



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

Прайс-лист на оборудование

Цены действительны на 26.04.2024

Anviz SC021	По запросу
Внутренний исполнительный контроллер Anviz Возможности: Защищенный Wiegand вход, исполнительный выход Вход под кнопку выхода Прямой контроль замка Поддерживает RS485 интерфейс Может быть установлен на внутренней стороне двери	
EverFocus ELA-808N	55238.4 руб.
Контроллер на 4 двери; 8 входов охраны 2 вых. охраны; ЖКИ-дисплей двух уровней по 8 знаков; пароль 6 цифр; до 6000 проксимити карт; регистрация 10000 операций; RS-232; RS-485; DC12B/2, 5A; 285x185x32, корпус черного цвета.	
EverFocus ELA-822N	36825.6 руб.
Контроллер на 2 двери или на 1 дверь вход /выход; 3 тревожных входа; ЖКИ-дисплей; двух уровней по 8 знаков; пароль 6 цифр; до 9999 проксимити карт; RS-232; RS-485; DC12B/2, 5A; 285x185x32, корпус черного цвета.	
EverFocus ELA-828N	63129.6 руб.
Контроллер на 8 дверей; 1вых. охраны; ЖКИ-дисплей двух уровней по 8 знаков; пароль 6 цифр; до 6000 проксимити карт; регистрация 10000 операций; RS-232; RS-485; DC12B/2, 5A; 285x185x32, корпус черного цвета.	
EverFocus ELA-831NA/B-01	26304 руб.
Считыватель прокси-карт с кодаборным устройством + контроллер. До 998 проксимити карт; дальность считывания 5-15 см; пароль 4 цифры; 1 тревожный вход, 1 тревожный выход; RS-485; регистрация до 2450 операций; ЖКИ-дисплей; DC12B/0, 5A; 72x126x17/110x152x24, цвет светлый / темный.	
IronLogic Matrix II-K	5168.39 руб.
Автономный контроллер со встроенным RFID считывателем 125KHz. Предназначен для управления электромагнитными и электромеханическими замками. Рабочая частота: 125 KHz Работа с картами&брелками: EM Marine Количество ключей/карт(max): 1364шт. Встроенная энергонезависимая память (EEPROM) Дальность чтения: 6-8 см Напряжение питания: 8 - 18 В постоянного тока Потребление тока: 45mA (max) Ток коммутации: 5A Звуковая/световая индикация: сигнал зумера, двухцветный светодиод Выход: МДП-транзистор 1шт. Установка длительности открывания замка: от 0 до 220 сек. Перемычка для выбора типа замка: электромагнитный, электромеханический Рабочая температура: -40°C +50°C Материал корпуса: ABS пластик Цвет корпуса: светло-серый, черный Размер(мм): 85x44x18.	
IronLogic Matrix II-Net	5744.4 руб.
Сетевой контроллер со встроенным RFID считывателем 125KHz. Предназначен для работы в составе сетевых и автономных СКУД. Простота в установке и обслуживании, идеально подойдет для управления электромагнитными и электромеханическими замками. Для управления турникетом необходимо использовать 2шт. Напряжение питания: 8-18V DC Ток потребления: 45 mA Количество подключаемых считывателей: 1шт. Тип (протокол) подключаемых считывателей: Dallas Touch Memory Выходы МДП транзистор: 1 шт. Ток коммутации: 5A Количество ключей/карт(max): 2024шт. Количество запоминаемых событий(max): 2048шт. Протокол связи с контроллерами: RS485 Скорость связи: 19200 бод/57600бод Максимальная длина линии: 1200м Рабочая температура: -40°C до +50°C Размер(мм): 85x44x18	
IronLogic Z-5R	2160 руб.
Автономный контроллер. Предназначен для управления электромагнитными и электромеханическими замками. Напряжение питания: 8-18V DC Ток потребления: 20 mA Ток коммутации: 5A Количество ключей/карт (max): 1364 шт. Тип ключей: DS1990A, RFID карточки/брелки Встроенная энергонезависимая память (EEPROM) Выходы МДП транзистор: 1шт. Количество подключаемых считывателей: 1шт. Установка длительности открывания замка: от 0 до 220 сек. Световая/Звуковая индикация режимов работы: встроенный зуммер, светодиод Перемычка для выбора типа замка: электромагнитный, электромеханический Рабочая температура: от -40°C до +50°C Габаритные размеры (mm): 45x25x14	
IronLogic Z-5R Net	5744.4 руб.
Автономный контроллер. Предназначен для работы в составе сетевых и автономных СКУД. Простота в установке и обслуживании, идеально подойдет для управления электромагнитными и электромеханическими замками. Для управления турникетом необходимо использовать 2шт. Напряжение питания: 8-18V DC Ток потребления: 20 mA Количество подключаемых считывателей: 2шт. Тип (протокол) подключаемых считывателей: Dallas Touch Memory Выходы МДП транзистор: 1шт. Ток коммутации: 5A Количество ключей/карт(max): 2024шт. Количество запоминаемых событий(max): 2048шт. Протокол связи с контроллерами: RS485 Скорость связи: 19200 бод/57600бод Максимальная длина линии: 1200м Рабочая температура: -40°C до +50°C (кроме батарейки) Размер(мм): 65x65x18	



