

Тел.: (495) 580-30-26, факс: (495) 607-02-56



Прайс-лист на Модульные инженерные системы "Octagram"

Платформа (контроллер-трансформер) А1 была создана в 2010 году с использованием схемотехники и микропрограмм контроллеров серий FRP и L, эксплуатируемых к тому моменту более 15 лет. Чтобы использовать А1 для любого решения безопасности, контроля доступа или автоматизации нужно выбрать микропрограмму.

| | Платформа | | | | | |
|--|---|--|---|---|---|---|
| | Контроллер-трансформер. Функции определяются микропрограммой. Напряжени | е питания 12В, г | отребляемы | ій ток до 80 <i>м</i> | А. Контроль | |
| | состояния источника питания APS1. Корпус из ABS пластика размером 95(145)×90× | | - | | | |
| A1 | устанавливаться в силовой блок РВ10, монтажный шкаф FВ1 или в стандартный ког | | - | - | сии по | 125 USD |
| | | www.утационный і | шкаф. произ | водится в гос | CON 110 | |
| | лицензии Octagram SA (Швейцария). | | | | | Dearmon |
| | Описание | | | Тип микро- | Цена ⁰ микро- | Розничная |
| | | | | программы | программы | цена ¹ |
| | I. Контроллеры | | | | | |
| | 1. Универсальные | | | | | |
| A1U1 | Контроль и управление: доступом, ОПС, автоматикой. Адресная шина данных LMI | CRO 16-32 | 16 адрес. | U1 | 25 USD | 150 USD |
| L3U | адресов. Энергонезависимая память 32000 событий/пользователей, 64 внутренних | | 16 адрес. | | | 150 USD |
| A1U2 | | х реакции. | 32 адреса | U2 | 87 USD | 212 USD |
| L32 | Управление одной точкой доступа (дверь, автоматический шлагбаум/ворота). | | 32 адреса | | | 281 USD |
| | 2.Системы контроля и управления <i>д</i> | доступом | | | | |
| | 2.1. Дверь, шлагбаум, ворота (работа о | дного реле) | | | | |
| A1D0 | | 150 польз/с | событий | D0 | 10 USD | 135 USD |
| A1D1 | | 1000 польз/ | событий | D1 | 17 USD | 142 USD |
| A1D3 | CV// | 3000 польз/ | событий | D3 | 30 USD | 155 USD |
| A1D8 | СКУД для двери, шлагбаума или ворот. 150 - 64 000 пользователей/событий. 64 | 8000 польз/ | событий | D8 | 37 USD | 162 USD |
| A1D16 | расписаний доступа, 11 типов доступа, 3 временных интервала на сутки. Функция | 16000 польз | /событий | D16 | 50 USD | 175 USD |
| A1D32 | "Antipassback". Контроль двух датчиков прохода. Два НО/НЗ реле. Аварийное | 32000 польз | /событий | D32 | 91 USD | 216 USD |
| A1D64 | открывание точки прохода. | 64000 польз | /событий | D64 | 125 USD | 250 USD |
| A1D32RT | | 32000 польз | | D32RT | 91 USD | 216 USD |
| A1D64RT | | 64000 польз | | D64RT | 125 USD | 250 USD |
| | | | | | | |
| L4D16 | Контроллер СКУД для двери, шлагбаума и ворот. В пластиковом корпусе 110×66× | • | | 16000 пол | ьз/событий | 189 USD |
| | доступа, 11 типов доступа, 3 временных интервала на сутки. Контроль двух датчик | ков прохода. Два | a HO/H3 | | | |
| L4D32 | реле. Аварийное открывание точки прохода. Uпит = 12-14 B DC. | | | 32000 пол | ьз/событий | 224 USD |
| 15004 | Плата контроллера СКУД для двери, шлагбаума и ворот. 4000 или 32000 пользоват | елей/событий. (| 54 | 4000 | / 6 | 214 LICE |
| L5D04 | расписания доступа, 11 типов доступа, 3 временных интервала на сутки. Контроль | прохода. Два Н | Ю/Н3 реле. | 4000 полі | ьз/событий | 214 USD |
| L5D32 | Контроль питания и уровня заряда аккумулятора. Аварийное открывание двери. С | Контроль питания и уповня запяда аккумулятора. Аварийное открывание двери. Сидовой блок PRS | | | | |
| LOUSZ | 32000 ПОЛЬЗ/СООЫТИИ | | | | | |
| | заказывается отдельно. | | | | • | 277 USD |
| 20002 | заказывается отдельно. Плата контроллера СКУД для двери, шлагбаума и ворот, работающих по специаль | | | | • | 277 030 |
| L5D32 L5D32RT | | ному протокол | у . 32000 полі | ьзователей/с | обытий. 64 | 277 USD |
| | Плата контроллера СКУД для двери, шлагбаума и ворот, работающих по специаль | ному протокол | у . 32000 полі | ьзователей/с | обытий. 64 | |
| | Плата контроллера СКУД для двери, шлагбаума и ворот, работающих по специаль расписания доступа, 11 типов доступа, 3 временных интервала на сутки. Контроль | ному протокол прохода. Два Н | у . 32000 полі Ю/Н3 реле. І | ьзователей/с Контроль пита | обытий. 64 | |
| | Плата контроллера СКУД для двери, шлагбаума и ворот, работающих по специаль расписания доступа, 11 типов доступа, 3 временных интервала на сутки. Контроль заряда аккумулятора. Аварийное открывание двери. Силовой блок PB8 опция | ному протокол прохода. Два Н | у. 32000 поль IO/H3 реле. Н | ьзователей/с Контроль пита | обытий. 64 | |
| L5D32RT | Плата контроллера СКУД для двери, шлагбаума и ворот, работающих по специаль расписания доступа, 11 типов доступа, 3 временных интервала на сутки. Контроль заряда аккумулятора. Аварийное открывание двери. Силовой блок РВ8 опция 2.2. Дверь, шлагбаум, ворота с блокировкой входа в | ному протокол прохода. Два Н | у . 32000 полі Ю/Н3 реле. І п <mark>омещение</mark> Ґсобытий | ьзователей/со Контроль пита | обытий. 64 ания и уровня | 277 USD |
| L5D32RT A1DS1 | Плата контроллера СКУД для двери, шлагбаума и ворот, работающих по специаль расписания доступа, 11 типов доступа, 3 временных интервала на сутки. Контроль заряда аккумулятора. Аварийное открывание двери. Силовой блок РВ8 опция 2.2. Дверь, шлагбаум, ворота с блокировкой входа в СКУД для двери, шлагбаума или ворот с функцией блокировки входа в | ному протокол прохода. Два Н з охраняемое в 1000 польз/ | у. 32000 поли IO/Н3 реле. Н помещение Гсобытий Гсобытий | ьзователей/ск Контроль пита В DS1 | обытий. 64 ания и уровня 74 USD | 277 USD 199 USD |
| L5D32RT A1DS1 A1DS3 A1DS8 | Плата контроллера СКУД для двери, шлагбаума и ворот, работающих по специаль расписания доступа, 11 типов доступа, 3 временных интервала на сутки. Контроль заряда аккумулятора. Аварийное открывание двери. Силовой блок РВ8 опция 2.2. Дверь, шлагбаум, ворота с блокировкой входа в СКУД для двери, шлагбаума или ворот с функцией блокировки входа в охраняемое помещение. 1000 - 64 000 пользователей/событий. 64 расписаний | ному протокол прохода. Два Р в охраняемое 1000 польз/ 3000 польз/ 8000 польз/ | у. 32000 поли НО/НЗ реле. Н помещение Гообытий Гообытий | В DS1 DS3 DS8 | обытий. 64 ания и уровня 74 USD 87 USD 94 USD | 277 USD 199 USD 212 USD |
| A1DS1 A1DS3 A1DS8 A1DS16 | Плата контроллера СКУД для двери, шлагбаума и ворот, работающих по специаль расписания доступа, 11 типов доступа, 3 временных интервала на сутки. Контроль заряда аккумулятора. Аварийное открывание двери. Силовой блок РВ8 опция 2.2. Дверь, шлагбаум, ворота с блокировкой входа в 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 | ному протокол прохода. Два Р в охраняемое 1 1000 польз/ 3000 польз/ 8000 польз/ | у. 32000 полі ПО/НЗ реле. Н помещение Событий Событий Событий | В В В В В В В В В В В В В В В В В В В | обытий. 64 ания и уровня 74 USD 87 USD 94 USD 112 USD | 277 USD 199 USD 212 USD 219 USD 237 USD |
| A1DS1 A1DS3 A1DS8 A1DS16 A1DS32 | Плата контроллера СКУД для двери, шлагбаума и ворот, работающих по специаль расписания доступа, 11 типов доступа, 3 временных интервала на сутки. Контроль заряда аккумулятора. Аварийное открывание двери. Силовой блок РВ8 опция 2.2. Дверь, шлагбаум, ворота с блокировкой входа в СКУД для двери, шлагбаума или ворот с функцией блокировки входа в охраняемое помещение. 1000 - 64 000 пользователей/событий. 64 расписаний | ному протокол прохода. Два Н з охраняемое I 1000 польз/ 3000 польз/ 8000 польз/ 16000 польз 32000 польз | у. 32000 поли поли поли поли поли поли поли поли | В В В В В В В В В В В В В В В В В В В | 74 USD 94 USD 112 USD 153 USD | 277 USD 199 USD 212 USD 219 USD 237 USD 278 USD |
| A1DS1 A1DS3 A1DS8 A1DS16 A1DS32 A1DS64 | Плата контроллера СКУД для двери, шлагбаума и ворот, работающих по специаль расписания доступа, 11 типов доступа, 3 временных интервала на сутки. Контроль заряда аккумулятора. Аварийное открывание двери. Силовой блок РВ8 опция 2.2. Дверь, шлагбаум, ворота с блокировкой входа в 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 | прохода. Два На прохода польз/ 3000 польз/ 16000 польз/ 32000 польз 64000 польз 64000 польз | у. 32000 полі ПО/НЗ реле. Н ПОМЕЩЕНИЕ ССОБЫТИЙ ССОБЫТИЙ ССОБЫТИЙ ССОБЫТИЙ ССОБЫТИЙ ССОБЫТИЙ | В В В В В В В В В В В В В В В В В В В | 74 USD 87 USD 94 USD 112 USD 187 USD | 277 USD 199 USD 212 USD 219 USD 237 USD 278 USD 312 USD |
