,44
3.4	DPV-4PB4	Commax	4-х проводный 4 вызывных блока, подключение 2 мониторов DPV-4PB и трубки DP-4VR	шт.	5777,28
3.5	DPV-4PS2	Commax	4-х проводный на 2 вызывных блока, возможно подключение 2 мониторов DPV-4PB и дополнительной трубки DP-4VR, функция тревоги, AC 110-240В	шт.	6041,6
3.6	DPV-4PM2	Commax	4-х проводный на 2 вызывных блока, возможно подключение 2 мониторов DPV-4PB, блока памяти VM-64P и дополнительной трубки DP-4VR, AC 110-240В	шт.	6079,36
3.7	DPV-4PM2/VM64P	Commax	4-х проводный на 2 вызывных блока, подключение 2 мониторов DPV-4PB, блока памяти VM-64P (в комплекте) и дополнительной трубки DP-4VR, AC 110-240В	шт.	11365,76
3.8	DPV-4RH	Commax	4-х проводный, 1 вызывных блок, без трубки (HAND FREE), AC 110-230В, цвет - белый перламутр	шт.	Звоните
3.9	DPV-4KE	Commax	4-х проводный, 1 вызывной блок, возможно включение 2-х мониторов и дополнительной трубки DP-4VR, вызов и связь "трубка-монитор", AC 110-240В	шт.	5022,08

3.10	DPV-4KE/M	Commax	DPV-4KE со встроенной энергонезависимой памятью(120 кадров), дата, время, архив кадров, меню, детектор движения для дополнительной видеокамеры (внешнее питание) осмотра, АС 110-240В	шт.	9553,28
3.11	DPV-4KE/M4	Commax	DPV-4KE со встроенной энергонезависимой памятью(255 кадров), на 4 вызывных блока, дата, время, архив кадров, меню, детектор движения по любой из 4-х камер, АС 110-240В	шт.	10232,96
3.12	DPV-4KE/MR	Commax	DPV-4KE со встроенной энергонезависимой памятью(255кадров),дата, время, архив кадров, меню, вызов от цифрового подъездного аудиодомофона, 3 вызывных блока и 1 камера (внешнее питание) осмотра, детектор движения по любой из 4-х камер, выход НЧ на внешний монитор, выход свитчера, АС 110-240В	шт.	10874,88
	DPV-4KE/MC	Commax	DPV-4KE со встроенной энергонезависимой памятью(255 кадров),дата, время, архив кадров, меню, вызов от координатного подъездного аудиодомофона, 3 вызывных блока и 1 камеры осмотра (внешнее питание), детектор движения по любой из 4-х камер, выход НЧ на внешний монитор, выход свитчера, АС 110-240В	шт.	10874,88
	DPV-4KE/R	Commax	DPV-4KE, вызов аудио/видео(при наличии камеры) от цифрового подъездного домофона + 3 вызывных блока, меню, АРУ видеосигнала, АС 110-240В	шт.	6947,84
	DPV-4KE/C	Commax	DPV-4KE, вызов аудио/видео (при наличии камеры) от координатного подъездного домофона + 3 вызывных блока, АРУ видеосигнала, АС 110-240В	шт.	6947,84
	DPV-4HP	Commax	4-х проводный, 1 вызывной блок, возможно параллельное подключение 2 мониторов, тлф.трубки DP-4VR, вызов и связь "трубка-монитор", подключение блока памяти VM- 32,64, АС 110-240В	шт.	5022,08
	CDV-71BE NEW!	Commax	цветной, NTSC, TFT LCD 7",на 4 вызывных блока и дополнительной трубки DP-4VR вызов и связь "трубка-монитор", АС 110-240В	шт.	20050,56
	CAV-71BQ NEW!	Commax	цветной, NTSC, TFT LCD 7", встроенная память, меню, подключение до 20 мониторов по "витой паре", вызов и связь между мониторами, охранные функции. Подключение вызывных блоков (до 4 шт.) через CDS-4CM	шт.	30510,08
	CDS-4CM NEW!	Commax	необходим для подключения вызывных блоков (до 4 шт.) к CAV-71B,проводка -"витая пара", 385x200x45мм	шт.	17029,76
	CDV-50	Commax	цветной, NTSC, TFT LCD экран 5", подключение дополнительной трубки DP-4VR, вызов и связь "трубка-монитор", АС 110-240В, цвет - белый перламутр	шт.	10535,04
	CDV-50A NEW!	Commax	цветной, NTSC, TFT LCD экран 5",без трубки (HAND FREE),накладное крепление, подключение двух вызывных блоков,трубки DP-4VR, вызов и связь "трубка-монитор", АС 110-240В	шт.	11818,88
	CDV-50/M	Commax	CDV-50, на 4 камеры (вызывных блока), со встроенной энергонезависимой памятью (230 кадров), меню, дата, время, архив, детектор движения по любой из 4-х камер, регулировка усиления по каналам, режим "день"	шт.	17936
	CDV-50/MR	Commax	CDV-50, на 3 вызывных блока и 1 камеру, со встроенной энергонезависимой памятью(230 кадров), меню, дата, время, архив, вызов от цифрового подъездного аудиодомофона, детектор движения по любой из 4-х камер	шт.	19295,36
	CDV-50/MC	Commax	CDV-50, на 3 вызывных блока и 1 камеру, со встроенной энергонезависимой памятью(230 кадров), меню, дата, время, архив, вызов от координатного подъездного аудиодомофона, детектор движения по любой из 4-х камер	шт.	19295,36

