



# Контроллер доступа сетевой

## SIGUR E510

Промышленная автоматика - контроль доступа ООО



### Назначение

Контроллер Sigur E510 предназначен для управления различными типами устройств - дверьми, турникетами, шлагбаумами или воротами.

### Особенности

- В зависимости от настроек одним контроллером возможно одновременное управление 4 точками прохода. Типы устройств при этом можно гибко комбинировать.
- Отличительными особенностями контроллера являются поддержка протоколов DHCP и SNMP для быстрого добавления устройств в систему и централизованного мониторинга, а также расширенный температурный диапазон.





- Дополнительное оборудование: картоприемники, алкотестеры, светофоры и прочие, - подключается напрямую к контроллеру. Для это не нужны платы сопряжения или подобные устройства.

## Технические характеристики

- Управление устройствами 4 точки доступа: двери, турникеты, ворота или шлагбаумы в зависимости от настроек и наличия свободных клемм
- Внутренняя память 90 000 идентификаторов, 30 000 временных зон, 400 000 событий 1
- Интерфейс связи Ethernet
- Скорость обмена – Ethernet 10/100BASE-TX
- Сетевые функции DHCP, SNMP
- Шифрование данных SSL/TLS
- Интерфейс считывателей Wiegand-26, 34, 37, 42, 58, Wiegand-4, 6, 8 (для клавиатур), Dallas Touch Memory
- Количество релейных выходов 4
- Количество выходов с открытым коллектором 13
- Количество сигнальных входов 10
- Подключение к пожарной сигнализации Двухпроводная линия, гальванически развязанная для подключения нескольких контроллеров к одному шлейфу пожарной сигнализации
- Напряжение питания 10...15 В
- Потребляемый ток не более 250 мА
- Потребляемая мощность не более 4 Вт
- Класс защиты IP20
- Температурный режим от -40 до +50°C