| A1DS1 A1DS3 A1DS8 A1DS16 A1DS32 A1DS64 A1DS32RT | Плата контроллера СКУД для двери, шлагбаума и ворот, работающих по специаль расписания доступа, 11 типов доступа, 3 временных интервала на сутки. Контроль заряда аккумулятора. Аварийное открывание двери. Силовой блок РВ8 опция 2.2. Дверь, шлагбаум, ворота с блокировкой входа в 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. | прохода. Два На окранизации прохода. Два На окранизации польз/ 3000 польз/ 8000 польз/ 16000 польз 32000 польз 64000 польз 32000 польз 32000 польз 32000 польз | у. 32000 полі ПО/НЗ реле. Н ПОМЕЩЕНИЕ ССОБЫТИЙ ССОБЫТИЙ ССОБЫТИЙ ССОБЫТИЙ ССОБЫТИЙ ССОБЫТИЙ ССОБЫТИЙ | В В В В В В В В В В В В В В В В В В В | 74 USD 87 USD 94 USD 112 USD 153 USD 153 USD | 277 USD 199 USD 212 USD 219 USD 237 USD 278 USD 312 USD 278 USD |
| A1DS1 A1DS3 A1DS8 A1DS16 A1DS32 A1DS64 A1DS32RT | Плата контроллера СКУД для двери, шлагбаума и ворот, работающих по специаль расписания доступа, 11 типов доступа, 3 временных интервала на сутки. Контроль заряда аккумулятора. Аварийное открывание двери. Силовой блок РВ8 опция 2.2. Дверь, шлагбаум, ворота с блокировкой входа в 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. | во пользу во пользу | у. 32000 полі ПО/НЗ реле. Н ПОМЕЩЕНИЕ ССОБЫТИЙ ССОБЫТИЙ ССОБЫТИЙ ССОБЫТИЙ ССОБЫТИЙ ССОБЫТИЙ ССОБЫТИЙ | В В В В В В В В В В В В В В В В В В В | 74 USD 87 USD 94 USD 112 USD 187 USD | 277 USD 199 USD 212 USD 219 USD 237 USD 278 USD |
| A1DS1 A1DS3 A1DS8 A1DS16 A1DS32 A1DS64 A1DS32RT A1DS64RT | Плата контроллера СКУД для двери, шлагбаума и ворот, работающих по специаль расписания доступа, 11 типов доступа, 3 временных интервала на сутки. Контроль заряда аккумулятора. Аварийное открывание двери. Силовой блок РВ8 опция 2.2. Дверь, шлагбаум, ворота с блокировкой входа в 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. | з охраняемое и 1000 польз/ 8000 польз/ 16000 польз/ 16000 польз 32000 польз 64000 польз 64000 польз 64000 польз 64000 польз 64000 польз 6000 польз 6000 польз 6000 польз 6000 польз 6000 польз 60000 польз 6000000 польз 60000 польз 600000 польз 60000 польз 600 | у. 32000 полі ПО/НЗ реле. Н ПОМЕЩЕНИЕ ССОБЫТИЙ ССОБЫТИЙ ССОБЫТИЙ ССОБЫТИЙ ССОБЫТИЙ ССОБЫТИЙ ССОБЫТИЙ ССОБЫТИЙ ССОБЫТИЙ | В В В В В В В В В В В В В В В В В В В | 74 USD 87 USD 94 USD 112 USD 153 USD 187 USD 187 USD | 277 USD 199 USD 212 USD 219 USD 237 USD 278 USD 312 USD 312 USD |
| A1DS1 A1DS3 A1DS8 A1DS16 A1DS32 A1DS64 A1DS32T A1DS64RT | Плата контроллера СКУД для двери, шлагбаума и ворот, работающих по специаль расписания доступа, 11 типов доступа, 3 временных интервала на сутки. Контроль заряда аккумулятора. Аварийное открывание двери. Силовой блок РВ8 опция 2.2. Дверь, шлагбаум, ворота с блокировкой входа в 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. | вотому протокол прохода. Два На прохода. Два На пому протокол польз/ пому протокол польз пому пому польз пому польз пому пому пому пому пому пому пому пому | у. 32000 поли ПО/НЗ реле. Н ПОМЕЩЕНИЕ СОБЫТИЙ СОБЫТИЙ /СОБЫТИЙ /СОБЫТИЙ /СОБЫТИЙ /СОБЫТИЙ /СОБЫТИЙ | В В В В В В В В В В В В В В В В В В В | 74 USD 87 USD 94 USD 112 USD 153 USD 187 USD 187 USD 187 USD 35 USD | 277 USD 199 USD 212 USD 219 USD 237 USD 278 USD 312 USD 312 USD 312 USD |
| A1DS1 A1DS3 A1DS8 A1DS16 A1DS32 A1DS64 A1DS32T A1DS64RT | Плата контроллера СКУД для двери, шлагбаума и ворот, работающих по специаль расписания доступа, 11 типов доступа, 3 временных интервала на сутки. Контроль заряда аккумулятора. Аварийное открывание двери. Силовой блок РВ8 опция 2.2. Дверь, шлагбаум, ворота с блокировкой входа в 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. | вот прохода. Два на прохода. Забра пользу прохода прохода пользу пользу прохода пользу по | у. 32000 поли поли поли помещение событий | В В В В В В В В В В В В В В В В В В В | 74 USD 87 USD 94 USD 112 USD 153 USD 187 USD 187 USD 187 USD 187 USD 35 USD 42 USD | 277 USD 199 USD 212 USD 219 USD 237 USD 278 USD 312 USD 312 USD 160 USD |
| A1DS1 A1DS3 A1DS8 A1DS16 A1DS32 A1DS64 A1DS32T A1DS64AT A1DS04RT A1DD0 A1DD1 A1DD3 | Плата контроллера СКУД для двери, шлагбаума и ворот, работающих по специаль расписания доступа, 11 типов доступа, 3 временных интервала на сутки. Контроль заряда аккумулятора. Аварийное открывание двери. Силовой блок РВ8 опция 2.2. Дверь, шлагбаум, ворота с блокировкой входа в 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. 2.3. Две двери, два шлагбаума, двя | вотоком протоком прохода. Два На прохода. Два На прохода. Два На прохода. Два На прохода пользу | у. 32000 поли поли помещение событий | В В В В В В В В В В В В В В В В В В В | 74 USD 87 USD 94 USD 112 USD 153 USD 187 USD 187 USD 187 USD 187 USD 35 USD 42 USD 50 USD | 277 USD 199 USD 212 USD 219 USD 237 USD 278 USD 312 USD 312 USD 160 USD 167 USD |
| A1DS1 A1DS3 A1DS8 A1DS16 A1DS32 A1DS64 A1DS32T A1DS64AT A1DS04RT A1DD0 A1DD1 A1DD3 A1DD8 | Плата контроллера СКУД для двери, шлагбаума и ворот, работающих по специаль расписания доступа, 11 типов доступа, 3 временных интервала на сутки. Контроль заряда аккумулятора. Аварийное открывание двери. Силовой блок РВ8 опция 2.2. Дверь, шлагбаум, ворота с блокировкой входа в 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. 2.3. Две двери, два шлагбаума, дви СКУД для 2-х дверей, 2-х шлагбаумов или 2-х ворот. 150 - 64 000 | ному протокол прохода. Два На прохода. Два На прохода. Два На прохода. Два На прохода | у. 32000 поли поли поли поли поли поли поли поли | В В В В В В В В В В В В В В В В В В В | 74 USD 87 USD 94 USD 112 USD 153 USD 187 USD 187 USD 187 USD 187 USD 35 USD 42 USD 50 USD 57 USD | 277 USD 199 USD 212 USD 219 USD 237 USD 278 USD 312 USD 312 USD 160 USD 167 USD 175 USD 182 USD |
| A1DS1 A1DS3 A1DS8 A1DS16 A1DS32 A1DS64 A1DS32T A1DS64AT A1DS04RT A1DD0 A1DD1 A1DD3 A1DD8 A1DD16 | Плата контроллера СКУД для двери, шлагбаума и ворот, работающих по специаль расписания доступа, 11 типов доступа, 3 временных интервала на сутки. Контроль заряда аккумулятора. Аварийное открывание двери. Силовой блок РВ8 опция 2.2. Дверь, шлагбаум, ворота с блокировкой входа в 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. 2.3. Две двери, два шлагбаума, дви 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 | ному протокол прохода. Два На прохода. Два На прохода. Два На прохода. Два На прохода | у. 32000 поли поли помещение событий | В В В В В В В В В В В В В В В В В В В | 74 USD 87 USD 94 USD 112 USD 153 USD 187 USD 187 USD 187 USD 187 USD 35 USD 42 USD 50 USD 57 USD | 277 USD 199 USD 212 USD 219 USD 237 USD 278 USD 312 USD 312 USD 160 USD 167 USD 175 USD 182 USD 200 USD |
| A1DS1 A1DS3 A1DS8 A1DS16 A1DS32 A1DS64 A1DS32T A1DS64RT A1DD0 A1DD1 A1DD3 A1DD8 A1DD16 A1DD32 | Плата контроллера СКУД для двери, шлагбаума и ворот, работающих по специаль расписания доступа, 11 типов доступа, 3 временных интервала на сутки. Контроль заряда аккумулятора. Аварийное открывание двери. Силовой блок РВ8 опция 2.2. Дверь, шлагбаум, ворота с блокировкой входа в 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. 2.3. Две двери, два шлагбаума, двя 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 | ному протокол прохода. Два На прохода. Два На прохода. Два На прохода. Два На прохода | у. 32000 поли поли помещение событий | В В В В В В В В В В В В В В В В В В В | 74 USD 87 USD 94 USD 112 USD 153 USD 187 USD 187 USD 187 USD 187 USD 187 USD 42 USD 50 USD 57 USD 75 USD | 277 USD 199 USD 212 USD 219 USD 237 USD 278 USD 312 USD 312 USD 160 USD 167 USD 182 USD 200 USD 241 USD |
| A1DS1 A1DS3 A1DS8 A1DS16 A1DS32 A1DS64 A1DS32T A1DS64AT A1DS04RT A1DD0 A1DD1 A1DD3 A1DD8 A1DD16 | Плата контроллера СКУД для двери, шлагбаума и ворот, работающих по специаль расписания доступа, 11 типов доступа, 3 временных интервала на сутки. Контроль заряда аккумулятора. Аварийное открывание двери. Силовой блок РВ8 опция 2.2. Дверь, шлагбаум, ворота с блокировкой входа в 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. 2.3. Две двери, два шлагбаума, две 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. | ному протокол прохода. Два На прохода пользу проход | у. 32000 поли поли помещение событий | В В В В В В В В В В В В В В В В В В В | 74 USD 87 USD 94 USD 112 USD 153 USD 187 USD 187 USD 187 USD 187 USD 35 USD 42 USD 50 USD 57 USD 75 USD 116 USD | 199 USD 212 USD 219 USD 237 USD 278 USD 312 USD 312 USD 160 USD 167 USD 182 USD 200 USD 241 USD |
