

Парковочная система PERCo.Паркинг

Парковочная система PERCo – готовое решение для организации платного доступа транспортных средств за наличный и безналичный расчет, по абонементам, постоянным и разовым пропускам.

ПРЕИМУЩЕСТВА СИСТЕМЫ



Рост прибыли за счет автоматизации процессов



Усиление безопасности



Ограничение нарушений использования парковки



Рост лояльности клиентов

- API для интеграции
- Различные способы оплаты
- Шаблоны основных тарифов
- Конструктор тарифов
- Единый интерфейс мониторинга парковки
- Неограниченное количество зон парковки, рабочих мест, операторов и устройств
- Система климат-контроля
- Высокая коррозионная стойкость

Парковочная система PERCo.Паркинг

- Стойка въезда
- Стойка выезда
- Паркомат
- Программное обеспечение



СПОСОБЫ ИНДЕНТИФИКАЦИИ



Распознавание автомобильных номеров



Штрихкод



UHF-метки



Смартфоны с NFC



Карты PayPass



Карты EMM/MIFARE

СПОСОБЫ ОПЛАТЫ

- Безналичная оплата через паркомат или при выезде
- Наличная оплата купюрами и монетами через паркомат
- Оплата через паркомат со скидкой по чеку покупки у партнера

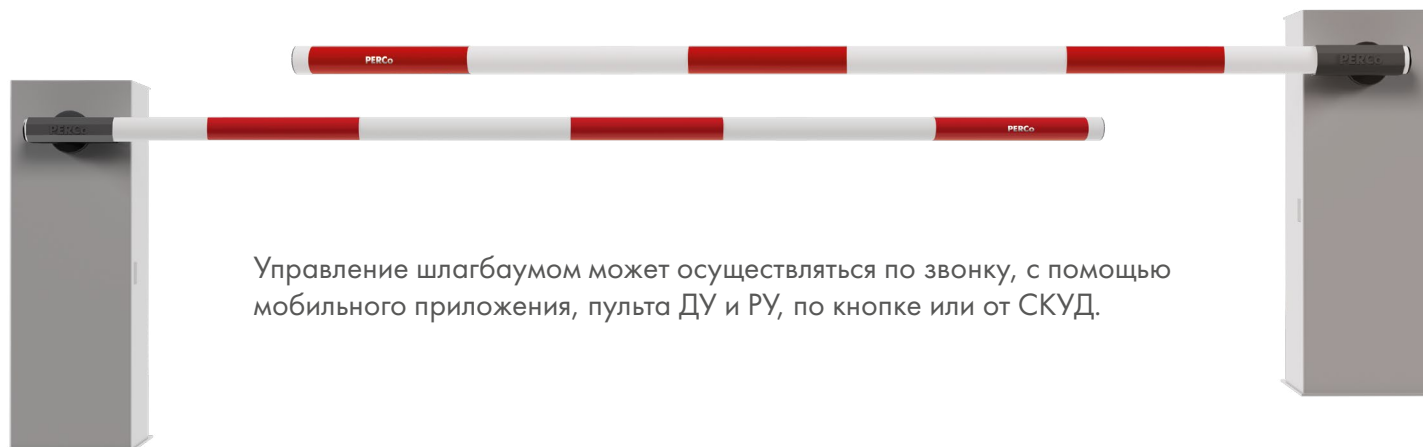
ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ PERCo.ПАРКИНГ

- Базовый пакет ПО
- Распознавание номеров
- Интерактивная схема
- Дополнительные зоны
- Дополнительные устройства
- Конструктор тарифов



Новые шлагбаумы

Линейку шлагбаумов PERCo дополнили скоростной шлагбаум и шлагбаум для эксплуатации в условиях экстремально низких температур.



Управление шлагбаумом может осуществляться по звонку, с помощью мобильного приложения, пульта ДУ и РУ, по кнопке или от СКУД.

ШЛАГБАУМ GF13

Предназначен для установки на объектах с интенсивным транспортным трафиком.

- Высокая скорость подъема стрелы за счет исполнения из облегченного алюминиевого сплава
- Уменьшенный диаметр стрелы для высокой скорости подъема
- Длина стрелы – 3 метра, диаметр 60 мм
- Скорость открытия: 0,7 – 1,5 с

ШЛАГБАУМ GS14N

Разработан для эксплуатации в условиях экстремально низких температур до -60°C .

- Реализован дополнительный обогрев стойки
- Корпус выполнен из морозоустойчивой стали, утепленный фольгированным пеноматериалом
- Длина стрелы – 3 и 4,3 метра, диаметр 70 мм
- Скорость открытия: 3 – 6 с

ОСТРОВК БЕЗОПАСНОСТИ



Терминал распознавания лиц PERCo FL15.9

Решение для распознавания
лиц с поддержкой полного
функционала СКУД.



Карты
EMM/MIFARE



Карты
PayPass



Смартфоны
с NFC

Терминал распознавания лиц PERCo FL15.9 со
встроенным мультиформатным считывателем
предназначен для управления турникетом или
замком в одном направлении прохода.



