



PERCo

ПРОФИЛЬ КОМПАНИИ

производитель систем
и оборудования безопасности





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 92 страны 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

- ▶ 35 лет работы на рынке безопасности
- ▶ продажи продукции PERCo в 92 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, ОАЭ
- ▶ склады готовой продукции в Москве, Санкт-Петербурге, Пскове и ОАЭ
- ▶ 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 полуроторных и полнороторных 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.
- 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.



Завод в Пскове

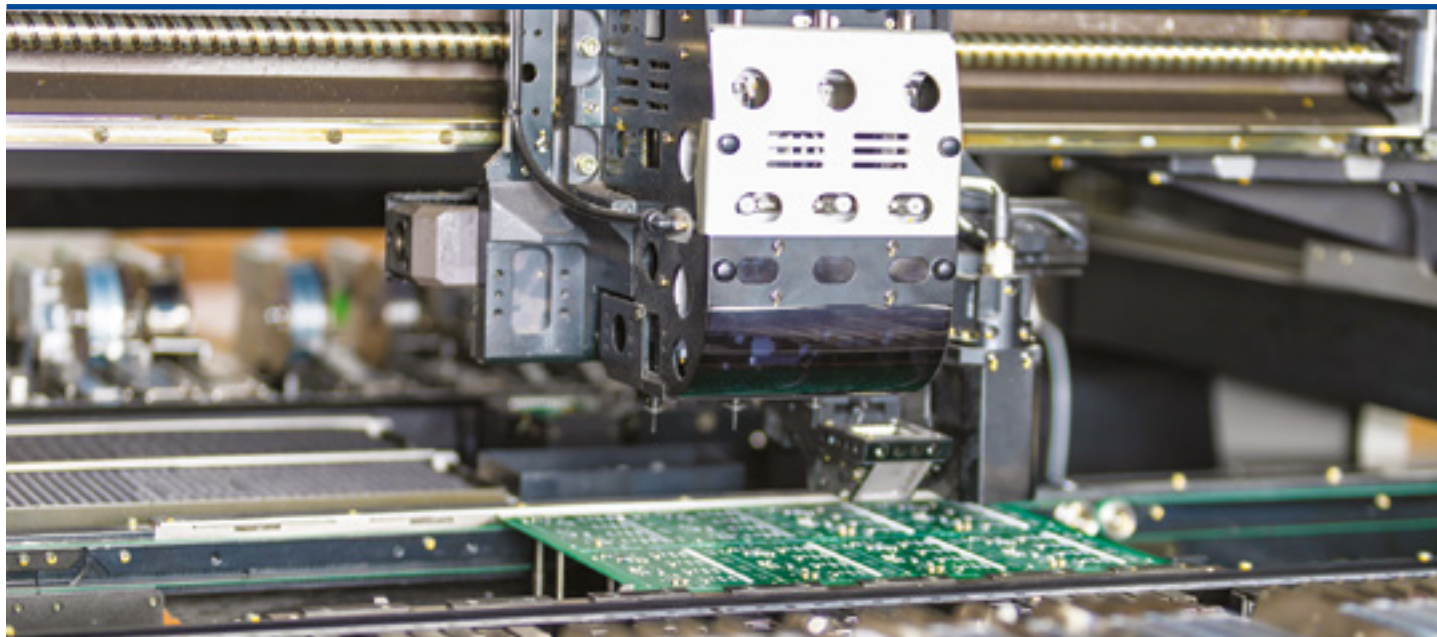


25 лет PERCo

- 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 программу 10 ведущих вузов РФ и СНГ.
- 2014** Новый терминал аэропорта Пулково оборудован калитками PERCo. Выпущен первый на рынке электромеханический замок с питанием через засов.
- 2015** Начало серийного выпуска всепогодных турникетов из нержавеющей стали с функцией «Антипаника».
- 2016** Начало серийного выпуска скоростных проходов. Выпуск СКУД с web-интерфейсом.
- 2017** Увеличение гарантийного срока на оборудование до 5 лет. Расширение Учебного центра PERCo – открытие учебного класса в Санкт-Петербурге.
- 2018** PERCo отметила 30-летний юбилей. Полноростовые турникеты PERCo успешно справились с потоками болельщиков на ЧМ-2018. Оборудование PERCo продается в 90 странах мира.
- 2019** Начало серийного выпуска биометрических контроллеров нового поколения. Открытие офиса в Дубае.
- 2020** Начало серийного выпуска шлагбаумов. Премия «Экспортер года в сфере высоких технологий». Развитие системы PERCo-Web: идентификация по распознаванию лиц и штрихкоду, интеграция с системами видеонаблюдения и ОПС.
