













№ п/п	Фото	Наименование	Описание	Технические характеристики	Цена, с НДС
1		Сетевой контроллер доступа ST-NC240/СЗ-200	Сетевой контроллер на 2 двери или 1 турникет. Подключение до 4 считывателей по Wiegand. 30.000 карт, 100.000 событий, Ethernet Интегрирован в ПО ZKAccess Интегрирован в ПО "ЭПИКУР"	Интерфейсы связи: RS485, TCP/IP Вход считывателя: Wiegand 26, ПИН - 8 бит Выход управления замком: Релейный выход НЗ/НР; 36В DC, 5А / 30В AC, 8А Выход дополнительный: Релейный выход НЗ/НР; 30В DC, 2А Питание: 9 – 14 В DC, не более 300 мА (без учета считывателей) Рабочая температура: от 0 до +55 °С без конденсации Рабочая влажность: 10% - 80% Габариты: 160 x 106 мм	450,00
2		ATN-3 Сетевой контроллер	Контроллер ATN3 позволяет организовать управление доступом для следующих точек прохода: - управление одним турникетом с раздельным контролем каждого направления движения (вход/выход); - управление одним дверным замком с определением направления движения (вход/выход); - управления двумя дверными замками (вход по считывателю, выход по кнопке). Интегрирован в ПО ASC32	Напряжение питания, В, постоянного тока - 12В; память свыше 2000 идентификаторов; создание системы контроля доступа с централизованной базой данных; автономная память на 100 000 событий; Максимальное количество контроллеров в системе - 127 В контроллере имеются входы для подключения датчиков состояния преграждающих устройств (датчики состояния дверей - дверь открыта/закрыта, шлагбаумов - шлагбаум поднят/опущен, турникетов и т.д.). Требуется конвертер интерфейса RS485/USB или RS485/Ethernet	299,00
3		Считыватель-контроллер MATRIX-II NET (сетевой)	Рабочая частота: 125 кГц Работа с идентификаторами: EM-Marine Дальность чтения: 6-8 см Количество ключей: 2024 шт. Количество запоминаемых событий: 2048 шт. Интегрирован в ПО "GuardLight"	Интерфейс связи со считывателем: Dallas TM (IButton) Установка длительности открывания замка: от 0 до 25,5 с Интерфейс связи: RS-485 Удаленность контроллера по RS-485: до 1200 м Напряжение питания: 12V DC Ток потребления: 30мА Защита от неправильного включения: есть Рабочая температура: -30°C +40°C Габаритные размеры (мм): 85x44x18	74,88
4		ACS-103-CE-DIN (M) Контроллер	Контроллер СКУД в пластиковом корпусе с возможностью крепления на DIN-рейку. До 64 000 ключей \ до 60 000 событий. 127 суточных расписаний, 255 дневных, 255 недельных расписаний. До 4 временных интервалов в сутки. Глобальный «Antipassback» без сервера. 2 исполнительных реле с индивидуальной электронной защитой от КЗ и перегрузки по току. Интерфейсы считывателей: TM, Wiegand-26/37/44 Интегрирован в ПО "RusGuard"	Дверь - Две двери - Турникет Ethernet 10/100 BASE-T Совмещенный режим: контроллер + конвертер CAN-Ethernet	455,00
5		ACS-102-CE-S	Контроллер СКУД в пластиковом корпусе без блока питания. До 64 000 ключей \ до 60 000 событий. 127 суточных расписаний, 255 дневных, 255 недельных расписаний. До 4 временных интервалов в сутки. Глобальный «Antipassback» без сервера. 2 охранных шлейфа, 8 исполнительных реле. 4 канала питания нагрузок с индивидуальной электронной защитой от КЗ и перегрузки по току. Интерфейсы считывателей: TM, Wiegand-26/37/44. Интерфейс клавиатуры: PS\2, KBW Интегрирован в ПО "RusGuard"	Дверь - Две двери - Турникет Турникет с картоприемником Ворота\шлагбаум с картоприемником + управление светофорами Ethernet 10/100 BASE-T Совмещенный режим: контроллер + конвертер CAN-Ethernet	415,00

