



105066 г. Москва, 1-й Басманный переулок 12
Тел.: (495) 308-00-64, факс: (495) 607-02-56

Прайс-лист на компоненты Модульной инженерной платформы "Octagram" и ПО "Octagram Flex"					
Базовый контроллер					
А1	Контроллер-трансформер. Функции определяются микропрограммой. Напряжение питания 12В, потребляемый ток до 80 мА. Контроль состояния источника питания APS1. Корпус из ABS пластика размером 95(145)×90×48 мм, крепление на DIN рейку. Может устанавливаться в силовой блок PB10, монтажный шкаф FB1, контрольные панели FB2 (FB3) или в стандартный коммутационный шкаф. Производится в России по лицензии Octagram SA (Швейцария).				\$ 125
Артикул	Описание	Тип микро-программы	Цена ⁰ микро-программы	Розничная цена ¹	
1. Контроллеры с предустановленными микропрограммами (микропрограммы)					
1. Автоматизация, безопасность и управление замком					
A1U1	Контроль и управление: доступом, ОПС, автоматикой. Адресная шина данных LMICRO. 16-32 адресов. Энергонезависимая память 32000 событий/пользователей, 64 внутренних реакций. Управление одной точкой доступа (дверь, автоматический шлагбаум/ворота).	16 адрес.	U1	\$28	\$ 153
A1U2		32 адреса	U2	\$98	\$ 223
A1H1	Адресная охрано-пожарная сигнализация, управление автоматикой и управление замком. Две адресные линии данных с возможностью закольцовки линии, 32/64 адреса. Энергонезависимая память 4000 событий/пользователей. Реле управления сиреной и реле для замка. 96 внутренних реакций контроллера. Контроль работы от сети и уровня разряда аккумулятора. Тампер.	32 адреса	H1	\$57	\$ 182
A1H2			64 адреса	H2	\$102
A1HT	Автоматизация, безопасность и управление замком (4 независимых помещения). Две адресные линии данных с возможностью закольцовки линии, 64 адреса. Энергонезависимая память 4000 событий/пользователей. Реле: управления сиреной, удаленный мониторинг. 96 внутренних реакций контроллера. Контроль работы от сети и уровня разряда аккумулятора. Тампер.		HT	\$102	\$ 227
2. Системы контроля и управления доступом					
2.1. Дверь, шлагбаум, ворота (работа одного реле)					
A1D0	СКУД для двери, шлагбаума или ворот. 150 - 64 000 пользователей/событий. 64 расписаний доступа, 11 типов доступа, 3 временных интервала на сутки. Функция "Antipassback". Контроль двух датчиков прохода. Два НО/НЗ реле. Аварийное открывание точки прохода.	150 польза/событий	D0	\$11	\$ 136
A1D1		1000 польза/событий	D1	\$19	\$ 144
A1D3		3000 польза/событий	D3	\$28	\$ 153
A1D8		8000 польза/событий	D8	\$34	\$ 159
A1D16		16000 польза/событий	D16	\$42	\$ 167
A1D32		32000 польза/событий	D32	\$103	\$ 228
A1D64		64000 польза/событий	D64	\$141	\$ 266
2.2. Дверь, шлагбаум, ворота с блокировкой входа в охраняемое помещение					
A1DS1	СКУД для двери, шлагбаума или ворот с функцией блокировки входа в охраняемое помещение. 1000 - 64 000 пользователей/событий. 64 расписаний доступа, 8 типов доступа, 3 временных интервала на сутки. Контроль двух датчиков прохода. Два НО/НЗ реле. Аварийное открывание точки прохода. Тампер.	1000 польза/событий	DS1	\$84	\$ 209
A1DS3		3000 польза/событий	DS3	\$98	\$ 223
A1DS8		8000 польза/событий	DS8	\$106	\$ 231
A1DS16		16000 польза/событий	DS16	\$127	\$ 252
A1DS32		32000 польза/событий	DS32	\$173	\$ 298
A1DS64		64000 польза/событий	DS64	\$211	\$ 336
2.3. Две двери, два шлагбаума, двое ворот					