| A1DS1 A1DS3 A1DS8 A1DS16 A1DS32 A1DS64 A1DS32T A1DS64RT A1DD0 A1DD1 A1DD3 A1DD8 A1DD16 A1DD32 A1DD64 | Плата контроллера СКУД для двери, шлагбаума и ворот, работающих по специаль расписания доступа, 11 типов доступа, 3 временных интервала на сутки. Контроль заряда аккумулятора. Аварийное открывание двери. Силовой блок РВ8 опция 2.2. Дверь, шлагбаум, ворота с блокировкой входа в 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. 2.3. Две двери, два шлагбаума, двя 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 | ному протокол прохода. Два На прохода. Два На прохода. Два На прохода. Два На прохода | у. 32000 поли поли помещение событий | В В В В В В В В В В В В В В В В В В В | 74 USD 87 USD 94 USD 112 USD 153 USD 187 USD 187 USD 187 USD 187 USD 35 USD 42 USD 50 USD 57 USD 75 USD 116 USD | 199 USD 212 USD 219 USD 237 USD 278 USD 312 USD 312 USD 160 USD 167 USD 175 USD 200 USD 241 USD |
| A1DS1 A1DS3 A1DS8 A1DS16 A1DS32 A1DS64 A1DS32T A1DS64RT A1DD0 A1DD1 A1DD3 A1DD8 A1DD16 A1DD32 | Плата контроллера СКУД для двери, шлагбаума и ворот, работающих по специаль расписания доступа, 11 типов доступа, 3 временных интервала на сутки. Контроль заряда аккумулятора. Аварийное открывание двери. Силовой блок РВ8 опция 2.2. Дверь, шлагбаум, ворота с блокировкой входа в 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. 2.3. Две двери, два шлагбаума, две 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. | ному протокол прохода. Два На прохода пользу проход | у. 32000 поли поли помещение событий | В В В В В В В В В В В В В В В В В В В | 74 USD 87 USD 94 USD 112 USD 153 USD 187 USD 187 USD 187 USD 187 USD 35 USD 42 USD 50 USD 57 USD 75 USD 116 USD | 199 USD 212 USD 219 USD 237 USD 278 USD 312 USD 312 USD 160 USD 167 USD 175 USD 200 USD 241 USD |
| A1DS1 A1DS3 A1DS8 A1DS16 A1DS32 A1DS64 A1DS32T A1DS64RT A1DD0 A1DD1 A1DD3 A1DD8 A1DD16 A1DD32 A1DD64 | Плата контроллера СКУД для двери, шлагбаума и ворот, работающих по специаль расписания доступа, 11 типов доступа, 3 временных интервала на сутки. Контроль заряда аккумулятора. Аварийное открывание двери. Силовой блок РВ8 опция 2.2. Дверь, шлагбаум, ворота с блокировкой входа в 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. 2.3. Две двери, два шлагбаума, две 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. 2.4. Дверь, шлагбаум, ворота с двойной идентификацией - при | ному протокол прохода. Два На прохода. Два На прохода. Два На прохода. Два На прохода | у. 32000 поли поли помещение событий | В В В В В В В В В В В В В В В В В В В | 74 USD 87 USD 94 USD 112 USD 153 USD 187 USD 187 USD 187 USD 187 USD 35 USD 42 USD 50 USD 57 USD 75 USD 116 USD | 199 USD 212 USD 219 USD 237 USD 278 USD 312 USD 160 USD 167 USD 175 USD 200 USD 241 USD 312 USD |
| A1DS1 A1DS3 A1DS8 A1DS16 A1DS32 A1DS64 A1DS32T A1DS64RT A1DD0 A1DD1 A1DD3 A1DD3 A1DD8 A1DD16 A1DD32 A1DD64 A1DD32 A1DD64 | Плата контроллера СКУД для двери, шлагбаума и ворот, работающих по специаль расписания доступа, 11 типов доступа, 3 временных интервала на сутки. Контроль заряда аккумулятора. Аварийное открывание двери. Силовой блок РВ8 опция 2.2. Дверь, шлагбаум, ворота с блокировкой входа в 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. 2.3. Две двери, два шлагбаума, две 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. 2.4. Дверь, шлагбаум, ворота с двойной идентификацией - вход/выход | вотрому протокол прохода. Два На прохода пр | у. 32000 поли поли помещение событий | В В В В В В В В В В В В В В В В В В В | 74 USD 87 USD 94 USD 112 USD 153 USD 187 USD 187 USD 187 USD 153 USD 153 USD 157 USD 151 USD | 199 USD 212 USD 219 USD 237 USD 238 USD 312 USD 312 USD 160 USD 167 USD 175 USD 200 USD 241 USD 312 USD 312 USD |
| A1DS1 A1DS3 A1DS8 A1DS16 A1DS32 A1DS64 A1DS32T A1DS64RT A1DD0 A1DD1 A1DD3 A1DD1 A1DD3 A1DD8 A1DD16 A1DD32 A1DD64 A1P1 A1P3 | Плата контроллера СКУД для двери, шлагбаума и ворот, работающих по специаль расписания доступа, 11 типов доступа, 3 временных интервала на сутки. Контроль заряда аккумулятора. Аварийное открывание двери. Силовой блок РВ8 опция 2.2. Дверь, шлагбаум, ворота с блокировкой входа в 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. 2.3. Две двери, два шлагбаума, две 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. 2.4. Дверь, шлагбаум, ворота с двойной идентификацией - при СКУД для двери, шлагбаума и ворот с двойной идентификацией - вход/выход только при приложении карты и ввода пин-кода. 1000 - 64000 | вотрежении каральная в прохода. Два На прохода польза в приложении каральная приложении каральная в приложения в прилож | у. 32000 поли поли помещение событий | В В В В В В В В В В В В В В В В В В В | 74 USD 87 USD 94 USD 112 USD 153 USD 187 USD 187 USD 187 USD 153 USD 187 USD 35 USD 42 USD 50 USD 57 USD 75 USD 116 USD 187 USD | 199 USD 212 USD 219 USD 237 USD 278 USD 312 USD 312 USD 160 USD 167 USD 182 USD 200 USD 241 USD 312 USD 312 USD 313 USD 315 USD 316 USD 317 USD 317 USD 317 USD 317 USD 317 USD 317 USD 317 USD |
| A1DS1 A1DS3 A1DS8 A1DS16 A1DS32 A1DS64 A1DS32T A1DS64RT A1DD0 A1DD1 A1DD3 A1DD8 A1DD16 A1DD32 A1DD64 A1DD16 A1DD32 A1DD64 A1P1 A1P3 A1P8 | Плата контроллера СКУД для двери, шлагбаума и ворот, работающих по специаль расписания доступа, 11 типов доступа, 3 временных интервала на сутки. Контроль заряда аккумулятора. Аварийное открывание двери. Силовой блок РВ8 опция 2.2. Дверь, шлагбаум, ворота с блокировкой входа в 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. 2.3. Две двери, два шлагбаума, две 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. 2.4. Дверь, шлагбаум, ворота 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 пользователей/событий. 64 расписаний доступа, 8 типов доступа, 3 временных нользователей/событий. 64 расписаний доступа, 8 типов доступа, 3 временных пользователей/событий. 64 расписаний доступа, 8 типов доступа, 3 временных пользователей/событий. 64 расписаний доступа, 8 типов доступа, 3 временных пользователей/событий. 64 расписаний доступа, 8 типов доступа, 3 временных пользователей/событий. 64 расписаний доступа, 8 типов доступа, 3 временных пользователей/событий. 64 расписаний доступа, 8 типов доступа, 3 временных пользователей/событий. 64 расписаний доступа, 8 типов доступа, 3 временных пользователей/событий. 64 расписаний доступа, 8 типов доступа, 3 временных пользователей/событий. 64 расписаний доступа, 8 типов доступа, 3 временных пользователей/событий. 64 расписаний доступа, 8 типов доступа, 3 временных пользователей/событий. 64 расписаний доступа, 8 типов доступа, 3 временных пользователей/событи пользователей/событи пользователей/событи пользователей/событи пользователей/собы | вотрежении каральная в простовый пр | у. 32000 поли поли помещение событий | В В В В В В В В В В В В В В В В В В В | 74 USD 87 USD 94 USD 112 USD 153 USD 187 USD 187 USD 187 USD 153 USD 187 USD 187 USD 187 USD 187 USD 35 USD 42 USD 50 USD 57 USD 75 USD 116 USD 187 USD 205 USD 242 USD | 199 USD 212 USD 219 USD 237 USD 237 USD 312 USD 312 USD 160 USD 167 USD 175 USD 200 USD 241 USD 312 USD 312 USD 313 USD 314 USD 315 USD 317 USD 317 USD 318 US |
| A1DS1 A1DS3 A1DS8 A1DS16 A1DS32 A1DS64 A1DS32T A1DS64RT A1DD0 A1DD1 A1DD3 A1DD8 A1DD16 A1DD32 A1DD64 A1P1 A1P3 A1P8 A1P16 | Плата контроллера СКУД для двери, шлагбаума и ворот, работающих по специаль расписания доступа, 11 типов доступа, 3 временных интервала на сутки. Контроль заряда аккумулятора. Аварийное открывание двери. Силовой блок РВ8 опция 2.2. Дверь, шлагбаум, ворота с блокировкой 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. 2.3. Две двери, два шлагбаума, две 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. 2.4. Дверь, шлагбаум, ворота 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 | вотрежении каральная в прохода. Два На прохода польза в приложении каральная в приложения каральная к | у. 32000 поли поли помещение событий | В В В В В В В В В В В В В В В В В В В | 74 USD 87 USD 94 USD 112 USD 153 USD 187 USD 205 USD 242 USD 262 USD | 199 USD 212 USD 219 USD 237 USD 237 USD 312 USD 312 USD 160 USD 167 USD 175 USD 200 USD 241 USD 275 USD 312 USD 312 USD 313 USD 314 USD 315 USD 317 USD |
