



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TR.ПБ97.В.00478/23

Серия **RU** № **0427947**



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.1ПБ97. 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 «РЕФЛЕКС-Р».
Место нахождения: 109518, Россия, г. Москва, пр-д. 1-й Грайвороновский, дом.20, стр. 36, этаж 2, офис 203.
Адрес места осуществления деятельности: 109518, Россия, г. Москва, пр-д. 1-й Грайвороновский, дом.20, стр. 36, этаж 2, офис 203.
Номер государственной регистрации: 1187746733536. Номер телефона: +7 (495) 003-53-43.
Адрес электронной почты: erkan@reflex-r.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

DUYAR VANA MAKINA SANAYI VE TICARET A.S.
Место нахождения: Osmangazi Mh. 2653 Sk. No:7 Esenyurt Istanbul Turkey (Турция).
Адрес места осуществления деятельности: Osmangazi Mh. 2653 Sk. No:7 Esenyurt Istanbul Turkey (Турция).
Номер телефона: +90 (212) 668-18-08. Адрес электронной почты: info@duyarvalve.com.

ПРОДУКЦИЯ

Оросители водяные спринклерные «Duyar» (см. Приложения № 0774966, № 0774967), выпускаемые по технической документации 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 о результатах анализа состояния производства № 0495ЕАС от 16.09.2022 г. (ОС Академия ГПС МЧС России рег. № RA.RU.1ПБ97 от 01.07.2015 г.);
Протокола № 028-2023 от 24.04.2023 г. (ИЛ ЛСИСТП Академии ГПС МЧС России рег. № RA.RU.21ПДЖ15 от 16.04.2015 г.);
Схема сертификации Ic.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 51043-2002 «Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.1.1.2-5.1.1.8, 5.1.3.5, 5.1.3.6, 5.1.4.1, 5.1.4.3-5.1.4.5, 5.1.4.7, 5.1.4.8, 5.2.1, 5.2.2, 5.3.1-5.3.3). Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки. Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации. Декларации на товары: 10005030/101122/3304880, 10005030/060423/3087977. Выдан взамен № ЕАЭС RU C-TR.ПБ97.В.00477/23 от 25.04.2023 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.04.2023 ПО 24.04.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Рожков Алексей Владимирович (Ф.И.О.)

Алешков Михаил Владимирович (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU.C-TR.ПБ97.В.00478/23

Серия **RU** № **0774967**

Спринклерные водяные оросители общего назначения с односторонним потоком ОТВ односторонней направленности, допачочные, устанавливаемые горизонтально, поток ОТВ направлен вдоль оси оросителя, с декоративным покрытием, коэффициентом производительности, равным 0,61, присоединительным размером G ¾, тепловым замком в виде разрывного элемента (термоколбы 5мм), номинальными температурами срабатывания 57 град. С, 68 град. С, 79 град. С, 93 град. С, 141 град. С климатическим исполнением У, до 17,2 бар, категории размещения 4, тип согласно ТД – DY-3339: СВО1-ЛГд 0,61- G ¾ / P57.У4 – DY-3339, СВО1-ЛГд 0,61- G ¾ / P68.У4 – DY-3339, СВО1-ЛГд 0,61- G ¾ / P79.У4 – DY-3339, СВО1-ЛГд 0,61- G ¾ / P93.У4 – DY-3339, СВО1-ЛГд 0,61- G ¾ / P141.У4 – DY-3339;

Спринклерные водяные оросители общего назначения с концентричным потоком ОТВ, розеточные, устанавливаемые вертикально, поток ОТВ направлен вверх, без покрытия, коэффициентом производительности, равным 0,61, присоединительным размером G ¾, тепловым замком в виде разрывного элемента (термоколбы 3мм), номинальными температурами срабатывания 57 град. С, 68 град. С, 79 град. С, 93 град. С, 141 град. С климатическим исполнением У, до 17,2 бар, категории размещения 4, тип согласно ТД – DY-3433: СВО0-РВо 0,61- G ¾ / P57.У4 – DY-3433, СВО0-РВо 0,61- G ¾ / P68.У4 – DY-3433, СВО0-РВо 0,61- G ¾ / P79.У4 – DY-3433, СВО0-РВо 0,61- G ¾ / P93.У4 – DY-3433, СВО0-РВо 0,61- G ¾ / P141.У4 – DY-3433;

Спринклерные водяные оросители общего назначения с концентричным потоком ОТВ, розеточные, устанавливаемые вертикально, поток ОТВ направлен вниз, с декоративным покрытием, коэффициентом производительности, равным 0,61, присоединительным размером G ¾, тепловым замком в виде разрывного элемента (термоколбы 3мм), номинальными температурами срабатывания 57 град. С, 68 град. С, 79 град. С, 93 град. С, 141 град. С климатическим исполнением У, до 17,2 бар, категории размещения 4, тип согласно ТД – DY-3437: СВО0-РНд 0,61- G ¾ / P57.У4 – DY-3437, СВО0-РНд 0,61- G ¾ / P68.У4 – DY-3437, СВО0-РНд 0,61- G ¾ / P79.У4 – DY-3437, СВО0-РНд 0,61- G ¾ / P93.У4 – DY-3437, СВО0-РНд 0,61- G ¾ / P141.У4 – DY-3437;

Спринклерные водяные оросители общего назначения с концентричным потоком ОТВ, розеточные, устанавливаемые вертикально, поток ОТВ направлен вниз, скрытые, без покрытия, коэффициентом производительности, равным 0,42, присоединительным размером G ½, тепловым замком в виде разрывного элемента (термоколбы 3мм), номинальными температурами срабатывания 57 град. С, 68 град. С, 79 град. С, 93 град. С, 141 град. С климатическим исполнением У, до 17,2 бар, категории размещения 4, тип согласно ТД – DY-3428: СВК0-РНо 0,42- G ½ / P57.У4 – DY-3428, СВК0-РНо 0,42- G ½ / P68.У4 – DY-3428, СВК0-РНо 0,42- G ½ / P79.У4 – DY-3428, СВК0-РНо 0,42- G ½ / P93.У4 – DY-3428, СВК0-РНо 0,42- G ½ / P141.У4 – DY-3428.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Рожков Алексей Владимирович
(ф.и.о.)

Алешков Михаил Владимирович
(ф.и.о.)