A1DD0	СКУД для 2-х дверей, 2-х шлагбаумов или 2-х ворот. 150 - 64 000 пользователей/событий. 64 расписаний доступа, 8 типов доступа, 3 временных интервала на сутки. Контроль датчика прохода. Два НО/НЗ реле. Аварийное открывание точек прохода.	150 польза/событий	DD0	\$40	\$ 165
A1DD1		1000 польза/событий	DD1	\$47	\$ 172
A1DD3		3000 польза/событий	DD3	\$57	\$ 182
A1DD8		8000 польза/событий	DD8	\$64	\$ 189
A1DD16		16000 польза/событий	DD16	\$85	\$ 210
A1DD32		32000 польза/событий	DD32	\$131	\$ 256
A1DD64		64000 польза/событий	DD64	\$170	\$ 295
2.4. До 32 дверей, шлагбаумов, ворот					
A1DM0	СКУД для 32-х дверей, шлагбаумов, ворот с одним считывателем. Для работы каждой точки прохода требуется комплект микромодулей DTR, DGR. 150 - 64 000 пользователей/событий. 64 расписаний доступа, 1 тип доступа, 3 временных интервала на сутки. Аварийное открывание точек прохода.	150 польза/событий	DM0	\$62	\$ 187
A1DM1		1000 польза/событий	DM1	\$70	\$ 195
A1DM3		3000 польза/событий	DM3	\$79	\$ 204
A1DM8		8000 польза/событий	DM8	\$87	\$ 212
A1DM16		16000 польза/событий	DM16	\$107	\$ 232
A1DM32		32000 польза/событий	DM32	\$154	\$ 279
A1DM64		64000 польза/событий	DM64	\$192	\$ 317
2.5. Дверь, шлагбаум, ворота с моторным замком (приводом)					
A1DU0	СКУД для двери, шлагбаума или ворот с моторным замком через 2 реле: открытие, закрытие. 150 - 64 000 пользователей/событий. 64 расписаний доступа, 11 типов доступа, 3 временных интервала на сутки. Функция "Antipassback". Контроль двух датчиков прохода. Два НО/НЗ реле. Аварийное открывание точки прохода.	150 польза/событий	DU0	\$40	\$ 165
A1DU1		1000 польза/событий	DU1	\$47	\$ 172
A1DU3		3000 польза/событий	DU3	\$57	\$ 182
A1DU8		8000 польза/событий	DU8	\$64	\$ 189
A1DU16		16000 польза/событий	DU16	\$85	\$ 210
A1DU32		32000 польза/событий	DU32	\$131	\$ 256
A1DU64		64000 польза/событий	DU64	\$170	\$ 295
2.6. Дверь, шлагбаум, ворота с двойной идентификацией - при приложении карты и ввода пин-кода					
A1DP1	СКУД для двери, шлагбаума и ворот с двойной идентификацией - вход/выход только при приложении карты и ввода пин-кода. 1000 - 64000 пользователей/событий. 64 расписаний доступа, 8 типов доступа, 3 временных интервала на сутки. Контроль двух датчиков прохода. Два НО/НЗ реле. Аварийное открывание точки прохода.	1000 польза/событий	DP1	\$211	\$ 336
A1DP3		3000 польза/событий	DP3	\$232	\$ 357
A1DP8		8000 польза/событий	DP8	\$273	\$ 398
A1DP16		16000 польза/событий	DP16	\$296	\$ 421
A1DP32		32000 польза/событий	DP32	\$353	\$ 478
A1DP64		64000 польза/событий	DP64	\$424	\$ 549
2.7. Дверь, шлагбаум, ворота (работа одного реле). УПРАВЛЯЕТСЯ ПО "LEGOS"					
A1DL8	СКУД для двери, шлагбаума или ворот. 8000 - 32 000 пользователей/событий. 64 расписаний доступа, 8 типов доступа, 3 временных интервала на сутки. Контроль двух датчиков прохода. Два НО/НЗ реле. УПРАВЛЯЕТСЯ ПО "LEGOS"	8000 польза/событий	DL8	\$51	\$ 176
A1DL16		16000 польза/событий	DL16	\$70	\$ 195
A1DL32		32000 польза/событий	DL32	\$118	\$ 243

2.8. Турникет, ворота, шлагбаум, барьер (раздельная работа двух реле)					
A1T1	СКУД для турникета. 1000 - 64000 пользователей/событий. 64 расписаний доступа, 8 типов доступа, 3 временных интервала на сутки. Функция "Antipassback". Контроль двух датчиков прохода. Два НО/НЗ реле. Аварийное открывание точки прохода.	1000 польз/событий	T1	\$23	\$ 148
A1T3		3000 польз/событий	T3	\$28	\$ 153
A1T8		8000 польз/событий	T8	\$34	\$ 159
A1T16		16000 польз/событий	T16	\$42	\$ 167
