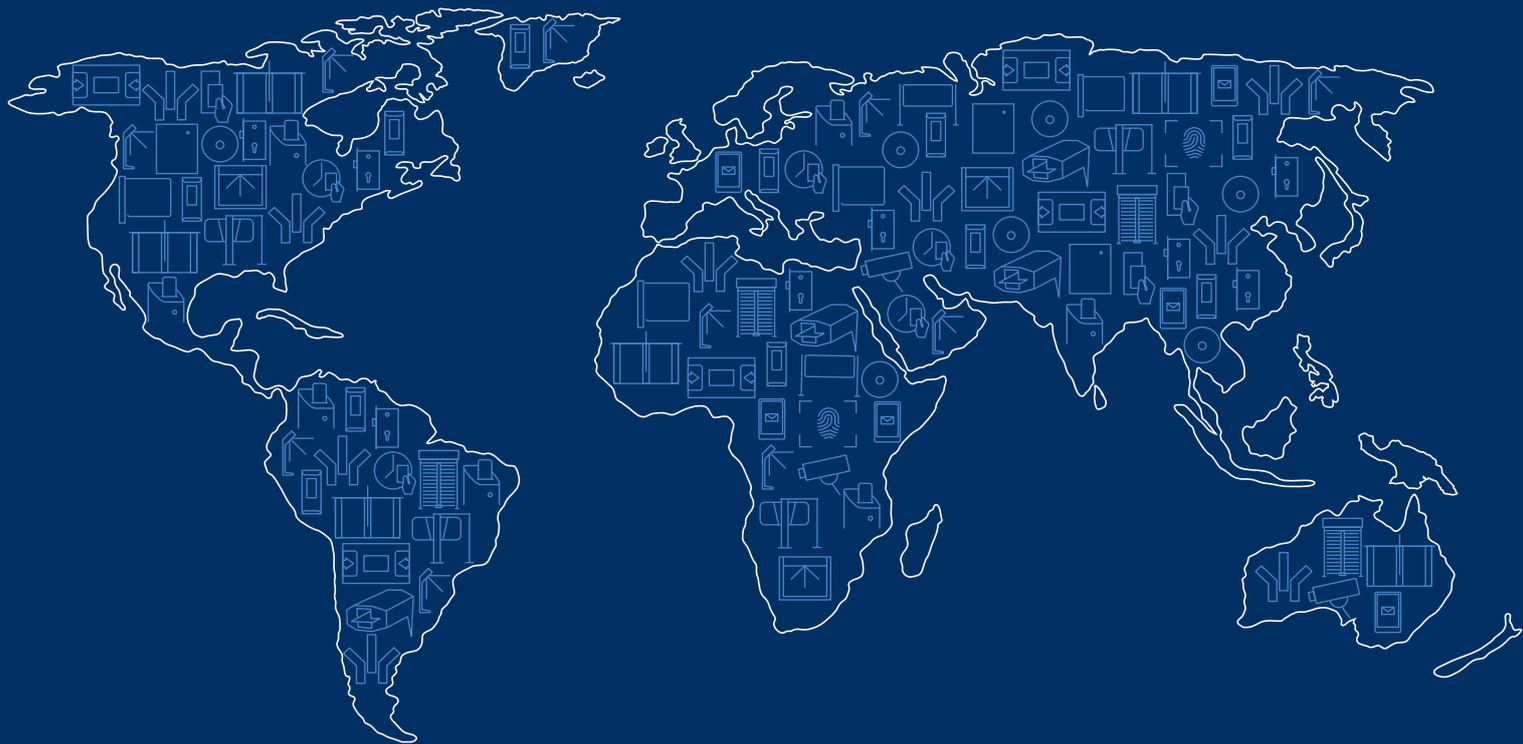
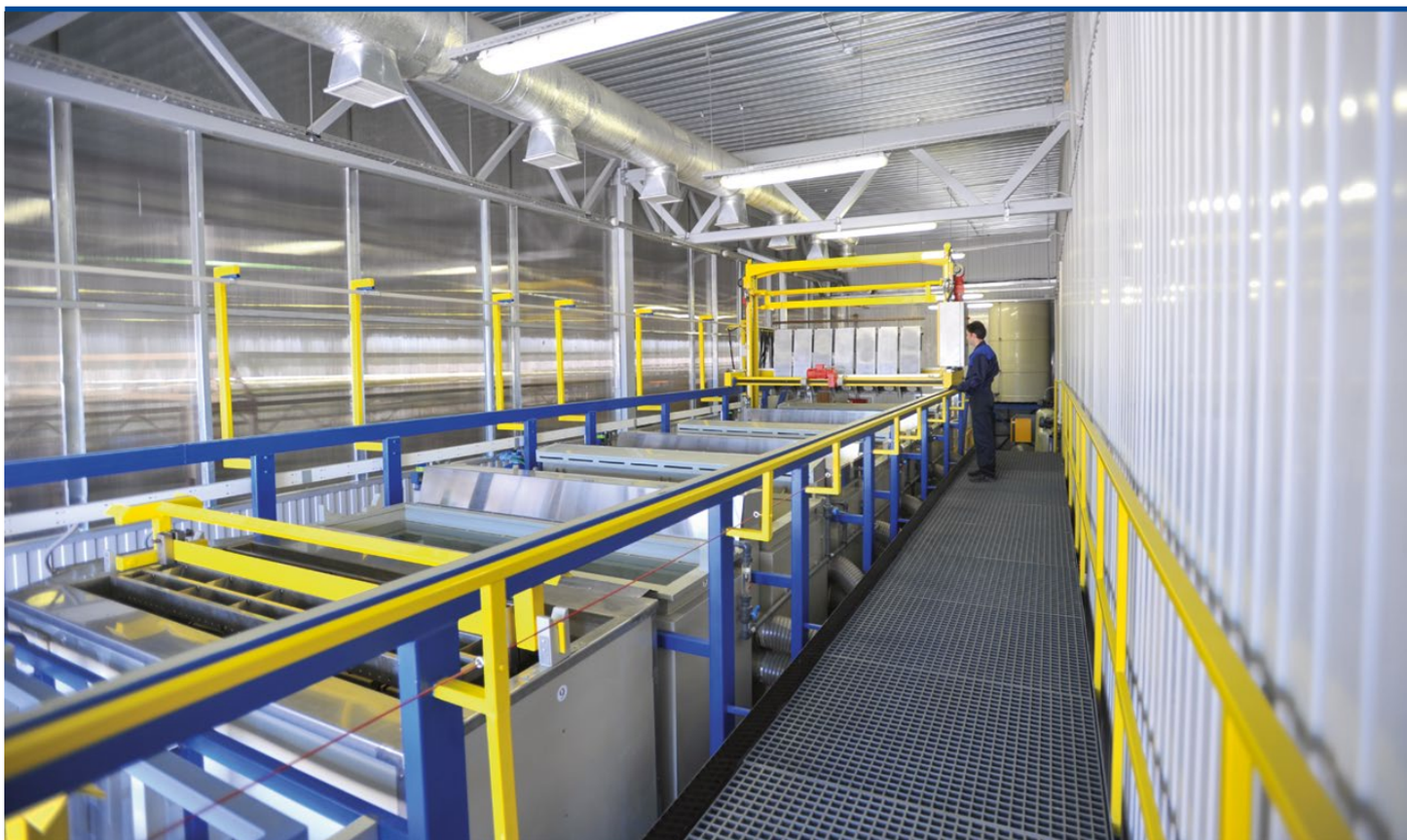