- 2021** Развитие системы PERCo-Web: распределенные серверы, многоуровневая верификация. Создание мобильных приложений для управления шлагбаумом. Оборудование PERCo поставляется в 92 страны.
- 2022** Начало серийного выпуска турникетов платного доступа. Разработка собственной парковочной системы, терминалов распознавания лиц, привода раздвижных дверей. Развитие системы PERCo-Web: работа с ОС Astra Linux и системой управления базами данных PostgreSQL. Открытие склада в Дубае, ОАЭ.



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 Учебном центре в Санкт-Петербурге, заочные – в формате интернет-семинаров. Для инсталляторов действует программа сертификации «Авторизованный инсталлятор PERCo».



Выставочный зал оборудования PERCo в Санкт-Петербурге



Электронные проходные PERCo



Турникет платного доступа PERCo

Системы контроля доступа

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 дают возможность на базе того же оборудования организовать учет рабочего времени и контроль трудовой дисциплины.

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

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

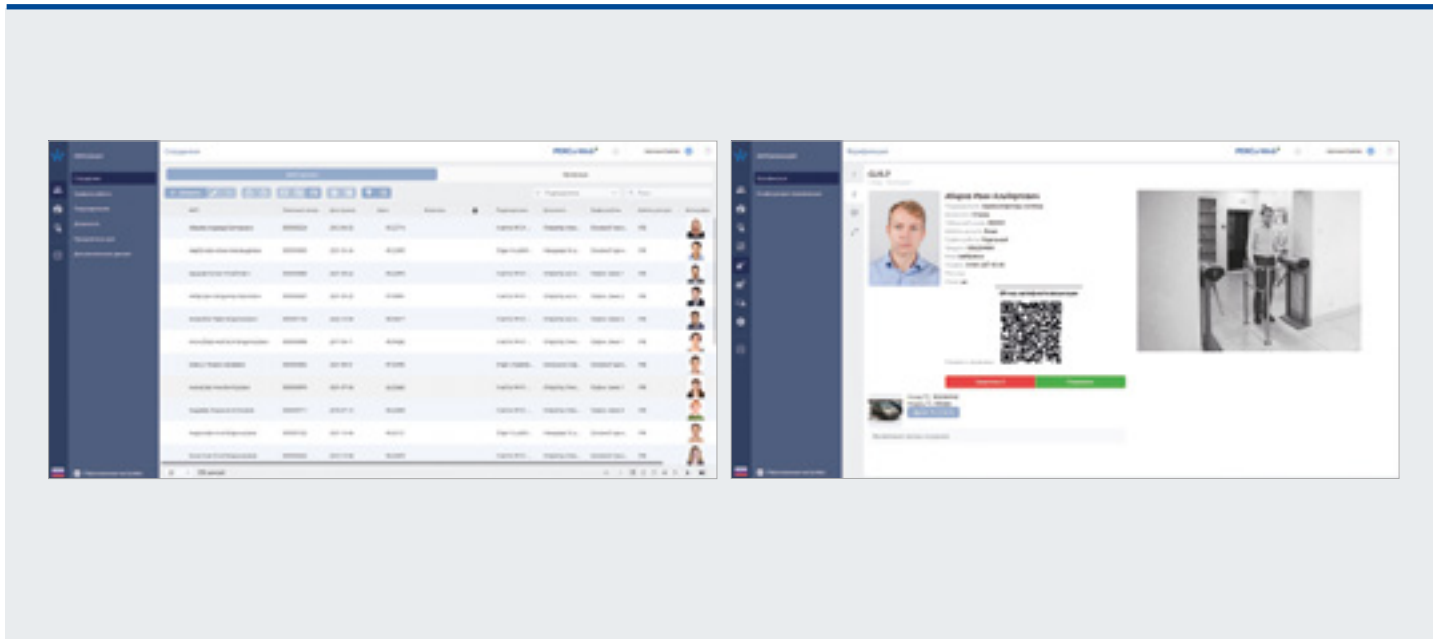
Универсальная архитектура системы позволяет применять ее как в небольших офисах, так и на крупных предприятиях. На крупных территориально-удаленных объектах применяется система распределенных серверов. Обработка информации распределена между несколькими серверами PERCo-Web для снижения нагрузки на сервер и повышения отказоустойчивости и масштабируемости.