A1T32		32000 польз/событий	T32	\$113	\$ 238
A1T64		64000 польз/событий	T64	\$170	\$ 295
2.9. Турникет, ворота, шлагбаум, барьер (раздельная работа двух реле), считыватель штрих-кода. Имеет внешнюю авторизацию					
A1TX	СКУД для турникета, ворот, шлагбаума, барьера. со считывателем штрих-кода. 64 000 событий. Имеет внешнюю авторизацию. Функция "Antipassback". Контроль двух датчиков прохода. Два НО/НЗ реле. Аварийное открывание точки прохода.		TX	\$170	\$ 295
2.10. Турникет, ворота, шлагбаум, барьер (раздельная работа двух реле). Имеет возможность внешней авторизации					
A1TT	СКУД для турникета, ворот, шлагбаума, барьера. 64 000 пользователей/событий. Имеет возможность внешней авторизации. Функция "Antipassback". Контроль двух датчиков прохода. Два НО/НЗ реле. Аварийное открывание точки прохода.		TT	\$170	\$ 295
2.11. Турникет, ворота, шлагбаум, барьер с картоприемником					
A1TC1	СКУД для управления турникетом с картоприемником. 1000 - 64000 пользователей/событий. 64 расписаний доступа, 8 типов доступа, 3 временных интервала на сутки. Функция "Antipassback". Контроль двух датчиков прохода. Два НО/НЗ реле. Аварийное открывание точки прохода. Модуль 4s2r продается отдельно.	1000 польз/событий	TC1	\$57	\$ 182
A1TC3		3000 польз/событий	TC3	\$85	\$ 210
A1TC8		8000 польз/событий	TC8	\$271	\$ 396
A1TC16		16000 польз/событий	TC16	\$283	\$ 408
A1TC32		32000 польз/событий	TC32	\$379	\$ 504
A1TC64		64000 польз/событий	TC64	\$492	\$ 617
2.12. Лифт					
A1L1	СКУД для лифта. 1000 - 64000 пользователей/событий. Управление на этажах и внутри кабины по картам доступа. Один контроллер обслуживает не более 11 этажей. Поддержка до 100 групп прав доступа. Аварийное отключение. Контроль работы от сети и уровня разряда аккумулятора. Для работы нужны адресные модули EMR и EMI.	1000 польз/событий	L1	\$355	\$ 480
A1L16		16000 польз/событий	L16	\$502	\$ 627
A1L32		32000 польз/событий	L32	\$603	\$ 728
A1L64		64000 польз/событий	L64	\$662	\$ 787
2.13. Шлюз					
A1C1	СКУД для шлюза с функцией контроля датчиков и детекторов (веса, металлов, взрывчатых веществ и пр.). 1000-64000 пользователей/событий. 64 расписания, 8 типов доступа, 3 врем. инт/сутки, 2 датчика прохода, 2 x НО/НЗ, режим аварийного открывания. Модуль 4s2r продается отдельно.	1000 польз/событий	C1	\$376	\$ 501
A1C16		16000 польз/событий	C16	\$488	\$ 613
A1C32		32000 польз/событий	C32	\$597	\$ 722
A1C64		64000 польз/событий	C64	\$716	\$ 841
A1CL1	СКУД для шлюза с подключением одного считывателя. 1000-64000 пользователей/событий. 64 расписания, 8 типов доступа, 3 врем. инт/сутки, 2 датчика прохода, 2 x НО/НЗ, режим аварийного открывания	1000 польз/событий	CL1	\$146	\$ 271
A1CL16		16000 польз/событий	CL16	\$268	\$ 393
A1CL32		32000 польз/событий	CL32	\$381	\$ 506
A1CL64		64000 польз/событий	CL64	\$424	\$ 549
A1DC1	СКУД для двери шлюза с подключением двух считывателей (карта+ПИН) и функцией контроля датчиков и детекторов (веса, металлов, взрывчатых веществ и пр.). 1000-64000 пользователей/событий. 64 расписания, 8 типов доступа, 3 врем. инт/сутки, 2 датчика прохода, 2 x НО/НЗ, режим аварийного открывания. Модуль 4s2r продается отдельно	1000 польз/событий	DC1	\$146	\$ 271
A1DC16		16000 польз/событий	DC16	\$268	\$ 393
A1DC32		32000 польз/событий	DC32	\$381	\$ 506
A1DC64		64000 польз/событий	DC64	\$424	\$ 549
2.14. Ворота, шлагбаум, барьер с функцией управления двухсторонним двухцветным светофором					