4. Дополнительные устройства к видеодомофонам

Вызывные панели

4.1	AVC-305	Activision	Накладная (узкая), антивандал., ИК-подсветка, 4-х проводная. Размеры: 11,5x4x1,7 см. с козырьком и уголком. Цветная.	ШТ.	0
4.2	MBK-322	MBK	Антивандальная внешняя панель в/домофона, врезная, ч/б, угол - 75°, 4-х проводная, совместима с мониторами "КОСОМ", "СОММАХ", "Polyvision", "Hyundai", "Quantum", , ИК-подсветка до 0.7м, автоматическая регулировка чувствительности микрофона, (чип "Motorola"), 125x85x8 мм.	ШТ.	0
4.3	MBK-324	MBK	Антивандальная внешняя панель в/домофона, накладное исполнение, ч/б, угол - 75°, 4-х проводная, совместима с мониторами "КОСОМ", "СОММАХ", "Polyvision", "Hyundai", "Quantum", , ИК-подсветка до 0.7м, автоматическая регулировка чувствительности микрофона, (чип "Motorola"), 125x85x8 мм	ШТ.	0
4.4	MBK-325 (AVC-305)	MBK	Антивандальная внешняя панель в/домофона, врезная, ч/б, угол - 75°, 4-х проводная, совместима с мониторами "КОСОМ", "СОММАХ", "Polyvision", "Hyundai", "Quantum", ИК-подсветка до 0.7м, узкая вертикальная, автоматическая регулировка чувствительности микрофона, (чип "Motorola"), 130x40x23мм.	ШТ.	0
4.5	MBK-325ц PAL	MBK	Антивандальная внешняя панель в/домофона, врезная, видекамера цветного изображения, PAL, 4-х проводная, совместима с мониторами "Hyundai", "СОММАХ", узкая вертикальная, автоматическая регулировка чувствительности микрофона, (чип "Motorola"), 130x40x23мм.	ШТ.	0
Блоки памяти					
4.6	VM- 64P NEW!	Commax	для видеодомофонов DPV-4PM2,PF2, 64 кадра, время	ШТ.	3927,04
4.7	VM- 64H	Commax	для видеодомофона DPV-4HP, 64 кадра, время	ШТ.	Звоните
4.8	ФАН-85Д		85 кадров, энергонезависимая память, детектор движения, дата, время, архив кадров, высокое разрешение 512x256 тчк., выход тревоги, 6.5-13В, 120x70x22мм, цвет-белый	ШТ.	Звоните
4.9	ФАН-128		128 кадров, энергонезависимая память, детектор движения, дата, время, архив кадров, разрешение 256x256 тчк., выход тревоги, 6.5-13В, 120x70x22мм, цвет-белый	ШТ.	Звоните
4.10	ФАН-960Д NEW!		960 кадров, высокое разрешение, 512x256 тчк, функционально аналог ФАН-85Д	ШТ.	Звоните
Замки, доводчики					
4.11	ML-295 К	Метаком	Замок электромагнитный, 12V, 300кг, 225x52x34мм, Россия	ШТ.	1666,16
4.12	ML-395(Б/Э)	Метаком	Электромагнитный замок, DC12V, 0,55 А. Усилие 500 кг. Габариты 267x70x40 мм. Вес 5,5 кг. Алюминиевый корпус.	ШТ.	2486,26
4.13	ML-194 К (Б/Э)	Метаком	Электромагнитный замок, 12 VDC, 0.55 А, усилие не менее 500 кг, 270x75x45, 5,6 кг. Темп.диапазон -30°С...+50°С	ШТ.	2734,06
4.14	ML-180К	Метаком	Электромагнитный замок, 12V DC, не более 0,4 А, усилие 180 кг, 180x40x25, 0.8 кг, новый дизайн, планка в комплекте, оригинальная упаковка	ШТ.	1590,64
4.15	ML-100К	Метаком	Электромагнитный замок, 12V DC, не более 0,4 А, усилие 100 кг, 180x33x23, 0.6 кг, новый дизайн, планка в комплекте, оригинальная упаковка	ШТ.	1774,72
4.16	ML-295А (10001)	Метаком	Электромагнитный замок, 12V DC, 500mA, усилие 300 кг, 250x42x25 мм, 3 кг. Офисный дизайн.	ШТ.	2221,94
4.17	ML-395R (EM-750)	Метаком	Электромагнитный замок, 12V DC, 350mA, усилие 400 кг, 230x45x30 мм, 2,95 кг. Новый дизайн - закругленные боковые стороны.	ШТ.	4229,12
4.18	ML-1200 В (GS-705-30)	Метаком	Врезной (на сдвиг) электромагнитный замок, сила удержания 1200кг, 12V, 0.5А, 266x30x34	ШТ.	10119,68
4.19	SMB-001		Бокс для ML-1200В	ШТ.	0
4.20	ML-395	Метаком	Управление микропроцессором, время открывания от 1-15 сек, тип кнопки НО, световая и звуковая индикация, схема перемагничивания, мониторинг питания, 12V AC/DC, 0.55 А. Усилие не менее 500 кг, габариты 267x70x40 мм, вес 5,5 кг	ШТ.	3147,06

