

| SIGUR | E210

ПАСПОРТ
КОНТРОЛЛЕР SIGUR E210 EMB

ПАСПОРТ
КОНТРОЛЛЕР SIGUR
E210 EMB

Редакция от 20.03.2025.
Подписано в печать 20.03.2025.

НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Контроллер Sigur E210 в комплектации ЕМВ предназначен для работы в составе СКУД Sigur и выполнения типовых задач по контролю и ограничению доступа путём управления преграждающими устройствами (дверьми, турникетами или калитками).

Контроллер предназначен для установки в крытых помещениях и рассчитан на круглосуточный режим работы, не должен использоваться в условиях воздействия агрессивных сред, производственной пыли и во взрывоопасных помещениях.

Тип контролера	E210 ЕМВ
Управление устройствами	2 точки доступа в зависимости от настроек и наличия свободных клемм
Макс. кол-во автономно хранимых ключей*	до 1 000
Макс. кол-во автономно хранимых событий*	до 10 000
Макс. кол-во автономно хранимых режимов доступа (временных зон)*	до 30 000

Интерфейс связи с сервером	Ethernet
Интерфейсы связи со считывателями	Wiegand-26, 34, 36, 37, 42, 56, 58
	Wiegand-4, 6, 8 (для клавиатур)
	1-Wire (Dallas Touch Memory) Clock & Data (Omron 5 bit, Magstripe Track II)
Кол-во подключаемых считывателей	2 шт.
Кол-во релейных выходов	2 реле, контактная группа на переключение
Кол-во выходов с открытым коллектором	2 шт.
Кол-во сигнальных входов	6 шт.
Напряжение питания постоянного тока	10 ... 26 В
Макс. потребляемый ток	250 мА
Макс. потребляемая мощность	4 Вт
Рабочая температура	-40 ... +50°C
Относительная влажность	не более 85% при t°=30 °C
Содержание драг. металлов	Не требует учёта при хранении, списании и утилизации

2.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Габаритные размеры	120x100x22 мм
Масса нетто	0,2 кг
Масса брутто	0,3 кг

* Распределение автономной памяти между типами данных настраивается автоматически. Количество ключей, которое будет прописано в память контроллера, определяется также ограничениями используемой версией лицензии ПО Sigur.

№	Позиция	Количество
1.	Контроллер Sigur	1 шт.
2.	Паспорт или гарантийный талон	1 шт.
3.	Варистор В72210S0140K101*	2 шт.

* Позиции входящие в комплект, могут быть заменены производителем на аналогичные без особого уведомления; комплектуется по запросу.

3.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание контроллера проводится один раз в год, включает в себя проверку затяжки контактов клемм, очистку платы контроллера от пыли и грязи.

4.

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Устройства должны храниться в складских помещениях на стеллажах.

Изделие в упаковке изготовителя может храниться в закрытом или другом помещении с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -10°C до $+40^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности не более 75% при $+25^{\circ}\text{C}$. В воздухе помещения должны отсутствовать пыль, пары кислот и щелочей, а также газы, вызывающие коррозию.

Изделие без упаковки может храниться в закрытом вентилируемом помещении при температуре окружающего воздуха от -40°C до $+50^{\circ}\text{C}$, относительной влажности не более 80% при $+25^{\circ}\text{C}$.

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям эксплуатационной документации при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Срок службы контроллера – не менее 10 лет. Срок гарантийного обслуживания – 5 лет. Подробные условия гарантийного обслуживания размещены на сайте.

Основания для прекращения гарантийных обязательств:

- истёк гарантийный срок оборудования;
- отсутствует, повреждена либо нечитаема наклейка с серийным номером на оборудовании;
- оборудование повреждено из-за нарушения правил хранения, транспортировки, установки, подключения или эксплуатации;
- оборудование повреждено природной стихией, пожаром, наводнением, ударом молнии;

- присутствуют следы неквалифицированного ремонта или вмешательства в установленное программное обеспечение;
- обнаружены механически повреждённые, сгоревшие или отсутствующие компоненты, перебитые или сгоревшие дорожки на печатных платах. А также повреждения от воздействия высоких температур, коррозии, попадания внутрь оборудования посторонних предметов, веществ, жидкостей или насекомых.



В течение гарантийного срока устранение неисправностей, возникших не по вине потребителя, производится бесплатно на предприятии производителя.

Оставить заявку на обслуживание или ремонт оборудования и отследить её состояние, в том числе за рамками гарантийного срока, возможно через партнерский портал Sigur.

Для регистрации перейдите на официальный сайт Sigur или отсканируйте QR-код.

6.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Контроллер Sigur соответствует
требованиям технического регламента
Таможенного союза: ТР ТС 020/2011.



7.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ



8.

СВЕДЕНИЯ О ПРОДАЖЕ

Наименование организации:

Контактная информация:

Дата продажи:

Заполняются
организацией-продавцом.



9.

СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Производитель:
ООО Промавтоматика - КД,
Адрес: Россия, Нижний Новгород,
Московское шоссе, 52Е/1

E-mail: info@sigur.com

Сайт: www.sigur.com

Для получения информации по настройке
контроллера обратитесь к «Руководству
пользователя Sigur E210».



www.sigur.com