



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TR.ПБ97.В.00686/26

Серия **RU** № **0603970****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**

Общество с ограниченной ответственностью «ТехноПроект».

Место нахождения: 127006, Россия, г. Москва, ул. Долгоруковская, д. 36 стр. 3, этаж 1, пом. I, комн. 10-22.

Адрес места осуществления деятельности: 127006, Россия, г. Москва, ул. Долгоруковская, д. 36 стр. 3, этаж 1, пом. I, комн. 10-22.

Номер государственной регистрации: 5167746311607.

Номер телефона: +7 (499) 129-50-00. Адрес электронной почты: info@firetechno.com.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

SROVAN YANGIN KORUNUM A.Ş.

Место нахождения: Tevfik Bey Mahallesi, Tezcan Sokak., No: 47-47A, Postal Code: 34295 Küçükçekmece - Istanbul/ Турция.

Адрес места осуществления деятельности: Tevfik Bey Mahallesi, Tezcan Sokak., No: 47-47A, Postal Code: 34295 Küçükçekmece - Istanbul/ Турция.

**ПРОДУКЦИЯ**

Оросители водяные и пенные спринклерные в модификациях: (см. Приложения № 1087741, № 1087742), выпускаемые по Техническому описанию изготовителя.

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8424 90 000 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

Акта анализа состояния производства № 1069/А1 от 04.12.2025 г. (ОС Академия ГПС МЧС России рег. № RA.RU.11ПБ97 от 01.07.2015 г.), подписанного экспертами: Лебедевым Алексеем Николаевичем, Ольховским Иваном Александровичем;

Протокола № 006-2026 от 19.01.2026 г. (ИЛ ЛСИСТП Академия 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 см. Приложение № 1087742). Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации. Сертификат распространяется на продукцию, изготовленную с 01.08.2025 г. (дата изготовления отобранных образцов, прошедших испытания). Номер таможенной декларации: 10005030/21125/5332069.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.01.2026 ПО 20.01.2031

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Рожков Алексей Владимирович (Ф.И.О.)

Мирошкина Екатерина Васильевна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ97.В.00686/26

Серия **RU** № **1087741**

Оросители водяные и пенные спринклерные в модификациях:

Оросители водяные и пенные спринклерные, универсальные, специального назначения, с концентричным потоком ОТВ, розеточные, устанавливаемые вертикально, поток ОТВ направлен вверх, без декоративного покрытия (латунь), коэффициентом производительности, равным 1,90, присоединительным размером R1, тепловым замком в виде разрывного элемента (термоколба 3 мм), номинальными температурами срабатывания 68 °С, 79 °С, 93 °С, с климатическим исполнением по ГОСТ 15150 – УХЛ, категории размещения по ГОСТ 15150 – 1, тип согласно ТД – «SRV-5263»:

- CYS0-PBo 1,90-R1/P68.УХЛ1-«SRV-5263»;
- CYS0-PBo 1,90-R1/P79.УХЛ1-«SRV-5263»;
- CYS0-PBo 1,90-R1/P93.УХЛ1-«SRV-5263».

Оросители водяные и пенные спринклерные, универсальные, специального назначения, с концентричным потоком ОТВ, розеточные, устанавливаемые вертикально, поток ОТВ направлен вниз, без декоративного покрытия (латунь), коэффициентом производительности, равным 1,90, присоединительным размером R1, тепловым замком в виде разрывного элемента (термоколба 3 мм), номинальными температурами срабатывания 68 °С, 79 °С, 93 °С, с климатическим исполнением по ГОСТ 15150 – УХЛ, категории размещения по ГОСТ 15150 – 1, тип согласно ТД – «SRV-5267»:

- CYS0-PHo 1,90-R1/P68.УХЛ1-«SRV-5267»;
- CYS0-PHo 1,90-R1/P79.УХЛ1-«SRV-5267»;
- CYS0-PHo 1,90-R1/P93.УХЛ1-«SRV-5267».

