














№ п/п	Изображение	Наименование	Описание и преимущества		Технические характеристики		Модель планок	Цена, с НДС ВУН
1		<b>Турникет-трипод «STR 01»</b> – это бюджетное решение для организации контроля доступа на объектах, где в равной степени важны небольшие размеры, надежность конструкции и высокая пропускная способность. Комфорт прохода обеспечивается благодаря наличию гидравлической системы демпфирования в сочетании с системой автоматического доворота.	<b>Комплектация турникета</b> Стойка корпуса Светодиодные индикаторы Внутренний механизм Исполнительный модуль СВУ-110 <b>Датчики контроля направления прохода "FP 02"</b> <b>Пульт управления турникетом "PT 02"</b>	<b>Преимущества</b> Легкая интеграция с любой СКУД Простой и удобный монтаж Подключение пожарной сигнализации	Напряжение питания турникета (постоянного тока) 12 ±0.5 В Мощность, потребляемая турникетом 12 Вт Потребляемый ток 1 А Интерфейс связи для подключения внешних устройств Relay Control Габаритные размеры турникета без планок (длина х ширина х высота) 290 х 278 х 955 мм Габаритные размеры турникета с планками (длина х ширина х высота) 790 х 785 х 955 мм Ширина зоны прохода 550 мм Масса турникета (нетто) не более 35 кг	Пропускная способность турникета в режиме свободного прохода 60 чел/мин Пропускная способность турникета в режиме однократного прохода 35 чел/мин Степень защиты оболочки IP41 по EN 60529 Средняя наработка на отказ Не менее 2000000 проходов Средний срок службы 8 лет Габаритные размеры пульта управления 140х100х40 мм Масса пульта управления 0.4 кг Длина кабеля пульта управления 7 м	Стандарт	1 468,00
							Антипанка	1 549,00
2	 <b>Хит продаж!</b>	<b>Электронная проходная "STR 01"</b> <b>ZK</b> - представляет собой готовое решение для организации сетевой системы контроля доступа на базе турникета-трипода STR 01, контроллера С3-200 в комплекте с ПО.	<b>Комплектация электронной проходной</b> Стойка корпуса Считыватели EM Marine / MIFare Внутренний механизм Контроллер С3-200 Датчики контроля направления прохода "FP 02" Пульт управления турникетом "PT 02"	<b>Преимущества</b> <b>ПО в комплекте без ограничений</b> Интерфейс Ethernet Масштабируемость системы контроля доступа (поддержка бесконтактных считывателей, биометрии, разные точки прохода (турникет/ двери/ автотранспортная проходная) Считыватели Em-Marine, Mifare, UHF RFID Функция "Свободный проход" <b>Идеальное решение для малых и средних объектов.</b>	<b>Сетевая система контроля доступа</b> , позволяющая управлять контроллерами серии С3, inBio, биометрическими терминалами LA9000, FV200, МА300, TF1700, бесконтактными терминалами SC700. <b>Интерфейс ETHERNET.</b>  <b>Функциональные особенности</b> 1. Мощная система, позволяющая управлять данными о 30 000 пользователей. 2. Работа как с бесконтактным, так и биометрическим оборудованием. 3. Многоуровневая политика прав доступа <b>Поддерживаемые базы данных:</b> MS SQL Server2005 или выше/Microsoft Access	<b>Система содержит модули:</b> - Управление персоналом - Управление устройствами - Модуль контроля доступа - Системные настройки - ZKAccess TimeSheet - модуль учета рабочего времени, учет опозданий и т.д.	Стандарт	<b>Хит продаж!</b> 1 989,00
							Антипанка	2 089,00
3		<b>Электронная проходная "STR 01"</b> <b>ЭПИКУР</b> - представляет собой готовое решение для организации сетевой системы контроля доступа на базе турникета-трипода STR 01, контроллера С3-200 в комплекте с ПО.	<b>Комплектация электронной проходной</b> Стойка корпуса Считыватели EM Marine / MIFare Внутренний механизм Контроллер С3-200 Датчики контроля направления прохода "FP 02" Пульт управления турникетом "PT 02"	<b>Преимущества</b> Интерфейс Ethernet Масштабируемость системы контроля доступа (поддержка бесконтактных считывателей, биометрии, разные точки прохода (турникет/ двери) Считыватели Em-Marine, Mifare  <b>Решение для малых и средних объектов.</b>	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.	Стандарт	2 199,00	
						Антипанка	2 299,00	