| A1DS1 A1DS3 A1DS8 A1DS16 A1DS32 A1DS64 A1DS32T A1DS64AT A1DS04RT A1DD0 A1DD1 A1DD3 A1DD8 A1DD16 A1DD32 A1DD64 A1P1 A1P3 A1P8 A1P16 A1P32 A1P64 | Плата контроллера СКУД для двери, шлагбаума и ворот, работающих по специаль расписания доступа, 11 типов доступа, 3 временных интервала на сутки. Контроль заряда аккумулятора. Аварийное открывание двери. Силовой блок РВ8 опция 2.2. Дверь, шлагбаум, ворота с блокировкой входа в 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. 2.3. Две двери, два шлагбаума, две 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. 2.4. Дверь, шлагбаум, ворота 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 пользователей/событий. 64 расписаний доступа, 8 типов доступа, 3 временных нользователей/событий. 64 расписаний доступа, 8 типов доступа, 3 временных пользователей/событий. 64 расписаний доступа, 8 типов доступа, 3 временных пользователей/событий. 64 расписаний доступа, 8 типов доступа, 3 временных пользователей/событий. 64 расписаний доступа, 8 типов доступа, 3 временных пользователей/событий. 64 расписаний доступа, 8 типов доступа, 3 временных пользователей/событий. 64 расписаний доступа, 8 типов доступа, 3 временных пользователей/событий. 64 расписаний доступа, 8 типов доступа, 3 временных пользователей/событий. 64 расписаний доступа, 8 типов доступа, 3 временных пользователей/событий. 64 расписаний доступа, 8 типов доступа, 3 временных пользователей/событий. 64 расписаний доступа, 8 типов доступа, 3 временных пользователей/событий. 64 расписаний доступа, 8 типов доступа, 3 временных пользователей/событи пользователей/событи пользователей/событи пользователей/событи пользователей/собы | вому протокол прохода. Два На окранизации прохода. Два На окранизации прохода. Два На окранизации прохода. Два На окранизации прохода допольза доп | у. 32000 поли поли помещение событий | В В В В В В В В В В В В В В В В В В В | 74 USD 87 USD 94 USD 112 USD 153 USD 187 USD 187 USD 187 USD 153 USD 187 USD 187 USD 187 USD 187 USD 205 USD 205 USD 242 USD 262 USD 312 USD 375 USD | 199 USD 212 USD 219 USD 237 USD 278 USD 312 USD 312 USD 160 USD 167 USD 175 USD 200 USD 241 USD 330 USD 367 USD 387 USD 437 USD |
| A1DS1 A1DS3 A1DS8 A1DS16 A1DS32 A1DS64 A1DS32T A1DS64AT A1DS04RT A1DD0 A1DD1 A1DD3 A1DD8 A1DD16 A1DD32 A1DD64 A1P1 A1P3 A1P8 A1P16 A1P32 A1P64 A1P32RT | Плата контроллера СКУД для двери, шлагбаума и ворот, работающих по специаль расписания доступа, 11 типов доступа, 3 временных интервала на сутки. Контроль заряда аккумулятора. Аварийное открывание двери. Силовой блок РВ8 опция 2.2. Дверь, шлагбаум, ворота с блокировкой 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. 2.3. Две двери, два шлагбаума, две 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. 2.4. Дверь, шлагбаум, ворота 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 | вому протокол прохода. Два На охраняемое и 1000 польз/ 3000 польз/ 16000 польз/ 32000 польз/ 3000 польз/ 32000 польз | у. 32000 поли поли помещение событий | ВЗОВАТЕЛЕЙ/СКОНТРОЛЬ ПИТ: DS1 DS3 DS8 DS16 DS32 DS64 DS32RT DS64RT DD0 DD1 DD3 DD8 DD16 DD32 DD64 Aa пин-кода P1 P3 P8 P16 P32 P64 P32RT | 74 USD 87 USD 94 USD 112 USD 153 USD 187 USD 205 USD 205 USD 242 USD 262 USD 312 USD 375 USD 312 USD | 199 USD 212 USD 219 USD 237 USD 278 USD 312 USD 312 USD 160 USD 167 USD 175 USD 200 USD 241 USD 330 USD 367 USD 387 USD 437 USD |
| A1DS1 A1DS3 A1DS8 A1DS16 A1DS32 A1DS64 A1DS32T A1DS64AT A1DS04RT A1DD0 A1DD1 A1DD3 A1DD8 A1DD16 A1DD32 A1DD64 A1P1 A1P3 A1P8 A1P16 A1P32 A1P64 | Плата контроллера СКУД для двери, шлагбаума и ворот, работающих по специаль расписания доступа, 11 типов доступа, 3 временных интервала на сутки. Контроль заряда аккумулятора. Аварийное открывание двери. Силовой блок РВ8 опция 2.2. Дверь, шлагбаум, ворота с блокировкой 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. 2.3. Две двери, два шлагбаума, две 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. 2.4. Дверь, шлагбаум, ворота с двойной идентификацией - при 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. | вому протокол прохода. Два На охраняемое и 1000 польз/ 3000 польз/ 16000 польз/ 32000 польз/ 32000 польз/ 3000 по | у. 32000 поли поли помещение событий | ВЗЗОВАТЕЛЕЙ/СКОНТРОЛЬ ПИТЗОВ В В В В В В В В В В В В В В В В В В | 74 USD 87 USD 94 USD 112 USD 153 USD 187 USD 187 USD 187 USD 153 USD 187 USD 187 USD 187 USD 205 USD 205 USD 242 USD 262 USD 312 USD 375 USD 375 USD 375 USD | 199 USD 212 USD 219 USD 237 USD 278 USD 312 USD 312 USD 160 USD 167 USD 175 USD 200 USD 241 USD 330 USD 367 USD 387 USD 437 USD |
| A1DS1 A1DS3 A1DS8 A1DS16 A1DS32 A1DS64 A1DS32T A1DS64RT A1DD0 A1DD1 A1DD3 A1DD8 A1DD16 A1DD32 A1DD64 A1P1 A1P3 A1P8 A1P16 A1P32 A1P64 A1P32RT | Плата контроллера СКУД для двери, шлагбаума и ворот, работающих по специаль расписания доступа, 11 типов доступа, 3 временных интервала на сутки. Контроль заряда аккумулятора. Аварийное открывание двери. Силовой блок РВ8 опция 2.2. Дверь, шлагбаум, ворота с 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. 2.3. Две двери, два шлагбаума, две 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. 2.4. Дверь, шлагбаум, ворота 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. | вому протокол прохода. Два На окранизации прохода. Два На окранизации прохода. Два На окранизации прохода. Два на окранизации прохода допольза доп | у. 32000 поли поли поли поли поли поли поли поли | ВЗОВАТЕЛЕЙ/СКОНТРОЛЬ ПИТЕ В ВЗОВАТЕЛЕЙ/СКОНТРОЛЬ ПИТЕ В ВЗОВАТЕЛЕЙ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В | 74 USD 87 USD 94 USD 112 USD 153 USD 187 USD 205 USD 205 USD 242 USD 262 USD 312 USD 375 USD 312 USD 375 USD 4000 | 277 USD 199 USD 212 USD 219 USD 237 USD 278 USD 312 USD 312 USD 160 USD 167 USD 175 USD 182 USD 200 USD |
| A1DS1 A1DS3 A1DS8 A1DS16 A1DS32 A1DS64 A1DS32RT A1DS64RT A1DD0 A1DD1 A1DD3 A1DD8 A1DD16 A1DD32 A1DD64 A1P1 A1P3 A1P8 A1P16 A1P32 A1P64 A1P32 A1P64 A1P32RT A1P64RT | Плата контроллера СКУД для двери, шлагбаума и ворот, работающих по специаль расписания доступа, 11 типов доступа, 3 временных интервала на сутки. Контроль заряда аккумулятора. Аварийное открывание двери. Силовой блок РВ8 опция 2.2. Дверь, шлагбаум, ворота с 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. 2.3. Две двери, два шлагбаума, две 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. 2.4. Дверь, шлагбаум, ворота 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. Плата контроллера СКУД для двери, шлагбаума и ворот двойной идентификацией карты и ввода пин-кода. 4000 или 32000 пользователей/событий. 64 расписания доступа, 8 типов доступа, 3 временных интервала на сутки. Контроль двух датчиков прохода. Два НО/НЗ реле. Аварийное открывание точки прохода. | вому протокол прохода. Два На охраняемое и 1000 польз/ 3000 польз/ 16000 польз/ 32000 польз/ 3000 польз/ 31000 польз/ 310000 польз/ 31000 польз/ 31000 польз/ 31000 польз/ 31000 польз/ 310000 польз/ 3100000 польз/ 310000 польз/ 31000000 польз/ 310000 польз/ 310000000 польз/ 31000000000000000000000000000000000000 | у. 32000 поли помещение событий событ | В В В В В В В В В В В В В В В В В В В | 74 USD 87 USD 94 USD 112 USD 153 USD 187 USD 187 USD 187 USD 153 USD 187 USD 187 USD 187 USD 205 USD 205 USD 242 USD 262 USD 312 USD 375 USD 375 USD 375 USD 4000 польз/соб | 199 USD 212 USD 219 USD 237 USD 238 USD 312 USD 312 USD 160 USD 167 USD 175 USD 182 USD 278 USD 330 USD 341 USD 341 USD 347 USD 347 USD 437 USD 500 USD |
| A1DS1 A1DS3 A1DS8 A1DS16 A1DS32 A1DS64 A1DS32RT A1DS64RT A1DD0 A1DD1 A1DD3 A1DD8 A1DD16 A1DD32 A1DD64 A1P1 A1P3 A1P8 A1P16 A1P32 A1P64 A1P32 A1P64 A1P32RT A1P64RT | Плата контроллера СКУД для двери, шлагбаума и ворот, работающих по специаль расписания доступа, 11 типов доступа, 3 временных интервала на сутки. Контроль заряда аккумулятора. Аварийное открывание двери. Силовой блок РВ8 опция 2.2. Дверь, шлагбаум, ворота с 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. 2.3. Две двери, два шлагбаума, две 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. 2.4. Дверь, шлагбаум, ворота 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. | вому протокол прохода. Два На охраняемое и 1000 польз/ 3000 польз/ 16000 польз/ 32000 польз/ 3000 польз/ 31000 польз/ 310000 польз/ 31000 польз/ 31000 польз/ 31000 польз/ 31000 польз/ 310000 польз/ 3100000 польз/ 310000 польз/ 31000000 польз/ 310000 польз/ 310000000 польз/ 31000000000000000000000000000000000000 | у. 32000 поли помещение событий событ | В В В В В В В В В В В В В В В В В В В | 74 USD 87 USD 94 USD 112 USD 153 USD 187 USD 205 USD 205 USD 242 USD 262 USD 312 USD 375 USD 312 USD 375 USD 4000 | 199 USD 212 USD 219 USD 237 USD 238 USD 312 USD 312 USD 160 USD 175 USD 182 USD 278 USD 278 USD 312 USD 312 USD 314 USD 315 USD 317 USD 317 USD 317 USD 318 USD 318 USD 318 USD 318 USD 319 USD 310 USD 311 USD 311 USD 311 USD 311 USD 312 USD 312 USD 313 USD 313 USD 314 USD 315 USD |