PERCo[®]

Производитель оборудования безопасности



Профиль компании



Линия подготовки к окраске



Линия покраски

PERCo – лидер в производстве систем и оборудования безопасности.

Высокое качество обеспечило продукции PERCo признание как в России, так и за рубежом, она экспортируется в 90 стран мира. Система менеджмента качества PERCo сертифицирована на соответствие международным стандартам ISO 9001:2015.

Современные производственные мощности и применение инновационных технологий позволяют PERCo разрабатывать, выпускать и успешно представлять на рынке широкий ассортимент товаров, отвечающих мировым стандартам в области безопасности.

Миссия

Удовлетворение потребностей наших клиентов в качественном оборудовании для решения задач безопасности и эффективного управления бизнесом.

Основные группы товаров

- ▶ Комплексные системы безопасности
- ▶ Системы контроля доступа и повышения эффективности
- ▶ Электронные проходные
- ▶ Турникеты, калитки и ограждения
- ▶ Электромеханические замки
- ▶ Шлагбаумы



Цех листовой металлообработки завода PERCo

PERCo в цифрах

- ▶ 31 год работы на рынке безопасности
- ▶ продажи продукции PERCo в 90 странах мира
- ▶ торговая марка PERCo зарегистрирована в 20 странах мира
- ▶ 23 000 м² производственных и офисных площадей
- ▶ более 500 квалифицированных специалистов
- ▶ 51 сертифицированный сервисный центр
- ▶ более 400 дилеров и торговых партнеров по всему миру
- ▶ 5-летний гарантийный срок на оборудование PERCo
- ▶ современный завод в Пскове, главный офис в Санкт-Петербурге, офис в Дубае
- ▶ склады готовой продукции в Москве, Санкт-Петербурге, Пскове и ЕС (Роттердам, Голландия и Таллин, Эстония)
- ▶ учебный центр



