



СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ

АВТОНОМНЫЕ КОНТРОЛЛЕРЫ СО ВСТРОЕННЫМИ СЧИТЫВАТЕЛЯМИ

1	Vizit KTM-600 M		Контроллер управления доступом со считывателем для ключей Touch Memory (600 ключей) (антивандалный, накладной), управление замком, таймер 1-5 сек. Напряжение питания контроллера DC 12/24V	660,00
2	Vizit KTM-600 R		Контроллер управления доступом со считывателем для бесконтактных ключей RF (600 ключей) (антивандалный, накладной), управление замком, таймер 1-5 сек. Напряжение питания контроллера DC 12/24V	660,00
3	Vizit БВД 343R		Блок вызова до 100 абонентов. Функция кодового замка, контроллера ключей TOUCH MEMORY (100 индивидуальных кодов, 600 ключей TM). Дуплексная громкоговорящая (со стороны посетителя) связь между посетителем и жильцом; дистанционное разблокирование входной двери подъезда; отпирание входной двери подъезда 3-х или 4-х значным кодом с возможностью его выключения; возможность изменения времени разблокирования замка (1с или 5с). Диапазон рабочих температур, от -40 до + 45С. Габаритные размеры, мм 87x172x25.	1400,00
4	Satel SZW-02		Кодовая клавиатура SZW-02 для управления электрозамками всех типов и иными устройствами, потребление тока которых не превышает 2А. Пластиковый корпус с подсвечиваемой силиконовой клавиатурой. Программируемый режим работы встроенного реле (тригерный, импульсный, время сработки от 1 до 999с.), выбор типа контактов NO или NC. Режим «ТРЕВОГА» при попытке подбора кода, 2 типа кодов (пользовательский, сервисный). Для применения в закрытых помещениях.	600,00
5	DLK 640+		Автономный контроллер управления доступом, дневной и ночной режим, ввод кода с клавиатуры позволяет управлять реле, 29 кодов пользователей, 1 код начальника, 1 код инженера, энергонезависимая память, питание 12В, размеры 155x95x32 мм вес 250 гр. диапазон работы от 0 °С до +55 °С	880,00
6	DLK 641+		Автономный контроллер управления доступом, дневной и ночной режим, ввод кода с клавиатуры позволяет управлять реле, 253 кода пользователей, 1 код начальника, 1 код инженера, считыватель прокси карт, энергонезависимая память, питание 12В, размеры 155x95x32 мм вес 250 гр. диапазон работы от 0 °С до +55 °С	1330,00
7	Matrix II K		Экономичный автономный контроллер управления доступом со встроенным Proximity считывателем. Дальность считывания до 80 мм, количество до 680 пользователей. Переключатель для выбора типа замка: электромагнитный, электромеханический. Встроенная энергонезависимая память (EEPROM). Питание 9 - 18 В, диапазон работы от -40С до + 50С, 85x44x18 мм	750,00
10	Atis AK-668		Контроллер автономный, кодовая клавиатура, со встроенным Proximity считывателем до 2000 карточек, расстояние считывания 5-15см, режимы отрытия: карточкой, кодом, карточка+код, карточка или код. Корпус пластик и нержавейка, влагозащищенный, накладного типа крепления. Габариты 86x86x20(мм), 12VDC, 0,1А.	1280,00
11	Atis AK568L		Контроллер автономный, антивандалное исполнение корпуса. до 234 независимых пользовательских кодов. Количество запоминания кодов 1000 кодов. Программируемое время прохода от 0,5 до 99 секунд. Возможность подключения кнопки «Выход». Управление электрозамками различных типов. Металлические «непродавливаемые» кнопки клавиатуры. Накладной монтаж. Размер 117x74x48 мм. Потребление 15-100 мА. 12-24 В	1390,00