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

PERCo CL05.1

16640 руб.

Контроллер замка PERCo-CL05 предназначен для управления одним электромеханическим замком или электромагнитным замком. CL05 представляет собой моноблочное устройство, объединяющее контроллер управления доступом и считыватель бесконтактных карт двух форматов – EMM и HID (HID ProxCards II, ISO prox II; EM-Marin IL-05ELR, EM4100). CL05 – бюджетное решение для организации контроля доступа во внутренние офисные и рабочие помещения. Состояние контроллера («Открыто», «Доступ по картам», «Охрана», «Закрывается») индицируется с помощью трех светодиодов, расположенных рядом с рельефными пиктограммами на лицевой стороне корпуса. Режим работы контроллера может быть задан с помощью карты доступа или программного обеспечения системы безопасности S-20. Контроллер герметизирован компаундом, что повышает его защиту от внешних повреждений. Из корпуса выходят кабели: для подключения контроллера к сети Ethernet (3 м), для подключения замка, кнопки выхода и датчика двери (0,9 м.).

PERCo CL201.1

8970 руб.

Контроллер замка PERCo-CL201.1 со встроенным считывателем карт доступа формата EMM/HID (HID ProxCards II, ISO prox II; EM-Marin IL-05ELR, EM4100) предназначен для управления одним электромеханическим замком. Контроллер CL201.1 имеет встроенный считыватель бесконтактных карт доступа типа HID и EM-Marin, что позволяет упростить монтаж и обслуживание. Дальность считывания для карт EM-Marin составляет 10 см, для карт HID – 7 см. Контроллер замка CL201.1 подключается по интерфейсу RS-485 к контроллеру замка/турникета CT/L04 или к электронным проходным КТ02, КТ05, КТ01, КТ05 (возможно подключение до 8-ми контроллеров CL201.1). При управлении замком серии LB контроллер CL201.1 не требует установки герконового датчика открывания двери – в роли датчика выступает контактная группа замка. Применение CL201.1 в сочетании с PERCo-LB позволяет отказаться от гибких кабельных переходов с косяка на полотно двери и от прокладки кабеля питания по полотну двери, что обеспечивает простоту монтажа и сохраняет целостность двери. Защита электроники контроллера от негативных воздействий окружающей среды обеспечивается за счет заливки его платы компаундом. Эксплуатация контроллера допускается при температуре окружающего воздуха от минус 40° до плюс 40°С.

PERCo CR01

36660 руб.