Сертификаты ISO 9001:2015 системы качества PERCo



Главный офис PERCo

- 1988** Создание PERCo. Начало разработки и производства систем безопасности под заказ.
- 1991** PERCo выпускает первый в России турникет-трипод.
- 1993** В PERCo создан первый отечественный электромеханический замок для кабинетов, PERCo приступает к выпуску первой в России сетевой системы контроля доступа на бесконтактных картах.
- 1994** Начало развития дилерской сети PERCo.
- 1995-1996** В PERCo начато производство первых отечественных считывателей бесконтактных карт доступа, положивших начало широкому распространению технологий бесконтактной идентификации в России.
- 1999** PERCo начинает серийное производство полноростовых и полноростовых электромеханических роторных турникетов.
- 2000** Открытие сети выставочных залов у региональных дилеров PERCo. Создание обучающего центра PERCo.
- 2001-2002** Первые установки турникетов PERCo в дальнем зарубежье: в Исландии, Японии, Великобритании, Франции.
- 2003** Продукция PERCo поставляется в 45 стран мира.
- 2004-2005** Создание сети региональных сервис-центров PERCo. Открытие склада продукции PERCo на территории ЕС (Таллин, Эстония). Первое участие в ведущих зарубежных выставках по безопасности.
- 2006** Открытие первого выставочного зала PERCo за рубежом (Глазго, Великобритания).
- 2007** PERCo выпускает первую в России систему безопасности на Ethernet-технологиях. Начало строительства завода PERCo в Пскове.
- 2008** Начало выпуска электронных проходных.