| L5D32P2 | Плата контроллера СКУД для двери с двойной идентификацией пользователя по п одновременном приложении карты и ввода пин-кодов двумя людьми, 32 000 поль | | | 9 типов | звони |
|---------------|--|---|----------------|--------------------|----------------|
| | доступа, 3 временных интервала на сутки, 2 НО/НЗ реле, аварийное открывание дв | вери. Силовой блок РВ8 зака: | зывается отд | ельно. | |
| | 2.5. Дверь, шлагбаум, ворота (работа одного реле). У | УПРАВЛЯЕТСЯ ПО "LEGOS' | ' | | |
| A1DL8 | СКУД для двери, шлагбаума или ворот. 8000 - 64 000 пользователей/событий. 64 | 8000 польз/событий | DL8 | 45 USD | 170 US |
| A1DL16 | расписаний доступа, 8 типов доступа, 3 временных интервала на сутки. Контроль | 16000 польз/событий | DL16 | 62 USD | 187 US |
| A1DL32 | двух датчиков прохода. Два НО/НЗ реле. УПРАВЛЯЕТСЯ ПО "LEGOS" | 32000 польз/событий | DL32 | 104 USD | 229 US |
| 1DL32RT | двух датчиков прохода. два по/по реле. Утгавлиется по тедоо | 32000 польз/событий | DL32RT | 104 USD | 229 US |
| | 2.6. Турникет, ворота, шлагбаум, барьер (раздель | ная работа двух реле) | | | |
| A1T1 | | 1000 польз/событий | T1 | 20 USD | 145 US |
| A1T3 | | 3000 польз/событий | T3 | 25 USD | 150 US |
| A1T8 | СКУД для турникета. 1000 - 64000 пользователей/событий. 64 расписаний | 8000 польз/событий | Т8 | 30 USD | 155 US |
| A1T16 | доступа, 11 типов доступа, 3 временных интервала на сутки. Функция | 16000 польз/событий | T16 | 37 USD | 162 U |
| A1T32 | | 32000 польз/событий | T32 | 100 USD | 225 U |
| | "Antipassback". Контроль двух датчиков прохода. Два НО/НЗ реле. Аварийное | | | | |
| A1T64 | открывание точки прохода. | 64000 польз/событий | T64 | 150 USD | 275 U |
| 1T32RT | | 32000 польз/событий | T32RT | 100 USD | 225 U |
| 1T64RT | | 64000 польз/событий | T64RT | 150 USD | 275 U |
| L4T16 | Контроллер СКУД для турникета. В пластиковом корпусе 110×66×18 мм. 64 распи | саний доступа, 11 типов | 16000 пол | ьз/событий | 189 U |
| | доступа, 3 временных интервала на сутки. Контроль двух датчиков прохода. Два Н | | | | |
| L4T32 | открывание точки прохода. Uпит = 12-14 B DC. | | 32000 пол | ьз/событий | 224 U |
| | | | | • | |
| L5T04 | Плата контроллера СКУД для турникета. 4000 или 32000 пользователей/событий. 6 | 4 расписания доступа, 11 | 4000 пол | ьз/событий | 214 U |
| | типов доступа, 3 временных интервала на сутки. Контроль прохода. Два НО/НЗ ре | ле. Контроль питания и | | | |
| L5T32 | уровня заряда аккумулятора. Аварийное открывание двери. Силовой блок РВ8 зак | азывается отдельно. | 32000 пол | ьз/событий | 277 U |
| | Плата контроллера СКУД для турникета, работающего по специальному протокол | у. 32000 пользователей/соб | ытий. 64 расг | писания | |
| 5T32RT | доступа, 11 типов доступа, 3 временных интервала на сутки. Контроль прохода. Д | ва НО/НЗ реле. Контроль пит | гания и урові | ня заряда | 277 U |
| | аккумулятора. Аварийное открывание двери. Силовой блок РВ8 заказывается отде | льно. | | • • • | |
| | 2.7. Турникет, ворота, шлагбаум, барьер с кај | | | | |
| A1TC1 | | 1000 польз/событий | TC1 | 50 USD | 175 U |
| A1TC3 | | 3000 польз/событий | TC3 | 75 USD | 200 U |
| A1TC8 | СКУД для управления турникетом с картоприемником. 1000 - 64000 | 8000 польз/событий | TC8 | 240 USD | 365 U |
| 1TC16 | | · | TC16 | | 375 U |
| | пользователей/событий. 64 расписаний доступа, 8 типов доступа, 3 временных | 16000 польз/событий | | 250 USD | |
| 1TC32 | интервала на сутки. Контроль двух датчиков прохода. Два НО/НЗ реле. Аварийное | 32000 польз/событий | TC32 | 335 USD | 460 U |
| 1TC64 | открывание точки прохода. Модуль 4s2r продается отдельно. | 64000 польз/событий | TC64 | 435 USD | 560 U |
| TC32RT | | 32000 польз/событий | TC32RT | 335 USD | 460 U |
| TC64RT | | 64000 польз/событий | TC64RT | 435 USD | 560 U |
| .5TC04 | Плата контроллера СКУД для управления турникетом с картоприемником. 4000 ил | и 32000 | 4000 === | ьз/событий | 409 U |
| .51004 | пользователей/событий. 64 расписания доступа, 11 типов доступа, 3 временных ин | нтервала на сутки. Контроль | 4000 пол | ьз/сооытии | 409 0 |
| гтсээ | прохода. Два НО/НЗ реле. Контроль питания и уровня заряда аккумулятора. Авари | йное открывание точки | 22000 | , , , | 502 U |
| .5TC32 | рохода. Силовой блок РВ8 заказывается отдельно. | | | | 502 0 |
| | Плата контроллера СКУД для турникета с картоприемником, работающего по спец | циальному протоколу. 32000 |) пользовател | пей/событий. | |
| TC32RT | 64 расписания доступа, 11 типов доступа, 3 временных интервала на сутки. Контро | оль прохода. Два НО/НЗ рел | е. Контроль г | питания и | 502 U |
| | уровня заряда аккумулятора. Аварийное открывание двери. Силовой блок РВ8 зак | | | | |
| | 2.8. Лифт | ·· | | | |
| A1L1 | | 1000 польз/событий | L1 | 502 USD | 627 U |
| A1L1 A1L16 | СКУД для лифта. 1000 - 64000 пользователей/событий. Управление на этажах и | 16000 польз/событий | L16 | 688 USD | 813 U |
| | внутри кабины по картам доступа. Один контроллер обслуживает не более 11 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | |
| A1L32 | этажей. Поддержка до 100 групп прав доступа. Аварийное отключение. Контроль | 32000 польз/событий | L32 | 816 USD | 941 U |
| A1L64 | работы от сети и уровня разряда аккумулятора. Для работы нужны адресные | 64000 польз/событий | L64 | 891 USD | 1 016 (|
| 1L32RT | модули EMR и EMI. | 32000 польз/событий | L32RT | 816 USD | 941 U |
| 1L64RT | .,, | 64000 польз/событий | L64RT | 891 USD | 1 016 |
| L5L04 | Плата контроллера СКУД для лифта. 4000 или 32000 пользователей/событий. Рабо | отает только с адресными | /1000 non | ьз/событий | 944 U |
| | модулями EMR и EMI. Управление на этажах и внутри кабины по картам доступа. С | | 4000 110/1 | 23/ COODITION | J-4 0 |
| L5L32 | обслуживает не более 11 этажей. Аварийное отключение. Блок питания с контрол | ем работы от сети и уровня | 33000 808 | ьз/событий | 978 U |
| LJLJZ | разряда аккумулятора. Силовой блок РВ8 заказывается отдельно. | | 32000 1107 | івз/соовітии | 3780 |
| | 2.9. Шлюз | | | | |
| A1C1 | | 1000 польз/событий | C1 | 333 USD | 458 U |
| A1C16 | СКУД для шлюза с функцией контроля датчиков и детекторов (веса, металлов, | 16000 польз/событий | C16 | 432 USD | 557 U |
| A1C32 | взрывчатых веществ и пр.). 1000-64000 пользователей/событий. 64 расписания, 8 | · | C32 | 528 USD | 653 U |
| A1C64 | типов доступа, 3 врем. инт/сутки, 2 датчика прохода, 2 х НО/НЗ, режим | 64000 польз/событий | C64 | 634 USD | 759 U |
| 1C32RT | аварийного открывания. Модуль 4s2r продается отдельно. | 32000 польз/событий | C32RT | 528 USD | 653 U |
| 1C64RT | | 64000 польз/событий | C64RT | 634 USD | 759 U |
| A1CL1 | | · | CL1 | 129 USD | 254 U |
| | СКУД для шлюза с подключением одного считывателя. 1000-64000 | 1000 польз/событий | | | |
| 1CL16 | пользователей/событий. 64 расписания, 8 типов доступа, 3 врем. инт/сутки, 2 | 16000 польз/событий | CL16 | 237 USD | 363 U |
| 1CL32 | датчика прохода, 2 х НО/НЗ, режим аварийного открывания | 32000 польз/событий | CL32 | 337 USD | 462 U |
| 1CL64 | | 64000 польз/событий | CL64 | 375 USD | 500 U |
| | 2.10. Ворота, шлагбаум, барьер с функцией управления двухсто | ронним двухцветным свето | фором | | |
| A1G1 | | 1000 польз/событий | G1 | 50 USD | 175 U |
| A1G3 | CINE THE POPPER CONTROL WAS STORED | 3000 польз/событий | G3 | 150 USD | 275 U |
| A1G8 | СКУД для ворот, барьера, шлагбаума с управлением светофором. 1000-64000 | 8000 польз/событий | G8 | 240 USD | 365 U |
| A1G16 | пользователей/событий. 64 расписаний доступа, 8 типов доступа, 3 временных | 16000 польз/событий | G16 | 325 USD | 450 U |
| A1G32 | интервала на сутки. Контроль двух датчиков прохода. Два НО/НЗ реле. Аварийное | 32000 польз/событий | G32 | | 462 U |
| | открывание точки прохода. Управление двухсторонним двухцветным | | | 337 USD | 560 U |
| | открывание точки прохода. Этравление двухеторонним двухаветным | | | | |
| A1G64 | светофором. Модуль 2s2r продается отдельно. | 64000 польз/событий | G64 | 435 USD | |
| | | 64000 польз/событий 32000 польз/событий 64000 польз/событий | G32RT G64RT | 337 USD 435 USD | 462 U 560 U |

