

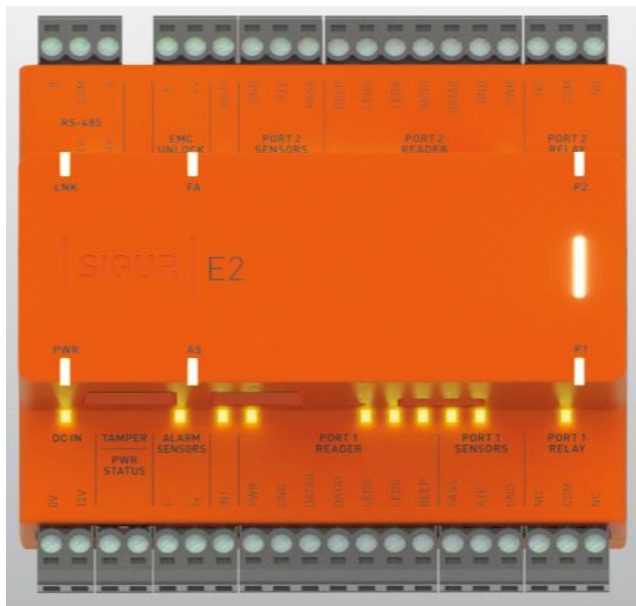


СП «Унибелус» ОOO
220070, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Чеботарёва, 7а
<https://unibelus.by/> +375 (29/44/25) 500-2000
info@unibelus.com +375 17 330-15-05



ПАСПОРТ

Контроллер доступа сетевой SIGUR E2



<https://www.unibelus.by/item/K89598>





СП «Унибелус» ОOO
220070, Республика Беларусь, г.Минск, ул.Чеботарёва, 7а
<https://unibelus.by/> +375 (29/44/25) 500-2000
info@unibelus.com +375 17 330-15-05



Назначение

Предназначен для организации работы точек доступа системы контроля и управления доступом SIGUR

Особенности

- Турникеты, двери или шлагбаумы: до 2точек прохода на 1 контроллер
- Шифрование канала связи между сервером и контроллером по протоколу DTLS, обновление ключей безопасности на считывателях
- Поддержка подключения любых неадресных охранных датчиков
- Расширенная поддержка интерфейса OSDP для подключения считывателей, шифрования трафика и настройки их индикации
- Готовые инструменты взаимодействия с IT-инфраструктурой, а также поддержка SNMP для мониторинга состояния системы
- Установка на стандартную DIN-рейку, наглядная индикация подключения оборудования, исправности батареи и прочее





Технические характеристики

- Количество доступа: до 2 точек доступа
- Тип точек доступа: двери, турникеты, ворота или шлагбаумы
- Интерфейс связи с сервером: Ethernet
- Интерфейс считывателей: OSDP, Wiegand различной битности (26, 34, 36, 37, 42, 58)
- Количество считывателей: 4 по OSDP, 2 по Wiegand
- Подключение к пожарной сигнализации: Двухпроводная линия, гальванически развязанная для подключения нескольких контроллеров к одному шлейфу пожарной сигнализации. Сигнализация при срабатывании должна обеспечить разрыв шлейфа, подключенного к контроллерам.
- Подключение шлейфа охранной сигнализации: 1 двухпроводная линия
- Подключение датчиков: до 5 датчиков типа открытый коллектор, сухой контакт
- Напряжение питания 10...15В
- Потребляемый ток: не более 250 мА
- Потребляемая мощность: не более 3,75 Вт
- Цепи защиты контроллера: Защита от перенапряжения и переполюсовки, Полная гальваническая развязка линии Ethernet, Защита всех входных и выходных интерфейсов от от перегрузок и перенапряжений
- Класс защиты корпуса: IP20
- Диапазон рабочих температур: -20...+50С
- Материал корпуса: ABS-пластик
- Способ установки: DIN-рейка TH35
- Габаритные размеры: 108×90×60 мм





СП «Унибелус» ООО
220070, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Чеботарёва, 7а
<https://unibelus.by/> +375 (29/44/25) 500-2000
info@unibelus.com +375 17 330-15-05



Комплект поставки

1. Устройство
2. Паспорт

Гарантийные обязательства

СП «Унибелус» ООО гарантирует соответствие продукции требованиям стандартов РБ при соблюдении условий транспортировки, хранения, монтажа, эксплуатации и обеспечивает замену либо гарантийный ремонт продукта, вышедшего из строя в период гарантийного срока – ____ месяцев со дня продажи.

Отметка о продаже

Дата: _____

Подпись: _____