Завод в Пскове

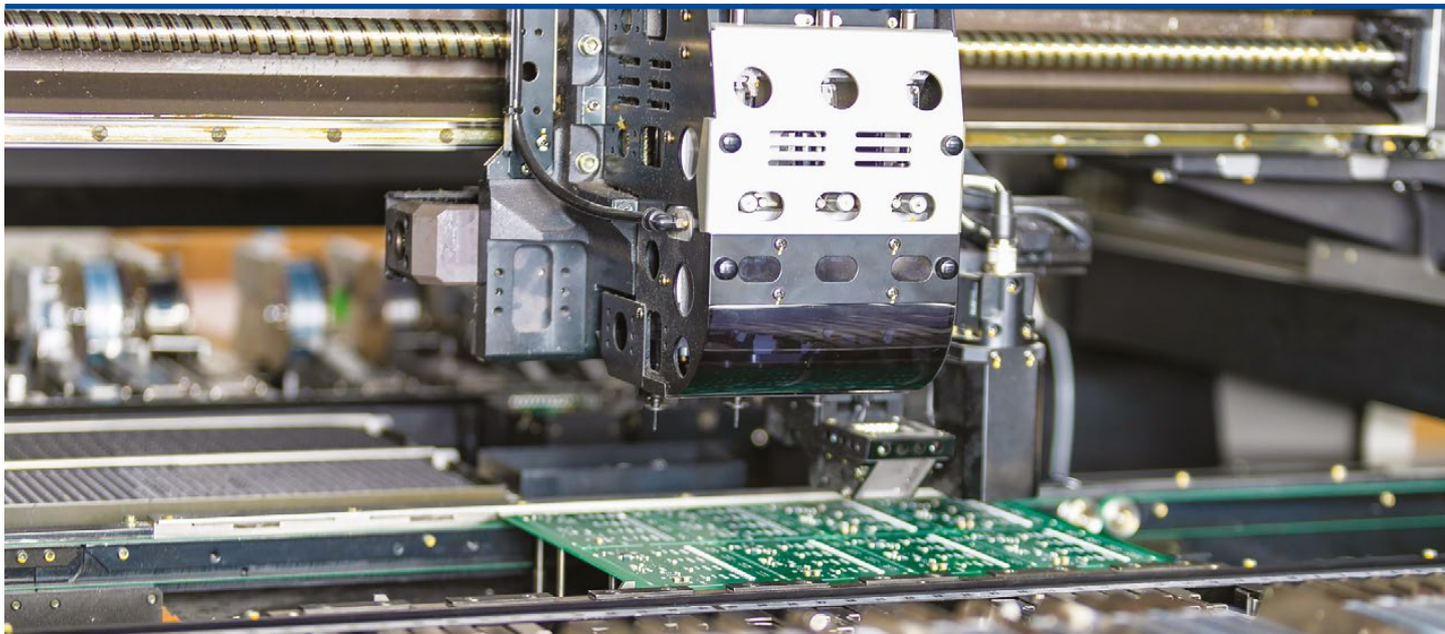


25 лет PERCo

- 2009** Пуск первой очереди завода в Пскове.
- 2010** Официальная церемония открытия завода PERCo в Пскове. Система менеджмента качества PERCo сертифицирована на соответствие международным стандартам ISO9001:2008.
- 2011** PERCo выпускает специализированную систему для учебных заведений.
- 2012** Введение системы сертификации для партнеров PERCo.
- 2013** PERCo отметила 25-летний юбилей. Создание сети региональных складов PERCo. Изучение системы безопасности PERCo-S-20 включено в учебную программу 10 ведущих вузов России и СНГ.
- 2014** Новый терминал аэропорта Пулково оборудован калитками PERCo. Выпущен первый на рынке электромеханический замок с питанием через засов. Начата серия вебинаров по обучению зарубежных партнеров. В Эстонии открылся первый сервисный центр по обслуживанию партнеров из ЕС.
- 2015** Начало серийного выпуска всепогодных турникетов из нержавеющей стали с функцией «Антипаника».
- 2016** Начало серийного выпуска скоростных проходов. PERCo выпускает систему контроля доступа и учета рабочего времени с web-интерфейсом.
- 2017** Увеличение гарантийного срока на оборудование PERCo до 5 лет. Расширение Учебного центра PERCo – открыт учебный класс в Санкт-Петербурге. Открытие склада продукции PERCo в Голландии.
- 2018** PERCo отметила 30-летний юбилей. Полноростовые турникеты PERCo успешно справились с потоками болельщиков на ЧМ-2018. Партнеры из 11 стран прошли обучение в Учебном центре PERCo. Оборудование PERCo продается в 90 странах мира.
- 2019** Начало серийного выпуска биометрических контроллеров нового поколения. Открытие зарубежного офиса в Дубае.



Переговоры с партнерами на выставке в Дубае, ОАЭ



SMD-монтаж печатных плат

НИР и ОКР

Производимая PERCo продукция разрабатывается специалистами самой компании. Дивизион НИОКР PERCo включает в себя конструкторское бюро, департаменты аппаратных средств и программного обеспечения. Все новые товары проходят необходимые ресурсные и климатические испытания, испытания на электробезопасность, электромагнитную совместимость, пожарную безопасность.

Производство

Завод PERCo – это высокотехнологичное производство, оснащенное по последнему слову техники оборудованием ведущих мировых производителей:

- ▶ координатно-вырубные прессы с ЧПУ Amada, Япония и Trumpf, Германия

- ▶ пятикоординатные обрабатывающие центры MATSUURA MX-520, Япония
- ▶ горизонтальный обрабатывающий центр с ЧПУ ACCUWAY VT-200M, Тайвань
- ▶ листогибочные прессы с ЧПУ Amada, Япония
- ▶ токарно-обрабатывающие центры с ЧПУ GoodWay, Тайвань
- ▶ вертикально-обрабатывающие центры с ЧПУ DANIH, Тайвань
- ▶ универсальные токарные и фрезерные станки KNUTH, Германия
- ▶ шлифовальные станки LOESER, Германия
- ▶ трубогибочные станки ERKOLINA, Италия
- ▶ центр SMT-монтажа электронных плат Yamaha Motor Group, Япония



Механический цех завода PERCo



Учебный центр PERCo в Санкт-Петербурге

- ▶ линия подготовки поверхности Wigal, Henkel, Германия
- ▶ покрасочная линия Gema, Швейцария

Многоступенчатая система качества предприятия позволяет тщательно контролировать все этапы производства и предпродажной подготовки товаров. Все товары имеют подтверждение соответствия требованиям безопасности российских и общеевропейских стандартов, предъявляемым к такому оборудованию.

Сервис

PERCo уделяет особое внимание эффективной эксплуатации продаваемых изделий:

- ▶ департамент сервисного обслуживания PERCo оказывает технические консультации, осуществляет послепродажное обслуживание оборудования и гарантийный ремонт

- ▶ сертифицированные сервисные центры PERCo помогают бизнес-партнерам, в том числе монтажным организациям, осуществлять сервис, что обеспечивает эффективное обслуживание конечных покупателей продукции PERCo

Обучение

Учебный центр PERCo проводит регулярные обучающие семинары для инсталляторов, проектных организаций и пользователей. Очные семинары проводятся в Учебных центрах в Санкт-Петербурге и Пскове, заочные – в формате интернет-семинаров. Для инсталляторов действует программа сертификации «Авторизованный инсталлятор PERCo».



Выставочный зал оборудования PERCo в Санкт-Петербурге



Электронные проходные PERCo

Комплексные системы безопасности

Единая система PERCo-S-20 – инновационное решение, предназначенное для обеспечения безопасности и повышения эффективности работы предприятия. S-20 построена на Ethernet-технологиях, что дает существенные преимущества перед традиционными системами.

Архитектура S-20 включает в себя системы охранно-пожарной сигнализации, видеонаблюдения, контроля доступа сотрудников и посетителей, проезда транспорта, контроля дисциплины труда.

Одно и то же оборудование используется и для задач безопасности, и для контроля дисциплины труда, что значительно снижает сроки окупаемости системы.

