

# 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) с функциями охранной сигнализации 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 с функциями охранной сигнализации в пластиковом корпусе со встроенным модулем РоЕ;
- ACS-102-CE-BM(POE), ACS-105-CE-BM(POE) контроллер СКУД с функциями охранной сигнализации в металлическом корпусе со встроенным модулем РоЕ.

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

2 ТЕАПИЧЕСКИЕ ДАРАКТЕРИСТИКИ 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 охранных входов		2, "сухой контакт"		
Количество исполнительных реле управ	вления внешними	8		
устройствами				
Тип реле – электронные. Коммутируемые параметры,		EK1- EK4 – 15 B, 1500 мA (до 3000 мA в имп. режиме)		
макс. напряжение и ток		EK5- EK8 – 15 B, 50 mA.		
Количество независимых каналов питания нагрузок		4 137/1 2 500 A 137/2 4 1000 A ( 5		
		12V1-2 – 500 мA, 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		
ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)		п 20, при условии крепления контрольера на стене		
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:		000 .5000		
- 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	IEEE 802.3AF	IEEE 802.3AT	UPOE 802.3BT	802.3BT
Характеристика/стандарт	(ТИП 1) РОЕ	(ТИП 2) POE+	(ТИП 3) POE++	(ТИП 4) РОЕ++
(тип 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
	i			

Возможность использования АКБ Нет Да Да Да Работа в режиме двух дверей + АКБ Нет Нет Да Да Да Да Да Да Да Для корректной работы РОЕ модуля выставить на Инжекторе настройку – лимит мощности определяется портом, а не классом потребителя.

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 http://rgsec.ru в разделе «ПРОДУКТЫ-Контроллеры СКУД» на странице соответствующей модификации контроллера.



#### 3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Обозначение	Наименование	Кол-во
ГАРВ.425723.005	Контроллер СКУД серий «ACS-102-CE» и «ACS-105-CE» с модулем РОЕ выбранной модификации	1 шт.
ГАРВ.425723.005 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. ІІК. Тел.: +7

(495) 369-09-90, 8 800 200-43-73.

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 EAЭС № 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 EAЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электроники и радиоэлектроники» и имеют декларацию соответствия ЕАЭС № RU Д-
- 8.4 Производство контроллеров имеет сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001 2015 № POCC.RU.ИСМ001.K02653.

## 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