

НОВЫЕ ТОВАРЫ

PERCo



Скоростной проход ST-03 с flap-створками

Новая модель в линейке скоростных проходов PERCo – скоростной проход с выпадающими створками.

ПРЕИМУЩЕСТВА

■ Компактность

Скоростной проход подходит для установки на небольших проходных с повышенными требованиями к дизайну, комфорту и пропускной способности

■ Современный дизайн

Исполнение из нержавеющей стали и закаленного стекла, световая индикация створок для удобства прохода

■ Безопасность

Инфракрасные датчики обеспечивают комфортный безопасный проход, в том числе детей и животных

■ Удобство интеграции

Исполнение крышек турникета из радио-прозрачного слоистого пластика позволяет встроить контроллер, считыватели, установить стойки и кронштейны на крышки турникета

Парковочная система PERCo.Паркинг

Программное обеспечение системы PERCo.Паркинг позволяет эффективно управлять парковочным пространством, гибко настраивая тарифы и правила доступа для различных категорий клиентов.

Дата	Время	Тип	Описание	Изображение	Видео	Устройство	Тип устройства	Оператор
04.09.2024	13:11:14		Сигнал на открытие шлагбаума (устройство Въезд, въезд)			Въезд	Въезд	
04.09.2024	13:11:12		Сигнал на открытие шлагбаума (устройство Въезд, въезд)			Въезд	Въезд	
04.09.2024	13:11:09		Создание билета успешно: правило One-time entrance! (устройство Въезд, въезд)			Въезд	Въезд	
04.09.2024	13:11:09		Создан клиент d8323d31a3f0					
04.09.2024	13:11:03		Ответ на запрос доступа по идентификатору : проезд запрещён...			Въезд	Въезд	
04.09.2024	13:11:03		Распознан номер P000KE178			Въезд	Въезд	
04.09.2024	13:11:03		Автомобиль подъехал (устройство Въезд, въезд)			Въезд	Въезд	

«Базовый пакет» ПО поддерживает до четырех устройств и одну парковочную зону. Приобретение «Базового пакета» ПО является необходимым условием для работы дополнительных модулей.

■ Модуль «Распознавание номеров»

предназначен для распознавания номеров на скорости до 20 км/ч. Лицензия распространяется на 1 канал распознавания.

■ Модуль «Интерактивная схема парковки»

позволяет создать индивидуальную схему для каждого объекта с возможностью размещения оборудования и управления им.

■ Модуль «Дополнительные зоны парковки»

позволяет создавать неограниченное количество парковочных зон с разными правами доступа и тарифами.

■ Модуль «Конструктор тарифов»

предназначен для создания индивидуальных пользовательских тарифов.

■ Модуль «Дополнительные устройства»

позволяет добавить одно дополнительное устройство: стойку въезда, выезда, паркомат или ручную кассу.

■ Модуль «Личный кабинет арендатора»

позволяет организовывать доступ на парковку для клиентов арендаторов, предоставлять скидки с использованием QR-кодов, отправлять счета в интерфейсе системы.

Оборудование парковочной системы имеет антикоррозийное исполнение, изготовлено из оцинкованной стали с покрытием порошковой краской.

Выездная стойка PP-01 и выездная стойка PP-02 предназначены для автоматизации процесса доступа транспортных средств на парковку и выезда с нее с возможностью безналичной оплаты в терминале. Паркомат РТ-01 предназначен для автоматизации оплаты услуг парковки, восстановления разовых утерянных билетов, применения скидки по чеку, продления существующих абонементов.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Встроенный мультиматный считыватель
- Встроенная камера
- Климат-контроль
- Встроенная динамическая подсветка
- Автономный режим диагностики
- Голосовая связь с оператором
- Защита от холодного пуска
- Встроенный сканер QR-кода
- Встроенный терминал оплаты

Новинка – Паркомат РТ-02

Экономичное решение для автоматизации оплаты парковочных услуг исключительно по безналичному расчету.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Отсутствие необходимости инкассации
- Компактные габариты



Новые шлагбаумы

Новые модели в линейке шлагбаумов PERCo – скоростной шлагбаум для эксплуатации при экстремально низких температурах и шлагбаум со стрелой длиной 6 метров.



Управление шлагбаумом может осуществляться по звонку, с помощью мобильного приложения, с пульта ДУ или брелока радиуправления, по кнопке или по команде от СКУД.

Шлагбаум GF13N

Предназначен для высокоинтенсивной эксплуатации при экстремально низких температурах.

- Дополнительный подогрев стойки шлагбаума
- Корпус выполнен из морозоустойчивой стали и утеплен фольгированным пеноматериалом
- Длина стрелы 3 метра, диаметр 60 мм
- Скорость открытия 0,7–1,5 с

Шлагбаум GS06.1

Предназначен для использования на автотранспортных проходных, парковках, платных стоянках, пропускных пунктах с шириной проезда 4,5–6 метров.

- Дизайн тумбы аналогичен модели GS04.1
- Встроенная сигнальная индикация тумбы
- Встроенный фотоэлемент безопасности в комплекте
- Датчик открытия дверцы
- Длина стрелы 6,3 метра, диаметр 90 мм
- Скорость открытия 6 с

Терминал распознавания лиц FL15.9

Решение с поддержкой полного функционала СКУД. Терминал со встроенным мультимедийным считывателем предназначен для управления турникетом или замком в одном направлении прохода.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Конфигурация, ведение списка пользователей, просмотр событий автономно – в терминале
- Работа автономно или в составе СКУД
- Кронштейны для крепления к стене и турникету
- Защита от прохода по фото и видео



Новые контроллеры СКУД

Универсальные контроллеры СТ/L14.1P и СТ/L16DINP с креплением на DIN-рейку применяются в системах PERCo-Web и PERCo.Школа.