Оросители водяные спринклерные, общего назначения, с концентричным потоком ОТВ, розеточные, устанавливаемые вертикально, поток ОТВ направлен вниз, без декоративного (латунь) или с декоративным покрытием (полимерное белого цвета или хромированное) коэффициентом производительности, равным 0,42, присоединительным размером R 1/2, тепловым замком в виде разрывного элемента (термоколба 5 мм), номинальными температурами срабатывания 57 °С, 68 °С, 79 °С, 93 °С, 141 °С, с климатическим исполнением по ГОСТ 15150 – УХЛ, категории размещения по ГОСТ 15150 – 1, тип согласно ТД – «SRV-1127»:

- CBO0-PHo 0,42-R½/P57.УХЛ1-«SRV-1127»;
- CBO0-PHo 0,42-R½/P68.УХЛ1-«SRV-1127»;
- CBO0-PHo 0,42-R½/P79.УХЛ1-«SRV-1127»;
- CBO0-PHo 0,42-R½/P93.УХЛ1-«SRV-1127»;
- CBO0-PHo 0,42-R½/P141.УХЛ1-«SRV-1127»;
- CBO0-PHd 0,42-R½/P57.УХЛ1-«SRV-1127»;
- CBO0-PHd 0,42-R½/P68.УХЛ1-«SRV-1127»;
- CBO0-PHd 0,42-R½/P79.УХЛ1-«SRV-1127»;
- CBO0-PHd 0,42-R½/P93.УХЛ1-«SRV-1127»;
- CBO0-PHd 0,42-R½/P141.УХЛ1-«SRV-1127».

Оросители водяные спринклерные, общего назначения, с концентричным потоком ОТВ, розеточные, устанавливаемые вертикально, поток ОТВ направлен вниз, без декоративного (латунь) или с декоративным покрытием (полимерное белого цвета или хромированное), коэффициентом производительности, равным 0,61, присоединительным размером R 3/4, тепловым замком в виде разрывного элемента (термоколба 5 мм), номинальными температурами срабатывания 57 °С, 68 °С, 79 °С, 93 °С, 141 °С, с климатическим исполнением по ГОСТ 15150 – УХЛ, категории размещения по ГОСТ 15150 – 1, тип согласно ТД – «SRV-1137»:

- CBO0-PHo 0,61-R¾/P57.УХЛ1-«SRV-1137»;
- CBO0-PHo 0,61-R¾/P68.УХЛ1-«SRV-1137»;
- CBO0-PHo 0,61-R¾/P79.УХЛ1-«SRV-1137»;
- CBO0-PHo 0,61-R¾/P93.УХЛ1-«SRV-1137»;
- CBO0-PHo 0,61-R¾/P141.УХЛ1-«SRV-1137»;
- CBO0-PHd 0,61-R¾/P57.УХЛ1-«SRV-1137»;
- CBO0-PHd 0,61-R¾/P68.УХЛ1-«SRV-1137»;
- CBO0-PHd 0,61-R¾/P79.УХЛ1-«SRV-1137»;
- CBO0-PHd 0,61-R¾/P93.УХЛ1-«SRV-1137»;
- CBO0-PHd 0,61-R¾/P141.УХЛ1-«SRV-1137».

Оросители водяные спринклерные, предназначенные для подвесных потолков и стеновых панелей (скрытые), с концентричным потоком ОТВ, розеточные, устанавливаемые вертикально, поток ОТВ направлен вниз, без декоративного покрытия (латунь), коэффициентом производительности, равным 0,42, присоединительным размером R½, тепловым замком в виде разрывного элемента (термоколба 5 мм), номинальными температурами срабатывания 57 °С, 68 °С, 79 °С, 93 °С, 141 °С, с климатическим исполнением по ГОСТ 15150 – УХЛ, категории размещения по ГОСТ 15150 – 1, тип согласно ТД – «SRV-7127»:

- CBK0-PHo 0,42-R½/P57.УХЛ1-«SRV-7127»;
- CBK0-PHo 0,42-R½/P68.УХЛ1-«SRV-7127»;
- CBK0-PHo 0,42-R½/P79.УХЛ1-«SRV-7127»;
- CBK0-PHo 0,42-R½/P93.УХЛ1-«SRV-7127»;
- CBK0-PHo 0,42-R½/P141.УХЛ1-«SRV-7127».

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Рожков Алексей Владимирович  
(ф.и.о.)

