

# КОНТРОЛЛЕРЫ СКУД СЕРИЙ «ACS-102-CE», «ACS-105-CE» С МОДУЛЕМ РОЕ



## Паспорт ГАРВ.425723.005 ПС

## 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Контроллер системы контроля и управления доступом (далее – контроллер) серий **ACS-102-CE** и **ACS-105-CE** с модулем РОЕ управляет доступом пользователей через одну или две точки доступа. Для предоставления доступа пользователю необходимо произвести идентификацию путем передачи кода посредством RFID-карт, смарт-карт, распознанного лица, PIN-кодов, а также других поддерживаемых способов идентификации.

Контроллер поддерживает следующие типы точек доступа:

- дверь (считыватель на вход и на выход);
- две двери (считыватель только на вход);
- турникет с картоприемником (считыватель на вход, на выход и считыватель картоприемника);
- ворота/шлагбаум с картоприемником и управление светофорами. Контроллеры имеют следующие модификации:
- ACS-102-CE-B(POE), ACS-105-CE-B(POE) контроллер СКУД в пластиковом корпусе со встроенным модулем РоЕ;
- ACS-102-CE-BM(POE), ACS-105-CE-BM(POE) контроллер СКУД в металлическом корпусе со встроенным модулем PoE.

Использование контроллера допускается либо в составе системы на базе персонального компьютера с ПО «RusGuard Soft»» версии 3.06 и выше, либо для автономного использования.

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Наименование  |                                       | Значение   |  |               |  |
|---|---------------------------------------|--|--|---------------|--|
| Основное электропитание                               |                                       | встроенный модуль РоЕ с максимальной силой тока до 3А1 |  |               |  |
| Потребление контроллера                               |                                       | не более 150 мА  |  |               |  |
| Резервное электропитание                              |                                       | АКБ 12 В 7Ач (не входит в комплект поставки)           |  |               |  |
| Интерфейс связи с сервером                            |                                       | 10/100 BASE-T  |  |               |  |
| Дополнительный интерфейс                              |                                       | CAN-HS   |  |               |  |
| Емкость энергонезависимой памяти контроллера          |                                       | до 64 000 ключей, до 60 000 событий                    |  |               |  |
| Количество подключаемых считывателей с интерфейсами   |                                       | 2  |  |               |  |
| Wiegand, RBus, Touch Memory, PS/2, KBW (интерфейс     |                                       |  |  |               |  |
| клавиатуры), RS-232 (ACS-105-CE), RS-485 (ACS-105-CE) |                                       |  |  |               |  |
| Количество тревожных входов                           |                                       | 2, "сухой контакт"                                     |  |               |  |
| Количество исполнительных реле управления внешними    |                                       | 8  |  |               |  |
| устройствами  |                                       |  |  |               |  |
| Тип реле – электронные. Коммутируемые параметры,      |                                       | EK1- EK4 – 15 B, 1500 мA (до 3000 мА в имп. режиме)    |  |               |  |
| макс. напряжение и ток                                |                                       | EK5- EK8 – 15 В, 50 мА.                                |  |               |  |
| Количество независимых каналов питания нагрузок       |                                       | 4  |  |               |  |
|   |                                       | 12V1-2 – 500 мА, 12V3-4 – 1000 мА (при необходимости   |  |               |  |
|   |                                       | увеличения нагрузки допускается объединение каналов 1- |  |               |  |
|   |                                       | 2 и 3-4)   |  |               |  |
|   | Степень защиты корпуса контроллера по |  | IP20, при условии крепления контроллера на стене |               |  |
| ΓΟCT 14254-2015 (IEC 60529:2013)                      |                                       |  |  |               |  |
| Масса контроллера нетто/брутто (не более):            |                                       |  |  |               |  |
| – ACS-102-CE-B(POE), ACS-105-CE-B(POE)                |                                       | 1,0 кг./1,2 кг.  |  |               |  |
| - ACS-102-CE-BM(POE), ACS-105-CE-BM(POE)              |                                       | 2,3 кг./2,6 кг.  |  |               |  |
| Габариты контроллера:                                 |                                       |  |  |               |  |
| – ACS-102-CE-B(POE), ACS-105-CE-B(POE)                |                                       | 215х280х91,5 мм.                                       |  |               |  |
| - ACS-102-CE-BM(POE), ACS-105-CE-                     | BM(POE)                               | 298х306х84 мм.   |  |               |  |
| Диапазон рабочих температур:                          |                                       |  |  |               |  |
| - ACS-102-CE-B(POE), ACS-102-CE-BM(POE)               |                                       | от 0°С до +50°С  |  |               |  |
| - ACS-105-CE-B(POE), ACS-105-CE-BM(POE)               |                                       | от -40°C до +50°C                                      |  |               |  |
| Содержание драгоценных материалов                     |                                       | не требует учёта при хранении, списании и утилизации   |  |               |  |
| 1 Рекомендуемые типы инжекторов РО                    |                                       | TEEE 002 2 4 T   | LIBOE OOA ADE                                    | 002.20        |  |
| Характеристика/стандарт (тип РОЕ)                     | IEEE 802.3AF                          | IEEE 802.3AT   | UPOE 802.3BT                                     | 802.3BT       |  |
|   | (ТИП 1) РОЕ                           | (ТИП 2) РОЕ+   | (ТИП 3) РОЕ++                                    | (ТИП 4) РОЕ++ |  |
|   | ALTERNATIVE A                         | ALTERNATIVE A  | ALTERNATIVE A                                    |               |  |
| Выходная мощность инжектора, Вт                       | 15,4                                  | 30   | 60   | 90            |  |
| Мощность на сплиттере, Вт                             | 12,95                                 | 25,5   | 51   | 71,3          |  |
| Возможность использования АКБ                         | Нет                                   | Да   | Да   | Да            |  |
| Работа в режиме двух дверей + АКБ Нет Нет Да Да       |                                       |  |  | Да            |  |

