

PERCo



Турникеты и электронные проходные

2020



Скоростные
проходы



Турникеты-триподы



Тумбовые
турникеты



Полноростовые
турникеты



Калитки



Электронные
проходные

Турникеты и калитки PERCo

Турникеты предназначены для управления потоками людей и регулирования входа/выхода на проходных предприятий, в административных учреждениях, организациях, банках, КПП и т. п.

PERCo выпускает широкий модельный ряд турникетов, удовлетворяющих различным требованиям к внешнему виду, габаритам и степени перекрытия прохода.

Турникеты могут быть оборудованы сочетаемыми по дизайну секциями ограждений PERCo.

Отличительные особенности турникетов PERCo:

- работа как в качестве автономного устройства, так и в составе систем контроля доступа
- наличие моделей для использования на открытом воздухе (без навеса и под навесом)
- наглядная индикация разрешения/запрета прохода
- безопасное для человека напряжение питания — от 12 до 24 В
- наличие моделей с функцией автоматической «Антипаники»
- разблокировка турникета ключом в экстренных ситуациях
- плавный доворот планок до штатного положения после каждого прохода

31 год PERCo специализируется на серийном производстве оборудования безопасности. Высокая надежность турникетов PERCo проверена сотнями тысяч установок по всему миру.





ST-01

Скоростной проход с распашными створками



Встроенный картоприемник



Панель со штрих-кодом



Модуль распознавания лиц



Кронштейн для крепления контроллера CL15

Применение:

- Нефтегазовые предприятия
- Бизнес-центры
- Государственные учреждения
- Промышленные предприятия
- Банки

- Нержавеющая сталь, закаленное стекло
- Для эксплуатации в помещении
- Пропускная способность в режиме одного прохода — 60 чел./мин



Крышка из нержавеющей стали



ST-02

NEW

Скоростной проход с раздвижными створками 600 мм и 900 мм



Применение:

- Нефтегазовые предприятия
- Бизнес-центры
- Государственные учреждения
- Промышленные предприятия
- Банки

- Нержавеющая сталь, закаленное стекло
- Для эксплуатации в помещении
- Пропускная способность в режиме одного прохода — 60 чел./мин



Индикация состояния турникета



Индикация направления прохода

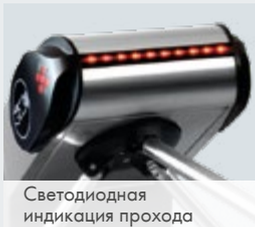


TTR-08A

Турникет-трипод с автоматической «Антипаникой»



Возможность установки
встроенных считывателей

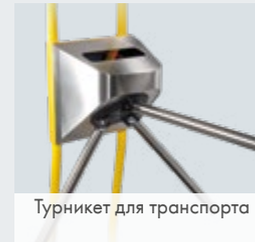


Светодиодная
индикация прохода

TTR-10A

NEW

Моторизованный турникет-трипод
с автоматической «Антипаникой»



Турникет для транспорта



Турникет для крепления
к стене

Применение:

- Государственные учреждения
- Офисы компаний
- Транспортные учреждения
- Промышленные предприятия
- Бизнес-центры
- Банки
- Спортивные и развлекательные учреждения

- Нержавеющая сталь
- Всепогодное исполнение
- Пропускная способность в режиме однократного прохода — 30 чел./мин



Автоматическая «Антипаника»



Автоматическая «Антипаника»



 **WELCOME TO
TRAMORE RACES**

CASH →

← **AIR
PRE-PAID TICKETS
TICKET COLLECTION**

TTR-07A/TTR-04

Турникет-трипод с автоматической «Антипаникой»



Индикация состояния турникета

T-5

Турникет-трипод



Индикация состояния турникета

Применение:

- Промышленные предприятия
- Офисы компаний
- Спортивные и развлекательные учреждения
- Транспортные учреждения
- Государственные учреждения
- Учебные заведения