| L5G04 | Плата контроллера СКУД для ворот, барьера, шлагбаума с управлением светофором. 4000 или 32000 4000 польз/событий | | | | | | | | |
|----------|--|--------------------------------------|---------------|-----------------|----------|--|--|--|--|
| | пользователей/событий. 64 расписания доступа, 11 типов доступа, 3 временных интервала на сутки. Контроль прохода. Два НО/НЗ реле. Контроль питания и уровня заряда аккумулятора. Аварийное открывание точки | | | | | | | | |
| L5G32 | прохода. Два но/нз реле. контроль питания и уровня заряда аккумулятора. Аварииное открывание точки прохода. Управление двухсторонним двухцветным светофором. Силовой блок РВ8 заказывается отдельно. | | | ıьз/событий | 502 USD | | | | |
| | 3. Охранно-Пожарная сигнализация и пожаротушение | | | | | | | | |
| | 3.1. Охранная сигнализация и пол | каротушение | | | | | | | |
| A1S1 | Адресная охранная сигнализация. Две адресные линии данных с возможностью | 32 адреса | S1 | 8 USD | 133 USD | | | | |
| 71131 | закольцовки линии, 32 или 64 адреса. Энергонезависимая память 4000 | эг идреси | 31 | 0 032 | 133 030 | | | | |
| A1S2 | событий/пользователей. Реле управления сиреной и реле для ПЦН. Управление | 64 адреса | S2 | 25 USD | 150 USD | | | | |
| A1S2RT | автоматикой, 96 внутренних реакций контроллера. Контроль работы от сети и | 64 адреса | S2RT | 25 USD | 150 USD | | | | |
| | уровня разряда аккумулятора. Тампер. | | | | | | | | |
| A1F1 | Адресная пожарная сигнализация. Две адресные линии данных с возможностью | 32 адреса | F1 | 8 USD | 133 USD | | | | |
| | закольцовки линии, 32 или 64 адреса. Энергонезависимая память 4000 | | | | | | | | |
| A1F2 | событий/пользователей. Реле управления сиреной и реле для ПЦН. Управление | 64 адреса | F2 | 25 USD | 150 USD | | | | |
| A1F2RT | автоматикой, 96 внутренних реакций контроллера. Контроль работы от сети и уровня разряда аккумулятора. Тампер. | 64 адреса | F2RT | 25 USD | 150 USD | | | | |
| | 3.3. Охранно-пожарная сигнализа | ция | | | | | | | |
| A1SF0 | Охранно-пожарная сигнализация. 5 шлейфов. Реле управления сиреной и реле дл | я ПЦН. Контроль работы от | SF0 | 10 USD | 135 USD | | | | |
| 711310 | сети и уровня разряда аккумулятора. Тампер. | | 310 | 10 035 | | | | | |
| A1SF1 | Адресная охранно-пожарная сигнализация. Две адресные линии данных с | 32 адреса | SF1 | 50 USD | 175 USD | | | | |
| A1SF2 | возможностью закольцовки линии, 32/64 адреса. Энергонезависимая память 4000 событий/пользователей. Реле управления сиреной и реле для ПЦН. | 64 адреса | SF2 | 90 USD | 215 USD | | | | |
| 71312 | Управление автоматикой, 96 внутренних реакций контроллера. Контроль работы | оч адреса | 31 2 | 30 03D | 213 030 | | | | |
| A1SF2RT | от сети и уровня разряда аккумулятора. Тампер. | 64 адреса | SF2RT | 90 USD | 215 USD | | | | |
| | Плата контроллера адресной охранно-пожарной сигнализации. Две адресные лин | ии данных с возможностью з | закольцовки | линии. 64 | | | | | |
| L5F64 | адреса (2 линии по 32 адреса). Энергонезависимая память 32000 событий/пользов | вателей. Реле управления сир | реной и реле | для ПЦН. | 253 USD | | | | |
| | Тампер. Блок питания с контролем работы от сети и уровня разряда аккумулятора | | | | | | | | |
| | Плата контроллера адресной охранно-пожарной сигнализации, работающей по сг | | | | | | | | |
| L5F64R | с возможностью закольцовки линии. 64 адреса (2 линии по 32 адреса). Энергонеза управления сиреной и реле для ПЦН. Тампер. Блок питания с контролем работы о | | | | 253 USD | | | | |
| | шкаф FB1 опция | г сети и уровни разрида аккуп | чулитора. Бл | OK I BO II | | | | | |
| | 3.4. Пожарная сигнализация с управлением пожаротушением, дым | оудалением и адресным оп | овещением | | | | | | |
| A1FE1 | Адресная пожарная сигнализация с управлением пожаротушением, | 32 адреса | FE1 | 86 USD | 211 USD | | | | |
| | дымоудалением и адресным оповещением. Две адресные линии данных с возможностью закольцовки линии, 32/64 адреса. Энергонезависимая память | | | | | | | | |
| A1FE2 | 4000 событий/пользователей. Реле управления сиреной и реле для ПЦН. | 64 адреса | FE2 | 125 USD | 250 USD | | | | |
| A1FE2RT | Управление автоматикой, 96 внутренних реакций контроллера. Контроль работы | 64 адреса | FE2RT | 125 USD | 250 USD | | | | |
| | от сети и уровня разряда аккумулятора. Тампер. 3.5. Охранно-пожарная сигнализация с управлением пожаротушением, | UPINOVUSUOPINON N SUBOCIPI | м опорешен | IAONA | | | | | |
| | Адресная охранно-пожарная сигнализация с управлением пожаротушением, | | | | | | | | |
| A1SFE1 | дымоудалением и адресным оповещением. Две адресные линии данных с | 32 адреса | SFE1 | 142 USD | 267 USD | | | | |
| A1SFE2 | возможностью закольцовки линии, 32/64 адреса. Энергонезависимая память | 64 адреса | SFE2 | 245 USD | 370 USD | | | | |
| | 4000 событий/пользователей. Реле управления сиреной и реле для ПЦН. | . , | | | | | | | |
| A1SFE2RT | Управление автоматикой, 96 внутренних реакций контроллера. Контроль работы от сети и уровня разряда аккумулятора. Тампер. | 64 адреса | SFE2RT | 245 USD | 370 USD | | | | |
| | Плата контроллера адресной охранно-пожарной сигнализации и пожаротушения. | I Две адресные линии данных | с возможно | СТЬЮ | | | | | |
| L6F32 | закольцовки линии. 32 адреса. Энергонезависимая память 16000 событий/пользователей. Реле управления сиреной и реле для ПЦН. | | | | | | | | |
| 20.02 | Управление автоматикой, 96 внутренних реакций контроллера. Контроль работы с | от сети и уровня разряда акку | /мулятора. Та | ампер. | 304 USD | | | | |
| | Силовой блок PB8 заказывается отдельно. Плата контроллера адресной охранно-пожарной сигнализации с управлением пож | каротушением, дымоудалені | ием и адресн | ЫМ | | | | | |
| | оповещением. 64 адреса (2 линии x 32 адреса) с возможностью закольцовки лини | и. Энергонезависимая памят | ь 16000 | | 412 USD | | | | |
| L6F64 | событий/пользователей. Реле управления сиреной и реле для ПЦН. 4 направления пожаротушения. Управление автоматикой, 96 внутренних реакций контроллера. Контроль работы от сети и уровня разряда аккумулятора. Тампер. Блок PB8 или шкаф FB1 | | | | | | | | |
| | внутренних реакции контроллера. контроль расоты от сети и уровня разряда аккул заказывается отдельно. | мулятора. тампер. ьлок Рво | или шкаф ғв | 1 | | | | | |
| | 3.6. Охранная сигнализация. Работа с микр | омодулем iD3 | | | | | | | |
| A1A1 | Адресная охранная сигнализация. 32 адреса. Энергонезависимая память 4000 соб | ытий/пользователей. Реле | A1 | 8 USD | 133 USD | | | | |
| | управления сиреной и реле для ПЦН. Работа с микромодулем iD3. Тампер. 4. Автоматизация, безопасность и управл | OUNO 33MVOM | | | | | | | |
| | Адресная охрано-пожарная сигнализация, управление автоматикой и управление | ение замком | | | | | | | |
| A1H1 | замком. Две адресные линии данных с возможностью закольцовки линии, 32/64 | 32 адреса | H1 | 50 USD | 175 USD | | | | |
| | адреса. Энергонезависимая память 4000 событий/пользователей. Реле | | | | | | | | |
| A1H2 | управления сиреной и реле для замка. 96 внутренних реакций контроллера. Контроль работы от сети и уровня разряда аккумулятора. Тампер. | 64 адреса | H2 | 90 USD | 215 USD | | | | |
| | II. Пульт дистанционного управления системами охранно-пожа | і рной сигн <u>ализации и пож</u> | аротушени | Я | | | | | |
| DC100 | Пульт управления и индикации, контроля состояния ОПС и АПТ, выдача визуально | | | | 216 1165 | | | | |
| RC100 | возникновении тревожных ситуаций. Встроенный считыватель управления для кар | от Em-marine и HID. Мультияз | вычная верси | ія (под заказ). | 216 USD | | | | |
| 250 | III. Конвертеры | 20' | , = | | 70.115 | | | | |
| CEM | ТСР/ІР концентратор - плата для контроллера, А1 с подключением до 255 (рекомен ТСР/ІР концентратор - плата для контроллера, А1 с подключением до 256 (рекомен до 256 (реко | ·· | | | 76 USD | | | | |
