





























Модель, Спецификация		
Турникеты		
 	WD128 A	Турникет " ТРИПОД " проход двунаправленный со световой индикацией направления прохода , без антипаники .
	WD129	Турникет " ТРИПОД " проход двунаправленный со световой индикацией направления прохода , без антипаники
		Электромеханическая калитка выполненная из нержавеющей стали
	WD130	Турникет " МиниПортал " проход двунаправленный со световой индикацией направления прохода и системой антипаники , .
	WD126	Турникет " Портал " проход двунаправленный со световой индикацией направления прохода и системой антипаники , .
Шлагбаумы серии BS-606		
	BS-603 (AC)	Шлагбаум . Длина барьера 6 м. с блоком управления и двумя дистанционными пультами управления . Мотор -220В .Возможность подключения дополнительных пультов управления , лучевых датчиков контроля
	BS-615 (AC)	Шлагбаум . Длина барьера 6 м. с блоком управления и двумя дистанционными пультами управления . Мотор -220В .Возможность подключения дополнительных пультов управления , лучевых датчиков контроля Со Световой индикацией
	BS-IR33	Датчики лучевые - 20м. Для совместного использования в составе шлагбаума, автоматических ворот и т.д.
	S409	Датчики лучевые - 20м. Для совместного использования в составе шлагбаума, автоматических ворот и т.д.

 РБЛ	<p>26.04.2022</p> <p>Ручной механический барьер из листовой стали - порошковая покраска</p>	<p>234268</p>
 РБТ	<p>Ручной механический барьер из трубы Д-50 - порошковая покпаска.</p>	<p>261829</p>
 ПБ	<p>Преграждающий стационарный барьер - порошковая покраска</p>	<p>248049</p>
Металлодетекторы		
 UB-500	<p>Металлодетектор арочного типа . Детекция на 6 зон. Единовременная тревога по зонам. 100 уровней чувствительности. Счетчик прохода. Возможность работы от аккумулятора.</p>	<p>8957317</p>
 ХУТ2101А8	<p>Мобильный Металлодетектор арочного типа устойчивый к дождю . Детекция на 6 зон. Единовременная тревога по зонам. 355 уровней чувствительности. Счетчик прохода. Встроенный аккумулятор.</p>	<p>31695122</p>
 MD3003B1	<p>Ручной Металлодетектор . Детекция двух уровневая. Возможность звукового беззвучного оповещения.</p>	<p>206707</p>
Автоматика для ворот		
 SGO1100	<p>Автоматика для распашных ворот, для веса одной створки ворот до 800 кг. В комплекте : два мотора , блок управления и 2 дистанционных пульта управления.</p>	<p>6890244</p>
Идентификационные карточки		
 EM-03	<p>Проксимити брелок (ID Card) ◆TK4100 chip,ABS◆125KHz</p>	<p>1929</p>
 EM-01B	<p>Глянцевая тонкая карта. (ID Card) с возможностью печати изображений на принтере с двух сторон карты.</p>	<p>1516</p>
 АСМ-003	<p>Проксимити брелок (ID Card) ◆Mifare 1K ABS◆13,56MHz</p>	<p>1516</p>
 MF-1	<p>Глянцевая тонкая карта. (ID Card) с возможностью печати изображений на принтере с двух сторон карты. MIFare 1K</p>	<p>Подготовил: Microsoft Corporation 26.04.2022</p>