КОНТРОЛЛЕРЫ ПОД ВЫНОСНЫЕ СЧИТЫВАТЕЛИ

18	iBC-05		Односторонний автономный контроллер на один считыватель. Предназначен для подключения считывателей по интерфейсу Wiegand. Может управлять как электромагнитным, так и электромеханическим замком. Совместим только с биометрическими считывателями BL-5/BI-5RFID	600,00
19	PARTIZAN PAC-12.RS		Контроллер на 1 двухстороннюю точку прохода. Количество пользователей 30 000, событий 60000. Подключение двух считывателей с интерфейсом Wiegand26/Wiegand34, 1 кнопка выхода, 1 датчик состояния двери. Пожарная разблокировка, энергонезависимая память, сетевой интерфейс RS-485, Питание 12В/80мА, без источника питания. Габаритные размеры 135x122x22мм. IP44. Гарантия 2 года. Программное обеспечение в комплекте.	4260,00
20	PARTIZAN PAC-12.NET		Контроллер на 1 двухстороннюю точку прохода. Количество пользователей 30 000, событий 60000. Подключение двух считывателей с интерфейсом Wiegand26/Wiegand34, 1 кнопка выхода, 1 датчик состояния двери. Пожарная разблокировка, энергонезависимая память, сетевой интерфейс Ethernet, Питание 12В/80мА, без источника питания. Габаритные размеры 135x122x22мм. IP44. Гарантия 2 года. Программное обеспечение в комплекте. Web-интерфейс для управления контроллером.	5310,00
21	PARTIZAN PAC-22.RS		Контроллер на 2 двухсторонних точки прохода. Количество пользователей 30 000, событий 60000. Подключение четырех считывателей с интерфейсом Wiegand26/Wiegand34, 2 кнопки выхода, 2 датчик состояния двери. Пожарная разблокировка, энергонезависимая память, сетевой интерфейс RS-485, Питание 12В/80мА, без источника питания. Габаритные размеры 215x130x22мм. IP44. Гарантия 2 года. Программное обеспечение в комплекте.	5720,00
22	PARTIZAN PAC-22.NET		Контроллер на 2 двухсторонних точки прохода. Количество пользователей 30 000, событий 60000. Подключение четырех считывателей с интерфейсом Wiegand26/Wiegand34, 2 кнопки выхода, 2 датчик состояния двери. Пожарная разблокировка, энергонезависимая память, сетевой интерфейс Ethernet, Питание 12В/80мА, без источника питания. Габаритные размеры 215x130x22мм. IP44. Гарантия 2 года. Программное обеспечение в комплекте. Web-интерфейс для управления контроллером.	7590,00
23	PARTIZAN PAC-EL32.NET		Контроллер для управления лифтовым модулем. Количество пользователей 120 000, событий 200000. Подключение одного считывателя с интерфейсом Wiegand26/Wiegand34, 32 кнопки входа, 1 датчик состояния двери. Спуск на 1 этаж при пожарной тревоге, энергонезависимая память, сетевой интерфейс Ethernet, Питание 12В/80мА, без источника питания. Габаритные размеры 218x136x22мм. IP44. Гарантия 2 года. Программное обеспечение в комплекте. Web-интерфейс для управления контроллером.	29280,00
24	Rosslare AC-115		Возможность объединения в сеть 8 контроллеров, протокол Wiegand 26-bit, 2 внешних Proximity считывателя (вход/выход), 3 режима работы (PIN/PROX/PIN+PROX), поддержка до 2400 пользователей, встроенный звонок, стабилизатор и управляющее реле, оптический тампер, Порт RS-232, ПО для администрирования в комплекте (AS-115). Питание 16/24 В перем., 12/24 В пост., Рабочая температура -20...+50 °С	6260,00

БИОМЕТРИЧЕСКИЕ АВТОНОМНЫЕ КОНТРОЛЛЕРЫ

25	Anviz C-3		C-3 совмещает в себе функции считывателя и контроллера. Это стильное, полностью герметичное устройство с TFT дисплеем. В устройстве установлен сканер отпечатков пальцев, который делает снимки с разрешением 500dpi. Каждому пользователю можно добавить 10 отпечатков пальцев. В комплекте с C-3 идет бесплатное русскоязычное ПО, которое позволяет как управлять самим устройством, так и вести учет рабочего времени. Гибкая система установки расписаний и смен сотрудников, множество отчетов о событиях зафиксированных устройством. C-3 это идеальное решение для контроля доступа и учета рабочего времени в помещениях небольшого размера.	8920,00
----	-----------	--	---	---------