Для корректной работы РОЕ модуля выставить на Инжекторе настройку – лимит мощности определяется портом, а не классом потребителя.

Для инжекторов 60 Вт и более рекомендуется перевести переключатель в положение 3А на модуле РОЕ.

Устройство не имеет ограничений по времени беспрерывной работы. Контроллер предназначен для работы внутри закрытых помещений, в том числе неотапливаемых. Не допускается использование контроллера в условиях агрессивных сред, пыли, а также во взрывопожароопасных помещениях.

Руководство по эксплуатации, полный перечень функций, технических характеристик, действующих сертификатов, а также программу для конфигурирования контроллера RusGuardControllerConfig можно скачать с сайта компании <a href="http://rgsec.ru">http://rgsec.ru</a> в разделе «ПРОДУКТЫ-Контроллеры СКУД» на странице соответствующей модификации контроллера.



#### 3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

| Обозначение           | Наименование  |        |
|-----------------------|---|--------|
| ГАРВ.425723.005       | Контроллер СКУД серий «ACS-102-CE» и «ACS-105-CE» с модулем РОЕ выбранной модификации | 1 шт.  |
| ГАРВ.425723.005<br>ПС | Контроллеры СКУД серий «ACS-102-CE» и «ACS-105-CE» с модулем РОЕ. Паспорт             | 1 экз. |

#### 4 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Контроллер не нуждается в обязательном техническом обслуживании. В профилактических целях рекомендуется ежегодно проводить следующие мероприятия:

- визуальный контроль целостности корпуса и платы контроллера, креплений, а также сопутствующего коммутационного оборудования;
- проверку состояния АКБ (при ее наличии);
- при необходимости чистку корпуса контроллера и контактных соединений от грязи и коррозии;

#### 5 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

При хранении контроллера в заводской упаковке необходимо руководствоваться условиями хранения 1 по ГОСТ 15150. Не допускается хранение в агрессивных средах, способных вызывать коррозию.

## 6 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

АО «РусГард» гарантирует работу контроллера в соответствии с паспортом изделия при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 60 месяцев со дня отгрузки товара изготовителем.

С подробными условиями предоставления гарантийного обслуживания можно ознакомиться на сайте компании http://rgsec.ru в разделе «ПОДДЕРЖКА» на странице «Гарантийное обслуживание».



## 7 СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

Производитель: АО «РусГард», Россия.

Юридический адрес: 123112, г. Москва, Пресненская набережная, дом 12, этаж 45, комн. 11, пом. IIK.

E-mail: info@rgsec.ru; техническая поддержка: support@rgsec.ru; сайт: http://RgSec.ru

#### 8 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

- 8.1 Контроллеры СКУД серий «ACS-102-CE» и «ACS-105-CE» с модулем РОЕ имеют сертификат соответствия технических средств обеспечения транспортной безопасности № МВД РФ.03.001317.
- 8.2 Контроллеры СКУД серий «ACS-102-CE» и «ACS-105-CE» с модулем РОЕ соответствуют требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 и имеют сертификат соответствия ЕАЭС № RU C-RU.AБ53.B.06191/22.
- 8.3 Контроллеры СКУД серий «ACS-102-CE» и «ACS-105-CE» с модулем РОЕ соответствуют требованиям технического регламента Евразийского экономического союза: ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электроники и радиоэлектроники» и имеют декларацию соответствия ЕАЭС № RU Д-KA01.B.30163/20.
- 8.4 Производство контроллеров имеет сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001 − 2015 № РОСС.RU.ИСМ001.К02653.

## 9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Контроллер СКУД серий «ACS-102-CE» и «ACS-105-CE» с модулем РОЕ ГАРВ.425723.005 (заводской номер см. на плате контроллера), изготовлен, принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и действующей технической документации, признан годным для эксплуатации и упакован АО «РусГард».

| ОТК |  |                 |
|-----|--|-----------------|
|     |  | число месян гол |