Считыватели, электрoзамки, кодовые замки, электрoзащелки

	7612EM	Контроллер доступа (кодовая клавиатура + Считыватель карточек типа EM), 12В DC. объём памяти: 1000 EM карточек и кодов. Дистанция считывания карточек: 5см~15см	275610
	S8	Контроллер доступа Считыватель карточек типа EM 12В DC. объём памяти: 2000 EM карточек и кодов. Дистанция считывания карточек: 5см~15см	344512
	NT-T12	Контроллер доступа (кодовая клавиатура + Считыватель карточек типа EM), 12В DC. объём памяти: 1000 EM карточек и кодов. Дистанция считывания карточек: 5см~15см	854390
	E-12	Автономный Контроллер доступа Считыватель карточек типа EM), и встроенной кодовой клавиатурой 12В DC. объём памяти: 2000 EM карточек и кодов. Дистанция считывания карточек: 3см~10см Корпус пластик	137805
	KR600E	Бесконтактный считыватель карточек .Размеры 122x46x23mm Цвет темно-серый. Рабочее напряжение DC 9~16V Протокол управления Weegand 26/34, Rs485/232. Card Type EM-ID/. Дальность считывания на расстоянии 5-10см	192927
	US-127	Бесконтактный считыватель карточек . Цвет темно-серый. Рабочее напряжение DC 9~16V Протокол управления Weegand 26/34, Rs485/232. Card Type EM-ID/. Дальность считывания на расстоянии 5-10см	124024
	ACM 01 B-EM	Бесконтактный считыватель карточек .. Рабочее напряжение DC 9~16V Протокол управления Weegand 26/34, Rs485/232. Card Type EM-ID/. Дальность считывания на расстоянии 5-10см	110244
	US-126	Бесконтактный считыватель карточек .Размеры 110 *48*20 (mm) Цвет темно-серый. Рабочее напряжение DC 9~16V Протокол управления Weegand 26. Card Type EM-ID. Дальность считывания на расстоянии 5-10см	110243,9
	US-125	Бесконтактный считыватель карточек .Размеры 110 *48*20 (mm) Цвет темно-серый. Рабочее напряжение DC 9~16V Протокол управления Weegand 26/. Card Type EM-ID/. Дальность считывания на расстоянии 5-10см	110243,9
	NK-RF130	Бесконтактный считыватель карточек .Размеры mm Цвет темно-серый. Рабочее напряжение DC 9~16V Протокол управления Weegand 26/. Card Type (EM-ID. Дальность считывания на расстоянии 5-10см	179146
	UM-125	Бесконтактный считыватель карточек .Размеры 110 *48*20 (mm) Цвет темно-серый. Рабочее напряжение DC 9~16V Протокол управления Card Reader IC-13.56MHz. Card Type Mifare-ID . Дальность считывания на расстоянии 5-10см	124024,39
	NK-RF200	Бесконтактный считыватель карточек .Размеры 108x88x32mm Цвет темно-серый. Рабочее напряжение DC 9~16V Протокол управления Weegand 26/ Card Type (EM-ID/)+PIN. Дальность считывания на расстоянии 5-10см	330732
	08Z	Бесконтактный считыватель карточек .Размеры 230x230x35mm Цвет белый. Рабочее напряжение DC 9~16V Протокол управления Weegand 26/34, Rs485/232. Card Type EM-ID/Mifare-ID. Дальность считывания на расстоянии от 30см до 1м	1378049

Биометрические терминалы учета рабочего времени

	<p align="center">FR-VF300</p>	<p>Лицораспознающий контроллер управление проходом и учетом рабочего времени, До 200 лиц память пользователей и 10 000 EM карточек . С временными графиками и группами.Подключение через TCP/IP или RS-232 , RS-485. Напряжение питания 12В , время считывания лица менее2 сек. С 3" Сенсорным дисплеем , Возможность открывания двери , Турникета и т.д.</p>	<p align="right">3582927</p>
	<p align="center">T5Pro</p>	<p>Миниатюрный биометрический терминал для систем контроля и управления доступом со сканером отпечатков пальцев и карт. Умещается на створке двери. Пыле-, влагоустойчивый корпус, IP54. Встроенный считыватель отпечатков пальцев и карт (Em-margin), встроенное реле для управления замком, датчик пальца, светодиодная подсветка и звуковая сигнализация. Идентификация по: палец, карта, палец +карта, 1000 отпечатков, 50000 событий. Интерфейсы: Ethernet, mini USB, RS-485, Wiegand 26/34 выход, кнопка выхода.</p>	<p align="right">2067073</p>
	<p align="center">T5</p>	<p>Миниатюрный биометрический терминал для систем контроля и управления доступом со сканером отпечатков пальцев и карт. Умещается на створке двери. Пыле-, влагоустойчивый корпус, IP54. Встроенный считыватель отпечатков пальцев и карт (Em-margin), датчик пальца, светодиодная подсветка и звуковая сигнализация. Идентификация по: палец, карта, палец +карта, 1000 отпечатков, 50000 событий. Интерфейсы: Ethernet, mini USB, RS-485, Wiegand 26/34 выход, кнопка выхода.</p>	<p align="right">1515853,7</p>
	<p align="center">W2Pro</p>	<p>Биометрический терминал для систем контроля доступа с идентификацией по отпечаткам пальцев, картам и паролям. Встроенный пыле-, влагозащищенный считыватель отпечатков пальцев с повышенной стойкостью к истиранию. Встроенный считыватель карт Em-margin. Цветной ЖК экран 2,8" высокого разрешения, сенсорная емкостная клавиатура, датчик пальца, голосовое сопровождение, поддержка рабочих кодов. Встроенное реле для управления замком. Интерфейсы: TCP/IP, USB хост, mini USB, RS485, Wiegand in/out, кнопка выхода, датчик двери, датчик вскрытия. Идентификация по: карта, палец, ID, карта + палец, ID + палец, ID+карта. Кол-во хранимых отпечатков: до 3000. Кол-во сохраняемых событий: 100 000. Регистрация пользователей и событий в автономном и сетевом режимах. Поддержка 16 групп пользователей и 32 временных зон</p>	<p align="right">2067073</p>
	<p align="center">F-18</p>	<p>Биометрический терминал СКУД ZKTeco F18 применяется для построения систем контроля доступа в помещение по отпечатку пальца.Устройство выполнено в пластиковом корпусе, имеет экран и клавиатуру для автономного программирования. Встроенный сканер отпечатков пальцев используется для доступа по отпечатку, встроенный считыватель бесконтактных карт- по карте доступа RFID, клавиатура- для доступа по коду. На боковой стороне терминала есть Usb слот для подключения USB диска (загрузка/выгрузка событий посещаемости и пользователей) и кнопка Reset для перезагрузки оборудования. На задней стороне находятся разъемы для подключения элементов системы СКУД и сетевые интерфейсы.</p>	<p align="right">1929268</p>