26	Anviz T-50M		Anviz T50M – это независимый прибор контроля доступа со сканером отпечатка пальца и клавиатурой. Устройство имеет металлический, влагозащищенный корпус, обеспечивающий высокую степень защиты от неблагоприятных условий подходящий, в том числе, для уличного использования. Для отображения логина и кода используется люминесцентный дисплей, который позволяет пользоваться устройством в условиях плохой освещенности. Каждому пользователю можно добавить 2 отпечатка пальца. На передней панели устройства присутствует кнопка вызова которая может быть использована для подключения к звонку. В устройстве используется высокопроизводительный процессор Texas Instruments 300MHz DSP. Управление прибором осуществляется с помощью интерфейсов USB, RS485 или TCP/IP. Это стильное, полностью герметичное устройство с LCD дисплеем. В комплекте с T50M идет бесплатное русскоязычное ПО, которое позволяет как управлять самим устройством, так и вести учет рабочего времени.	11180,00
27	Anviz BL-300		Совмещает в себе функции считывателя и контроллера. Это полностью герметичное устройство с 7 дюймов. ЖК дисплеем (Touch screen), процессором Arm9 400mHz и операционной системой Windows CE 5.0. Встроенная 1,3МПГ камера позволяет делать скриншоты каждого пользователя пытавшегося пройти авторизацию. Встроенный сканер отпечатков пальцев, который делает снимки с разрешением 500dpi. Каждому пользователю до 10 отпечатков пальцев. Встроенный Wifi позволяет удаленно администрировать устройство без прокладки кабелей. В комплекте с BL-300 идет бесплатное русскоязычное ПО, позволяющее управлять как самим устройством, так и вести учет рабочего времени. Гибкая система установки расписаний и смен сотрудников, множество отчетов о событиях зафиксированных устройством. Метод идентификации Отпечаток/Карточка/Пароль, Отпечаток+Карточка, Отпечаток+Пароль, Карточка+Пароль, Отпечаток+Карточка+Пароль. Рабочая температура/влажность -10°C~ +40°C / 20%-80%. Размеры 204(w)*208(h)*35(d)mm.	8250,00
СЧИТЫВАТЕЛИ				
28	PARTIZAN PAR-E1 White/Black		Считыватель Proximity карт. Модуляция ASK. Дальность считывания proximity-карты до 10 см. интерфейс Wiegand26. Цвет корпуса: бежевый/черный. Основные характеристики: звуковая/визуальная индикация (двухцветная). Тип крепления: накладной. Габаритные размеры (ВхШхД) 15x40x80 мм.	585,00
29	PARTIZAN PAR-E2 Black		Считыватель Proximity карт. Модуляция ASK. Дальность считывания proximity-карты до 10 см. интерфейс Wiegand26. Цвет корпуса: черный. Основные характеристики: звуковая/визуальная индикация (двухцветная). Тип крепления: накладной. Габаритные размеры (ВхШхД) 15x45x110 мм.	690,00
30	PARTIZAN PAR-E1 USB		USB Считыватель карт EM-marine/HID. Предназначен для автоматизации работы бюро пропусков Partizan ACM. Работа с компьютером по порту USB 2.0. Дальность считывания proximity-карт до 10 см. Цвет корпуса: черный. Основные характеристики: звуковая/визуальная индикация (двухцветная). Тип крепления: настольный вариант. Габаритные размеры (ВхШхД) 20x80x100 мм.	1210,00
36	Blick BL-5		Биометрический считыватель является наиболее простым, доступным и надежным продуктом, предоставляющим доступ по отпечатку пальца. До 512 отпечатков пальцев. Оптический сканер отпечатков пальцев устойчив к царапинам и хорошо воспринимает все виды отпечатков. Компактный дизайн. Для использования, требуется приобрести Wiegand-совместимый контроллер. Имеется также выход Wiegand 26, для связи с контроллером доступа.	2060,00
37	Anviz T-5 Pro		Биометрический считыватель T-5 Pro является инновационным продуктом, который предоставляет доступ по отпечаткам пальцев и Proximity-карте. Оптический сканер отпечатков пальцев устойчив к царапинам, хорошо воспринимает все виды отпечатков пальцев. Можно проводить идентификацию пользователя по отпечаткам пальцев, карточке, или комбинации отпечатка пальца + карточки. Очень компактный дизайн делает его пригодным для установки на дверную раму. Для использования в единой системе с замками или защелками не требуется контроллер. Теперь, с наличием Ethernet-порта связь с устройством возможно организовать по сети. Имеется также выход Wiegand для связи с контроллером доступа.	5190,00
