

## Сетевой контроллер доступа



### SIGUR E500U

#### Назначение

Контроллер «Sigur» предназначен для работы в составе сетевой системы контроля доступа

«Sigur» и управления подключёнными к ним исполнительными устройствами. Контроллеры

соединяются с сервером линией связи Ethernet или RS485.

#### Особенности

- Графики доступа (временные зоны) любой периодичности от 1 до 31 дня, любое количество интервалов разрешения доступа независимо на вход и на выход.
- Пресечение повторного прохода, зональный контроль 2.
- Двойная аутентификация: основной признак (бесконтактная карта, отпечаток пальца и т.д.) + PIN.
- Доступ с санкции охраны.
- Доступ в сопровождении. Индивидуальная установка групп сопровождения различным сотрудникам.
- Доступ по правилу двух лиц.
- Блокировка доступа через двери, в случае, если одна из них открыта. Частный случай – организация «шлюза».
- Автоматическое открытие противоположной двери шлюза после входа в него, немедленно или с программируемой задержкой.
- Ограничение числа лиц в зоне.
- Выдача сигналов управления картоприемником.
- Разблокировка в случае пожарной тревоги.
- Управление статусом блокировки точки прохода двойным поднесением карты сотрудника.
- Управление сторонними контроллерами ворот с помощью программируемой логики. Управление непосредственно моторами ворот, выполнение функций контроллера привода.
- Задержка запираения замка.
- Десятки настраиваемых параметров, включая временные задержки, способы управления, способы анализа входных сигналов.
- Возможности переопределения функции любой аппаратной клеммы.
- Выдача аппаратных сигналов «удержание двери», «взлом», «разблокировка», и десятков других. Десятки возможностей для управления другими произвольными устройствами.
- Учет особенностей конкретных моделей турникетов, ворот, считывателей.



## Технические характеристики

Управление устройствами:	4 точки доступа: двери, турникеты, ворота или шлагбаумы в зависимости от настроек и наличия свободных клемм
Энергонезависимая память:	7 000 идентификаторов 500 временных зон 40 000 событий <sup>1</sup>
Интерфейс связи:	Ethernet
Интерфейс считывателей:	Wiegand-26/34/37/42/58 Wiegand-4/6/8 (для клавиатур) Dallas Touch Memory
Температурный режим:	от -20 до +50 °С