	MA-300	Биометрический терминал СКУД ZKTeco MA300 применяется для организации систем ограничения доступа в помещение по отпечатку пальца. На базе MA300 строятся автономные или сетевые системы контроля доступа. Биометрическая система безопасности позволяет управлять различными типами электронных замков (электромеханические, электромагнитные, электрозаселки, ригельные), турникетами. С помощью одного терминала доступа организовывается контроль доступа в помещение через дверь, используя 2 терминала- доступ через турникет на вход и выход. Автономная память хранит 1500 шаблонов отпечатков пальцев, 50 000 записей посещаемости.	26.04.2022 1929268
	U-Bio	Настольный биометрический USB сканер отпечатков пальцев для сканирования отпечатков пальцев в приложениях Anviz и в системах информационной безопасности. Корпус из износостойкого промышленного пластика. Площадь сканирования 22x18мм, разрешение 500 DPI. Интерфейс – мини USB (отсоединяемый кабель). Питание 5В по USB. Опции – SDK с функциями построения шаблонов и распознавания.	1378048,8
	ZK-4500	изображение и передает его на компьютер по USB интерфейсу для дальнейшего формирования шаблона или сравнения. Используется для централизованной регистрации отпечатков пальцев в биометрических системах контроля доступа, или авторизации по пальцу в	551220
	SF1	Биометрический контроллер управление проходом До 1000 пользователей Weigand-26 Напряжение питания 12В , время считывания отпечатка менее 2 сек. Возможно использовать с контроллерами серии "ЭРА" Влагозащищенный.	689024
	ACM 08-EM	Считыватель карт доступа стандарта EMmarine для совместной работы с Компьютером через USB порт	179146
	TF2	Биометрический контроллер управление проходом До 1000 пользователей Weigand-26 Напряжение питания 12В , время считывания отпечатка менее 2 сек. Возможно использовать с контроллерами серии "ЭРА"	620122
Контроллер доступа для бесконтактных считывателей карт (с терминалом учета рабочего времени			
	ЭРА-2000V2	Программа и контроллер предназначен для учёта контроля доступа и расчёта рабочего времени . Количество ключей 2 000 . возможность создавать различные графики прохода (до 200 шт.) для разных групп сотрудников. Так же ведётся учёт рабочего времени. Есть возможность мониторинга проходов и фотомодуль. Возможность импорта данных из программы в MS Word, MS Excel, 1С	3307317
	ЭРА-500	Программа и контроллер предназначен для учёта контроля доступа и расчёта рабочего времени . Количество ключей 500 . возможность создавать различные графики прохода (до 50 шт.) для разных групп сотрудников. Так же ведётся учёт рабочего времени. Есть возможность мониторинга проходов и фотомодуль. Возможность импорта данных из программы в MS Word, MS Excel, 1С	1653659