A1G1	СКУД для ворот, барьера, шлагбаума с управлением светофором. 1000-64000 пользователей/событий. 64 расписаний доступа, 8 типов доступа, 3 временных интервала на сутки. Контроль двух датчиков прохода. Два НО/НЗ реле. Аварийное открывание точки прохода. Управление двухсторонним двухцветным светофором. Модуль 2s2r продается отдельно.	1000 польз/событий	G1	\$57	\$ 182
A1G3		3000 польз/событий	G3	\$170	\$ 295
A1G8		8000 польз/событий	G8	\$271	\$ 396
A1G16		16000 польз/событий	G16	\$367	\$ 492
A1G32		32000 польз/событий	G32	\$381	\$ 506
A1G64		64000 польз/событий	G64	\$492	\$ 617
3. Охранно-Пожарная сигнализация и пожаротушение					
3.1. Охранная сигнализация					
A1S1	Адресная охранная сигнализация. Две адресные линии данных с возможностью закольцовки линии, 32 или 64 адреса. Энергонезависимая память 4000 событий/пользователей. Реле управления сиреной и реле для ПЦН. Управление автоматикой, 96 внутренних реакций контроллера. Контроль работы от сети и уровня разряда аккумулятора. Тампер.	32 адреса	S1	\$9	\$ 134
A1S2		64 адреса	S2	\$28	\$ 153
3.2. Пожарная сигнализация					
A1F1	Адресная пожарная сигнализация. Две адресные линии данных с возможностью закольцовки линии, 32 или 64 адреса. Энергонезависимая память 4000 событий/пользователей. Реле управления сиреной и реле для ПЦН. Управление автоматикой, 96 внутренних реакций контроллера. Контроль работы от сети и уровня разряда аккумулятора. Тампер.	32 адреса	F1	\$9	\$ 134
A1F2		64 адреса	F2	\$28	\$ 153
A1FF	Адресная пожарная сигнализация. 127 адресов. Энергонезависимая память 4000 событий/пользователей. Реле управления сиреной и реле для ПЦН. Контроль работы от сети и уровня разряда аккумулятора. Тампер.	32 адреса	FF	\$9	\$ 134
3.3. Охранно-пожарная сигнализация					
A1SF1	Адресная охранно-пожарная сигнализация. Две адресные линии данных с возможностью закольцовки линии, 32/64 адреса. Энергонезависимая память 4000 событий/пользователей. Реле управления сиреной и реле для ПЦН. Управление автоматикой, 96 внутренних реакций контроллера. Контроль работы от сети и уровня разряда аккумулятора. Тампер.	32 адреса	SF1	\$57	\$ 182
A1SF2		64 адреса	SF2	\$102	\$ 227
3.4. Пожарная сигнализация с управлением пожаротушением, дымоудалением и адресным оповещением					
A1FE1	Адресная пожарная сигнализация с управлением пожаротушением, дымоудалением и адресным оповещением. Две адресные линии данных с возможностью закольцовки линии, 32/64 адреса. Энергонезависимая память 4000 событий/пользователей. Реле управления сиреной и реле для ПЦН. Управление автоматикой, 96 внутренних реакций контроллера. Контроль работы от сети и уровня разряда аккумулятора. Тампер.	32 адреса	FE1	\$11	\$ 136
A1FE2		64 адреса	FE2	\$28	\$ 153
3.5. Охранная сигнализация. Работа с микромодулем iD3					
A1A1	Адресная охранная сигнализация. 32 адреса. Энергонезависимая память 4000 событий/пользователей. Реле управления сиреной и реле для ПЦН. Работа с микромодулем iD3. Тампер.		A1	\$9	\$ 134

II. Пульта и панели дистанционного управления системами охранно-пожарной сигнализации и пожаротушения		
RC100	Пульт управления и индикации, контроля состояния ОПС и АПТ, выдача визуальной информации и звукового сигнала при возникновении тревожных ситуаций. Встроенный считыватель управления для карт Em-Marine и HID. Мультиязычная версия (под заказ).	\$ 226