Контроллер регистрации PERCo-CR01 (LICON) предназначен для организации учета рабочего времени и контроля трудовой дисциплины. LICON применяется в тех случаях, когда целесообразно контролировать время прихода/ухода сотрудников не на проходных, где установлены турникеты, а в специально отведенных для этого местах. Это может быть учреждение без турникета на входе, либо, наоборот, большое предприятие, когда место работы сотрудника территориально удалено от проходной. В этом случае терминалы LICON устанавливаются в цехах и других помещениях, где расположены рабочие места. Контроллер регистрации CR01 работает с бесконтактными картами доступа формата EM-Marin и HID (HID ProxCards II, ISO prox II; EM-Marin IL-05ELR, EM4100).

PERCo CT/L04

32370 руб.

Универсальный контроллер замка/турникета под 2 выносных считывателя, интерфейс связи – Ethernet, интерфейс подключения внешних устройств – RS-485. Контроллер PERCo-CT/L04, в зависимости от выбранной пользователем конфигурации, может управлять: одним турникетом или калиткой; одним замком (контроль прохода в двух направлениях); двумя замками (контроль прохода в одном направлении); одним шагбаумом или автоматическим приводом ворот. Универсальный контроллер замка/турникета CT/L04 имеет интерфейс связи Ethernet. Поддерживает подключение по интерфейсу RS-485 следующих устройств: до 2-х считывателей PERCo-IR03, PERCo-IR04, PERCo-IR07 или PERCo-IR10 (вместо второго считывателя можно подключить картоприемник PERCo-IC02); до 2-х блоков индикации с ИК-приемником PERCo-AI01 (возможность управлять электромагнитным или электромеханическим замком с помощью ИК-пульта); до 8-ми контроллеров замка PERCo-CL201 (контроллер CL201 имеет встроенный считыватель и обеспечивает управление одним замком); табло системного времени PERCo-AU05. Выбор варианта конфигурации контроллера CT/L04 определяется установкой перемычек на печатной плате.

Strazh SR-NC002

15968.4 руб.

Сетевой контроллер SR-NC002 имеет интерфейс Ethernet, что позволяет легко подключить его в общую компьютерную сеть предприятия для дальнейшей настройки и работы. Возможность крепления на DIN-рейку делает монтаж простым и удобным. Контактная группа позволяет подключить одну дверь в двухстороннем режиме, либо две двери в одностороннем. Подключение считывателей осуществляется по интерфейсам Wiegand-26 и RS-485. Для каждого считывателя поддерживается подключение датчика взлома корпуса. Встроенная память позволяет хранить до 100 000 пользователей и до 150 000 событий. Модель подходит для крупных объектов, где присутствует централизованное управление системами безопасности и большое количество сотрудников. Максимальное количество дверей: 2 двери, релейные выходы Подключение кнопки выхода: 2 группы контактов Датчик двери: 2 группы контактов Максимальное число пользователей: 100 000 Память событий: 150 000 Контроль взлома корпуса считывателей: Да Режим работы: По карте или паролю, по карте и паролю, по паролю Считыватели: До 2 считывателей Wiegand-26 или RS485 Сетевой интерфейс: TCP/IP RJ45, 100Мбит/с Рабочая температура: -30°С +60°С Питание: DC 12В Ток потребления: Не более 500мА Размер(мм): 156x98x51 мм Вес: 0,5 кг. Монтаж: Навесной; на DIN-рейку

Strazh SR-NC004

18480 руб.

Сетевой контроллер SR-NC004 имеет интерфейс Ethernet, что позволяет легко подключить его в общую компьютерную сеть предприятия для дальнейшей настройки и работы. Возможность крепления на DIN-рейку делает монтаж простым и удобным. Контактная группа позволяет подключить две двери в двухстороннем режиме, либо четыре двери в одностороннем. Подключение считывателей осуществляется по интерфейсам Wiegand-26 и RS-485. Для каждого считывателя поддерживается подключение датчика взлома корпуса. Встроенная память позволяет хранить до 100 000 пользователей и до 150 000 событий. Модель подходит для крупных объектов, где присутствует централизованное управление системами безопасности и большое количество сотрудников. Максимальное количество дверей: 4 двери, релейные выходы Подключение кнопки выхода: 4 группы контактов Датчик двери: 4 группы контактов Максимальное число пользователей: 100 000 Память событий: 150 000 Контроль взлома корпуса считывателей: Да Режим работы: По карте или паролю, по