	<p>W1Cpro</p>	<p>Терминал для систем учета рабочего времени с идентификацией по картам и паролям. Встроенный считыватель карт Em-mapin. Высокопроизводительный промышленный процессор обеспечивает стабильность работы устройства. . Цветной ЖК экран 2,8” высокого разрешения, сенсорная емкостная клавиатура, датчик пальца, голосовое сопровождение, поддержка рабочих кодов. Интерфейсы: TCP/IP, USB хост, mini USB. Идентификация по: карта, ID, карта ID+карта. Кол-во хранимых карт: до 3000. Кол-во сохраняемых событий: 100 000. Регистрация пользователей и событий в автономном и сетевом режимах. Размер: 130мм(ш) x 140мм(в) x 30мм(г). Питание 5В (блок питания в комплекте) или USB. Бесплатное русифицированное ПО AIM CrossChex в комплекте с функциями учета рабочего времени, поддержка CrossChex Cloud. Встроенный WEB-сервер. Опции – считыватель карт Mifare, модуль интеграции 1С, InTime Server, SDK.</p>	<p>1309146</p>
Электрорамки и прочее периферийное оборудование для системы контроля доступа			
	<p>RJ-105A</p>	<p>Электромеханический замок.Для накладного монтажа на дверь или калитку Напряжение: 9~15VDC. Размер: 130x106x40мм Для установки на дверь правого и левого направления открывания двери и внутренней ключевой группой</p>	<p>206707</p>
	<p>RJ-105B</p>	<p>Электромеханический замок.Для накладного монтажа на дверь или калитку Напряжение: 9~15VDC. Размер: 130x106x40мм Для установки на дверь правого и левого направления открывания двери и внутренней ключевой группой</p>	<p>220488</p>
	<p>MJ-208I</p>	<p>Электрический бесшумный замок . Напряжение: 9~15VDC. Размер: 130x106x40мм Для установки на дверь правого и левого направления открывания двери</p>	<p>413415</p>
	<p>ACM113</p>	<p>Электрический бесшумный замок для мебели и шкафчиков . Работа от батареек типа AA Для установки на дверь правого и левого направления открывания двери</p>	<p>234268</p>
	<p>ПОЛИС 19</p>	<p>Врезной электромеханический замок напряжение 12В, 0.8А диаметр засовов 16мм ход засовов 14мм габаритные размеры корпуса 220x37x24мм рабочий диапазон температур +60 - -40 градусов. РОССИЯ</p>	<p>551220</p>
	<p>ПОЛИС 13</p>	<p>Врезной электромеханический замок напряжение 12В, 0.8А диаметр засовов 16мм ход засовов 14мм габаритные размеры корпуса 220x37x24мм рабочий диапазон температур +60 - -40 градусов. РОССИЯ</p>	<p>551220</p>
	<p>ПОЛИС 111</p>	<p>Врезной электромеханический замок напряжение 12В, 0.8А диаметр засовов 16мм ход засовов 14мм габаритные размеры корпуса 220x37x24мм рабочий диапазон температур +60 - -40 градусов. РОССИЯ</p>	<p>689024</p>

	ES-2001	Электромагнитный замок для врезного монтажа -12В с таймером	26.04.2022 192927
	ACM-Y600A	Электромагнитный замок для врезного монтажа -12В с таймером и ключевым доступом	551220
	ES-3001	Электромагнитный замок для накладного монтажа на стеклянные двери -12В с таймером	344512
	S-200	Электрозащелка для врезного монтажа как ответная часть для стандартных врезных замков -12В с разблокировкой и регулировкой вылета язычка	206707
	ACM-Y132	Электрозащелка для врезного монтажа как ответная часть для стандартных врезных замков -12В с разблокировкой и регулировкой вылета язычка	206707
	ES-180	Электромагнитный замок Усилие удерживания 180кг	137805
	ES_280	Электромагнитный замок Усилие удерживания 280кг С LED индикатором прохода	151585
	Y-350	Электромагнитный замок Усилие удерживания 350кг С LED индикатором прохода	248049
	Y-500	Электромагнитный замок Усилие удерживания 500кг С LED индикатором прохода	482317
	ES-70	Электромагнитный замок Усилие удерживания 70кг С LED индикатором прохода	192927
	LZ-280	LZ-образный кронштейн для электромагнитного замка ES-280	68902
	UB-280	U-образный кронштейн для установки электромагнитного замка 280кг на стеклянные двери	68902
	ED-100	Автоматический привод для распашной двери , Вес створки до 100кг . Исполнение в двух вариантах (для открытия наружу и для открытия внутрь , при установке внутри помещения.	2273780
	204T	Микроволновой сенсор для оснащения автоматического привода распашной двери.	234268