FB2	Панель автоматической системы пожаротушения (АСПТ) на 4 направления. Считыватель карт, световая индикация и звуковая сигнализация, кнопки управления автоматической системой пожаротушения, тампер. В корпусе размещаются А1, АРС1 и АКБ 12 В/17А.	\$ 172
FB3	Панель автоматической системы пожаротушения (АСПТ) на 4 направления. Считыватель карт, световая индикация и звуковая сигнализация, кнопки управления автоматической системой пожаротушения, тампер. В корпусе размещаются RC100, А1, АРС1 и АКБ.	\$ 207
III. Конвертеры		
CEM	TCP/IP концентратор - плата для контроллера, А1 с подключением до 255 контроллеров на шину LBUS.	\$ 99
CEMP	TCP/IP концентратор - плата для контроллера, А1 с подключением до 256 (рекомендовано 32) контроллеров на шину LBUS. Обеспечивает функцию аппаратного "Antipassback".	\$ 252
CED	CEC-TCP/IP концентратор - плата для контроллера А1 для использования с модулем GC и подключением до 255 (рекомендовано 32) контроллеров на шину LBUS.	\$ 106
CLEM	TCP/IP конвертер с подключением до 255 контроллеров на шину LBUS.	\$ 140
CLEMP	TCP/IP конвертер с подключением до 255 (рекомендовано 32) контроллеров на шину LBUS. Обеспечивает функцию аппаратного "Antipassback".	\$ 293
KLU	Лицензионный USB ключ	\$ 38
IV. Считыватели		
PLR3EH	Считыватель proximity карт стандартов EM-Marine и HID (интерфейс Touch Memory/Wiegand-26). Синхронизация считывателей. Накладной. Индикация: световая, звуковая. В пластиковом корпусе ABS. Цвета - серый, черный.	\$ 63
PLR2M	Считыватель proximity карт стандарта MiFire (интерфейс Touch Memory/Wiegand-26). Накладной, индикация: световая, звуковая. Синхронизация считывателей. В пластиковом корпусе ABS. Цвета - серый, черный.	\$ 80
Z2	USB считыватель proximity карт стандарта EM-Marine, MiFire и HID	\$ 78
Z2 EHR	USB считыватель proximity карт стандарта EM-Marine, MiFire и HID, ключей Touch Memory (iButton), радиобрелков	\$ 108
CH2EH	Адресный считыватель-присутствия proximity карт стандарта EM-Marine и HID. Контроль нахождения в помещении, включение автоматики. Корпус - белый ABS пластик.	\$ 70
V. Адресные микромодули		
DIF	Контроль шлейфа (обрыв, КЗ, норма, тревога).	\$ 8
FIRE	Контроль пожарного шлейфа (обрыв, КЗ, норма, внимание, пожар).	\$ 8
FIRE-O	Контроль пожарного шлейфа (обрыв, КЗ, норма, внимание, пожар). Монтаж в датчики ИП212-189.	\$ 10
HMD	Датчик влажности. Диапазон измерений от 0 до 98%	\$ 37
TMP	Датчик температуры. Диапазон измерений от -35°C до + 80°C. Точность 1° С	\$ 19
DTR	Интерфейс подключения считывателя с Touch Memory протоколом в шину Lmicro.	\$ 9
DTW	Интерфейс подключения считывателя с Wiegand 26 протоколом в шину Lmicro. Транзисторный выход TTL (U = 5 В DC, I = 15 mA)	\$ 9
DGV	Контроль "сухих контактов". Транзисторный выход TTL (U = 5 В DC, I = 15 mA)	\$ 8
DGR	Твердотельное реле (U = 60 В DC, I = 1,5 А) с контролем "сухих контактов".	\$ 20
DGT	Ключ с открытым коллектором (U = 60 В DC, I = 0,5 А) с контролем "сухих контактов".	\$ 11
DLV	Транзисторный TTL выход (U = 5 В DC, I = 15 mA) с контролем наличия напряжения на подключенном устройстве (логический «0» = 0 ... 0,5 В, логическая «1» = 3,6 ... 27 В).	\$ 8
DLR	Твердотельное реле (U = 60 В DC, I = 1,5 А) с контролем наличия напряжения на подключенном устройстве (логический «0» = 0 ... 0,5 В, логическая «1» = 3,6 ... 27 В).	\$ 20
DLR-CS	Твердотельное реле (U = 60 В DC, I = 1,5 А) с контролем целостности цепи.	\$ 25