38	Anviz FacePass		Биометрический считыватель Anviz FacePass является инновационным продуктом, который предоставляет доступ по чертам лица пользователя. Для повышения надежности идентификации используется индукционный датчик присутствия и 2 камеры. Для использования в единой системе с замками или защелками благодаря встроенному релейному выходу, не требуется контроллер. Также за счет использования Ethernet-порта связь с устройством возможно организовать по сети.	10910,00
ЭЛЕКТРОЗАМКИ				
39	Viatec, Arni, Atis		Замок электромеханический, накладной универсальный, для двери открывающейся внутрь/наружу, корпус из нержавеющей стали. Срабатывает при кратковременной подаче напряжения. Встроенная механическая кнопка выхода. Функция блокировки кнопки выхода. Напряжение питания 12В, потребляемый ток 0,9, масса 1,3кг, рабочая температура -40...+60°C	660,00
40	Atis AB-200		Электромеханический ригельный замок, для установки на металлические, деревянные, стеклянные двери. Таймер: 0,2,5/5/9 сек...Индикация состояния замка – выходы NC/NO. Автоматически отпирается при пропадании электроснабжения. Питание DC12В, 150мА/900мА. Размеры: планка замка 205x35x40мм ответная планка 90x25x2мм ригель d=16мм, l=16мм	999,00
41	Atis AB-600		Электромеханический ригельный врезной замок Atis AB-600. Устанавливается на металлические, деревянные, стеклянные двери. Таймер 0,3,6,9 сек. Замок автоматически отпирается при приращении электроснабжения. Есть возможность открытия с помощью ключа. Тревожные выходы: NC/Com/No (реле). Размеры планки замка: 260*35*48 (мм). Размер защелки: 100*25*3 (мм), ригель: d=16мм, l=17мм. Питание: 12В. Пуск: 900mA, режим ожидания: 150mA.	2400,00
42	Atis M-180		Электромагнитный замок для системы контроля доступа. Сила удержания – 200кг, размеры: 170*35*21 (мм), питание: DC12V/300mA DC24V/150mA. Подходит для деревянных, металлических, противопожарных дверей, внутри помещения. Рекомендуется устанавливать совместно с дверным доводчиком.	720,00
43	Atis MS-280		Электромагнитный замок со светодиодной индикацией и таймером задержки для системы контроля доступа. Сила удержания – 300кг, размеры: 250*42*25 (мм), Питание: DC12V/480mA DC24V/350 mA, таймер задержки 5/10/20/30 сек. Подходит для деревянных, металлических, противопожарных дверей, внутри помещения. Рекомендуется устанавливать совместно с дверным доводчиком.	940,00
44	Vizit ML-300-50		Замок электромагнитный, удержание 300кг, 12VDC, 0,5А, встроенное устройство снятия остаточной намагниченности, монтажный комплект, уголок 50x50мм. Диапазон напряжений питания, В +9...15 Масса не более 4,5 кг. Диапазон рабочих температур от -40° С до +45° С влажность воздуха до 98%.	1070,00
45	Vizit ML400-40		Замок электромагнитный, удержание свыше 300кг, 12VDC, 0,5А, встроенное устройство снятия остаточной намагниченности, монтажный комплект, уголок 50x50мм. Диапазон напряжений питания, В +9...15 Габаритные размеры, мм: 225x55x55 Масса не более 3,6 кг. Диапазон рабочих температур от -40° С до +45° С влажность воздуха до 98%	1190,00
46	CISA-16215 (25 или 35)		Замок электромеханический врезной левый/правый, для дверей открывающихся внутрь/наружу, с дополнительным механическим ригелем, напряжение питания 12В. Замок для алюминиевых и пластиковых профильных дверей, металлопластиковых со стеклопакетом дверей. Дополнительный поворотный механический ригель, управляется одним оборотом ключа. Режимы открывания: внешний – ключами, внутренний – кнопкой выхода, дистанционный – подачей напряжения. Напряжение питания DC/AC 12V. Потребляемый ток 1,3 А. Габариты: Лицевая планка 22x348 mm, врезная часть 45x20x230 mm	3190,00
47	DORI 4 (В или Г)		Замок электронно-механический накладной с автономным питанием, повышенной устойчивости к вандализму /500 кг/ предназначен для запирания дверей с любым направлением открытия, без применения носимых ключей. Скрытый набор кода. Количество цифр в коде от1 - 8. Три режима работы: открыт/ закрыт/ блокировка. Напряжение питания, В (4 элементов типа AA) 6,0 V. цвет - серебр./черн./медн. Два варианта исполнения: "ручка классик" (В), "ручка ракушка" (Г).	4190,00