4.21	ML-194 K	Метаком	Управление микропроцессором, время открывания от 1-15 сек, тип кнопки НО, световая и звуковая индикация, схема перемагничивания, мониторинг питания, 12V AC/DC, 0.55 А. Усилие не менее 500 кг., габариты 270x75x45 мм, вес 5,6 кг. Темп.диапазон -30°С...+50°С	ШТ.	3479,82
4.22	ML-395.01	Метаком	Питание 12V DC, потребление 0.55А, усилие не менее 500 кг, шлейф считывателя до 20м, 501 ключей доступа + 8 ключей охраны (блокировка) + 1 мастер ключ (программирование), время открывания 1-15 сек, схема перемагничивания, выход МДП-тр., защита входа, энергонезависимая память, свет. и звук. индикация	ШТ.	3548,26
4.23	ML-194 K 01	Метаком	Питание 12V DC, потребление 0.55А, усилие не менее 500 кг, шлейф считывателя до 20м, 501 ключей доступа + 8 ключей охраны (блокировка) + 1 мастер ключ (программирование), время открывания 1-15 сек, схема перемагничивания, выход МДП-тр., защита входа, энергонезависимая память, свет. и звук. индикация	ШТ.	3881,02
4.24	ML-395.02	Метаком	Питание 12V DC, потребление 0.55А, усилие не менее 500 кг, шлейф считывателя до 20м, 503 ключа доступа, комплектация - без мастер-ключа (программируется пользователем), без контактора, время открывания 1-15 сек, схема перемагничивания, выход МДП-тр., защита входа, энергонезависимая память, свет. и звук. индикация	ШТ.	3436,16
4.25	ML-194 K 02	Метаком	Питание 12V DC, потребление 0.55А, усилие не менее 500 кг, шлейф считывателя до 20м, 503 ключа доступа, комплектация - без мастер-ключа (программируется пользователем), без контактора, время открывания 1-15 сек, схема перемагничивания, выход МДП-тр., энергонезависимая память, свет. и звук. инд.	ШТ.	3614,34
4.26	AL-150PRemium	Aleco	Малогабаритный накладной офисный электромагнитный замок. Исполнение со встроенным герконом и Холлом. Габариты корпуса: 150x30x19,5 мм.Питание: 12VDC/280mA или 24VDC/150mA.	ШТ.	4720
4.27	AL-200PRemium	Aleco	Малогабаритный накладной офисный электромагнитный замок. Исполнение со встроенным герконом и Холлом. Габариты корпуса: 230x30x19,5 мм.Питание: 12VDC/350mA или 24VDC/150mA.	ШТ.	4956
4.28	AL-300PRemium	Aleco	Накладной офисный электромагнитный замок.Исполнение со встроенным герконом и Холлом. Габариты корпуса: 230x38x25,5 мм. Питание: 12VDC/350mA или 24VDC/180mA.	ШТ.	5584,94
4.29	AL-400PRemium	Aleco	Универсальный накладной офисный электромагнитный замок Встроенный геркон и датчик Холла. Габариты корпуса: 225x42x26,5 мм. Питание: 12VDC/480mA или 24VDC/160mA.	ШТ.	6687,06
4.30	L-уголок AL-200	Aleco	Монтажный L-уголок для AL-200 в цвет замка	ШТ.	708
4.31	Планка M150	Aleco	Планка (прокладка) для замка AL-150	ШТ.	188,8
4.32	Планка M200	Aleco	Планка (прокладка) для замка AL-200	ШТ.	188,8
4.33	Планка M300	Aleco	Планка (прокладка) для замка AL-300	ШТ.	188,8
4.34	Планка M400	Aleco	Планка (прокладка) для замка AL-400	ШТ.	188,8
4.35	Пластина резьбовая R400	Aleco	Резьбовая пластина для крепления замка AL-400 без уголка	ШТ.	173,46
4.36	МК AL-300S-Glass	Aleco	Комплект монтажа электромагнитного замка AL-300SHG на стеклянную дверь	ШТ.	1683,86
4.37	МК AL-300 коричневый	Aleco	Комплект монтажа для крепления замка AL-200 на L-образном уголке с декоративным кожухом в цвет замка, планкой M200 и элементами крепления.	ШТ.	1683,86
4.38	МК AL-300 серый	Aleco	Комплект монтажа для крепления замка AL-300 на L-образном уголке с декоративным кожухом в цвет замка, планкой M300 и элементами крепления.	ШТ.	1683,86
4.39	МК AL-500 серый	Aleco	Комплект монтажа для крепления замка AL-400 на L-образном уголке с декоративным кожухом в цвет замка, планкой M400 и элементами крепления.	ШТ.	1683,86