DLT	Транзисторный ключ с открытым коллектором (U = 60 В DC, I = 0,5А) с контролем наличия напряжения на подключенном устройстве (логический «0» = 0 ... 0,5 В, логическая «1» = 3,6 ... 27 В).	\$ 11
DLT-CS	Транзисторный ключ с открытым коллектором (U = 27 V DC, I = 0,7A) с контролем целостности цепи.	\$ 17
LAC	Пороговый контроль уровня освещенности, при падении освещенности ниже и росте выше каждого порога возникают два разных события, работает с контроллерами серии L6 и универсальной платформой А1 (универсальные и ОПС прошивки)	\$ 18
VI. Дополнительное оборудование		
PB10	Монтажный шкаф для блока питания: 275x285x80 мм со стабилизированным источником питания. Дистанционный контроль за 2x1,5А каналами питания периферийных устройств с отключением их при разряде АКБ более 10В. Используется с контроллером А1	\$ 144
FB1	Монтажный шкаф для открытой установки пожарной сигнализации 400 x 410 x 95 мм без источника питания.	\$ 128
APS1	Адресный стабилизированный блок питания. 12В, 2 канала по 1,5А, питание контроллера 0,5А. Контроль тока заряда, отключение периферийных устройств при V<10 В. Пластиковый корпус 120x114x55 мм. Крепление на DIN-рейку.	\$ 125
GC	GSM модуль для организации GPRS канала для А1. Внешняя антенна. Максимальный ток - 1 А.	\$ 100
IPS	Локализатор короткого замыкания. Для электрической изоляции короткозамкнутых участков информационной и питающей шины LMICRO. Питание по адресной шине. Светодиодное отображение режимов.	\$ 27
4R	Модуль расширения (4 реле с НО контактами) для контроллеров А1S/F/SF/SFE/H	\$ 47
F127	Модуль расширения для подключения контроллеров А1FF к 2-х проводной линии адресных датчиков.	\$ 47
2S2R	Модуль расширения (2 реле с НО контактами) и 2 датчика для контроллеров А1G	\$ 34
4S2R	Модуль расширения (2 реле с НО контактами) и 4 датчика для контроллеров А1ТС и А1С	\$ 36
MR4R	Модуль расширения (4 реле с НО контактами) для контроллеров L6F64, L6E64 и L5F64	\$ 45
MA1	Магистральный усилитель сигналов в линии связи контроллеров (LBUS)	\$ 69
PIN	Микромодуль одноканального преобразователя интерфейса Wiegand-26 и кода на клавиатуре (протокол 8421-BCD) в 1-Ware (Touch Memory, эмуляция DS1990А)	\$ 21
TWT	2-х канальный преобразователь интерфейса Wiegand-26 в Touch Memory (эмуляция DS1990А)	\$ 57
TWTR	2-х канальный преобразователь интерфейса Wiegand-26 в Touch Memory (эмуляция DS1990А) по протоколу "Кодос"	\$ 57
EMI 18	Исполнительный адресный модуль для А1L и L5L, обеспечивает управление двумя независимыми NO-NC реле. Коммутируемое напряжение не более 18 В DC Коммутируемый ток реле – 2А	\$ 26
EMI 36	Исполнительный адресный модуль для А1L и L5L, обеспечивает управление двумя независимыми NO-NC реле. Коммутируемое напряжение не более 36 В DC Коммутируемый ток – 1А	\$ 28
EMI 220	Исполнительный адресный модуль для А1L и L5L, обеспечивает управление двумя независимыми NO-NC реле. Коммутируемое напряжение не более 220 В AC Коммутируемый ток – 0,5А	\$ 36
DHV10H	Релейный (NO-NC реле 220В до 10А) адресный модуль со входом для контроля "сухого контакта". Устанавливается в подрозетник.	\$ 22
DHV10	Релейный (NO-NC реле 220В до 10А) адресный модуль со входом для контроля "сухого контакта".	\$ 27
DHV-VS	Релейный (NO-NC реле 220В до 10А) адресный модуль с контролем включения, напряжения и обрыва линии 220 В	\$ 27
DHV-VS3	Релейный (твердотельное NO реле 380В до 10А) адресный модуль с контролем включения, напряжения и обрыва 3-х фаз 380 В	\$ 35
