



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TR.ПБ97.В.00449/23

Серия **RU** № **0427919**



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 «РЕФЛЕКС-Р». Место нахождения: 109518, Россия, г. Москва, пр-д. 1-й Грайвороновский, д. 20, стр. 36, этаж 2, офис 203. Адрес места осуществления деятельности: 109518, Россия, г. Москва, пр-д. 1-й Грайвороновский, д. 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: Ugur Mumcu Mah. 2347. Sok. №:7 34265 Sultangazi, Istanbul, Турция. Адрес места осуществления деятельности: Ugur Mumcu Mah. 2347. Sok. №:7 34265 Sultangazi, Istanbul, Турция. Номер телефона: +90 (212) 668-18-08. Адрес электронной почты: info@duyarvalve.com.

ПРОДУКЦИЯ

Сигнализаторы потока жидкости с проходами условными диаметрами 50, 65, 80, 100, 150, 200 мм, расходом жидкости, при котором происходит срабатывание, -0,63 дм³/с, максимальным рабочим давлением 3,1 МПа, одной контактной группой, горизонтальным рабочим положением на трубопроводе, накладным типом соединения, климатическим исполнением У, категорий размещения 4, условным наименованием «У-3003»: СПЖ-50 – 0,63/3,1(1) – ГН.У4-«У-3003», СПЖ-65 – 0,63/3,1(1) – ГН.У4-«У-3003», СПЖ-80 – 0,63/3,1(1) – ГН.У4-«У-3003», СПЖ-100 – 0,63/3,1(1) – ГН.У4-«У-3003», СПЖ-150 – 0,63/3,1(1) – ГН.У4-«У-3003», СПЖ-200 – 0,63/3,1(1) – ГН.У4-«У-3003», выпускаемые по технической документации изготовителя. 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 № 0515ЕАС от 16.09.2022 г. (ОС Академия ГПС МЧС России рег. № RA.RU.11ПБ97 от 01.07.2015 г.); Протокола № 010-2023 от 31.01.2023 г. (ИЛ ЛСИСТП Академии ГПС МЧС России рег. № RA.RU.21ПЖ15 от 16.04.2015 г.); Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 51052-2002 «Установка водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 6.2.1.1, 6.2.1.17, 6.2.1.20, 6.2.3.5, 7.10.1.3, 7.10.1.4, 7.10.2). Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки. Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации. Регистрационный номер таможенной декларации: 10005030/101122/3304880.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.02.2023 ПО 02.02.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Рожков Алексей Владимирович (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Житенко Иван Филиппович (Ф.И.О.)