



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ97.В.00310/22

Серия **RU** № **0358999**



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: 659316, Россия, Алтайский край, г. Бийск, ул. Лесная, 10. Адреса мест осуществления деятельности: 659316, Россия, 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: 659316, Россия, Алтайский край, г. Бийск, ул. Лесная, 10. Адреса мест осуществления деятельности: 659316, Россия, 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

Узлы управления дренчерные с комбинированным приводом взрывозащищенные моделей: УУ-Д100/1,6(Р,Э24,Г0,07)-ВФ.УЗ.1, УУ-Д100/1,6(Р,Э220,Г0,07)-ВФ.УЗ.1, УУ-Д150/1,6(Р,Э24,Г0,07)-ВФ.УЗ.1, УУ-Д150/1,6(Р,Э220,Г0,07)-ВФ.УЗ.1, выпускаемые по ТУ 28.99.39-089-00226827-2019. 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 № 0614ЕАЭС-2021 от 16.08.2021 (ОС Академия ГПС МЧС России рег. № RA.RU.11ПБ97 от 01.07.2015 г.);
Протокола сертификационных испытаний № 015-2022 от 28.01.2022 г. (ИЛ ЛСИСТП Академия ГПС МЧС России рег. № RA.RU.21ПДЖ15 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, 6.2.1.3, 6.2.1.9, 6.2.1.10, 6.2.1.12, 6.2.1.13, 6.2.3.14, 6.2.1.15, 6.2.1.17, 6.2.1.20, 6.2.2.1, 6.2.3.1, 6.2.3.3, 6.2.3.5, 6.2.3.6, 6.2.3.7, 6.2.3.8, 6.2.3.9, 6.2.3.10, 6.2.3.11, 6.2.3.12, 6.2.3.13, 6.2.3.15, 6.2.3.18, 6.2.3.19, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 6.3.4, 7.1.2.4, 7.1.2.5). Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.02.2022 ПО 02.02.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

Рожков Алексей Владимирович
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Анохин Евгений Анатольевич
(Ф.И.О.)

