

## PERCo-CT/L04

Контроллер замка/турникета



205 x 235 x 58 мм

Ethernet	2 замка	1 турникет	2 направления контроля
2 считывателя	50 000 пользователей	135 000 событий	2 шс
2 тестовых входа	6 выходов управления	диапазон температур +40° +1°	12В напряжение питания

### Назначение

Контроллер PERCo-CT/L04 может управлять одним турникетом/калиткой или одним замком (контроль прохода в двух направлениях), двумя замками (контроль прохода в одном направлении) или одним шлагбаумом.

### Применение

Универсальный контроллер замка/турникета CT/L04 имеет интерфейс связи Ethernet, поддерживает подключение по интерфейсу RS-485:

- до 2-х считывателей IR03 или IR04;
- до 2-х блоков индикации с ИК-приемником PERCo-AI01 (возможность управлять замком с помощью ИК-пульта);
- до 8-ми контроллеров замка PERCo-CL201 (контроллер CL201 имеет встроенный считыватель и обеспечивает управление одним замком);
- табло системного времени PERCo-AU05.

Настройка и управление контроллером PERCo-CT/L04 может осуществляться посредством web-интерфейса.

### Оборудование PERCo-S-20, используемое с контроллером



Контроллер CL201 Считыватели IR03 и IR04 Блок индикации AI01 Пульт ДУ AU01

## PERCo-CL201

Контроллер замка со встроенным считывателем



145 x 50 x 20 мм

12В напряжение питания	1 000 пользователей	RS - 485	диапазон температур +40° -40°
1 замок	1 считыватель	EMM/HID	

### Назначение

Контроллер замка PERCo-CL201 предназначен для управления одним замком электромагнитного или электромеханического типа.

### Применение

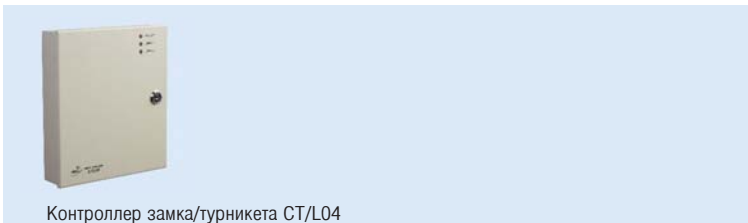
Контроллер замка CL201 имеет встроенный считыватель бесконтактных карт доступа типа HID и EMM, что позволяет упростить монтаж и обслуживание.

Контроллер CL201 подключается по интерфейсу RS-485 к контроллеру замка/турникета PERCo-CT/L04 (возможно подключение до 8-ми контроллеров CL201).

При потере связи с контроллером CT/L04 в собственной памяти контроллера CL201 поддерживается аварийный список – 128 карт пользователей, события в собственной памяти контроллера не сохраняются.

Защита электроники контроллера от негативных воздействий окружающей среды обеспечивается за счет заливки его платы компаундом.

### Оборудование PERCo-S-20, используемое с контроллером



Контроллер замка/турникета CT/L04