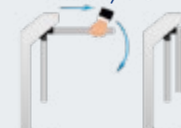
- Препягающие планки TTR-04/TTR-07A — нержавеющая сталь, T-5 — сталь, покрытая порошковой краской
- TTR-07A, TTR-04.1, T-5 — для эксплуатации внутри помещений
TTR-04CW — всепогодное исполнение
- Пропускная способность в режиме однократного прохода — 30 чел/мин

TTR-07A



Автоматическая «Антипаника»

TTR-04/T-5



Механическая «Антипаника»



Встроенный считыватель штрих-кодов



Встроенный считыватель бесконтактных карт



Встроенный картоприемник



Встроенные считыватель и монетоприемник



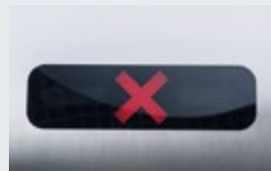
Встроенный считыватель и кронштейн для внешнего крепления оборудования



Крышка для внешнего крепления биометрических считывателей

TTD-10A

Тумбовый турникет под встройку оборудования



Индикация состояния турникета



Индикация направления прохода



Автоматические планки «Антипаника»

Применение:

- Офисы компаний
- Бизнес-центры
- Банки
- Государственные учреждения
- Транспортные учреждения
- Промышленные предприятия
- Спортивные и развлекательные учреждения

- Нержавеющая сталь
- Всесезонное исполнение
- Пропускная способность в режиме однократного прохода — 30 чел./мин



Автоматическая «Антипаника»



TTD-08A

Тумбовый турникет с автоматической «Антипаникой»



Возможность установки
встроенных считывателей



Индикация состояния турникета
и направления прохода



Автоматическая
«Антипаника»

Применение:

- Государственные учреждения
- Банки
- Промышленные предприятия
- Электростанции
- Транспортные учреждения
- Бизнес-центры
- Учебные заведения

- Нержавеющая сталь
- Всесезонное исполнение
- Пропускная способность в режиме однократного прохода — 30 чел./мин



Автоматическая «Антипаника»



TBC01 / TBC01A, TB01 / TB01A

Тумбовые турникеты со встроенными считывателями и картоприемником



Картоприемник
на 350 карт

TTD-03.1 / TTD-03.2

Тумбовые турникеты



Применение:

- Промышленные предприятия
- Государственные учреждения
- Учебные заведения
- Бизнес-центры
- Офисы компаний
- Банки
- Транспортные учреждения

- Нержавеющая сталь
- Для эксплуатации в помещении
- Пропускная способность в режиме однократного прохода — 30 чел./мин
- Работают с картами доступа EMM/HID (для TB/TBC)

TB01A/TBC01A



Автоматическая «Антипаника»

TB01/TBC01/TTD-03



Механическая «Антипаника»



IC05

Картоприемник



Контейнер на 350 карт



Сбор пропусков посетителей



Увеличенное отверстие



Предъявление постоянных пропусков



Подсветка отверстия

WMD-06/IRP01

Автоматическая калитка / Стойка-считыватель



Контроль



Открыто



Закрыто



Верификация

Применение:

- Бизнес-центры
- Офисы компаний
- Государственные учреждения
- Банки
- Промышленные предприятия

- IC05 — нержавеющая сталь
- IRP01 — нержавеющая сталь
- WMD-06 — закаленное стекло, нержавеющая сталь

- Для эксплуатации в помещении
- WMD-06 — пропускная способность в режиме однократного прохода — 12 чел./мин



RTD-16/WHD-16

Полноростовый роторный турникет / Полноростовая калитка



RTD-20

Полноростовый двудежный роторный турникет



Применение:

- Промышленные предприятия
- Спортивные и развлекательные учреждения
- Транспортные учреждения

- Сталь, обработанная методом горячего цинкования и покрытая порошковой краской
- Для эксплуатации в помещении и на открытом воздухе
- RTD-16 — пропускная способность в режиме однократного прохода — 20 чел./мин
- WHD-16 — пропускная способность в режиме однократного прохода — 12 чел./мин
- RTD-20 — пропускная способность в режиме однократного прохода — 40 чел./мин



Подсветка зоны прохода



Состояние турникета



Доступ для инвалидов на колясках



RTD-15

Полноростовый роторный турникет



WHD-15/MB-15

Полноростовая калитка / Полноростовое ограждение



Применение:

- Промышленные предприятия
- Спортивные и развлекательные учреждения
- Транспортные учреждения

- Алюминиевые конструкции, покрытые порошковой краской
- Для эксплуатации в помещении и на открытом воздухе
- RTD-15 — пропускная способность в режиме однократного прохода — 20 чел/мин
- WHD-15 — пропускная способность в режиме однократного прохода — 12 чел/мин



Подсветка зоны прохода



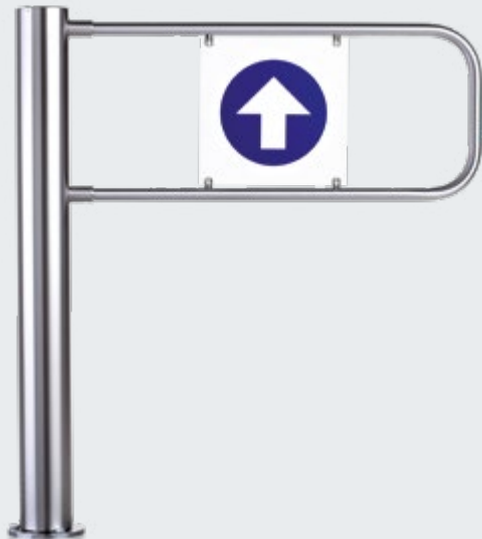
Состояние турникета



Доступ для инвалидов колясок

серия WMD-05

Автоматическая калитка



WHD-05

Полуавтоматическая калитка

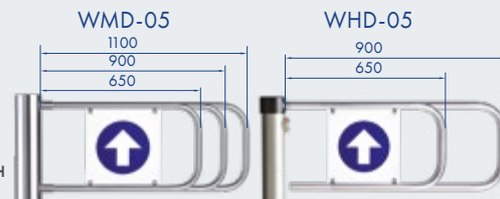


Индикация состояния калитки

Применение:

- Промышленные предприятия
- Государственные учреждения
- Офисы компаний
- Транспортные учреждения
- Спортивные и развлекательные учреждения

- WMD-05S — нержавеющая сталь, WHD-05 — сталь, покрытая порошковой краской с эффектом слюды
- WMD-05S, WHD-05 — для эксплуатации в помещении
- WMD-05S — пропускная способность в режиме однократного прохода — 12 чел./мин
- WHD-05 — пропускная способность в режиме однократного прохода — 20-22 чел./мин



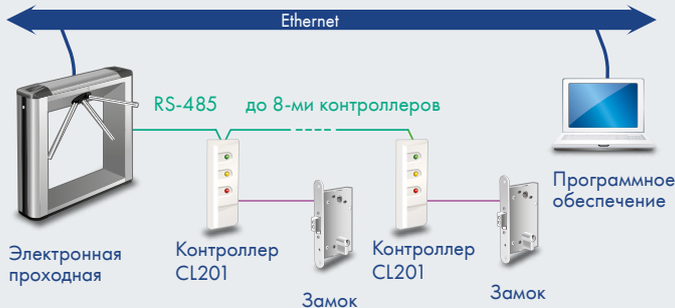


Электронные проходные PERCo

Электронные проходные — это системы, позволяющие простым и удобным способом организовать контроль доступа в учреждениях и на предприятиях.