Позволяют управлять турникетами, замками, шлагбаумами на двух точках доступа в двух направлениях. Контроллеры поддерживают режим «шлюз» для последовательного контроля. Подключаются к локальной сети через Ethernet. Конфигурация осуществляется через web-интерфейс, обеспечивая удобное администрирование. Интерфейсы связи со считывателями – OSDP, RS-485, Wiegand (через конвертер).

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Увеличенное количество входов и выходов для подключения дополнительного оборудования
- Возможность подключения до четырех верифицирующих устройств
- Возможность прямого подключения двух сканеров штрихкода для организации доступа по разовым пропускам



Мультиформатный считыватель BLE

Новая модель в линейке бесконтактных считывателей – мультиформатный считыватель IR29, поддерживающий работу по технологии BLE.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Доступ по картам EMM, MIFARE с защитой от копирования
- Идентификация с помощью смартфонов и банковских карт с NFC
- Поддержка технологии BLE (Bluetooth с низким энергопотреблением) для дистанционного использования смартфонов в качестве идентификаторов
- Возможность настройки параметров считывателя со смартфона
- Интерфейсы связи с контроллером СКУД – RS-485, Wiegand, OSDP



Новые возможности PERCo-Web

Преимущество новой версии PERCo-Web – расширение интеграционных возможностей СКУД со сторонними системами и оборудованием.

НОВОЕ



Интеграция с анализатором паров этанола в выдыхаемом воздухе «Алкорамка»



Интеграция с системой охранно-пожарной сигнализации «Рубеж»



Совместимость с ОС Astra Linux Special Edition



Интеграция с системой видеонаблюдения «Интеллект X»



Поддержка считывателей рисунка вен ладони BioSmart (AirPalm, PalmJet и PalmJet Box)

В РАЗРАБОТКЕ



Модуль «Автотранспортная проходная» – возможность учета служебных автомобилей



Интеграция с коммерческой биометрической системой OVISION



Интеграция с IP-домофонами для использования СКУД в жилых комплексах

Система PERCo.Школа

Система контроля доступа для учебных заведений:

- Безопасность
- Родительский контроль

The screenshot shows the 'Ученики' (Students) section of the PERCo.School system. The main area is titled 'Редактирование ученика' (Edit student) and contains several sections for data entry:

- Общая информация** (General information):
 - Фамилия: Наумова
 - Имя: София
 - Отчество: Руслановна
 - Номер телефона: [input field]
 - E-Mail: [input field]
 - Дата рождения: 2017-09-19
 - Дата приема в школу: 2024-08-30
- Учетные данные** (Account data):
 - Класс: 1 A
 - Группа класса: Английская группа
 - Шаблон доступа: Доступ для учеников
- Доступ** (Access):
 - Действует с: 2025-02-05 16:36
 - Действует до: 2035-02-05 16:36
- Дополнительные поля** (Additional fields):
 - Аллергия: Нет
 - Бесплатное питание ученика: Да

On the left, there is a sidebar with navigation options like 'Ученики', 'Классы', 'Журнал посещения уроков', and 'Время нахождения в школе'. At the top right, there are user controls for 'Администратор' and a 'Сохранить изменения' (Save changes) button.

Система построена на web-технологиях. Сервер устанавливается на одном компьютере, подключенном к сети Ethernet. Установка программного обеспечения на рабочие места пользователей не требуется.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обработка данных неограниченного количества учащихся и их родителей, преподавателей и сотрудников
- Совместимость с операционными системами Windows и Linux
- Работа на ПК, планшетах, смартфонах в разных браузерах
- Бесплатный 60-дневный ознакомительный период
- Интеграция с онлайн-сервисами с помощью открытого API
- Контроль посещений уроков в соответствии с расписанием
- Удобный функционал для составления расписаний уроков разных классов
- Информирование родителей о приходе в школу и уходе из нее по Telegram, Email
- Верификация от ПО на входе во избежание прохода по чужому пропуску

Полноростовый роторный турникет RTD-14.1

Полноростовый роторный турникет обладает высокой стойкостью к воздействию пыли и влаги. Степень защиты IP66.

Разработан для эксплуатации в помещении и на открытом воздухе.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Предотвращение доступа двух лиц по одному пропуску благодаря сужению прохода за счет четырех лопастей, расположенных под углом 90°
- Комплектация электрическим приводом турникета
- Оцинкованный корпус с порошковым покрытием для предотвращения коррозии в агрессивных климатических условиях



Привод автоматических раздвижных дверей SA-01

Привод автоматических раздвижных дверей применяется на объектах с интенсивным потоком посетителей: в торговых центрах и магазинах, бизнес-центрах и офисах, на транспортных объектах.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Управление и настройка через приложение PERCo.Door
- Модульная конструкция привода
- 5 режимов работы
- Возможность настройки ширины открытия створок
- Установка на стену или крепление в проеме
- Максимальный уровень защиты за счет микроволнового датчика-радара движения и инфракрасного сенсора присутствия
- Заполнение из триплекса, закаленного стекла, стеклопакета