| CEMP | Обеспечивает функцию аппаратного "Antipassback". | ACOUNT 25 KONTHONNEHOR HO | , шину своз. | | 227 USD | | | | |
| L3EM | TCP/IP концентратор - плата для контроллера L3, L5 и L6 с подключением до 256 (р | екомендовано 32) контролл | еров на шин | y LBUS. | 76 USD | | | | |
| CLEM | TCP/IP конвертер с подключением до 255 (рекомендовано 32) контроллеров на шину LBUS. | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| CLEMP | TCP/IP конвертер с подключением до 255 (рекомендовано 32) контроллеров на шину LBUS. Обеспечивает функцию аппаратного | 269 USD |
|---|---|--------------------|
| | "Antipassback". | |
| KLU | Лицензионный USB ключ IV. Считыватели | 38 USD |
| | Считыватель proximity карт стандартов EM-Marin и HID (интерфейс Touch Memory/Wiegand-26). Синхронизация считывателей. | |
| PLR3EH | Накладной. Индикация: световая, звуковая. В пластиковом корпусе ABS. Цвета - серый, черный. | 63 USD |
| PLR2M | Считыватель proximity карт стандарта MiFire (интерфейс Touch Memory/Wiegand-26). Накладной, индикация: световая, звуковая. | 80 USD |
| | Синхронизация считывателей. В пластиковом корпусе ABS. Цвета - серый, черный. | 00 030 |
| Matrix | Считыватель радиобрелков 433,92 МГц. (интерфейс Touch Memory/Wiegand-26). Накладной, индикация: световая, звуковая В | 113 USD |
| IV RF Z2 | пластиковом корпусе ABS. Цвет - черный. USB считыватель proximity карт стандарта EM-Marin, MiFire и HID | 78 USD |
| Z2 EHR | USB считыватель proximity карт стандарта EM-Marin, MiFire и HID, ключей Touch Memory (iButton), радиобрелков | 108 USD |
| | Адресный считыватель-присутствия proximity карт стандарта EM-Marin и HID. Контроль нахождения в помещении, включение | |
| CH2EH | автоматики. Корпус - белый ABS пластик. | 70 USD |
| | V. Адресные микромодули | |
| DIF | Контроль охранного шлейфа (обрыв, К3, норма, тревога). | 9 USD |
| FIRE | Контроль пожарного шлейфа (обрыв, К3, норма, внимание, пожар). | 8 USD |
| HMD | Датчик влажности. Диапазон измерений от 0 до 98% | 37 USD |
| TMP | Датчик температуры. Диапазон измерений от −35ºС до + 80ºС. Точность 1º С | 19 USD |
| DTR | Микрочип для подключения считывателя с интерфейсом Touch Memory в шину LMICRO. | 9 USD |
| DGV | Контроль "сухих контактов". Транзисторный выход TTL (U = 5 B DC, I = 15 мA) | 7 USD |
| DGR | Твердотельное реле (U = 60 B DC, I = 1,5 A) с контролем "сухих контактов". | 20 USD |
| DGT | Ключ с открытым коллектором (U = 60 B DC, I = 0,5 A) с контролем "сухих контактов". | 11 USD |
| DLV | Транзисторный TTL выход (U = 5 в DC, I = 15 мA) с контролем наличия напряжения на подключенном устройстве (логический «О» = 0 0,5 | 7 USD |
| | В, логическая «1» = 3,6 27 В). Твердотельное реле (U = 60 В DC, I = 1,5 A) с контролем наличия напряжения на подключенном устройстве (логический «0» = 0 0,5 В, | |
| DLR | логическая «1» = 3,6 27 В). | 20 USD |
| DLT | Транзисторный ключ с открытым коллектором (U = 60 B DC, I = 0,5A) с контролем наличия напряжения на подключенном устройстве | 11 USD |
| DLI | (логический «0» = 0 0,5 В, логическая «1» = 3,6 27 В). | 11 030 |
| LAC | Пороговый контроль уровня освещенности, при падении освещённости ниже и росте выше каждого порога возникают два разных | 18 USD |
| | события, работает с контроллерами серии L6 и универсальной платформой А1 (универсальные и ОПС прошивки) | |
| | VI. Дополнительное оборудование | |
| PB10 | Силовой блок: 275×285×80 мм со стабилизированным источником питания. Дистанционный контроль за 2x1,5A каналами питания периферийных устройств с отключением их при разряде АКБ более 10В. Используется с контроллером А1 | 137 USD |
| PB8 | Силовой блок: 275×285×80 мм. с трансформатором 220 B/15 В и предохранителем (для контоллеров L5, L6) | 63 USD |
| FDO | Монтажный шкаф для открытой установки пожарной сигнализации 400 х 410 х 95 мм без источника питания. Используется с | 03 030 |
| FB1 | контроллерами А1, L6 | 128 USD |
| ADCE 42 | Стабилизированный блок питания. 12В, 2 канала по 1А, питание контроллера 0,3А. Контроль тока заряда, отключение периферийных | 425 UCD |
| APS5-12 | устройств при V<10 В.Пластиковый корпус 90х62х70 мм. Крепление на DIN-рейку. | 125 USD |
| APS1 | Адресный стабилизированный блок питания. 12В, 2 канала по 1,3А, питание контроллера 0,5А. Контроль тока заряда, отключение | 125 USD |
| | периферийных устройств при V<10 В. Пластиковый корпус 120x114x55 мм. Крепление на DIN-рейку. GSM модуль. SMS сообщения о событиях. Пластиковый корпус 90x62x35 мм, крепление на DIN-рейку. Внешняя антенна, Подключение по | |
| L3G | дым модуль. 5м/5 сообщения о сообтиях. Пластиковый корпус эбхб2х35 мм, крепление на Бім-рейку, внешняя антенна, подключение по шине LBUS. Напряжение питания 12 В DC. Максимальный ток - 3 А. | 206 USD |
| GC | GSM модуль для организации GPRS канала для A1. Внешняя антенна. Максимальный ток - 1 A. | 100 USD |
| | Локализатор короткого замыкания. Для электрической изоляции короткозамкнутых участков информационной и питающей шины | |
| IPS | LMICRO. Питание по адресной шине. Светодиодное отображение режимов. | 27 USD |
| 4R | Модуль расширения (4 реле с НО контактами) для контроллеров A1S/F/SF/SFE/H | 47 USD |
| 2S2R | Модуль расширения (2 реле с НО контактами) и 2 датчика для контроллеров A1G | 34 USD |
| 4S2R | Модуль расширения (2 реле с HO контактами) и 4 датчика для контроллеров A1TC и A1C | 36 USD |
| MR 4R | Модуль расширения (4 реле с НО контактами) для контроллеров L6F64, L6E64 и L5F64 | 45 USD |
| MA1 | Магистральный усилитель сигналов в линии связи контроллеров (LBUS) | 69 USD |
| TWT | 2-х канальный преобразователь интерфейса Wiegand-26 в Touch Memory (эмуляция DS1990A) | 57 USD |
| TWTR | 2-х канальный преобразователь интерфейса Wiegand-26 в Touch Memory (эмуляция DS1990A) по протоколу "Кодос" | 57 USD |
| EMI 18 | Исполнительный адресный модуль для A1L и L5L, обеспечивает управление двумя независимыми NO-NC реле. Коммутируемое | 26 USD |
| | напряжение не более 18 B DC Коммутируемый ток реле – 2A Исполнительный адресный модуль для A1L и L5L, обеспечивает управление двумя независимыми NO-NC реле. Коммутируемое | |
| EMI 36 | исполнительный адресный модуль для A1E и E5E, обеспечивает управление двумя независимыми NO-NC реле. коммутируемое напряжение не более 36 В DC Коммутируемый ток – 1A | 28 USD |
| EA 41 222 | Исполнительный адресный модуль для A1L и L5L, обеспечивает управление двумя независимыми NO-NC реле. Коммутируемое | 26::25 |
| EMI 220 | напряжение не более 220 В АС Коммутируемый ток – 0,5А | 36 USD |
| DHV10H | Релейный (NO-NC реле 220В до 10А) адресный модуль со входом для контроля "сухого контакта". Устанавливается в подрозетник. | 22 USD |
| 2 | Используется с контроллерами серий L5, L6 и платформой А1. Релейный (NO-NC реле 220В до 10А) адресный модуль со входом для контроля "сухого контакта". Используется с контроллерами серий | |
| DHV10 | Релеиный (NO-NC реле 2208 до 10A) адресный модуль со входом для контроля сухого контакта : используется с контроллерами серий L5, L6 и платформой A1. | 27 USD |
| EMR | Адресный модуль для подключения считывателя с интерфейсом Touch Memory в шину LMICRO. Работает только с A1L и L5L. | 26 USD |
| | VII. Система контроля действий персонала "Ход-тест" | |
| | Контрольно - учетный прибор (КУП) «Ход-тест» в комплекте с чехлом. Гарантия - 1 год. | 285 USD |
| XT | | |
| | Ключ Touch Memory (iButton) + держатель. | 3,5 USD |
| CP ² | Ключ Touch Memory (iButton) + держатель. Программное обеспечение с базой MS Access (сетевая версия) + интерфейсный шнур TC6 (USB-порт) | 3,5 USD 141 USD |
| CP ² SWA ³ | | |
| CP ² | Программное обеспечение с базой MS Access (сетевая версия) + интерфейсный шнур TC6 (USB-порт) | 141 USD |
| CP ² SWA ³ SWQ ³ | Программное обеспечение с базой MS Access (сетевая версия) + интерфейсный шнур TC6 (USB-порт) Программное обеспечение с базой MS SQL Server (сетевая версия) + интерфейсный шнур TC6 (USB-порт) | 141 USD 439 USD |