	Корона 061	Дверной доводчик для двери весом не более 45 кг	26.04.2022 151585
	DB-8012D	Дверной доводчик для двери весом не более 85 кг	620122
	Корона 062	Дверной доводчик для двери весом не более 80 кг	137805
	АСМ-K13A	Накладная Кнопка выхода (переключатель). Элегантный стиль, нержавеющая сталь .	55122
	NF-12A	Накладная Кнопка выхода (переключатель). Элегантный стиль, ABS	16537
	EB-18	Накладная Кнопка выхода (переключатель). Элегантный стиль, ABS	13780
	АСМ-K5A	Врезная Кнопка выхода (переключатель). Элегантный стиль, нержавеющая сталь .Размер: 121x42x5мм	19293
	AUPB-76	Накладная Кнопка выхода (переключатель). Элегантный стиль, нержавеющая сталь .	41341
	АСМ-K2A	Безконтактная Кнопка выхода (переключатель). Элегантный стиль, Подсветка, Пластик .Размер: 86*52*26(мм)	82683
	АСМ-K9A	Сенсорная Кнопка выхода (переключатель). Элегантный стиль, Подсветка, Пластик .Размер: 86*52*26(мм)	68902
	АСМ-11B	Кнопка выхода (переключатель). Выполнен из пластика .Размер: 121x121x5мм	6201
Импульсные блоки питания			
	SKS-15	Ипульсный Блок питания 220-12В - 1.5 А .	165366

	S-60-12	Ипульсный Блок питания 220-12В - 5 А	26.04.2022 55122
	S-120-12	Ипульсный Блок питания 220-12В - 10 А	89573
	SKS-100	Ипульсный Блок питания 220-12В - 8,5 А	358293
	UPS-300	Блок резервного питания 220-12В - 3 А в металлическом Корпусе для АКБ 12В 7-8 А\Ч	137805
Радио контроллеры и пульты управления			
	SF04	Программируемый пульт дистанционнлго управления на 4 канала 433Мгц Дистанция передачи от 50 до 150м	75 793
	O74	Программируемый пульт дистанционнлго управления на 4 канала 433Мгц Дистанция передачи от 50 до 150м	75 793
	R406	Программируемый пульт дистанционнлго управления на 4 канала 433Мгц Дистанция передачи от 50 до 150м	68 902
	R405	Программируемый пульт дистанционнлго управления на 4 канала 433Мгц Дистанция передачи от 50 до 150м	68 902
	R408	Программируемый пульт дистанционнлго управления на 4 канала 433Мгц Дистанция передачи от 50 до 150м	68 902
	BC001	Пульт дистанционнлго управления на 4 канала 433Мгц Дистанция передачи от 50 до 150м	75 793
	BSJ001	Пульт дистанционнлго управления на 4 канала 433Мгц Дистанция передачи от 50 до 150м	75 793
	R-412	Пульт дистанционнлго управления на 4 канала 433Мгц Дистанция передачи от 50 до 1000м	68 902

	04S	Радиоконтроллер на 4 канала . Память на 100 пультов 433 Мгц . Питание 12В Реле до 10А.	26.04.2022 206 707
	ГК-03	Радиоконтроллер на 1 канала . Память на 100 пультов 433 Мгц . Питание 85-250В Реле до 10А.	137 805
Шкафы Телекоммуникационные серверные			
	6-U	Шкаф Телекоммуникационный монтажный серверный напольный-настенный шкаф высотой 6U размер 600X400X370мм с замком порошковая покраска цвет черный	757927
	9-U	Шкаф Телекоммуникационный монтажный серверный напольный- настенный шкаф высотой 9U размер 600X400X502мм с замком порошковая покраска цвет черный	868171
	12-U	Шкаф Телекоммуникационный монтажный серверный напольный- настенный шкаф высотой 12U размер 600X500X636мм с замком порошковая покраска цвет черный	1033537
	15-U	Шкаф Телекоммуникационный монтажный серверный напольный- настенный шкаф высотой 15U размер 600X500X770мм с замком порошковая покраска цвет черный	1309146
	22-U	Шкаф Телекоммуникационный монтажный серверный напольный- настенный шкаф высотой 22U размер 600X600X1166мм с замком порошковая покраска цвет черный	2756098