EMR	Адресный модуль для подключения считывателя с интерфейсом Touch Memory в шину LMICRO. Работает только с А1L и L5L.	\$ 26
OL3	OmniLock 3. Электронная накладка на дверной замок с считывателем proximity карт стандарта EM-Marine и HID	\$ 152

VII. Система контроля действий персонала "Ход-тест"						
ХТ	Контрольно - учетный прибор (КУП) «Ход-тест» в комплекте с чехлом. Гарантия - 1 год.			\$ 285		
Ср ²	Ключ Touch Memory (iButton) + держатель.			\$ 4		
ТС6	Интерфейсный шнур с лицензионным ключом (USB-порт)			\$ 38		
SWA ³	Программное обеспечение с базой MS Access (сетевая версия) + интерфейсный шнур ТС6 (USB-порт)			\$ 160		
SWQ ³	Программное обеспечение с базой MS SQL Server (сетевая версия) + интерфейсный шнур ТС6 (USB-порт)			\$ 439		
RCON XT	Лицензия на 1 дополнительное удаленное рабочее место. ПО сетевого клиента. Все функции сервера на удаленном рабочем месте.			\$ 54		
CLE HT	Удаленный сетевой считыватель информации для КУП ХТ. ПО Octagram Flex 5.1.			\$ 156		
WMC	Дополнительный чехол для КУП			\$ 24		
VIII. Комплекты оборудования Octagram						
Start	Коробочное решение для организации системы контроля доступа с использованием электромагнитных замков, защелок, турникетов, ворот, шлагбаума, барьера. Комплект включает: контроллер А1 и платой TCP/IP конвертера, два считывателя PLR3ЕН, блок питания СКАТ-1200Б (только Door), сетевую копию программного обеспечения Octagram Flex. Опционально комплектуется всем необходимым оконечным оборудованием. Использование комплектов Start позволяет организовать СКУД для 150 пользователей.	Door	Управление электромагнитным замком или защелкой	\$ 300		
		T	Управление турникетом	\$ 300		
		Gate	Управление воротами, шлагбаумом или барьером	\$ 300		
Time	"Автономная" система учета рабочего времени сотрудников (возможно подключение к ПК 1 раз в месяц для снятия отчета). Выполнена на базе контроллера А1D32 со встроенным считывателем "Приход/Уход". В комплект включена ПО Octagram Flex на 150 ключей/1 контроллер.			\$ 187		
Office Standart	Универсальный офис СКД+ОПС (Standart), комплект включает в себя всё необходимое для подключения системы контроля и управления доступом и охранной сигнализации в офисе, рассчитанном на 100 – 150 человек. Набор включает считыватели Matrix.			\$ 329		
Office Lux	Универсальный офис СКД+ОПС (Lux), комплект включает в себя всё необходимое для подключения системы контроля и управления доступом и охранной сигнализации в офисе, рассчитанном на 100 – 150 человек. Набор включает считыватели Octagram.			\$ 379		
Демо кейс						
DC5	Демонстрационный стенд в чемодане с установленным оборудованием: контроллер А1, считыватели PLR3ЕН и СН2ЕН, пожарный извещатель с датчиком Fire, система имитации точки доступа "Дверь", систем блокирования протечек, вентиляции, управления освещением. Имитация управления по командам датчиков и считывателя присутствия.			\$ 615		
Услуги						
	Расширение памяти контроллера или изменение микропрограммы прибора			\$ 25		
	Выезд специалиста на обследование объекта (первые два часа, Москва) ²			\$ 163		
	Выезд специалиста на обследование объекта (первые два часа, МО) ²			\$ 300		
	Работа по диагностике системы, за час (исключая первые два часа) ²			\$ 52		
	Пуско-наладочные работы, шеф-монтаж			Договорная		
Программное обеспечение "Octagram Flex" (НДС не облагается) ⁴						