4.40	M1-150	Aleco	Электромагнитный замок	ШТ.	1888
4.41	M1-300	Aleco	Электромагнитный замок	ШТ.	1888
4.42	M2-300	Aleco	Электромагнитный замок	ШТ.	1888
4.43	M1-400	Aleco	Электромагнитный замок	ШТ.	1888
4.44	M2-400	Aleco	Электромагнитный замок	ШТ.	1888

Устройства идентификации

4.45	StandProx	Parsec	Карточка Proximity толстая аналог Angstrom	ШТ.	42,48
4.46	SlimProx	Parsec	Карточка Proximity тонкая под прямую печать	ШТ.	60,18

Устройства сопряжения с компьютером, репитеры, преобразователи интерфейсов

4.47	Elsys-CU-USB/232-485	Elsys	Преобразователь интерфейсов USB <-> RS-232/RS-485 с гальванической развязкой. Работа в режиме виртуального COM порта (VCP). Поддерживает полудуплексный обмен по шине RS-485 (двухпроводная линия) с автоматическим определением начала, окончания и направления передачи информации или полудуплексный обмен по интерфейсу RS-232 с программным управлением потоком (сигналы RX, TX, DTR, Общей). Автоматическая поддержка стандартных скоростей обмена в диапазоне от 300 до 921600 бод и количества бит в кадре информации от 9 до 12. Питание от шины USB компьютера, ток потребления не более 200мА (не рассчитан на подключения к пассивным разветвителям USB шины). Предназначен для сопряжения полудуплексной сети RS-485 СКУД «Elsys» и аналогичных устройств или устройств с интерфейсом RS-232 с портом USB компьютера. В комплекте кабель длиной 1.5м для подключения к USB-порту и необходимые драйверы под Windows 2000/XP.	ШТ.	5112,94
4.48	Elsys-RC-232/485	Elsys	Повторитель (репитер) интерфейса RS-485<->RS-485 / преобразователь интерфейсов RS-232<->RS-485 с гальванической развязкой. Полудуплексный обмен по шине RS-485 (двухпроводная линия) с автоматическим определением начала, окончания и направления передачи информации. Обеспечивает выбор одной из 8-ми стандартных скоростей обмена в диапазоне от 1200 до 115200 бод и одного из 4-х значений количества бит в кадре информации от 9 до 12. Питание от стабилизированного источника постоянного тока +10...30В, 120мА. В режиме преобразователя интерфейсов возможно питание от шины USB компьютера (220мА, не допускает подключения к пассивным разветвителям). Предназначен для сопряжения полудуплексной сети RS-485 СКУД «Elsys» и аналогичных устройств с COM-портом компьютера в режиме преобразователя или удлинения, ветвления, увеличения количества подключаемых приборов и гальванической развязки сегментов шины RS-485 в режиме повторителя.	ШТ.	4806,14