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

карте и паролю, по паролю Считыватели: До 4 считывателей Wiegand-26 или RS485 Сетевой интерфейс: TCP/IP RJ45, 100Мбит/с Рабочая температура: -30°C +60°C Питание: DC 12В Ток потребления: Не более 500мА Размер(мм): 210х98х51 мм Вес: 0,5 кг. Монтаж: Навесной; на DIN-рейку

Strazh SR-NC101

10080 руб.

Однодверный сетевой контроллер SR-NC101 со встроенным считывателем подойдет как для средних объектов, так и для расширения существующей системы контроля доступа. Контроллер позволяет так же подключить кнопку выхода и датчик двери, что превращает его в полноценный сетевой контроллер на одну точку прохода. Датчик вскрытия корпуса оповестит Вас о попытке проникновения на защищаемую территорию. Максимальное количество дверей: 1 дверь, релейный выход Подключение кнопки выхода: 1 группа контактов Датчик двери: 1 группа контактов Максимальное число пользователей: 30 000 Память событий: 300 000 Датчик взлома: Да Режим работы: По карте Считыватели: 1 считыватель Wiegand-26 или RS485 Сетевой интерфейс: TCP/IP RJ45, 100Мбит/с Класс защиты: IP55 Диапазон рабочих температур: -10...+60 С Питание: DC 12В Ток потребления: Не более 200мА Габаритные размеры: 150х96х16 мм Вес: 0,35 кг Монтаж: Накладной

Strazh SR-SC110

2384.4 руб.

Автономный контроллер со встроенным считывателем карт EM-Marine и HID SR-SC110 может устанавливаться на больших объектах, за счет увеличенного объема количества пользователей (10 000 карт). Для удобства настройки всех параметров контроллера используется пульт дистанционного управления. При объединении двух таких контроллеров можно активировать функцию INTERLOCK. Так же данный контроллер имеет функцию ANTIPASSBACK, запрещающую повторный проход по одной и той же карте, без регистрации выхода из помещения. Индикация: Красный светодиод – режим работы Зеленый светодиод – режим открытия двери Звуковая индикация – открытие, запрет, нажатие кнопок Управление: Карты администратора / Пульт ДУ Количество пользователей: 10 000 Тип карт: EM Marine, HID Расстояние считывателя: До 5-8 см Дополнительный считыватель: Да Тип подключения: Wiegand-26 Режим работы: По карте Время открытия двери: 1-99 сек. Цвет корпуса: Белый, черный Рабочая температура: -10°C +60°C Питание: DC 12В Ток потребления: Не более 100мА Размер(мм): 115х56х22 Вес: 0,4 кг.

Strazh SR-SC110W

2655.6 руб.

Автономный контроллер со встроенным считывателем карт EM-Marine и HID SR-SC110W может устанавливаться на больших объектах, за счет увеличенного объема количества пользователей (10 000 карт). Для удобства настройки всех параметров контроллера используется пульт дистанционного управления. При объединении двух таких контроллеров можно активировать функцию INTERLOCK. Так же данный контроллер имеет функцию ANTIPASSBACK, запрещающую повторный проход по одной и той же карте, без регистрации выхода из помещения. SR-SC110W имеет класс защиты IP68 что позволяет устанавливать его на объектах с повышенной влажностью. Индикация: Красный светодиод – режим работы Зеленый светодиод – режим открытия двери Звуковая индикация – открытие, запрет, нажатие кнопок Управление: Карты администратора / Пульт ДУ Количество пользователей: 10 000 Тип карт: EM Marine, HID Расстояние считывателя: До 5-8 см Дополнительный считыватель: Да Тип подключения: Wiegand-26 Режим работы: По карте Время открытия двери: 1-99 сек. Цвет корпуса: Белый, черный Рабочая температура: -45°C +60°C Питание: DC 12В Ток потребления: Не более 100мА Размер(мм): 115х56х22 Вес: 0,4 кг.

