



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ97.В.00250/21

Серия **RU** № **0336429**



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 +74956172727 доб. 26-56. Адрес электронной почты: osert@academygps.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

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

ПРОДУКЦИЯ

Узлы управления установок водяного и пенного пожаротушения автоматических (см. Приложение № 0774880), выпускаемые по ТУ 28.99.39-095-00226827-2019, ТУ 28.99.39-128-00226827-2019. 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 № 0614ЕАС-2021 от 16.08.2021 г. (ОС Академия ГПС МЧС России рег. № RA.RU.11ПБ97 от 01.07.2015 г.);
Протокола сертификационных испытаний № 175-2021 от 08.10.2021 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» (п.п. 6.2.1.1, 6.2.1.3, 6.2.1.5, 6.2.1.12, 6.2.1.13, 6.2.1.14, 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, 6.2.3.14, 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 12.10.2021 ПО 11.10.2026

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.)





ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ97.В.00250/21

Серия **RU** № **0774880**

Перечень однородной продукции, на которую распространяется действие сертификата

Узлы управления установок водяного и пенного пожаротушения автоматических:

1. Узлы управления «Спринт», выпускаемые по ТУ 28.99.39-095-00226827-2019:

- УУ-С100/1,6Вз(Э220)-ВФ.О4-«Спринт-100»;

- УУ-С150/1,6Вз(Э220)-ВФ.О4-«Спринт-150».

2. Узлы управления спринклерные водозаполненные «Прямоточный», выпускаемые по ТУ 28.99.39-128-00226827-2019:

- УУ-С65/1,6В-ВФ.О4-«Прямоточный-65»;

- УУ-С80/1,6В-ВФ.О4-«Прямоточный-80»;

- УУ-С100/1,6В-ВФ.О4-«Прямоточный-100»;

- УУ-С150/1,6В-ВФ.О4-«Прямоточный-150»;

- УУ-С65/1,6В-ВФ.О4-01-«Прямоточный-65»;

- УУ-С80/1,6В-ВФ.О4-01-«Прямоточный-80»;

- УУ-С100/1,6В-ВФ.О4-01-«Прямоточный-100»;

- УУ-С150/1,6В-ВФ.О4-01-«Прямоточный-150».

3. Узлы управления спринклерные водозаполненные «Шалтан», выпускаемые по ТУ 28.99.39-128-00226827-2019:

- УУ-С65/1,6В-ВФ.О4-«Шалтан»;

- УУ-С80/1,6В-ВФ.О4-«Шалтан»;

- УУ-С100/1,6В-ВФ.О4-«Шалтан»;

- УУ-С150/1,6В-ВФ.О4-«Шалтан»;

- УУ-С200/1,6В-ВФ.О4-«Шалтан».

4. Узлы управления спринклерные воздушные, выпускаемые по ТУ 28.99.39-128-00226827-2019:

- УУ-С100/1,6Вз-ВФ.О4;

- УУ-С150/1,6Вз-ВФ.О4;

- УУ-С100/1,6Вз-ВФ.О4-01;

- УУ-С150/1,6Вз-ВФ.О4-01.

5. Узлы управления дренчерные с комбинированным приводом, выпускаемые по ТУ 28.99.39-128-00226827-2019:

- УУ-Д100/1,6(Э12,Г0,07)-ВФ.О4;

- УУ-Д150/1,6(Э12,Г0,07)-ВФ.О4;

- УУ-Д100/1,6(Э24,Г0,07)-ВФ.О4;

- УУ-Д150/1,6(Э24,Г0,07)-ВФ.О4;

- УУ-Д100/1,6(Э220,Г0,07)-ВФ.О4;

- УУ-Д150/1,6(Э220,Г0,07)-ВФ.О4.

6. Узлы управления дренчерные с пневматическим приводом, выпускаемые по ТУ 28.99.39-128-00226827-2019:

- УУ-Д100/1,6(П0,028)-ВФ.О4;

- УУ-Д150/1,6(П0,028)-ВФ.О4.

7. Узлы управления дренчерные с электроприводом «Малорасходный», выпускаемые по ТУ 28.99.39-128-00226827-2019:

- УУ-Д25/1,2(Э12)-ГМ.О4-«Малорасходный»;

- УУ-Д32/1,2(Э12)-ГМ.О4-«Малорасходный»;

- УУ-Д40/1,2(Э12)-ГМ.О4-«Малорасходный»;

- УУ-Д50/1,2(Э12)-ГМ.О4-«Малорасходный»;

- УУ-Д25/1,2(Э24)-ГМ.О4-«Малорасходный»;

- УУ-Д32/1,2(Э24)-ГМ.О4-«Малорасходный»;

- УУ-Д40/1,2(Э24)-ГМ.О4-«Малорасходный»;

- УУ-Д50/1,2(Э24)-ГМ.О4-«Малорасходный»;

- УУ-Д25/1,2(Э220)-ГМ.О4-«Малорасходный»;

- УУ-Д32/1,2(Э220)-ГМ.О4-«Малорасходный»;

- УУ-Д40/1,2(Э220)-ГМ.О4-«Малорасходный»;

- УУ-Д50/1,2(Э220)-ГМ.О4-«Малорасходный».

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Рожков Алексей Владимирович

(Ф.И.О.)

Анохин Евгений Анатольевич

(Ф.И.О.)