5. Оборудование Parsec (Россия)

Считыватели и интерфейсы

5.1	PR-A03	Parsec	Считыватель Proximity, расстояние 8-14 см, карты StandProx или SlimProx, брелки MiniTag, выход Wiegand 26, Touch Memory	ШТ.	5112,94
5.2	PR-H03	Parsec	Считыватель Proximity, расстояние 5-14 см, карты HID, выход Wiegand 26, Touch Memory	ШТ.	4806,14
5.3	PR-M03	Parsec	Считыватель Proximity, расстояние 5-14 см, карты Motorola, выход Wiegand 26, A-Micro, принудительный Wiegand 26, Touch Memory	ШТ.	5112,94
5.4	PR-A05	Parsec	Считыватель Proximity, расстояние 3-6 см, карточки StandProx или SlimProx, выход Wiegand 26 или Touch Memory (Вандалозащищенный для уличной установки)	ШТ.	4806,14
5.5	PR-H05	Parsec	Считыватель Proximity, расстояние 3-6 см, карточки HID, выход Wiegand 26 или Touch Memory (Вандалозащищенный для уличной установки)	ШТ.	5112,94

5.6	PR-A07	Parsec	Считыватель Proximity увеличенной дальности, расстояние 40-70 см, карточки StandProx или SlimProx, выход Wiegand 26 (Touch Memory)	шт.	4806,14
5.7	PR-A08	Parsec	Считыватель Proximity, расстояние 3-8 см, карточки StandProx или SlimProx, выход USB	шт.	5112,94
5.8	PR-H08	Parsec	Считыватель Proximity, расстояние 3-8 см, карточки HID, выход USB	шт.	4806,14
5.9	PR-A16	Parsec	Считыватель Proximity, совмещенный с клавиатурой, расстояние 8-14 см, карты StandProx или SlimProx, брелки TagProx, Wiegand 26 (HID, Motorola), Touch Memory	шт.	5112,94
5.10	PR-T08 NEW	Parsec	Считыватель ключей Touch Memore, выход USB	шт.	4806,14
Считыватели 13,56 МГц					
5.11	PR-P08	Parsec	Считыватель для работы с интерактивными картами на частоте 13,56 МГц, расстояние 3-6 см, карты Mifare Standard, Mifare UltraLight, Mifare ProX, выход USB	шт.	11441,28
5.12	PR-P09	Parsec	Считыватель для работы с интерактивными картами на частоте 13,56 МГц, расстояние 3-6 см, карты Mifare Standard, Mifare UltraLight, Mifare ProX, выход Wiegand 26, Parsec®	шт.	9704,32
5.13	PR-G07	Parsec	Считыватель 2,45 ГГц. Два независимых канала чтения, работа с активными метками ActiveTag, дальность чтения от 5 до 50 метров, режим «антиколлизии», программирование режимов работы считывателя с ПК, выходной интерфейс Wiegand 26, Parsec®. В комплект поставки входят две выносные антенны.	шт.	106977,62
Автономные контроллеры со встроенными считывателями					
5.14	SC-TP19	Parsec	Автономный контроллер на одну точку прохода со встроенным считывателем, RTE, DC, внешний датчик, расстояние 3-9см, карты Stand Prox, Slim Prox, брелки Mini Tag, 42 пользователя	шт.	4984,32
5.15	SC-TP15	Parsec	Автономный контроллер на одну точку прохода со встроенным считывателем, RTE, DC, внешний датчик, расстояние 2-5см, карты Stand Prox, Slim Prox, брелки Mini Tag, 42 пользователя (вандалозащищенный)	шт.	6947,84
5.16	SC-TP16	Parsec	Автономный контроллер на одну точку прохода (одно/двухсторонний проход) со встроенным считывателем и клавиатурой, RTE, DC, внешний датчик, расстояние 3-9см, карты Stand Prox, Slim Prox, брелки Mini Tag, функции охраны, 450 пользователей	шт.	6947,84
5.17	EC-01	Parsec	Многофункциональный контроллер для организации сложных алгоритмов прохода (например: шлюзов).	шт.	2529,92
Сетевые системы доступа					
5.18	NC-1000	Parsec	Сетевой контроллер на одну точку прохода, RS-485, RTE, DC, внешний датчик, 1000 ключей, функции охраны, одно/двухсторонний проход, в корпусе с БП	шт.	12045,44
5.19	NC-32K	Parsec	Сетевой контроллер на одну точку прохода, RS-485, RTE, DC, 2 охранных шлейфа, 32000 ключей, функции охраны, 3 реле, АНТИПАССБЭК, одно/двухсторонний проход, в корпусе с БП.	шт.	18238,08
5.20	NC-5000	Parsec	Сетевой контроллер на одну точку прохода, RS-485, RTE, DC, внешний датчик, 5000 ключей, функции охраны, АНТИПАССБЭК, одно/двухсторонний проход, в корпусе с БП	шт.	13895,68
5.21	AC-08	Parsec	Сетевой охранный контроллер, 8 шлейфов с возможностью расширения до 16, RS-485, в корпусе с БП	шт.	10686,08
5.22	NMI-08	Parsec	Зонный расширитель на 8 шлейфов для контроллера AC-08	шт.	1246,08
5.23	AKD-01	Parsec	Клавиатура для управления функциями охраны контроллера AC-08, 21-кнопочная клавиатура + 2-строчный ЖК-дисплей.	шт.	6834,56