Strazh SR-SC120K

1632 руб.

Автономный контроллер SR-SC120K со встроенным считывателем карт EM-Marine и кодонаборной панелью позволяет сделать объект более защищенным за счет наличия функции прохода по карте и паролю. Накладная конструкция обеспечивает простоту монтажа. Функция триггерного открытия двери подойдет для помещений, в которых двери должны быть открыты для гостей долгое время. На выбор вы можете подключить дополнительный считыватель или кнопку выхода, в зависимости от Ваших потребностей. Индикация: Синий светодиод – режим работы Зеленый светодиод – режим открытия двери Звуковая индикация – открытие, запрет, нажатие кнопок Клавиатура: 3х4 мембранная Количество пользователей: 1600 Тип карт: EM Marine, 125 кГц Расстояние считывателя: До 10 см Дополнительный считыватель: Да Тип подключения: Wiegand-26 Режим работы: По карте или паролю, по карте и паролю, по паролю Время открытия двери: 1-99 сек., режим триггерного открытия двери Цвет корпуса: Бежевый, черный Рабочая температура: -10°C +50°C Питание: DC 12В Ток потребления: Не более 100мА Размер(мм): 86х86х18 мм Вес: 0,2 кг.

Strazh SR-SC150K

7056 руб.

Антивандалный автономный контроллер со встроенным считывателем карт EM-Marine и кодонаборной панелью SR-SC150K имеет высокий класс защиты, поэтому найдет свое применение вне помещений. Металлическая клавиатура с подсветкой позволит защитить контроллер от вандалов. Дополнительно выведенную кнопку можно использовать для подключения дверного звонка. Подключив дополнительный считыватель, Вы сможете организовать проход в двух направлениях для одной двери. Индикация: Красный светодиод – режим работы Зеленый светодиод – режим открытия двери Звуковая индикация – открытие, запрет, нажатие кнопок Управление: Клавиатура Количество пользователей: 2000 Тип карт: EM Marine Расстояние считывателя: До 5-8 см Дополнительный считыватель: Да Тип подключения: Wiegand-26 Режим работы: По карте или паролю, по карте и паролю, по паролю Время открытия двери: 1-99 сек., режим триггерного открытия двери Класс защиты: IP68 Рабочая температура: -10°C +50°C Питание: DC 12В Ток потребления: Не более 100мА Размер(мм): 120х80х25 мм Вес: 0,76 кг.

Strazh SR-SC151K

5880 руб.

Антивандалный автономный контроллер со встроенным считывателем карт EM-Marine и кодонаборной панелью SR-SC151K имеет высокий класс защиты, поэтому найдет свое применение вне помещений. Металлическая клавиатура с подсветкой позволит защитить контроллер от вандалов. Дополнительно выведенную кнопку можно использовать для подключения дверного звонка. Подключив дополнительный считыватель, Вы сможете организовать проход в двух направлениях



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

для одной двери. Индикация: Красный светодиод – режим работы Зеленый светодиод – режим открытия двери Звуковая индикация – открытие, запрет, нажатие кнопок Управление: Клавиатура Количество пользователей: 2000 Тип карт: EM Marine Расстояние считывателя: До 5-8 см Дополнительный считыватель: Да Тип подключения: Wiegand-26 Режим работы: По карте или паролю, по карте и паролю, по паролю Время открытия двери: 1-99 сек. Класс защиты: IP68 Рабочая температура: -45°C +60°C Питание: DC 12В, 0.3 А Ток потребления: Не более 100мА Размер(мм): 120x56x18 мм Вес: 0,51 кг.