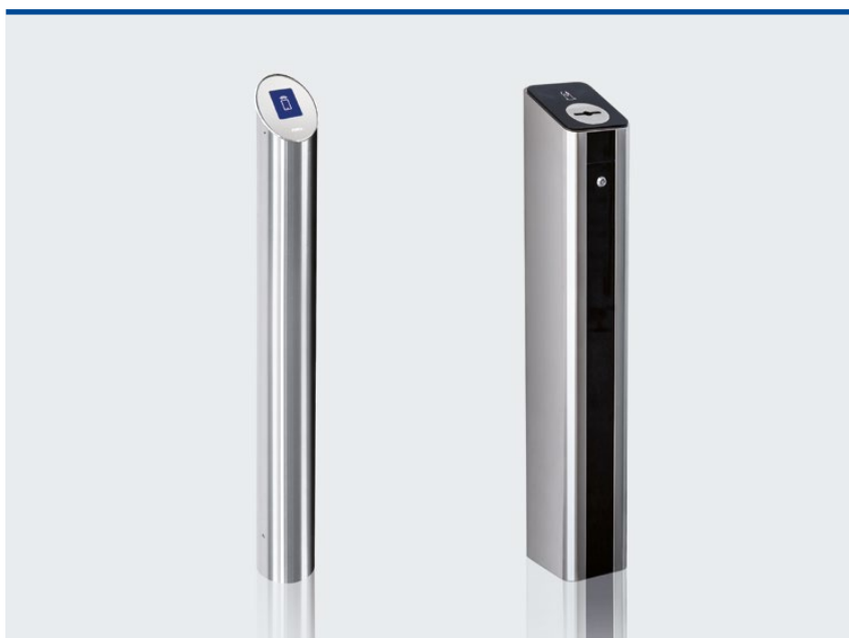
Возможности системы позволяют компаниям, разрабатывающим собственное программное обеспечение, осуществлять интеграцию оборудования S-20 со специализированными системами.

Системы контроля доступа и учета рабочего времени

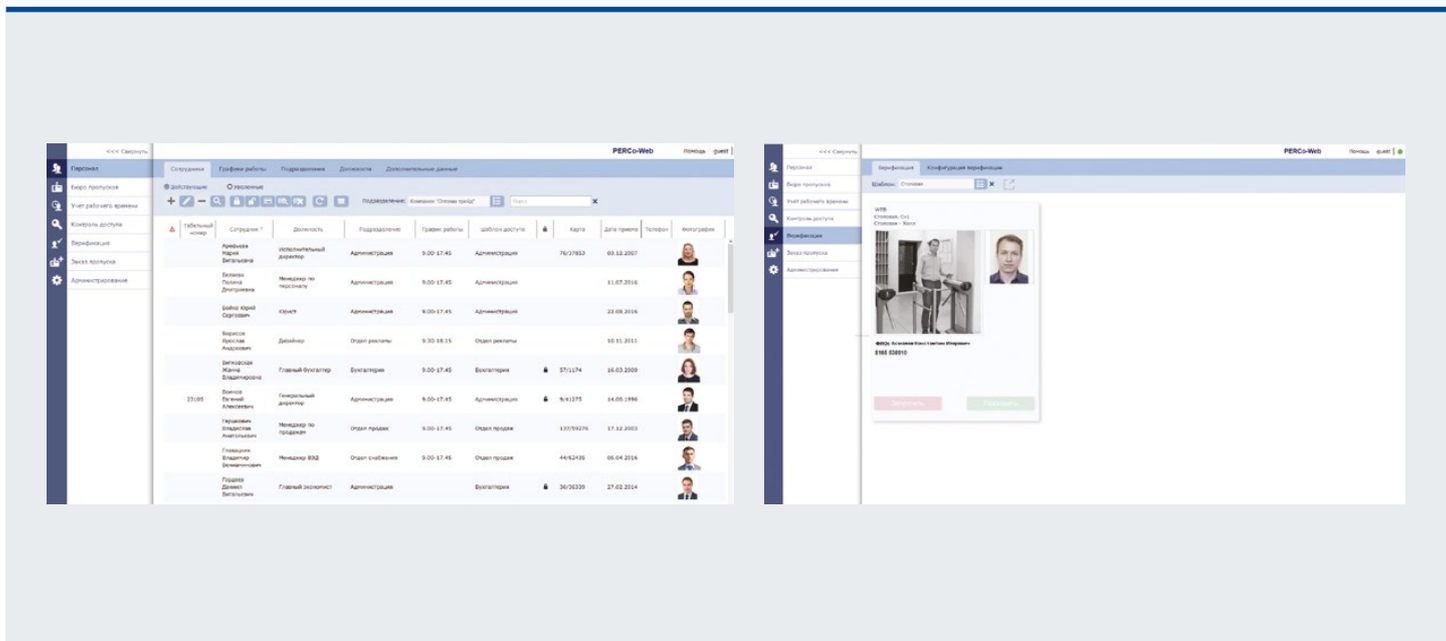
Системы контроля доступа PERCo представляют собой широкий спектр решений для предприятий, учреждений, вузов, школ, спортивных объектов: от простых экономичных систем на одну точку прохода до распределенных сетевых систем, объединяющих объекты в разных городах.