5.24	NR-A03	Parsec	Выносной считыватель для контроллера NC-1000/5000, 9-14 см, карты StandProx или SlimProx, брелков TagProx	шт.	5286,4
5.25	NR-H03	Parsec	Выносной считыватель для контроллера NC-1000/5000, 5-14 см, карты стандарта HID Corporation	шт.	5475,2
5.26	NR-A09	Parsec	Выносной считыватель для контроллера NC-1000/5000, 9-14 см, карты StandProx или SlimProx, брелков TagProx	шт.	6532,48
5.27	NR-A05	Parsec	Выносной считыватель для контроллера NC-1000/5000, 9-14 см, карты StandProx или SlimProx, брелков TagProx (Вандалозащищенный для уличной установки)	шт.	9024,64
5.28	NR-A07	Parsec	Выносной считыватель увеличенной дальности для контроллера NC-1000/5000, 40-70 см, карты StandProx или SlimProx, брелков TagProx	шт.	37193,6
5.29	NR-A16 NEW	Parsec	Выносной считыватель с клавиатурой для контроллеров серии NC, 9-14 см, карты StandProx или SlimProx, брелки MiniTag	шт.	7249,92
5.30	NI-A01-USB	Parsec	Интерфейс для подключения сетевых контроллеров к ПК, карты StandProx или SlimProx, брелки TagProx	шт.	4078,08
5.31	NIP-A01	Parsec	Интерфейс для подключения одного сетевого контроллера к ПК (режим автономной работы с подключением к ПК), интерфейс USB	шт.	1246,08
5.32	NI-TW	Parsec	Интерфейс для подключения 2-х считывателей Touch Memory и считывателей с интерфейсом Wiegand 26 bit к сетевым контроллерам NC-1000/5000	шт.	3776
5.33	UIM-01	Parsec	Универсальный модуль сопряжения контроллеров серии NC с различными типами турникетов.	шт.	1925,76
5.34	CNC-08	Parsec	Центральный контроллер сети, подключение до 250 контроллеров на порт RS-232	шт.	34625,92
5.35	CNC-16	Parsec	Центральный контроллер сети, подключение до 500 контроллеров на порт RS-232	шт.	51995,52
5.36	NC-32K-IP	Parsec	Сетевой контроллер на одну точку прохода, подключение по сети Ethernet, RTE, DC, внешний датчик, 32000 ключей, функции охраны, одно/двухсторонний проход, «антипассбэк», в корпусе с БП	шт.	20956,8

ООО "УРАЛ-ИнфоКом" г.Пермь
e-mail: info@uralinfocom.ru

Тел/ф. +7(902) 47-33936
www.uralinfocom.ru