Tantos TS-CTR-1 ... (Артикул: TS-CTR-1)

879.6 руб.

Tantos TS-CTR-1 – автономный контроллер на 900 пользователей с подключением считывателей с выходом Wiegand-26 или TM. Программирование карт пользователей с помощью мастер карт или путем записи всех поднесенных ключей. Управление любым типом замков. Время открывания двери от 1 до 127 секунд. Внимание: перед включением питания контроллера, убедитесь в правильности установки перемычек. Неправильная установка, может вызвать повреждение замка, подключенного к контроллеру. Технические характеристики: Напряжение питания: 9-15 В DC Потребление: Не более 15 мА Выход управления замком: 3А Количество пользователей: 900 пользователей Входной интерфейс: Wiegand-26 или Touch Memory Корпус: без корпуса Рабочая температура: -35 +50 град.С Размеры корпуса: 48 x 32 x 16 мм

Tantos TS-CTR-1000 ... (Артикул: TS-CTR-1000)

2331.6 руб.

Tantos TS-CTR-1000 – автономный контроллер на 1000 пользователей, имеет вход Wiegand-26 для подключения считывателей TS-RDR-xxx или считывателей других брендов, что дает широкие возможности по подбору считывателя к дизайну помещения, применяемым картам или условиям эксплуатации. Главной отличительной особенностью контроллера, является программирование карт сотрудников с помощью ИК пульта ДУ, это позволяет удалять или заменять потерянную карту не удаляя всю базу ключей, необходимо просто вести пронумерованный список сотрудников. Выход управления замком контроллера может работать как в импульсном режиме, с задержкой от 1 до 99 секунд, так и в триггерном режиме. Коммутируемый ток замка 3А, тип замка определяется программированием. Рабочий температурный диапазон от -40°C до +60°C предоставляет возможность использовать контроллер практически в любых зданиях, офисах, складах, где требуется организовать недорогую автономную систему ограничения доступа Технические характеристики: Напряжение питания: 12-14 В DC Потребление: Не более 11 мА Выходное реле: 3А Количество пользователей: 1000 пользователей Входной интерфейс: Wiegand-26 Корпус: Пластик Рабочая температура: -40...+60°C Размеры корпуса: 86 x 86 x 20 мм.

ZKTeco SCR100

15600 руб.

Контроллер + сканер на базе TCP/IP. Особенности: автономная работа или работа в сети wiegand input и output; встроенное реле позволяет соединять с замком, сиреной, дверным датчиком и кнопкой выхода; встроенный webserver: возможность просмотра данных на браузере. Интерфейс: RS232/485, TCP/IP Количество ключей/карт(max): 30000. Количество записей: 50000 Напряжение питания: 12В постоянного тока/ max 3А Световая индикация: трехцветный светодиодный индикатор Опция: карты Mifare/HID/iClass, webserver, Anti-passback Цвет корпуса: черный Размер(мм): 153x215x35.5

Всего позиций: 24

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Для получения подробной информации по товару нажмите на ссылку в наименовании.
2. Все цены приведены с учетом НДС 18%.
3. На все оборудование предоставляется гарантия 12 месяцев со дня продажи. Относится к изделиям с уникальным серийным номером.
4. Осуществляем доставку товара по России любым удобным для Вас способом (имеем опыт поставки более чем в 600 городов).
5. Возможно оформление контрактов и таможенных документов с другими государствами.
6. Более подробную информацию о товарах представленных в прайсе Вы можете узнать на нашем сайте www.viva-telecom.ru.
7. При больших объемах заказа готовы предоставить значительные скидки и рассрочку платежа.
8. Все поставляемые товары имеют необходимые сертификаты, разрешения и лицензии.
9. Выполняем полный комплекс работ: консультации, проектирование, поставка, монтаж, запуск в эксплуатацию, гарантийное обслуживание.
10. Осуществляем комплексную поставку оборудования для сдачи систем под "ключ", включая технические средства не вошедшие в данный прайс-лист.