| | VIII. Комплекты оборудования Octag | ram | | | | |
|--|--|----------------------|-------------------------------------|--|------------------------|----------|
| | Коробочное решение для организации системы контроля доступа с | Deer | Управле | ние электром | агнитным | 300 1105 |
| | использованием электромагнитных замков, защелок, турникетов, ворот, | Door | зам | ком или заще | елкой | 300 USD |
| Start | шлагбаума, барьера. Комплект включает: контроллер A1D0 и платой TCP/IP | | | | | |
| | конвертера, два считывателя PLR3EH, блок питания СКАТ-1200Б (только Door), | T | Упра | вление турни | ікетом | 300 USD |
| | сетевую копию программного обеспечения Octagram Flex. Опционально | | V======= | | | |
| | комплектуется всем необходимым оконечным оборудованием. Использование | Gate | управлени | іе воротами, і или барьеро | - | 300 USE |
| | комплектов Start позволяет организовать СКУД для 150 пользователей. | ν ΠΚ 1 naa p | MACGIL DIG CI | | | |
| "Автономная" система учета рабочего времени сотрудников (возможно подключение к ПК 1 раз в месяц для снятия отчета). Выполнен Time на базе контроллера A1D32 со встроенными считывателями "Приход/Уход". В комплект включена ПО Octagram Flex на 150 ключей/1 | | | | | | 187 USI |
| | контроллер. | 5.5 | • • • • • • • • • • • • • • • • • • | | 5.10 Terry 1 | 10, 001 |
| | Демо кейс | | | | | |
| | Демонстрационный стенд в чемодане с установленным оборудованием: контроллер А | 1 1, считыват | ели PLR3EH и | 1 СН2ЕН, пожа | эрный | |
| DC5 | извещатель с датчиком Fire, система имитации точки доступа "Дверь", систем блокиро | вания прот | ечек, вентиля | іции, управле | ния | 615 USI |
| | освещением. Имитация управления по командам датчиков и считывателя присутствия | ١. | | | | |
| | Услуги | | | | | |
| | не памяти контроллеров серии L4 до 32 000 ключей/событий | | | | | 25 USD |
| Перепроші | ивка конверторов CE, CLE, L3E (изменение версии) | | | | | 24 USE |
| Выезд спец | циалиста на обследование объекта (первые два часа, Москва) ² | | | | | 163 US |
| Выезд спе | циалиста на обследование объекта (первые два часа, MO) ² | | | | | 300 US |
| Работа по д | диагностике системы, за час (исключая первые два) ² | | | | | 52 USE |
| Пуско-нала | адочные работы, шеф-монтаж | | | | | 3вони |
| | Программное обеспечение "Octagram Flex" (НДС | не облагае | ется) ⁴ | | | |
| | ПО Octagram Flex с базой MS Access. До 5 контроллеров, до 5 сотрудников, до 10 влох | кенных акти | вных планов | объектов, мо | одуль | |
| DEMO | локальных реакций, скриптов, системных команд, оперативные отчеты, отчеты по отработанному времени, интеграция с | | | | | 62 USE |
| | видеосерверами, фото и идентификация. | , | , , | | | |
| | ПО "Эконом" с базой MS Access. До 5 контроллеров, до 150 сотрудников, до 10 вложе | енных активі | ных планов | Тольк | о СКУД | 114 US |
| ECO 4 | объектов, модуль локальных реакций, скриптов, системных команд, оперативные отч | | | | | 78 USE |
| | отработанному времени, интеграция с видеосерверами, фото идентификация. | | | | УД+ОПС) | 177 US |
| | ПО "Классик" с базой MS Access. До 16 контроллеров, до 10 вложенных активных план | ОВ | 45 | ` | ~ / \ | 244116 |
| | объектов, модуль локальных и глобальных реакций, скриптов, системных команд, опе | ративные | е <150 пользователей (п) | | | 214 USD |
| CLASS ⁴ | отчеты, отчеты по отработанному времени, интеграция с видеосерверами, фото идент | гификация + | Z500 | <500 ⊓o п. зоротолой (п) | | 292 USE |
| | 1 лицензия на удаленное рабочее место. | | <500 пользователей (п) | | | 292 03 |
| | ПО "Люкс" с базой SQL Express. до 10 вложенных активных планов объектов, модуль л | окальных и | < 32 контроллера | | < 1 000 п | 352 US |
| | глобальных, скриптов, системных команд, оперативные отчеты, отчеты по отработанн | • | | | <3 000 п | 474 US |
| LUX ⁴ | времени, интеграция с видеосерверами, фото идентификация + 1 лицензия на удален | • | | | <1 000 п | 449 US |
| | место. БЕСПЛАТНОЕ ПО MICROSOFT SQL SERVER - EXPRESS ЗАГРУЖАЕТСЯ С САЙТА MICR | | | троллера | | |
| | (СЛЕДИТЕ ЗА ОГРАНИЧЕНИЯМИ НА ФУНЦИОНАЛ) | | | | < 3 000 п | 600 US |
| | | | | | <4 000 п | 1 163 US |
| | | | < 64 кон | 64 контроллера | <32 000 п | 2 043 US |
| | 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, | | | | >32 000 п | 2 323 US |
| | | | - | | <4 000 п <32 000 п. | 1 523 US |
| | | | 420 | | | 2 280 US |
| UPER SQL⁴ | отчеты по отработанному времени, интеграция с видеосерверами, фото идентификация, возможность построения системы с единым центром управления несколькими БД + 1 лицензия на удаленное рабочее место. | | | <128 контроллеров <64 000 п <128 000 п | | 2 724 US |
| | | | | | | 3 138 US |
| | на удаленное рабочее место. ДИСТРИБУТИВ MS SQL SERVER В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ НЕ ВХОДИТ. | | | | >128 000 п | 3BOHN |
| | | | | - | <32 000 n | 2 556 US |
| | | | >128 кон | гроллеров | <64 000 n | 2 997 US |
| | | | | - | <128 000 п | 3 319 US |
| Octagram | | | 1 | | >128 000 п | 3ВОНИТ |
| -clubiaiii | Лицензия на удаленное рабочее место. ПО сетевого клиента. Все функции сервера на удаленном рабочем месте | | | | 137 US | |

⁰ Цена не включает НДС

ГАРАНТИЯ НА ОБОРУДОВАНИЕ — 2 ГОДА

Бесплатное обучение специалистов в офисе компании и по Skype

Актуальность цен на продукцию, совместимость версий, наличие уточняйте у менеджеров по телефонам: +7 495 580 3026, 8 800 555 11 46 или по эл. adpecy sales@octagram.ru

 $^{^{1}}$ Для всех контроллеров на основе A1 эта цена не включает НДС на микропрограмму

² Партнерская скидка не распространяется

 $^{^{3}\,\}Pi\text{O}$ работает с тем количеством оборудования, которое указано в лицензии.

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