4		<b>Электронная проходная "STR 01"</b> <b>ASC32</b> - представляет собой готовое решение для организации сетевой системы контроля доступа на базе турникета-трипода STR 01, контроллера С3-200 в комплекте с ПО.	<b>Комплектация электронной проходной</b> Стойка корпуса Считыватели EM Marine / MIFare Внутренний механизм Контроллер ATN3 Датчики контроля направления прохода "FP 02" Пульт управления турникетом "PT 02" <b>Необходим коньертер RS485/USB-Ethernet (нет в комплекте)</b>	<b>Преимущества</b> <b>ПО в комплекте без ограничений</b> Поддержка до 127 контроллеров по протоколу RS485 Возможность доработки ПО Готовое решене для абонемента или оплаченного пропуску (фитнес-центры, аттракционы, сауны) <b>Решение для малых объектов с индивидуальными потребностями в ПО.</b>	<b>Программное обеспечение для СКУД ASC32</b> позволяет: 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.	Стандарт	1 899,00	
						Антипанка	1 999,00	
5		<b>Электронная проходная "STR 01"</b> <b>RusGuard</b> - представляет собой готовое решение для организации сетевой системы контроля доступа на базе турникета-трипода STR 01, ACS-103-CE в комплекте с ПО.	<b>Комплектация электронной проходной</b> Стойка корпуса Считыватели EM Marine / MIFare Внутренний механизм Контроллер ACS-103-CE Датчики контроля направления прохода "FP 02" Пульт управления турникетом "PT 02"	<b>Преимущества</b> <b>ПО в комплекте без ограничений</b> Поддержка Ethernet PoE Широчайшие возможности использования, в том числе интеграция с 1С, модули фото- и видеоидентификации <b>Решение для крупных структурных объектов с высокими требованиями к функционалу и интеграции.</b>	<b>ПО "RusGuard"</b> позволяет: • неограниченное количество контроллеров, пользователей, удаленных рабочих мест; • масштабирование и повышение мощности без дополнительных затрат на расширение лицензий программного обеспечения; • совместимость со всеми операционными системами; • 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; • широкие возможности интеграции со сторонними системами (ISS, ITV, Ivideon, Bolid, 1С, 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.	Стандарт	2 099,00
							Антипанка	2 199,00

6	 <p><b>CARDDEX</b> ОБОРУДОВАНИЕ И СИСТЕМЫ ДЛЯ БИЗНЕСА</p>	<p><b>Электронная проходная «STR 02»</b> – это идеальное решение для организации контроля доступа на проходных учебных заведений, предприятий, офисов и банков, где в равной степени важны небольшие размеры, надежность конструкции и высокая скорость идентификации пользователей. Надежный блокирующий механизм позволяет добиться длительной безотказной работы электронной проходной при интенсивном использовании.</p>	<p><b>Комплектация электронной проходной</b> Стойка корпуса Считыватели EM Marine / MiFare Внутренний механизм Контроллер CBU-210 <b>Датчики контроля направления прохода "FP 02"</b> <b>Пульт управления турникетом "PT 02"</b></p>	<p><b>Преимущества</b> Бесплатное ПО СКУД без ограничений в комплекте (<b>необходимо постоянное подключение к БД SQL</b>) Легкая интеграция с любым СКУД по Wiegand или Dallas Подключение по RS-485 к управляющему компьютеру или серверу Автономный режим прохода по картам</p>	<p>Напряжение питания (постоянный ток) 12 В Мощность 12 Вт Потребляемый ток 1 А Габаритные размеры без преграждающих планок (длина x ширина x высота) 290 x 278 x 955 мм Габаритные размеры с установленными планками (длина x ширина x высота) 790 x 785 x 955 мм Ширина проема прохода 550 мм Масса (нетто) не более 35 кг Усилие поворота преграждающей планки не более 3,5 кгс</p>	<p>Пропускная способность в режиме свободного прохода 60 чел/мин Пропускная способность в режиме однократного прохода 35 чел/мин Интерфейс связи с сервером/компьютером RS-485 Интерфейсы интеграции со СКУД Wiegand-26 /Dallas Стандарты бесконтактного считывания Em-Marine/MiFare Степень защиты оболочки IP 41 по EN 60529 Средняя наработка на отказ Не менее 2 000 000 проходов Средний срок службы 8 лет</p>	Стандарт	1 758,00
7	 <p><b>CARDDEX</b> ОБОРУДОВАНИЕ И СИСТЕМЫ ДЛЯ БИЗНЕСА</p>	<p><b>Элегантные и компактные электронные проходные «STR 03»</b> с легкостью впишутся в любой интерьер банка, бизнес центра, образовательного учреждения или производственного предприятия. Плавная, бесшумная работа надежного механизма, комфорт прохода и наличие широких функциональных возможностей наряду с невысокой стоимостью делают электронные проходные CARDDEX «STR 03» одним из лучших предложений в своем сегменте рынка.