Системы PERCo построены на Ethernet технологиях, что позволяет использовать стандартное сетевое оборудование. В ряде случаев системы не требуют прокладки сетей, контроллеры могут подключаться к уже существующей ЛВС предприятия.

Помимо задач контроля доступа, системы PERCo позволяют на базе того же оборудования организовать учет рабочего времени и контроль трудовой дисциплины.



Стойка-считыватель PERCo/Картоприемники PERCo



Программное обеспечение PERCo

PERCo-Web — система контроля доступа и учета рабочего времени с Web-интерфейсом. Сервер системы устанавливается на одном компьютере, подключенном к сети Ethernet. Установка ПО на рабочие места пользователей не требуется.

Новое поколение контроллеров PERCo со встроенным программным обеспечением позволяет построить систему без выделенного сервера.

Для подключения к системе пользователь набирает в адресной строке любого из браузеров IP-адрес сервера системы и вводит свой пароль.

Универсальная архитектура системы позволяет применять ее как в небольших офисах, так и на крупных предприятиях.

При необходимости расширения системы достаточно просто включить новое оборудование в сеть Ethernet.

Система позволяет применять различные способы идентификации: карты доступа, смартфоны, отпечатки пальцев.

Система легко интегрируется со сторонними приложениями.

Система для учебных заведений PERCo-S-20 «Школа» не только предотвращает проникновение посторонних, но и с помощью SMS-сообщений уведомляет родителей о времени прихода ребенка в школу и ухода из нее.

Система ограничения доступа к банкомату PERCo-S-800 предназначена для предотвращения вандализма и обеспечения безопасности клиентов при совершении операций.





Турникеты-триподы PERCo



Тумбовые турникеты PERCo

Электронные проходные

Электронные проходные – это полностью готовые к работе системы контроля доступа на IP-технологиях.

В электронных проходных в стойку турникета встроены контроллер доступа и два считывателя бесконтактных карт, есть модели со встроенным картоприемником. Это упрощает монтаж и улучшает внешний вид проходной.

Электронные проходные работают под управлением ПО систем PERCo. Бесплатная версия входит в комплект поставки электронных проходных.

Турникеты, калитки, ограждения

Турникеты PERCo – самая продаваемая марка турникетов в России и одна из пяти самых продаваемых в мире. Ежедневно через турникеты PERCo проходят около 35 миллионов человек.

Модельный ряд включает турникеты-триподы, тумбовые турникеты, полуростовые и полноростовые роторные турникеты, автоматические и полуавтоматические калитки, скоростные проходы.

PERCo выпускает модульные ограждения, выполненные в едином дизайне с турникетами.

Для освобождения прохода в экстренных ситуациях предусмотрены секции механической и автоматической «Антипаники».



Полноростовые роторные турникеты PERCo



Скоростные проходы PERCo

Шлагбаум

Шлагбаум PERCo предназначен для организации контролируемого въезда на территорию с ограниченным доступом. Шлагбаум можно установить справа или слева от зоны проезда.

Для удобства управления шлагбаум может открываться через мобильное приложение, по звонку, с помощью пульта ДУ или радио-брелоков.

Максимально обезопасить транспортные средства позволяет изменение направления движения стрелы при обнаружении препятствия.

Двигатель с планетарным редуктором и конструктив шлагбаума, защищающий механизм от деформации при наезде автомобиля, обеспечивают продолжительный срок эксплуатации шлагбаума.



Шлагбаум PERCo

Электромеханические замки

PERCo производит врезные электромеханические замки с нормально открытым и нормально закрытым способами управления.

Инновационная разработка PERCo – замки с питанием через засов, которые позволяют сохранить целостность двери, защитить от ударов засова по косяку, работают без датчика положения двери.

Замки PERCo устанавливаются на стандартные и профильные двери. Для узких профильных металлических дверей разработаны специальные модели замков LBP.



Электромеханические замки PERCo



Кинотеатр CINAMON, Эстония

Партнеры PERCo в 90 странах мира – это компании, занимающиеся продажами, монтажом и обслуживанием оборудования PERCo. Среди клиентов PERCo – коммерческие и государственные организации, промышленные предприятия, банки, бизнес-центры, аэропорты, морские порты, транспортные терминалы, выставочные центры, университеты, музеи, горнолыжные курорты, супермаркеты, спортивно-развлекательные заведения и другие учреждения. Ниже приведены география продаж и список некоторых из многих тысяч объектов, где установлено и успешно работает оборудование PERCo.