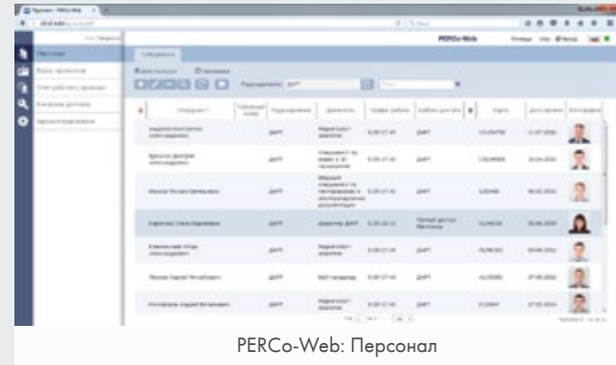
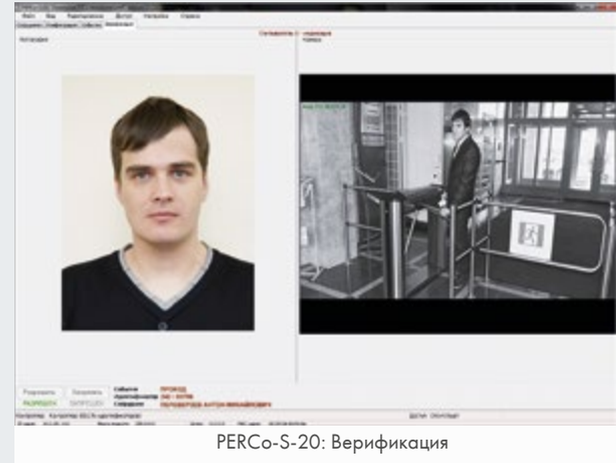


Электронные проходные имеют возможность прямого подключения к компьютерной сети предприятия. К электронной проходной можно подключить до 8 контроллеров со встроенным считывателем, управляющих замками.



Программное обеспечение:

Электронная проходная может работать как самостоятельная система контроля доступа по принципу «свой/чужой» или как элемент многофункциональных систем PERCo-Web, PERCo-S-20.





KT02/KT02.9B

Электронные проходные

NEW

KT08A

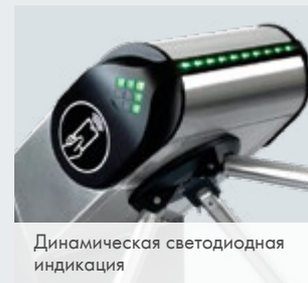
Электронная проходная



Биометрические считыватели (KT02.9B)



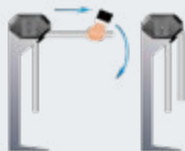
Индикация режима работы



Динамическая светодиодная индикация

Применение:

- Промышленные предприятия
- Государственные учреждения
- Бизнес-центры
- Учебные заведения
- Банки
- Офисы компаний



Механическая «Антипаника»

- KT02/KT02.9B — для эксплуатации в помещении, KT08A — для эксплуатации на улице
- Работают с картами доступа форматов EMM/HID/MIFARE
- Пропускная способность в режиме однократного прохода — 30 чел/мин

- KT02/KT02.9B — нержавеющая сталь, сталь, покрытая порошковой краской
- KT08A — нержавеющая сталь



Автоматическая «Антипаника»



KT05/КТ05А

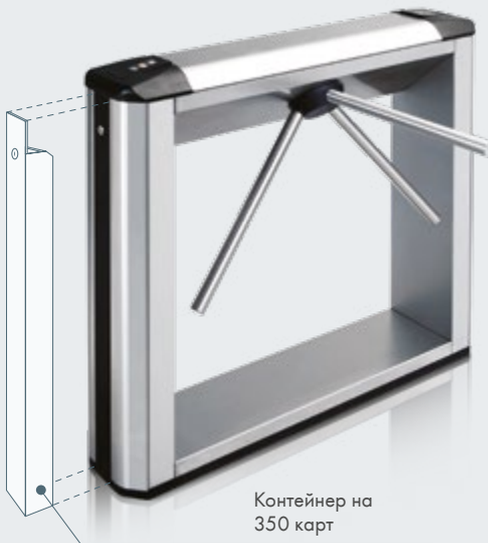
Электронная проходная



Предъявление постоянных пропусков

КТС01/КТС01А

Электронная проходная



Контейнер на 350 карт



Предъявление постоянных пропусков



Сбор пропусков посетителей

Применение:

- Промышленные предприятия
- Государственные учреждения
- Учебные заведения
- Бизнес-центры
- Офисы компаний
- Транспортные учреждения
- Банки

- Нержавеющая сталь
- Для эксплуатации в помещении
- Пропускная способность в режиме однократного прохода — 30 чел/мин
- Работает с картами доступа формата EMM/HID/MIFARE

KT05A/КТС01A



Автоматическая «Антипаника»

KT05/КТС01



Механическая «Антипаника»

Наши клиенты в 90 странах мира

Ниже приведен список некоторых из многих тысяч объектов, где установлено и успешно работает оборудование PERCO.

