



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ97.В.00369/22

Серия **RU** № **0359058**



### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации ФГБОУ ВО «Академия Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий». Место нахождения: 129366, РОССИЯ, город Москва, ул. Бориса Галушкина, 4. Адрес места осуществления деятельности: 129366, РОССИЯ, город Москва, ул. Бориса Галушкина, дом 4, стр. 2, 3. Регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11ПБ97. Дата регистрации аттестата аккредитации: от 01.07.2015. Телефон +7 (495) 617-27-27 доб. 2656. Адрес электронной почты: osert@academygps.ru

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество «Производственное объединение «Спецавтоматика».  
Место нахождения: Россия, 659316, Алтайский край, г. Бийск, ул. Лесная, 10.  
Адреса мест осуществления деятельности: Россия, 659316, Алтайский край, г. Бийск, ул. Лесная, 10.  
Номер государственной регистрации: 1022200554012.  
Номер телефона: +7 (3854) 44-90-45. Адрес электронной почты: mail@sa-biysk.ru.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество «Производственное объединение «Спецавтоматика».  
Место нахождения: Россия, 659316, Алтайский край, г. Бийск, ул. Лесная, 10.  
Адреса мест осуществления деятельности: Россия, 659316, Алтайский край, г. Бийск, ул. Лесная, 10.  
Номер государственной регистрации: 1022200554012.  
Номер телефона: +7 (3854) 44-90-45. Адрес электронной почты: mail@sa-biysk.ru.

### ПРОДУКЦИЯ

Обратные клапаны установок водяного и пенного пожаротушения автоматических моделей:  
КО 50/1,6-УФ.04-«Межфланцевый», КО 65/1,6-УФ.04-«Межфланцевый», КО 80/1,6-УФ.04-«Межфланцевый», КО 100/1,6-УФ.04-«Межфланцевый», КО 125/1,6-УФ.04-«Межфланцевый», КО 150/1,6-УФ.04-«Межфланцевый», КО 200/1,6-УФ.04-«Межфланцевый», КО 250/1,6-УФ.04-«Межфланцевый», выпускаемые по ТУ 28.99.39-183-00226827-2021.  
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481 80 599 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения".

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акта о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 0683ЕАС от 15.02.2022 (ОС Академия ГПС МЧС России рег. № RA.RU.11ПБ97 от 01.07.2015 г.);  
Протокола сертификационных испытаний № 069-2022 от 29.06.2022 г. (ИЛ ЛСИСТП Академия ГПС МЧС России рег. № RA.RU.21ПЖ15 от 16.04.2015 г.);  
Схема сертификации 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 51052-2002 «Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний» (пп. 6.2.1.1, 6.2.1.17, 6.2.1.18, 6.2.1.20, 6.2.3.5, 7.3.1.1, 7.3.1.3, 7.3.1.4, 7.3.2).  
Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.06.2022  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Рожков Алексей Владимирович  
(Ф.И.О.)

Анохин Евгений Анатольевич  
(Ф.И.О.)