6		RDR-102-EH-G	Универсальный считыватель формата HID ProxCard II, EM Marine. Выход- TouchMemory, Wiegand 26. Цвет корпуса: серый металлик.		102,00
7		RDR-102-EH-W	Универсальный считыватель формата HID ProxCard II, EM Marine. Выход- TouchMemory, Wiegand 26. Цвет корпуса: белый.		90,00
8		Z-2 USB - RG	Мультиформатный настольный считыватель. Одновременная работа с картами стандарта EM Marine, HID ProxCard II, Mifare.		229,00
9		Считыватель EM-marine ST-PR170EM	Считыватель EM, интерфейс Wiegand	до 10 см, -30°+60°C, 8.6x8.6x1.7 см, 5-16 В DC, 70 мА	65,00
10		Считыватель MIFARE ST-PR170MF	Считыватель MIFARE, чтение серийного номера, интерфейс Wiegand	до 10 см, -30°+60°C, 8.6x8.6x1.7 см, 5-16 В DC, 70 мА	65,00
11		Считыватель настольный USB ST-CE010EM	Считыватель настольный для ввода идентификаторов EM	дальность до 7 см, интерфейс USB, размеры 8.2 x 11.2 x 2.5 см	99,00
12		Считыватель контрольный CR-EM-USB	Считыватель настольный для ввода идентификаторов EM (для ПО ASC32) В комплекте поставляется программа, которая вводит код считанной карты (брелока, браслета) в любую программу (1С-Бухгалтерия, Word, Excel и т.п.) в позицию, куда в текущий момент помещен курсор (при условии, что данное поле доступно для ввода информации).	Рабочая частота: 125 кГц Чтение карт & брелков стандарта: EM Marine Дальность чтения: 2-3 см Питание: USB Звуковая/световая индикация: сигнал зуммера, одноцветный светодиод Рабочая температура: 0°C до +50°C Материал корпуса: ABS пластик Размеры, мм: 90x50x25	111,80
13		Считыватель-контроллер MATRIX-II K (автономный)	Цвет корпуса: светло-серый, черный Световая и звуковая индикация режимов работы: есть Рабочая частота: 125 кГц Работа с идентификаторами: EM-Marine Дальность чтения: 6-8 см Количество ключей: 1364 шт.	Типы записываемых ключей: простой, мастер, блокирующий Интерфейс связи со считывателем: Dallas TM (IButton) Установка длительности открывания замка: от 0 до 220 с Напряжение питания: 8-18V DC Ток потребления: 45мА Ток коммутации: 5А Рабочая температура: -30°C +40°C Габаритные размеры (мм): 85x44x18 Материал корпуса: ABS пластик	78,00
14		Считыватель Matrix II	Рабочая частота: 125 кГц Чтение идентификаторов: EM-Marine Дальность чтения: 6-8 см	Напряжение питания: 8 - 18В постоянного тока Потребление тока: 35мА Световая и звуковая индикация: есть Максимальная длина линии от считывателя до контроллера: 15м Материал корпуса: ABS пластик Цвет корпуса: светло-серый, черный, темно-серый металлик Выходной интерфейс: Dallas Touch Memory (эмуляция DS1990A) Рабочая температура: -30°C +40°C Габаритные размеры (мм): 85x44x18	58,50

15		ПО "ZKAccess"	<p>Сетевая система контроля доступа, позволяющая управлять контроллерами серии C3, inBio, биометрическими терминалами LA9000, FV200, MA300, TF1700, бесконтактными терминалами SC700. Интерфейс ETHERNET.</p> <p>Функциональные особенности</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мощная система, позволяющая управлять данными о 30 000 пользователей. 2. Работа как с бесконтактным, так и биометрическим оборудованием. 3. Многоуровневая политика прав доступа <p>Поддерживаемые базы данных: MS SQL Server2005 или выше/Microsoft Access</p>	<i>бесплатно</i>
16		ПО "ЭПИКУР"	<p>Программа учета рабочего времени Эпикур" предназначена для организации полнофункциональной системы контроля доступа на предприятии и учета рабочего времени персонала. Не требует покупки и подключения дополнительных модулей для расширения функционала.</p> <p>ПО «ЭПИКУР» Лицензия на 1 контроллер (при покупке ПО «ЭПИКУР» вместе с контроллером)</p>	<p>1-3 шт. = 159,0 4-10 шт. = 139,0 от 11 шт. = 119,0</p>
17		ПО "ASC32"	<p>Программное обеспечение для СКУД ASC32 позволяет:</p> <ul style="list-style-type: none"> осуществлять контроль рабочего времени; ограничивать доступ на определенные объекты; формировать разнотипные отчеты (ежедневного, недельного, ежемесячного и т.д.); работать с системой в удаленной режиме; создавать несколько удаленных рабочих мест; дистанционно обновлять версию ПО для ПК; работать в онлайн-режиме; контролировать и управлять одновременно 2-я входными дверями. 	<i>бесплатно</i>
18		ПО "GuardLight"	<p>ПО «Guard Light» позволяет:</p> <ul style="list-style-type: none"> выявлять факты нарушения дисциплины на рабочих местах; отображать место нахождения сотрудников и их перемещения в течение трудового дня; составления разноплановых отчетов, позволяющих определить количество реально отработанных сотрудником часов; блокировки идентификаторов на определенный период (отпуск, отгулы, больничный) для предотвращения несанкционированного использования; организации удаленной работы с несколькими объектами одновременно. 	<i>по запросу</i>
19		ПО "RusGuard"	<p>ПО "RusGuard" позволяет:</p> <ul style="list-style-type: none"> • неограниченное количество контроллеров, пользователей, удаленных рабочих мест; • масштабирование и повышение мощности без дополнительных затрат на расширение лицензий программного обеспечения; • совместимость со всеми операционными системами; • полная защита информации в системе через SSL и TLS сертификаты; • минимизация трафика в системе за счет использования механизма динамической компрессии; • встроенный модуль автоматического распознавания документов; • совместимость с любыми USB/WEB-камерами и сканерами; • гибкий модуль SMS оповещения; поддержка всех типов USB/GSM-модемов; • многофункциональный модуль Email-оповещения. Гибкая настройка модуля позволяет реализовать различные алгоритмы рассылки; • web-интерфейс сервера отчетов позволяет создавать и редактировать шаблоны отчетов, экспортировать отчеты в Word, Excel, PDF, XML, CSV; • широкие возможности интеграции со сторонними системами (ISS, ITV, Ivideon, Bolid, 1C, VisitorControl и др.); • открытое серверное API для интеграции с любыми инженерными, ERP системами и корпоративными порталами. Поддержка всех языков программирования: PHP, VB, Delphi, C++, C# и др. 	<i>бесплатно</i>