

RUSGUARD

# Контроллер СКУД с PoE-модулем

## Технологии PoE в СКУД

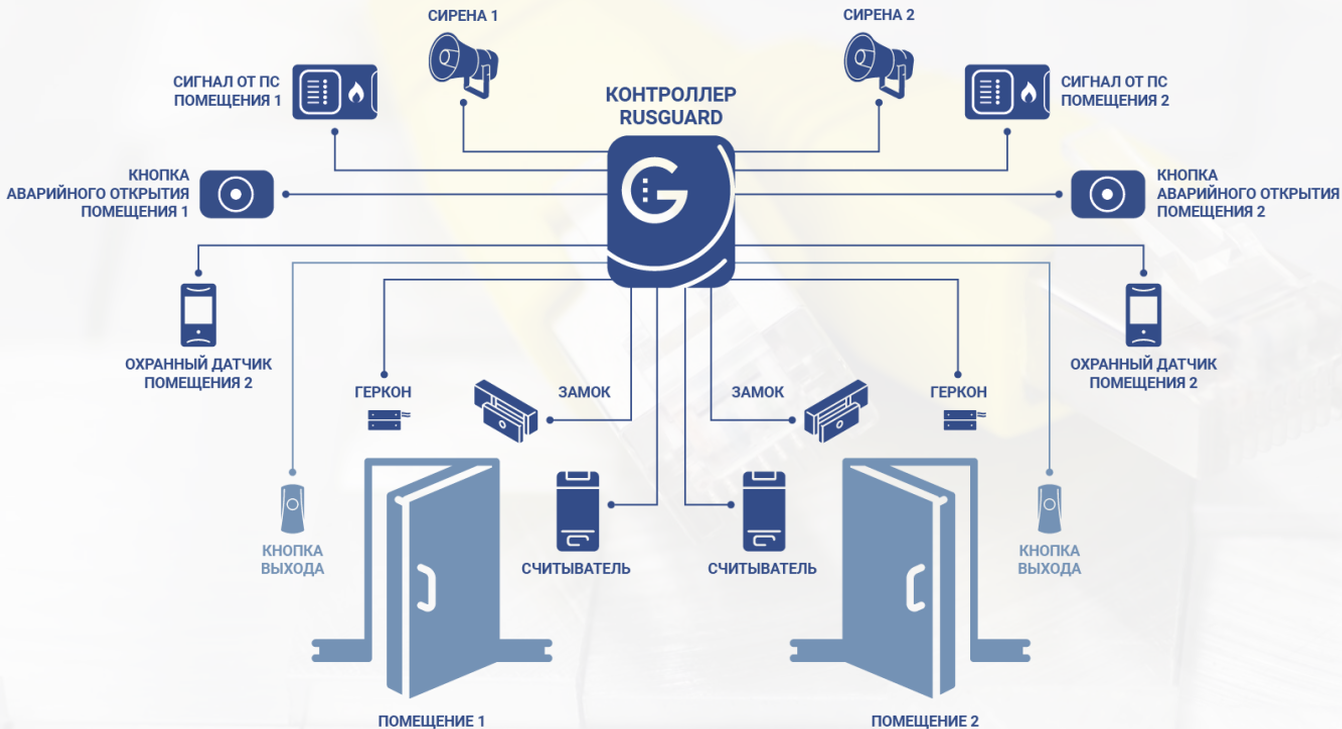


**PoE (Power over Ethernet)**—  
*технология передачи  
электрической энергии удаленному  
устройству вместе с данными по  
кабелю типа «витая пара» в сети  
Ethernet.*

**В рамках СКУД использование технологий PoE имеет ряд преимуществ:**

- Независимость от проложенных на объекте электросетей. Контроллер можно установить в любом месте, куда дотянется витая пара;
- Проще и быстрее монтаж: к контроллеру необходимо подвести только один УТР-кабель;
- Экономия на покупке и прокладке кабеля питания.

# Контроллеры RusGuard с PoE-модулем



**Максимальная сила тока в PoE-модуле – 3А.**

Этого достаточно, чтобы обеспечить питанием сам контроллер, а также все подключаемые к нему устройства.

**RUSGUARD**

## Контроллеры RusGuard с PoE-модулем



**PoE-модуль установлен в следующих контроллерах RusGuard:**

- [ACS-102-CE-B \(POE\)](#)
- [ACS-102-CE-BM \(POE\)](#)
- [ACS-105-CE-B \(POE\)](#)
- [ACS-105-CE-BM \(POE\)](#)
- [ACS-202-CE-B \(POE\)](#)
- [ACS-202-CE-BM \(POE\)](#)

## Требования к РоЕ-инжекторам и возможности

ХАРАКТЕРИСТИКА / СТАНДАРТ (ТИП РОЕ)	IEEE 802.3AF (ТИП 1) РОЕ	IEEE 802.3AT (ТИП 2) РОЕ+	UPOE 802.3BT (ТИП 3) РОЕ++	802.3BT (ТИП 4) РОЕ++
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

## Контакты



+7 (495) 369-09-90



[www.rgsec.ru](http://www.rgsec.ru)



[info@rgsec.ru](mailto:info@rgsec.ru)



Москва, Сигнальный проезд, 19

**RUSGUARD**