Аэрокосмические комплексы

- › Космический центр им. М.В. Хруничева, Москва
- › Центр управления полетами, Королев

Правительственные и административные учреждения

- › Правительство Москвы
- › Министерство сельского хозяйства, Мексика
- › Штаб космических войск МО РФ, Москва
- › Министерство обороны, Туркменистан
- › Главпочтамт, Санкт-Петербург

Электростанции

- › Электростанция, Венгрия

Нефтегазовые комплексы

- › Сургутский газоперерабатывающий завод
- › Нефтяная компания «Казахойл», Казахстан
- › Нефтяная компания «Газойл», Барнаул
- › Нефтеперерабатывающий завод «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»
- › Нефтепровод «Дружба», Беларусь
- › Нефтяная корпорация Brega Petroleum Marketing Company, Ливия



Аэропорт Эрбиль, Ирак



Замок Шамбор, Франция

Банки и страховые компании

- ▶ Центральный банк России, Санкт-Петербург
- ▶ Всероссийский банк развития регионов, Москва
- ▶ Банк Barclays Bank, Индия
- ▶ «Беларусьбанк», Беларусь

Промышленные и сельскохозяйственные предприятия

- ▶ Завод холодильного оборудования ARNEG, Италия
- ▶ Пивоваренный завод Spendrups Brewery, Швеция
- ▶ Завод Coca-Cola, Санкт-Петербург
- ▶ Предприятие Bosch und Siemens, Словакия
- ▶ Завод Ford Motor Company, Всеволожск
- ▶ Завод Caterpillar, Санкт-Петербург
- ▶ Завод консервов SCANDIA-SIBIU, Румыния

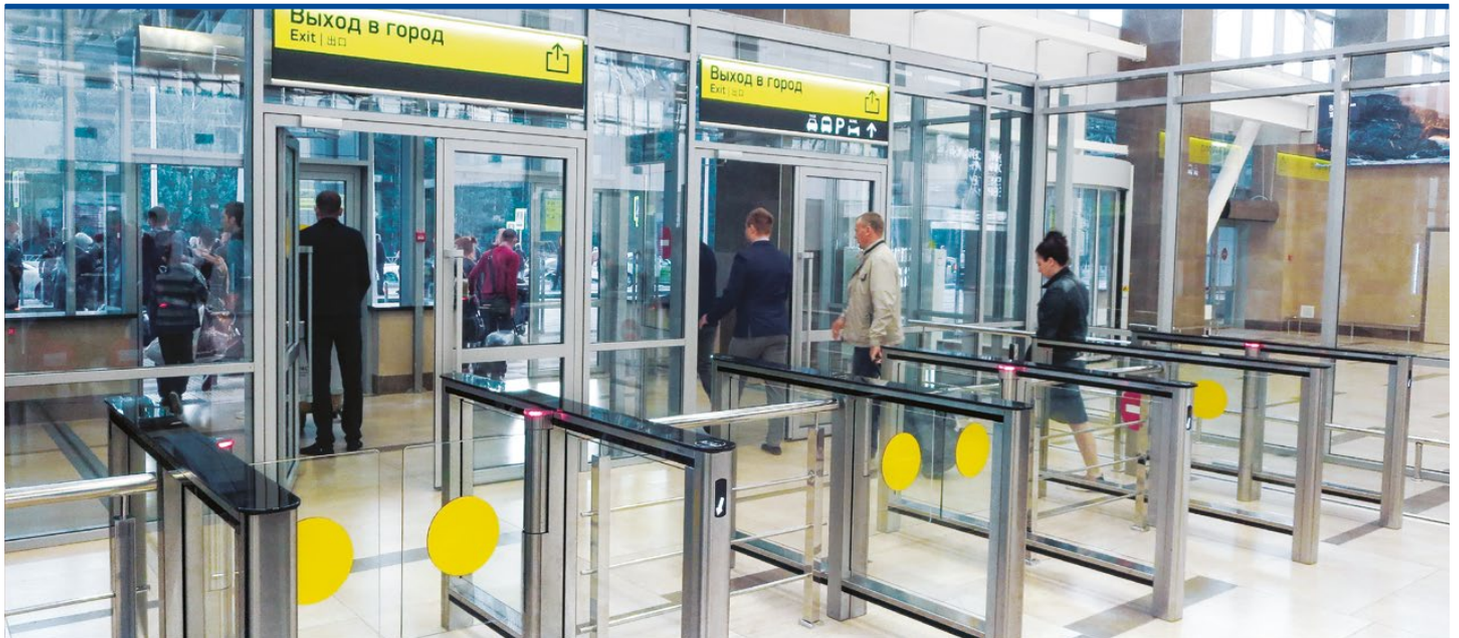
- ▶ Судостроительный завод, Литва
- ▶ Завод Nokian Tyres, Всеволожск
- ▶ Пивоваренный завод «Балтика», Санкт-Петербург
- ▶ Компания Al Othaim Food Stuff Co, Саудовская Аравия
- ▶ Минский тракторный завод, Беларусь
- ▶ Завод металлоконструкций Kohimo, Эстония
- ▶ Главный офис компании Adidas, Москва