BASE	ПО Octagram Flex с базой MS Access. До 5 контроллеров, до 5 пользователей, до 10 вложенных активных планов объектов, модуль локальных реакций, скриптов, системных команд, оперативные отчеты, отчеты по отработанному времени, интеграция с видеосерверами, фото идентификация.			\$ 29		
ECO ⁴	ПО "Эконом" с базой MS Access. До 5 контроллеров, до 150 пользователей, до 10 вложенных активных планов объектов, модуль локальных реакций, скриптов, системных команд, оперативные отчеты, отчеты по отработанному времени, интеграция с видеосерверами, фото идентификация.	A	Только СКУД	\$ 49		
		SF	Только ОПС	\$ 88		
		I	ИСБ (СКУД+ОПС)	\$ 200		
CLASS ⁴	ПО "Классик" с базой MS Access. До 16 контроллеров, до 10 вложенных активных планов объектов, модуль локальных и глобальных реакций, скриптов, системных команд, оперативные отчеты, отчеты по отработанному времени, интеграция с видеосерверами, фото идентификация + 1 лицензия на удаленное рабочее место.	I	<150 пользователей (п)	\$ 242		
		II	<500 пользователей (п)	\$ 329		
LUX ⁴	ПО "Люкс" с базой SQL Express. до 10 вложенных активных планов объектов, модуль локальных и глобальных, скриптов, системных команд, оперативные отчеты, отчеты по отработанному времени, интеграция с видеосерверами, фото идентификация + 1 лицензия на удаленное рабочее место. БЕСПЛАТНОЕ ПО MICROSOFT SQL SERVER - EXPRESS ЗАГРУЖАЕТСЯ С САЙТА MICROSOFT (ЕСТЬ ОГРАНИЧЕНИЯ НА ФУНКЦИОНАЛ)	I	< 32 контроллера	< 1 000 п	\$ 398	
		II		<3 000 п	\$ 535	
		III	< 64 контроллера	<1 000 п	\$ 507	
		IV		< 3 000 п	\$ 678	
SUPER SQL ⁴	ПО "Octagram Flex Супер SQL" с базой MS SQL Server. До 10 вложенных активных планов объектов, модуль локальных и глобальных реакций, скриптов, системных команд, оперативные отчеты, отчеты по отработанному времени, интеграция с видеосерверами, фото идентификация, возможность построения системы с единым центром управления несколькими БД + 1 лицензия на удаленное рабочее место. ДИСТРИБУТИВ MS SQL SERVER В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ НЕ ВХОДИТ.	I	< 64 контроллера	<4 000 п	\$ 1 128	
		II		<8 000 п	\$ 1 477	
		III		<16 000 п	\$ 1 896	
		IV		<32 000 п	\$ 2 309	
		V		<64 000 п	\$ 2 625	
		VI		>64 000 п	Договорная	
		VII	<128 контроллеров	<4 000 п	\$ 1 721	
		VIII		<16 000 п	\$ 2 175	
		IX		<32 000 п.	\$ 2 576	
		X		<64 000 п	\$ 3 078	
		XI		<128 000 п	\$ 3 546	
		XII	>128 000 п	Договорная		
		XIII	<256 контроллеров	<16 000 п	\$ 4 016	
		XIV		<32 000 п	\$ 4 515	
		XV		<64 000 п	\$ 4 941	
		XVI		<128 000 п	\$ 6 792	
		XVII		<256 000 п	\$ 8 791	
		XVIII		>256 000 п	Договорная	
		XIX		<512 контроллеров	<256 000 п	\$ 12 477
		XX		>512 контроллеров	>256 000 п	Договорная
RCON	Лицензия на удаленное рабочее место. ПО сетевого клиента. Все функции сервера на удаленном рабочем месте			\$ 155		

⁰ Цена не включает НДС

¹ Для всех контроллеров на основе А1 эта цена не включает НДС на микропрограмму

² Партнерская скидка не распространяется

³ ПО работает с тем количеством оборудования, которое указано в лицензии.

⁴ Количество контроллеров, подключаемых по одной лицензии определяется как суммарно приобретенное по данному проекту.

ГАРАНТИЯ НА ОБОРУДОВАНИЕ — 2 ГОДА
Бесплатное обучение специалистов в офисе компании и по Skype

Оплата на территории Российской Федерации производится в рублях по курсу ЦБ РФ. Цена фиксируется в рублях и не меняется до момента оплаты, если курс рубля к доллару США вырос более 5%.