</p>	<p><b>Комплектация электронной проходной</b> Стойка корпуса Считыватели EM Marine / MiFare Внутренний механизм Контроллер CBU-210 Сетевой модуль ICM-18 <b>Датчики контроля направления прохода "FP 02"</b> <b>Пульт управления турникетом "PT 02"</b></p>	<p><b>Преимущества</b> Бесплатное ПО СКУД без ограничений в комплекте (<b>необходимо подключение к БД SQL</b>) Легкая интеграция с любым СКУД по Wiegand или Dallas Сетевое подключение по Ethernet или Wi-Fi Энергозависимая память 16GB</p>	<p>Напряжение питания (постоянный ток) 12 В Мощность 12 Вт Потребляемый ток 1 А Габаритные размеры без преграждающих планок (длина x ширина x высота) 290 x 278 x 955 мм Габаритные размеры с установленными планками (длина x ширина x высота) 790 x 785 x 955 мм Ширина проема прохода 550 мм Масса (нетто) не более 35 кг Усилие поворота преграждающей планки не более 3,5 кгс Пропускная способность в режиме свободного прохода 60 чел/мин</p>	<p>Пропускная способность в режиме однократного прохода 35 чел/мин Интерфейс связи с сервером/компьютером Ethernet/ WiFi/ RS-485 Интерфейсы интеграции со СКУД Wiegand-26/ Dallas Стандарты бесконтактного считывания Em-Marine/ MiFare Степень защиты оболочки IP 41 по EN 60529 Средняя наработка на отказ Не менее 2 000 000 проходов Средний срок службы 8 лет</p>	Стандарт	2 299,00
8	 <p><b>CARDDEX</b> ОБОРУДОВАНИЕ И СИСТЕМЫ ДЛЯ БИЗНЕСА</p>	<p><b>Тумбовые электронные проходные «STR 04»</b> используются для распределения людского потока на охраняемых объектах с повышенными требованиями к контролю и управлению доступом: на вокзалах и платформах, в аэропортах, станциях метрополитена, проходных предприятий и спецобъектов. Главные отличия — надежность перекрытия зоны прохода и повышенная вандалозащищенность. При монтаже нескольких турникетов в один ряд, их корпуса формируют зону прохода, что позволяет избежать установки дополнительных ограждений.</p>	<p><b>Комплектация электронной проходной</b> Стойка корпуса Считыватели EM Marine / MiFare Внутренний механизм Контроллер CBU-210 Сетевой модуль ICM-18 <b>Датчики контроля направления прохода "FP 02"</b> <b>Пульт управления турникетом "PT 02"</b></p>	<p><b>Преимущества</b> Бесплатное ПО СКУД без ограничений в комплекте (<b>необходимо постоянное подключение к БД SQL</b>) Легкая интеграция с любым СКУД по Wiegand или Dallas Сетевое подключение по Ethernet или Wi-Fi Энергозависимая память 16GB</p>	<p>Напряжение питания (постоянный ток) 12 В Мощность 12 Вт Потребляемый ток 1 А Габаритные размеры без преграждающих планок (длина x ширина x высота) 290x940x1050 мм Габаритные размеры с установленными планками (длина x ширина x высота) 790x940x1050 мм Ширина проема прохода 550 мм Масса (нетто) не более 35 кг Усилие поворота преграждающей планки не более 3,5 кгс</p>	<p>Пропускная способность в режиме свободного прохода 60 чел/мин Пропускная способность в режиме однократного прохода 35 чел/мин Интерфейс связи с сервером/компьютером Ethernet/ WiFi/ RS-485 Интерфейсы интеграции со СКУД Wiegand-26/ Dallas Стандарты бесконтактного считывания Em-Marine/ MiFare Степень защиты оболочки IP 41 по EN 60529 Средняя наработка на отказ Не менее 2 000 000 проходов Средний срок службы 8 лет</p>	Стандарт	2 599,00
9		<p><b>Турникет тумбовый TT-26-01 "BRAVO"</b> Тумбовый турникет, преграждающие планки, 2 LED табло со считывателями Em-Marine</p>		<p><b>Преимущества</b> Корпус из нержавеющей стали Преграждающие планки из нержавеющей стали Встроенное LED табло на каждое направление прохода</p>	<p>Напряжение питания (постоянный ток) 12 В Мощность 12 Вт Потребляемый ток 1 А Средняя наработка на отказ Не менее 2 000 000 проходов Габаритные размеры с установленными планками (длина x ширина x высота) 1016*715*1068 мм</p>	<p>Пропускная способность в режиме свободного прохода 60 чел/мин Пропускная способность в режиме однократного прохода 35 чел/мин Стандарты бесконтактного считывания Em-Marine</p>	Стандарт	2 299,00
10		<p><b>Датчики контроля направления прохода "FP 02"</b></p>			<p>Тип датчика: Инфракрасный; Напряжения: 5 В; Потребляемый ток: 50 мА; Максимальная дальность, мм: 20 - 50; Выходной ток: 10 мА; Выходное напряжение: 5 В; Температурный диапазон, С: -20 ... + 40.</p>			12,00
11		<p><b>Пульт управления турникетом "PT 02"</b></p>			<p>Модель PT – 02 Тип Проводной Материал ABS пластик Управление 1 турникетом</p>			60,00
12		<p><b>КОМПЛЕКТ СТАНДАРТНЫХ ПРЕГРАЖДАЮЩИХ ПЛАНК PPS – 03А</b></p>		<p>Модель PPS – 03А Тип Стандарт Покрывтие Анодирование</p>		<p>Длина 500 мм Диаметр 32 мм Комплект 3 шт.</p>		135,00
13		<p><b>КОМПЛЕКТ ПРЕГРАЖДАЮЩИХ ПЛАНК «АНТИПАНИКА» PPA – 04А</b></p>		<p>Модель PPA – 04А Тип Антипаника Покрывтие Анодированное</p>		<p>Длина 500 мм Диаметр 32 мм Комплект 3 шт.</p>		235,00