Спортивные центры и развлекательные комплексы

- ▶ Стадион Greyhound, Ирландия
- ▶ Футбольный стадион «Петровский», Санкт-Петербург
- ▶ Футбольный стадион «Сенец», Словакия
- ▶ Тематический парк и зоопарк Flamingo Land, Великобритания
- ▶ Спортивный клуб World Class, Исландия



Академия Цифровых Технологий, Санкт-Петербург



Аэропорт, Красноярск

- ▶ Теннисный клуб Cerler, Испания
- ▶ Спортивный клуб Reforma, Мексика
- ▶ Фитнес-центр BODYTECH, Новая Зеландия
- ▶ ФК БАТЭ, стадион «Борисов-Арена», Беларусь

Образовательные учреждения

- ▶ Московский институт экономики, менеджмента и права
- ▶ Санкт-Петербургский государственный университет
- ▶ Университет Деусто, Испания
- ▶ Университет им. М.В. Ломоносова (МИТХТ), Москва
- ▶ Уральский технический институт связи, Екатеринбург
- ▶ Омский государственный технический университет
- ▶ Лицей академического университета, Санкт-Петербург
- ▶ Тимирязевская Академия, Москва
- ▶ Университет Париж II – Пантеон-Ассас, Франция

Транспортные предприятия

- ▶ Администрация РЖД, Санкт-Петербург
- ▶ Морской порт «Корфу», Греция
- ▶ Морской порт «Джебел Али», ОАЭ
- ▶ Дальневосточное морское пароходство, Владивосток
- ▶ Морской порт, Санкт-Петербург

Учреждения культуры и средства массовой информации

- ▶ Мариинский театр, Санкт-Петербург
- ▶ Музей Neue Residenz, Австрия
- ▶ Консерватория, Санкт-Петербург
- ▶ Храмовый комплекс «Гжантия», Мальта
- ▶ Музей А.С.Пушкина «Михайловское», Пушкинские Горы
- ▶ Телевизионный центр «Останкино», Москва



Стадион «Спартак», Москва

География продаж



- ▶ Австралия
- ▶ Австрия
- ▶ Азербайджан
- ▶ Албания
- ▶ Армения
- ▶ Бангладеш
- ▶ Бахрейн
- ▶ Беларусь
- ▶ Бельгия
- ▶ Бенин
- ▶ Болгария
- ▶ Босния и Герцеговина
- ▶ Буркина-Фасо
- ▶ Великобритания
- ▶ Венгрия
- ▶ Вьетнам
- ▶ Гана
- ▶ Германия
- ▶ Греция
- ▶ Грузия
- ▶ Дания
- ▶ Египет
- ▶ Израиль
- ▶ Индия
- ▶ Иордания
- ▶ Ирак
- ▶ Иран
- ▶ Ирландия
- ▶ Исландия
- ▶ Испания
- ▶ Италия
- ▶ Йемен
- ▶ Казахстан
- ▶ Камерун
- ▶ Катар
- ▶ Кения
- ▶ Китай
- ▶ Колумбия
- ▶ Кувейт
- ▶ Кыргызстан
- ▶ Латвия
- ▶ Ливан
- ▶ Ливия
- ▶ Литва
- ▶ Македония
- ▶ Малайзия
- ▶ Мальта
- ▶ Марокко
- ▶ Мексика
- ▶ Мозамбик
- ▶ Молдова
- ▶ Монголия
- ▶ Нигерия
- ▶ Нидерланды
- ▶ Новая Зеландия
- ▶ Норвегия
- ▶ ОАЭ
- ▶ Оман
- ▶ Пакистан
- ▶ Перу
- ▶ Польша
- ▶ Португалия
- ▶ Россия
- ▶ Руанда
- ▶ Румыния
- ▶ Саудовская Аравия
- ▶ Сенегал
- ▶ Сербия
- ▶ Сингапур
- ▶ Сирия
- ▶ Словакия
- ▶ Словения
- ▶ Таджикистан
- ▶ Таиланд
- ▶ Тайвань
- ▶ Тунис
- ▶ Туркменистан
- ▶ Уганда
- ▶ Узбекистан
- ▶ Украина
- ▶ Филиппины
- ▶ Финляндия
- ▶ Франция
- ▶ Хорватия
- ▶ Чехия
- ▶ Швейцария
- ▶ Швеция
- ▶ Шри-Ланка
- ▶ Эстония
- ▶ Южная Корея
- ▶ Япония



8 (800) 333-52-53
mail@perco.ru
perco.ru