

## Применение:

- Стадионы
- Фитнес-центры
- Музеи
- Развлекательные центры
- Выставочные центры
- Парки

# PERCo

Производитель оборудования безопасности

## Online-контроллер PERCo

Современное решение для организации контроля доступа в платежных системах



Фитнес-центр «Гравитация», Санкт Петербург



Стадион Фишт, Сочи



Стадион Suwalki City Stadium, Польша



Фитнес-клуб L'Appart Fitness, Франция



Детский городок «Кидбург», Москва



Алма-Атинский зоопарк



Скоростные проходы PERCo-ST01 под управлением контроллера PERCo-C01, Экспофорум, Санкт-Петербург

PERCo — лидер в производстве систем и оборудования безопасности.

- 30 лет работы на рынке безопасности
- продажи продукции PERCo в 88 странах мира
- торговая марка PERCo зарегистрирована в 20 странах мира
- более 500 квалифицированных специалистов
- 23 000 м<sup>2</sup> производственных и офисных площадей
- учебный центр
- более 400 дилеров и торговых партнеров по всему миру
- современный завод в Пскове
- склады готовой продукции в Москве, Санкт-Петербурге, Пскове и ЕС (Роттердам, Голландия и Таллинн, Эстония)

## Для разработчиков программного обеспечения и интеграторов

Открытый протокол контроллера позволяет сторонним разработчикам использовать его для организации контроля доступа в фитнес-центрах, музеях, театрах, парках развлечений и многих других объектах.



[www.perco.ru](http://www.perco.ru)



[www.youtube.com/percoru](http://www.youtube.com/percoru)



[market@perco.ru](mailto:market@perco.ru)



[www.perco.ru](http://www.perco.ru)



[www.youtube.com/percoru](http://www.youtube.com/percoru)



[market@perco.ru](mailto:market@perco.ru)

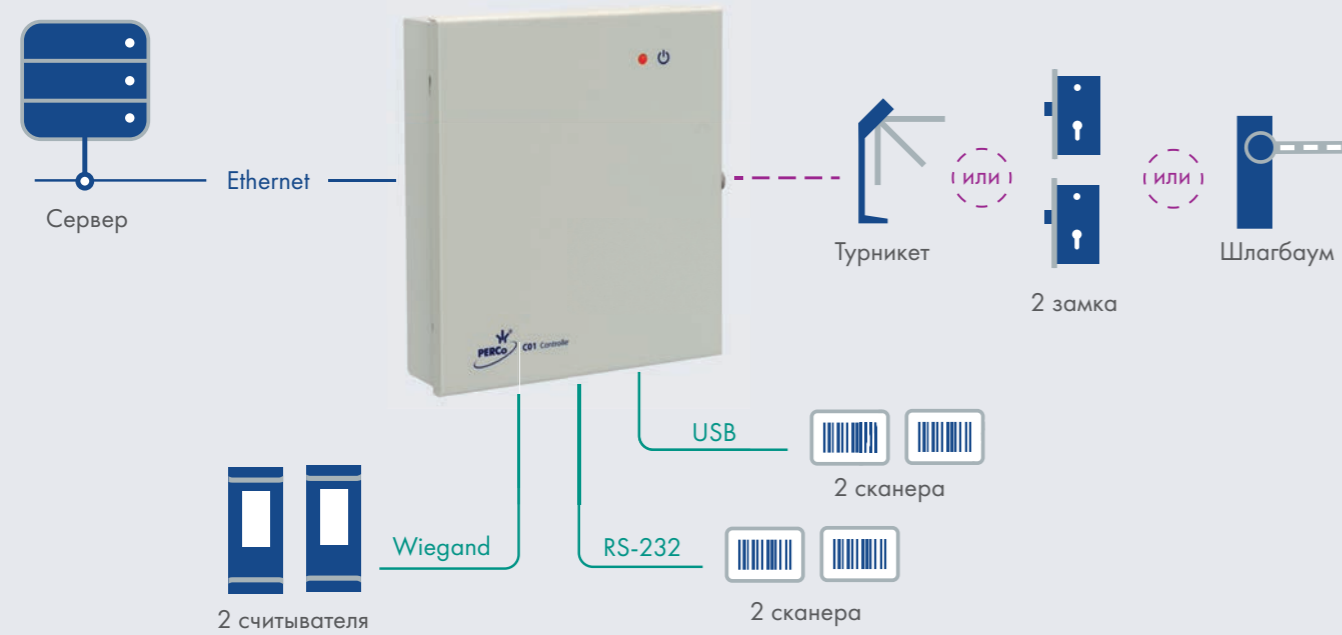
## Контроллер может управлять:

- 2-мя замками
- Турникетом или калиткой
- Шлагбаумом

## Для подключения сканеров и считывателей контроллер имеет:

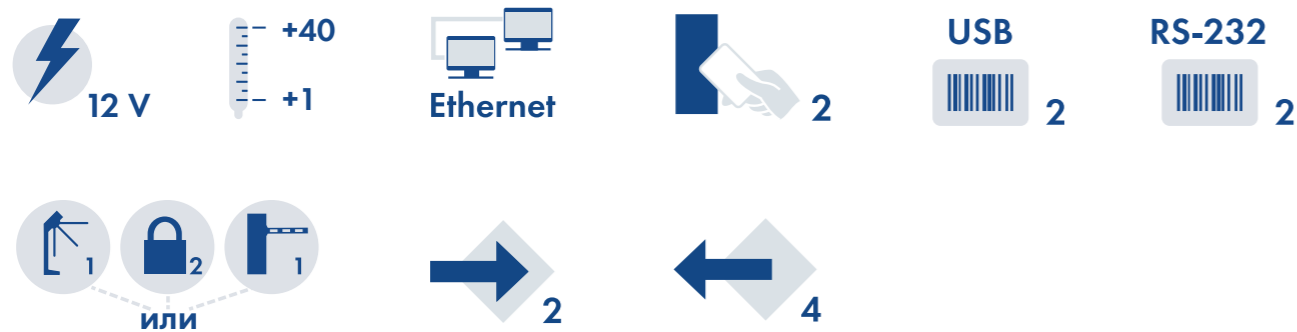
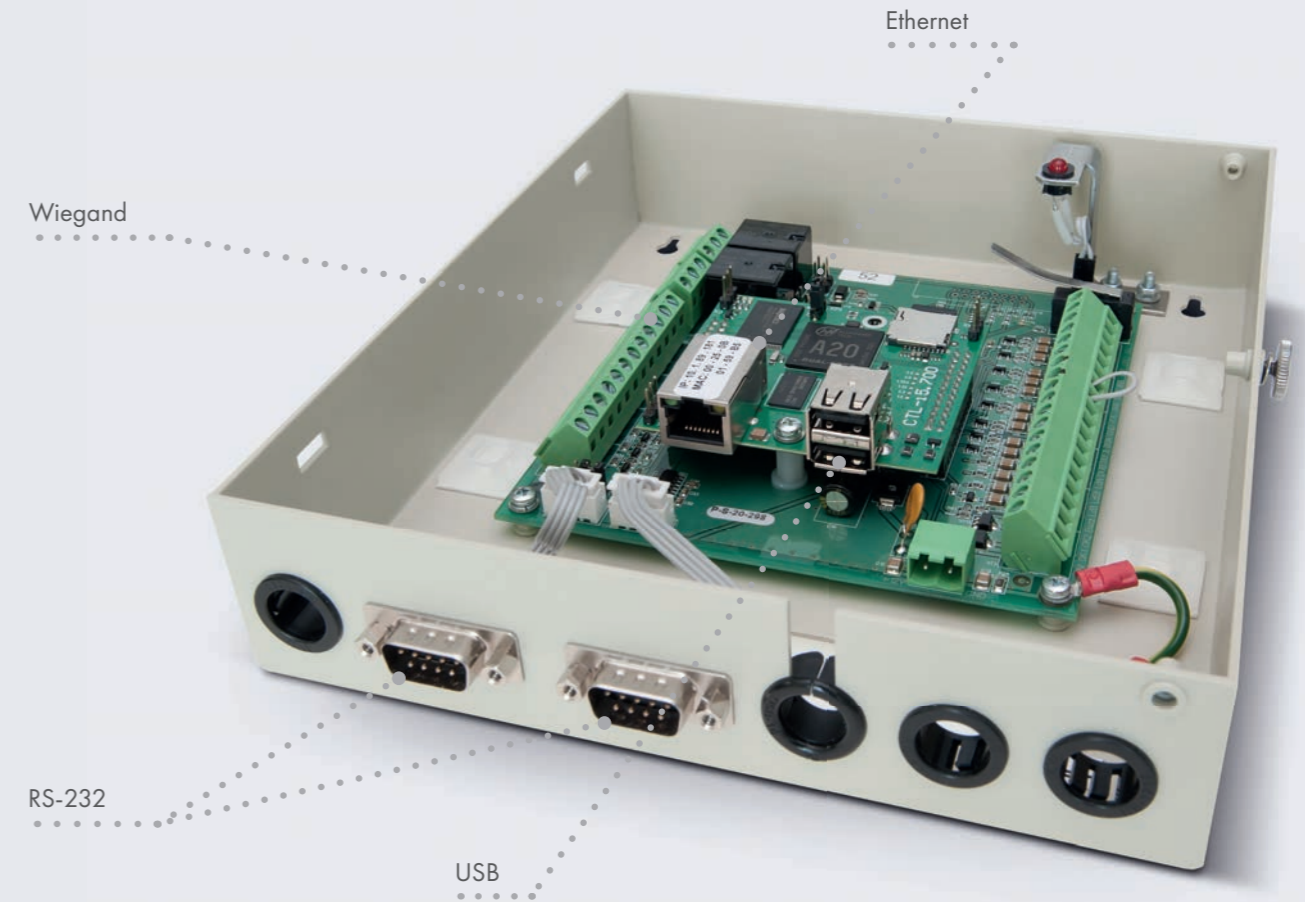
- 2 входа USB
- 2 входа RS-232
- 2 входа Wiegand

### Контроллер C01



Online-контроллер PERCo получает данные от подключенных к нему считывателей и отправляет их на сервер программного продукта.

По команде от программного обеспечения контроллер открывает исполнительное устройство.



Конфигурация контроллера может осуществляться через web-интерфейс.



Для удобства разработчиков в комплект поставки входит протокол SDK с примерами реализации. Контроллер имеет открытый прикладной протокол обмена, использующий формат JSON (RFC 7159).

Установленный режим доступа «Открыто» или «Закрото» сохраняется в энергонезависимой памяти контроллера для предотвращения несанкционированной смены при сбое или отключении питания.