Мирошкина Екатерина Васильевна  
(ф.и.о.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ97.В.00686/26

Серия **RU** № **1087742**

Оросители водяные спринклерные, общего назначения, с концентричным потоком ОТВ, розеточные, устанавливаемые вертикально, поток ОТВ направлен вверх, без декоративного (латунь) или с декоративным покрытием (хромированное), коэффициентом производительности, равным 0,42, присоединительным размером R 1/2, тепловым замком в виде разрывного элемента (термоколба 5 мм), номинальными температурами срабатывания 57 °С, 68 °С, 79 °С, 93 °С, 141 °С, с климатическим исполнением по ГОСТ 15150 – УХЛ, категории размещения по ГОСТ 15150 – 1, тип согласно ТД – «SRV-1123»:

- СВО0-РВ0 0,42-Р½/Р57.УХЛ1-«SRV-1123»;
- СВО0-РВ0 0,42-Р½/Р68.УХЛ1-«SRV-1123»;
- СВО0-РВ0 0,42-Р½/Р79.УХЛ1-«SRV-1123»;
- СВО0-РВ0 0,42-Р½/Р93.УХЛ1-«SRV-1123»;
- СВО0-РВ0 0,42-Р½/Р141.УХЛ1-«SRV-1123»;
- СВО0-РВд 0,42-Р½/Р57.УХЛ1-«SRV-1123»;
- СВО0-РВд 0,42-Р½/Р68.УХЛ1-«SRV-1123»;
- СВО0-РВд 0,42-Р½/Р79.УХЛ1-«SRV-1123»;
- СВО0-РВд 0,42-Р½/Р93.УХЛ1-«SRV-1123»;
- СВО0-РВд 0,42-Р½/Р141.УХЛ1-«SRV-1123».

Оросители водяные спринклерные, общего назначения, с концентричным потоком ОТВ, розеточные, устанавливаемые вертикально, поток ОТВ направлен вверх, без декоративного (латунь) или с декоративным покрытием (хромированное), коэффициентом производительности, равным 0,61, присоединительным размером R 3/4, тепловым замком в виде разрывного элемента (термоколба 5 мм), номинальными температурами срабатывания 57 °С, 68 °С, 79 °С, 93 °С, 141 °С, с климатическим исполнением по ГОСТ 15150 – УХЛ, категории размещения по ГОСТ 15150 – 1, тип согласно ТД – «SRV-1133»:

- СВО0-РВ0 0,61-Р¾/Р57.УХЛ1-«SRV-1133»;
- СВО0-РВ0 0,61-Р¾/Р68.УХЛ1-«SRV-1133»;
- СВО0-РВ0 0,61-Р¾/Р79.УХЛ1-«SRV-1133»;
- СВО0-РВ0 0,61-Р¾/Р93.УХЛ1-«SRV-1133»;
- СВО0-РВ0 0,61-Р¾/Р141.УХЛ1-«SRV-1133»;
- СВО0-РВд 0,61-Р¾/Р57.УХЛ1-«SRV-1133»;
- СВО0-РВд 0,61-Р¾/Р68.УХЛ1-«SRV-1133»;
- СВО0-РВд 0,61-Р¾/Р79.УХЛ1-«SRV-1133»;
- СВО0-РВд 0,61-Р¾/Р93.УХЛ1-«SRV-1133»;
- СВО0-РВд 0,61-Р¾/Р141.УХЛ1-«SRV-1133».

Обозначение и наименование стандарта (стандартов), в результате применения, которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований нормативного документа, а также сведения об иных стандартах и документах (в случае их применения)

| Обозначение стандарта (стандартов), номера пунктов стандарта (стандартов) (при необходимости) | Наименование стандарта (стандартов)                                                                                       | Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)                                      | Применительно к продукции                                                                                        |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ГОСТ Р 51043-2002                                                                             | «Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Общие требования. Методы испытаний»<br>Оросители. технические | пункты 5.1.1.2 - 5.1.1.8, 5.1.3.5, 5.1.3.6, 5.1.4.1 - 5.1.4.5, 5.2.1, 5.2.2, 5.3.1 - 5.3.3          | применимы к оросителям водяным и пенным спринклерным, универсальным, специального назначения                     |
| ГОСТ Р 51043-2002                                                                             | «Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Общие требования. Методы испытаний»<br>Оросители. технические | пункты 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 | применимы к оросителям водяным спринклерным, общего назначения                                                   |
| ГОСТ Р 51043-2002                                                                             | «Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Общие требования. Методы испытаний»<br>Оросители. технические | пункты 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 | применимы к оросителям водяным спринклерным, предназначенным для подвесных потолков и стеновых панелей (скрытым) |



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Рожков Алексей Владимирович (ф.и.о.)

Мирошкина Екатерина Васильевна (ф.и.о.)