Интерфейс
связи



Замок 1



Турникет
1 направление

ИНТЕГРАЦИЯ СО СКУД PERCo-Web

- Разграничение доступа по времени
- Многоуровневая верификация
- Охрана и комиссионирование
- FireAlarm
- Antipassback
- Учет рабочего времени

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 ВОЗМОЖНОСТИ PERCo-Web

Преимущество новой версии PERCo-Web – сокращение времени обработки запросов при работе с большими базами данных.

Сотрудники

PERCo-Web

Администратор

Вернуться к списку сотрудников

Сохранить изменения

Редактирование сотрудника

Общая информация

Основная информация

Фамилия: Абаров
Имя: Иван
Отчество: Альбертович
Номер телефона: 8-903-267-93-06
E-Mail: koff@alt.co
Дата рождения: 1977-06-10

Учетные данные

Табельный номер: 000354
Дата приема: 2022-12-13
Подразделение: Администраторы системы
Должность: Стажер
График работы: Недельный
Шаблон доступа: Проходная

Доступ

Действует с: 2022-12-13 00:00
Действует до: 2032-12-13 23:00

Биометрические Данные

Отпечаток
Ладонь
Лицо
Транспортное Средство

Дополнительные поля

Пин-код
Семья: да

Изменить фотографию

Отвязать Telegram

NEW



Поддержка российской ОС РЕД



Новые алгоритмы перерасчета в разделе «УРВ» значительно уменьшили время обработки

API

Обновленный справочник API – примеры работы каждого API-метода на разных языках программирования

В РАЗРАБОТКЕ



Поддержка ОС Astra Linux Special Edition



Новый модуль АТП с возможностью учета служебных автомобилей



Интеграция с системой охранно-пожарной сигнализации «Рубеж»



Обновление функций и дизайна приложений PERCo



Расширение линейки поддерживаемых терминалов – терминал распознавания лиц PERCo, считыватели рисунка вен ладони BioSmart (AirPalm, PalmJet Box)



Распознавание документов для оперативного добавления в систему учетных данных и выдачи пропуска

Система PERCo.Школа

Система контроля доступа
для учебных заведений:

- безопасность
- родительский контроль

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

The screenshot displays the 'Редактирование ученика' (Edit Student) page in the PERCo.Школа system. The interface is divided into several sections:

- Ученики (Students):** A sidebar menu with options like 'Ученики', 'Классы', 'Журнал посещения уроков', 'Время нахождения в школе', 'Отчет по учебной дисциплине', 'Объяснительные', 'Отчет по выданым объяснительным', and 'Персональные настройки'.
- Общая информация (General Information):** Includes fields for 'Общая информация', 'Изображения', 'Объяснительные', 'Карта доступа', and 'Штрихкод'.
- Биометрические данные (Biometric Data):** Includes 'Отпечаток' (Fingerprint), 'Ладонь' (Palm), 'Лицо' (Face), and 'Родственники' (Relatives).
- Основная информация (Basic Information):** Fields for 'Фамилия' (Яровой), 'Имя' (Константин), 'Отчество' (Алексович), 'Номер телефона', 'E-Mail', 'Дата рождения', and 'Дата приема в школу'.
- Учетные данные (Account Data):** Fields for 'Класс' (8 В), 'Группа класса', 'Шаблон доступа' (Alco Access Template), 'Медицинские противопоказания', 'Чек бокс', 'Дата', and 'Дата и время'.
- Доступ (Access):** Fields for 'Действует с' (03/08/2023 00:00), 'Действует до' (03/08/2023 00:00), 'Чек бокс 2', and 'Выпадающий список'.
- Profile Picture:** A photo of a young girl with pigtails.
- Buttons:** 'Привязать телеграм' (Link Telegram) and 'Сохранить изменения' (Save Changes).

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
- Информирование родителей о приходе в школу и уходе из нее по Telegram
- Верификация от ПО на входе во избежание прохода по чужому пропуску

Полноростовый роторный турникет RTD-14

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

Разработан для эксплуатации в помещении и на открытом воздухе.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- 4 лопасти, расположенные под углом 90° для защиты от несанкционированного прохода
- Всепогодное, пыленепроницаемое и водостойкое исполнение из стали
- Комплектация электрическим приводом турникета



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
- Заполнением из триплекса, закаленного стекла, стеклопакета



Турникеты платного доступа

Турникет платного доступа – готовое решение для контроля прохода по фиксированному тарифу с возможностью его изменения.

Применяется в местах проведения развлекательных мероприятий, музеях, парках аттракционов, общественных туалетах, на смотровых площадках и других объектах.



Всепогодное решение



Бесконтактное решение



Бюджетное решение

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Удобство получения чека в виде QR-кода
- Готовое решение по организации эквайринга
- Подключение к ККТ осуществляется онлайн, приобретение физического ККТ не требуется
- Наличие счетчика проходов (опционально)
- Возможность установки считывателей или терминалов распознавания лиц для прохода обслуживающего персонала
- Удобный личный кабинет для изменения тарифа, просмотра истории платежей и настрой платёжного терминала
- Возможность эксплуатации на открытом воздухе при организации решения на базе всепогодного турникета

Для установки терминала Vendotek VX во влажной среде или при уличном размещении необходимо обеспечить дополнительную защиту терминала