Стойка-считыватель PERCo/Картоприемник PERCo



Терминал распознавания лиц PERCo



Программное обеспечение PERCo

Для организаций с численностью до 100 человек возможно использование системы на базе бесплатного программного обеспечения. Компании с более крупным штатом могут ознакомиться с возможностями полной версии ПО в течение 60-дневного бесплатного периода. При необходимости расширения системы достаточно включить новое оборудование в сеть Ethernet.

PERCo-Web позволяет осуществлять мониторинг ситуации на объекте в режиме онлайн и управлять устройствами на графическом плане. Реализована возможность интеграции СКУД с системами видеонаблюдения и охранно-пожарной сигнализации.

В PERCo-Web применяются различные идентификаторы: карты доступа EMM/HID/MIFARE, смартфоны с NFC, штрихкоды, банковские карты с технологией PayPass, отпечатки пальцев. Для доступа по распознаванию лиц применяются терминалы PERCo с поддержкой полного функционала СКУД.

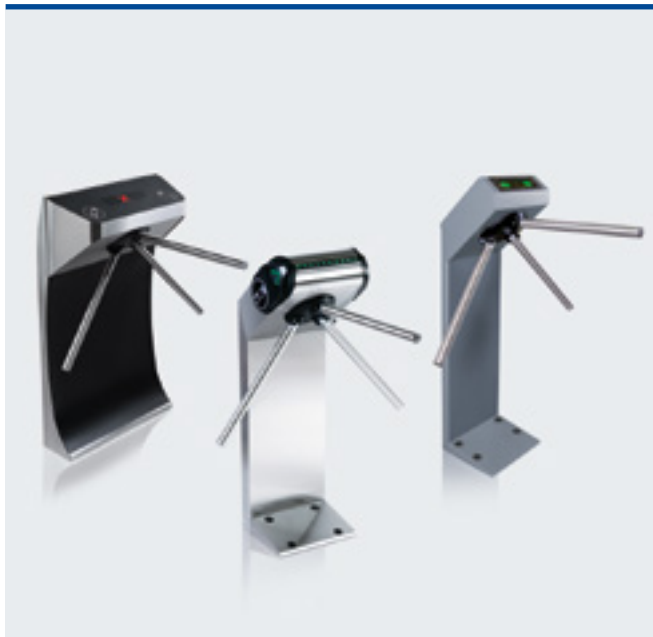
За счет поддержки API-интерфейса система контроля доступа легко интегрируется со сторонними приложениями, в том числе с системами управления предприятием – CRM- и ERP-системами.

СКУД PERCo-Web позволяет организовать контроль доступа и учет транспортных средств сотрудников и посетителей.

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



Контроллеры и считыватели PERCo



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 мультиформатные считыватели (EMM/HID/MIFARE). Есть модели со встроенным картоприемником. В качестве идентификаторов могут использоваться штрихкоды, карты доступа, платежные карты с PayPass, отпечатки пальцев, а также смартфоны с NFC.

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 50 миллионов человек.

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

Скоростные проходы обеспечивают бесконтактный проход. В случае экстренной ситуации створки турникетов распахиваются для быстрой эвакуации.

Турникеты PERCo позволяют организовать удобную интеграцию с дополнительным оборудованием – терминалами распознавания лиц, пирометрами, сканерами штрихкодов. Для этих целей предусмотрены специальные стойки и кронштейны.

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

Турникет платного доступа

Турникеты платного доступа PERCo позволяют организовать проход по фиксированному тарифу с возможностью его изменения. Ре-



Полноростовые роторные турникеты PERCo



Скоростные проходы PERCo

Решение включает в себя турникет и платежный терминал со специальной прошивкой и кабелем для работы с турникетами PERCo.

Оплата производится с помощью банковской карты – физической или эмулированной на смартфоне с NFC модулем.