ДВЕРНЫЕ ДОВОДЧИКИ				
49	King		Накладной внутренний дверной доводчик плавное закрывание двери; два клапана, регулирующих скорость закрывания двери; угол открывания двери до 180°; различное усилие закрывания двери; термическая обработка внутренних деталей, масса двери, до 80 кг. Доводчик служит для принудительного закрывания двери и обеспечивает надежную работу электрозамков. Скорость хода регулируется.	830,00
50	PRIME D730		Дверной доводчик D-730 компании Primedoor предназначен для установки на внутренние и внешние двери весом до 80 кг. Регулируемая скорость закрытия двери обеспечивает точное и плавное движение двери. Дверной доводчик может устанавливаться как на дверную коробку, так и на дверное полотно. Цвет корпуса белый и коричневый.	960,00
51	PRIME K900BC		Дверной доводчик K 900 BC компании Primedoor предназначен для установки на внутренние и внешние двери весом до 120 кг. Регулируемая скорость закрытия двери обеспечивает точное и плавное движение двери. Регулируемая скорость закрытия двери. Цвет корпуса металллик и коричневый.	1540,00
КНОПКИ ВЫХОДА				
52	КИО		Кнопка запроса на выход имеет пластиковый корпус, выполнена в накладном исполнении и предназначена для систем контроля доступа. Цвет белый. Контакты НЗ или НР. Размеры 76x23x14 мм	45,00
53	EXIT-801 NO		Кнопка запроса на выход имеет корпус из нержавеющей стали, для врезной установки и предназначена для систем контроля доступа. Цвет металллик. Контакты НО. Размеры 86x28x20мм	190,00
54	Vizit EXIT 300		Кнопка предназначена для использования с электромагнитными замками. Обеспечивает открывание замка снятием питания и имеет светодиодную подсветку. Диапазон рабочих температур от -10С до +50С. Габаритные размеры, мм 75 x 47 x 22. Масса не более 0,1 кг.	375,00
55	JSB-Kn-32		Накладная кнопка, предназначена для управления открыванием электрозамка. По контуру имеется подсветка. Устройство исполнено в полированном анодированном дюралюминие. Напряжение питания подсветки 12В. Максимальное коммутируемое напряжение 36В. Максимальный коммутируемый ток 2А. Корпус черный или серый.	374,00
56	PTE-300		Бесконтактная технология открытия двери. Оптическая/инфракрасная технология. Степень защиты IP55/ стальная пластина. Защита от инфекционных болезней. Диапазон действия- 0,1-10 см. НЗ, НО, Общй контакты реле. Двухцветный световой индикатор: синий и красный. Температура эксплуатации - от -20 до +55 Размер (mm): 115x70x29	910,00
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ				
57	Em-Marine		Пластиковая карта, внутри которой размещен proximity-чип, состоящий из приемника, передатчика и антенны. Карта работает на частоте 100-150 КГц, доступна только для считывания и имеет радиус действия до 0,7 м. На бесконтактные карты EM-Marine записывается сравнительно небольшой по объему 64 бит идентификационный код, который считывается и проверяется контроллером.	22,00
58	Dallas DS-1990A		Электронный ключ TouchMemoгу с фиксированным 64-битным кодом, энергонезависимая память, размещенная в металлическом корпусе. Не боится влаги и агрессивных сред, без батареек. Секретность ключа – 280 триллионов комбинаций.	22,00
59	VIZIT RF2.1		Электронный ключ бесконтактный с фиксированным 64-битным кодом, энергонезависимая память, размещенная в металлическом корпусе. Не боится влаги и агрессивных сред, без батареек. Секретность ключа – 280 триллионов комбинаций.	22,00
60	Гибкий переход		Гибкий переход дверной предназначен для защиты проводов от внешних механических воздействий и придания более эстетичного вида. Цвет черный/белый.	80,00
61	Контактная пара		Контактная пара для подачи питания 12 В на электромеханические замки, установленные на подвижной части двери.	265,00
62	Кронштейн		Уголок для крепления электромеханических замков	210,00
63	Vizit БПД 18/12-1-1		Блок питания нестабилизированный 12В/0,6А, 18В/0,7А. Диапазон рабочих температур от +1 до + 45С. Габаритные размеры, мм 165×90×60.	720,00
64	Vizit БПД 18/12-3-1		Блок питания нестабилизированный 12В/0,6А, 18В/0,7А. Управление замком. Диапазон рабочих температур от +1 до + 45С. Габаритные размеры, мм 165×90×60.	800,00
65	Rosslare MD-14		Преобразователь интерфейса. Используется для настройки контроллеров Rosslare AC-115 и AC-215 с помощью компьютера, а также для системы учета и контроля рабочего времени. Длина 2 м.	760,00