



## Универсальный контроллер замка/турникета под 4 выносных считывателя PERCo- CT/L04.2

PERCo-CT/L04.2

### Описание

Универсальный контроллер замка/турникета CT/L04.2 имеет интерфейс связи Ethernet. Поддерживает подключение по интерфейсу RS-485 следующих устройств:

- до 4-х считывателей PERCo-IR03.1, PERCo-IR04.1, PERCo-IRP01.2, PERCo-MR07 или PERCo-IR10
  - до 2-х верифицирующих устройств – картоприемников, алкотестеров и др.
  - до 2-х блоков индикации с ИК-приемником PERCo-AI01 (возможность управлять электромагнитным или электромеханическим замком с помощью ИК-пульта);
  - до 8-ми контроллеров замка PERCo-CL201.1 (контроллер CL201 имеет встроенный считыватель и обеспечивает управление одним замком);
  - табло системного времени PERCo-AU05.
- Кроме того, возможно подключение до 4-х считывателей по интерфейсу Wiegand. Для подключения требуется до 2-х конвертеров интерфейса PERCo-AC02.

Контроллер имеет возможность гибкого распределения памяти, по умолчанию память контроллера распределена для хранения данных на 50 000 карт доступа и 230 000 событий, пользователь может увеличить количество событий за счет уменьшения количества карт доступа.

Другие возможные варианты распределения памяти:

- 10 000 карт и 870 000 событий,
- 20 000 карт и 710 000 событий,
- 30 000 карт и 550 000 событий,
- 40 000 карт и 390 000 событий.

Предусмотрена возможность подключения устройства аварийной разблокировки Fire Alarm и устройств, подающих сигналы на дополнительные входы (датчики, внешние верифицирующие устройства и т.д.). Реализована поддержка 2-х шлейфов охранной сигнализации.

Конфигурация контроллера производится через web-интерфейс. В web-интерфейсе контроллеров доступны номера карт и ФИО сотрудников. Также есть возможность разграничить доступ по помещениям, по времени и по статусу. Таким образом, на базе одного контроллера без использования программного обеспечения можно организовать мини систему контроля доступа.

Для организации полнофункционального контроля доступа контроллер используется в составе систем PERCo-Web и PERCo-S-20 «Школа».