



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ97.В.00509/23

Серия **RU** № **0455958**

### 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, д. 10. Адрес места осуществления деятельности: 659316, Россия, Алтайский край, г. Бийск, ул. Лесная, д. 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, д. 10. Адрес места осуществления деятельности: 659316, Россия, Алтайский край, г. Бийск, ул. Лесная, д. 10. Номер государственной регистрации: 1022200554012. Номер телефона: +7 (3854) 44-90-45. Адрес электронной почты: mail@sa-biysk.ru.

### ПРОДУКЦИЯ

Оросители спринклерные и дренчерные универсальные специального назначения «СУУ» и «ДУУ», моделей: (см. Приложение № 0774854), выпускаемые по ТУ 28.29.22-187-00226827-2022 «Оросители спринклерные и дренчерные водяные и пенные специальные универсальные «СУУ», «ДУУ». Технические условия» с изм. 1. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8424 89 000 9

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акта анализа состояния производства № 0855/А1 от 23.06.2023 г. (ОС Академия ГПС МЧС России рег. № RA.RU.11ПБ97 от 01.07.2015 г.);  
Протокола № 051-2023 от 17.07.2023 г. (ИЛ ЛСИСТП Академии ГПС МЧС России рег. № RA.RU.21ПЖ15 от 16.04.2015 г.);  
Схема сертификации 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 51043-2002 «Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.1.1.2-5.1.1.4, 5.1.1.6, 5.1.1.7, 5.1.1.8, 5.1.4.2-5.1.4.5, 5.1.4.7, 5.2.1, 5.2.2, 5.3.1-5.3.3, 5.1.3.5, 5.1.3.6). Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации. Сертификат распространяется на продукцию, изготовленную с 13.06.2023 г. (дата изготовления отобранных образцов, прошедших испытания).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.07.2023 ПО 17.07.2028

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Иощенко Дмитрий Александрович  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Алешков Александр Михайлович  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ97.В.00509/23

Серия **RU** № **0774854**

1. Оросители спринклерные и дренчерные универсальные специального назначения «СУУ», моделей:

- CYS0-PUo 0,42-R1/2/57.B3-«СУУ-K80»;
- CYS0-PUo 0,42-R1/2/68.B3-«СУУ-K80»;
- CYS0-PUo 0,42-R1/2/79.B3-«СУУ-K80»;
- CYS0-PUo 0,42-R1/2/93.B3-«СУУ-K80»;
- CYS0-PUo 0,42-R1/2/141.B3-«СУУ-K80»;
- CYS0-PUo 0,42-R1/2/P182.B3-«СУУ-K80»;
- CYS0-PUd 0,42-R1/2/57.B3-«СУУ-K80»;
- CYS0-PUd 0,42-R1/2/68.B3-«СУУ-K80»;
- CYS0-PUd 0,42-R1/2/79.B3-«СУУ-K80»;
- CYS0-PUd 0,42-R1/2/93.B3-«СУУ-K80»;
- CYS0-PUd 0,42-R1/2/141.B3-«СУУ-K80»;
- CYS0-PUd 0,42-R1/2/P182.B3-«СУУ-K80»;
- CYS0-PUo 0,47-R1/2/P57.B3-«СУУ-12»;
- CYS0-PUo 0,47-R1/2/P68.B3-«СУУ-12»;
- CYS0-PUo 0,47-R1/2/P79.B3-«СУУ-12»;
- CYS0-PUo 0,47-R1/2/P93.B3-«СУУ-12»;
- CYS0-PUo 0,47-R1/2/P141.B3-«СУУ-12»;
- CYS0-PUo 0,47-R1/2/P182.B3-«СУУ-12»;
- CYS0-PUd 0,47-R1/2/P57.B3-«СУУ-12»;
- CYS0-PUd 0,47-R1/2/P68.B3-«СУУ-12»;
- CYS0-PUd 0,47-R1/2/P79.B3-«СУУ-12»;
- CYS0-PUd 0,47-R1/2/P93.B3-«СУУ-12»;
- CYS0-PUd 0,47-R1/2/P141.B3-«СУУ-12»;
- CYS0-PUd 0,47-R1/2/P182.B3-«СУУ-12»;
- CYS0-PUo 0,60-R1/2/P57.B3-«СУУ-K115»;
- CYS0-PUo 0,60-R1/2/68.B3-«СУУ-K115»;
- CYS0-PUo 0,60-R1/2/79.B3-«СУУ-K115»;
- CYS0-PUo 0,60-R1/2/141.B3-«СУУ-K115»;
- CYS0-PUo 0,60-R1/2/P182.B3-«СУУ-K115»;
- CYS0-PUd 0,60-R1/2/P57.B3-«СУУ-K115»;
- CYS0-PUd 0,60-R1/2/68.B3-«СУУ-K115»;
- CYS0-PUd 0,60-R1/2/79.B3-«СУУ-K115»;
- CYS0-PUd 0,60-R1/2/141.B3-«СУУ-K115»;
- CYS0-PUd 0,60-R1/2/P182.B3-«СУУ-K115»;
- CYS0-PUo 0,77-R1/2/P57.B3-«СУУ-15»;
- CYS0-PUo 0,77-R1/2/68.B3-«СУУ-15»;
- CYS0-PUo 0,77-R1/2/79.B3-«СУУ-15»;
- CYS0-PUo 0,77-R1/2/93.B3-«СУУ-15»;
- CYS0-PUo 0,77-R1/2/141.B3-«СУУ-15»;
- CYS0-PUo 0,77-R1/2/P182.B3-«СУУ-15»;
- CYS0-PUd 0,77-R1/2/P57.B3-«СУУ-15»;
- CYS0-PUd 0,77-R1/2/68.B3-«СУУ-15»;
- CYS0-PUd 0,77-R1/2/79.B3-«СУУ-15»;
- CYS0-PUd 0,77-R1/2/93.B3-«СУУ-15»;
- CYS0-PUd 0,77-R1/2/141.B3-«СУУ-15»;
- CYS0-PUd 0,77-R1/2/P182.B3-«СУУ-15»;
- CYS0-PUo 0,84-R1/2/P57.B3-«СУУ-K160»;
- CYS0-PUo 0,84-R1/2/68.B3-«СУУ-K160»;
- CYS0-PUo 0,84-R1/2/79.B3-«СУУ-K160»;
- CYS0-PUo 0,84-R1/2/93.B3-«СУУ-K160»;
- CYS0-PUo 0,84-R1/2/141.B3-«СУУ-K160»;
- CYS0-PUo 0,84-R1/2/182.B3-«СУУ-K160»;
- CYS0-PUd 0,84-R1/2/P57.B3-«СУУ-K160»;
- CYS0-PUd 0,84-R1/2/68.B3-«СУУ-K160»;
- CYS0-PUd 0,84-R1/2/79.B3-«СУУ-K160»;
- CYS0-PUd 0,84-R1/2/93.B3-«СУУ-K160»;
- CYS0-PUd 0,84-R1/2/141.B3-«СУУ-K160»;
- CYS0-PUd 0,84-R1/2/182.B3-«СУУ-K160»;

2. Оросители спринклерные и дренчерные универсальные специального назначения «ДУУ», моделей:

- DYS0-PUo 0,42-R1/2/B3-«ДУУ-K80»;
- DYS0-PUo 0,47-R1/2/B3-«ДУУ-12»;
- DYS0-PUo 0,60-R1/2/B3-«ДУУ-K115»;
- DYS0-PUo 0,77-R1/2/B3-«ДУУ-15»;
- DYS0-PUo 0,84-R1/2/B3-«ДУУ-K160»;
- DYS0-PUd 0,42-R1/2/B3-«ДУУ-K80»;
- DYS0-PUd 0,47-R1/2/B3-«ДУУ-12»;
- DYS0-PUd 0,60-R1/2/B3-«ДУУ-K115»;
- DYS0-PUd 0,77-R1/2/B3-«ДУУ-15»;
- DYS0-PUd 0,84-R1/2/B3-«ДУУ-K160»;

выпускаемые по ТУ 28.29.22-187-00226827-2022 «Оросители спринклерные и дренчерные водяные и пенные специальные универсальные «СУУ», «ДУУ». Технические условия» с изм. 1.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации



Иошенко Дмитрий Александрович  
(Ф.И.О.)

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

Алешков Александр Михайлович  
(Ф.И.О.)