Решение может быть реализовано на базе различных моделей турникетов.

Шлагбаумы

Шлагбаумы PERCo предназначены для организации контролируемого въезда на территорию с ограниченным доступом.

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

Шлагбаумы оборудованы встроенной системой обогрева механизма управления, что обеспечивает бесперебойную работу при температуре от -40°C до $+55^{\circ}\text{C}$. Для удобства управления

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

Шлагбаум GS04 оснащен встроенным фотоэлементом и сигнальной индикацией. Шлагбаум GS14 отличается упрощенным дизайном. Фотоэлемент можно приобрести отдельно.

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.



Шлагбаумы PERCo



Электромеханические замки PERCo



Нефтегазовая компания, Москва



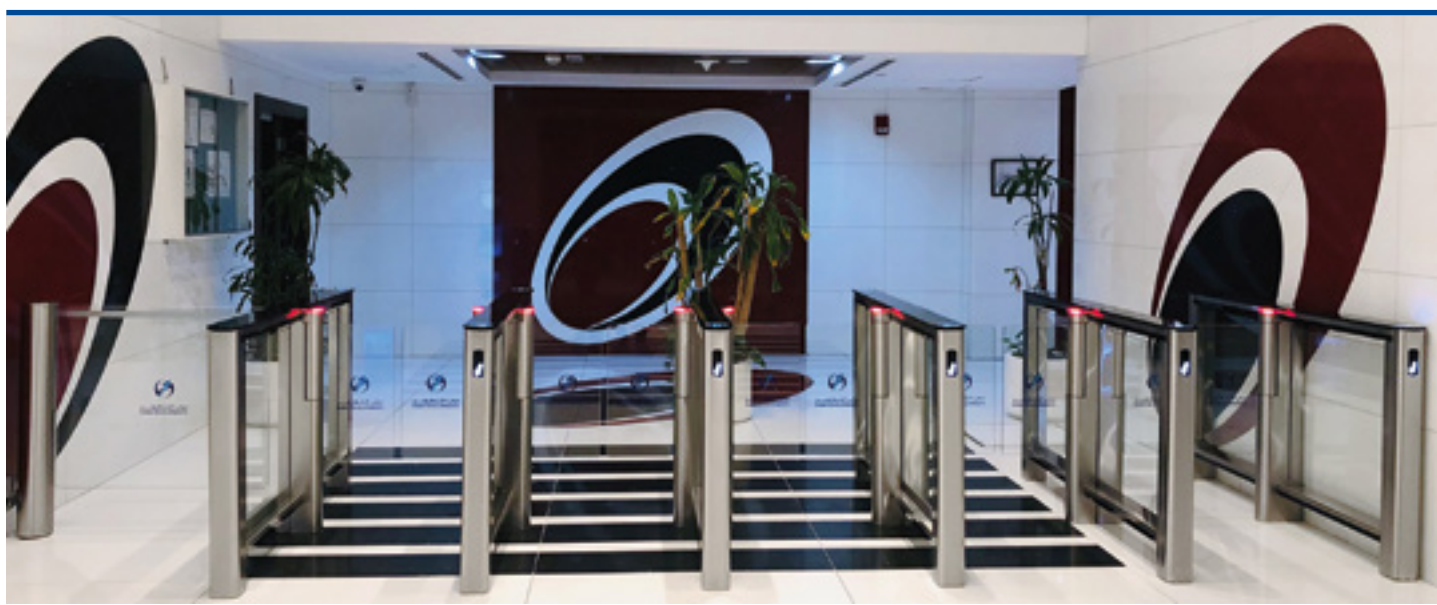
Стадион «Машиностроитель», Псков



Исторический парк «Россия — Моя история», Тверь



Аббатство Фонтевро, Франция



Blue Tower, Дубай, ОАЭ



Школа, Санкт-Петербург



Аэропорт, Красноярск



Объекты Москомспорта



Стадион «Спартак», Москва

Компания PERCo — ведущий российский производитель систем и оборудования безопасности. Входит в пятерку мировых производителей.

Качество PERCo признано во всем мире. Продукция PERCo продается и устанавливается в 92 странах.



гарантийный срок
на продукцию



400 дилеров
45 сервисных центров



лет работы на
рынке



техподдержка



современный
завод



обучение



www.perco.ru