Аэрокосмические комплексы

- Ракетно-космический завод ГКНПЦ 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
- Верховный суд республики Карелия, Петрозаводск
- Администрация Приморского края, Владивосток
- Администрация управления дорог, Словакия

Атомные и электростанции

- ЛАЭС, Сосновый бор
- Пермская ГРЭС, Добрянка
- Костромская ГРЭС
- Электростанция, Венгрия

Банки и страховые компании

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

Нефтегазовые комплексы

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



Замок Шамбор, Франция



Кинотеатр CINAMON, Латвия



Академический университет РАН, Санкт-Петербург

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 Nokia 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
- Холдинговая компания «Ленинец», Санкт-Петербург
- Завод Nissan, Санкт-Петербург
- Производственное объединение «БелАвтоМАЗ», Минск
- Завод Emirates Aluminium, ОАЭ
- Завод «УралТрансМаш», Екатеринбург
- «Нижнекамскшина», Татарстан

Научно-исследовательские центры

- Центральный научно-исследовательский институт робототехники и технической кибернетики, Санкт-Петербург
- Научно-исследовательский институт «Тюменьнефтьгеофизика»

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



Стадион Karviná, Чехия



Парк высоких технологий, Беларусь



Завод «Мираторг», Санкт-Петербург



Университет Париж II — Пантеон-Ассас, Франция



Мариинский театр, Санкт-Петербург



Университет народного хозяйства, Казахстан

Спортивные центры и развлекательные комплексы

- Стадион Vincenzo Presti ФК Gela Calcio, Италия
- Стадион Greyhound, Ирландия
- Стадион ФК «Локомотив», Москва
- Футбольный стадион «Петровский», Санкт-Петербург
- Футбольный стадион «Сенец», Словакия
- Спортивный конькобежный центр «Крылатское», Москва
- Тематический парк и зоопарк Flamingo Land, Великобритания
- Спортивный клуб World Class, Исландия
- Теннисный клуб Cerler, Испания
- Спортивный клуб Reforma, Мексика
- Фитнес-центр BODYTECH, Новая Зеландия
- Парки развлечений Le Parc Asterix и La Mer de Sable, Франция
- ФК БАТЭ, стадион «Борисов–Арена», Беларусь

Транспортные предприятия

- Администрация РЖД, Санкт-Петербург
- Морской порт «Корфу», Греция
- Морской порт «Джебел Али», ОАЭ
- Дальневосточное морское пароходство, Владивосток
- Морской порт, Санкт-Петербург
- Южный порт, Украина
- Аэропорт, Словакия
- Аэропорт, Азербайджан
- Софийский метрополитен, Болгария
- Логистический центр Boulanger, Франция
- Линия подземного трамвая, Волгоград
- Морской порт, Ростов-на-Дону

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

Компания PERCo — ведущий российский производитель оборудования и систем безопасности

PERCo в цифрах

- 31 год работы на рынке безопасности
- продажи продукции PERCo в 90 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
- современный завод в Пскове
- главный офис в Санкт-Петербурге и офис в Дубае
- система качества PERCo сертифицирована на ISO 9001:2015
- 5-летний гарантийный срок на оборудование PERCo
- склады готовой продукции в Москве, Санкт-Петербурге, Пскове и ЕС (Роттердам, Голландия и Таллин, Эстония)

Учебный центр PERCo организует бесплатные семинары для пользователей систем.

График семинаров размещен на сайте perco.ru в разделе «Обучение для пользователей».



Главный офис PERCo



Завод PERCo

Почему выбирают PERCo

- 30-летний опыт работы
- Продажи в 90 странах мира
- Современный завод
- Разветвленная дилерская сеть
- Сервисные центры во всех регионах
- Бесплатное обучение пользователей в Учебном центре

8 (800) 333-52-53

mail@perco.ru

perco.ru

