

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. 033 00102

Серия ВУ № 0021576

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции на соответствие требованиям пожарной безопасности, Учреждение «Республиканский центр сертификации и экспертизы лицензируемых видов деятельности» Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь. Место нахождения: Республика Беларусь, 220088, г. Минск, ул. Захарова, 73а. Аттестат аккредитации № ВУ/112 033.01 от 24.07.2009, тел. +375 17 399-92-85. +375 17 374-18-81. e-mail: rcce@mchs.gov.by.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Закрытое акционерное общество «Производственное объединение «Спецавтоматика» (ЗАО «ПО «Спецавтоматика»), место нахождения: 659316, Российская Федерация, Алтайский край, г. Бийск, ул. Лесная, 10, телефон: +7(3854)44-90-45, адрес электронной почты: mail@sa-bivsk.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Закрытое акционерное общество «Производственное объединение «Спецавтоматика» (ЗАО «ПО «Спецавтоматика»), место нахождения: 659316, Российская Федерация, Алтайский край, г. Бийск, ул. Лесная, 10.

**ПРОДУКЦИЯ** оросители спринклерные водяные и пенные СУО0-РВо(д)0,42-R $\frac{1}{2}$ /P57 (68, 79, 93, 141, 182).В3-«SSU-K80», СУО0-РHo(д)0,42-R $\frac{1}{2}$ /P57 (68, 79, 93, 141, 182).В3-«SSP-K80», СУО0-РВо(д)0,60-R $\frac{1}{2}$ /P57 (68, 79, 93, 141, 182).В3-«SSU-K115»; СУО0-РHo(д)0,60-R $\frac{1}{2}$ /P57 (68, 79, 93, 141, 182).В3-«SSP-K115»; дренчерные водяные и пенные ДУО0-РВо(д)0,42-R $\frac{1}{2}$ /В3-«SU-K80», ДУО0-РHo(д)0,42-R $\frac{1}{2}$ /В3-«SP-K80», ДУО0-РВо(д)0,60-R $\frac{1}{2}$ /В3-«SU-K115», ДУО0-РHo(д)0,60-R $\frac{1}{2}$ /В3-«SP-K115», ТУ 28.29.22-168-00226827-2020, КД: ДАЭ 100.425.000, ДАЭ 100.427.000, серийный выпуск. В качестве теплового замка спринклерных оросителей используется разрывной термочувствительный элемент (термоколба). Маркировка термоколбы диаметром 5 мм – «DI937», диаметром 3 мм – «DI941».

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8424890009.

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения».

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

отчета о проверке производства от 14.10.2020;

протоколов испытаний Испытательного центра учреждения «Научно-исследовательский институт пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций» Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0042, №№ 04-52/3П – 04-52/6П от 05.01.2021; 04-52/12П – 04-52/23П от 06.01.2021; 04-52/32П – 04-52/52П от 11.01.2021; 04-52/53П – 04-52/67П от 12.01.2021.

Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Примененный стандарт – ГОСТ Р 51043-2002 «Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний», п.п. 5.1.1.2 – 5.1.1.8, 5.1.3.5, 5.1.3.6, 5.1.4.1, 5.1.4.3 – 5.1.4.5, 5.2.1, 5.2.2, 5.3.1 – 5.3.3.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.02.2021 ПО 11.02.2026 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

Подобаев Сергей Михайлович

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Кузьминов Дмитрий Игоревич

