



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IL.ПБ97.В.00387/22

Серия **RU** № **0359076**



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, строение 3, этаж 1, помещение 1, комната 10-22. Адреса мест осуществления деятельности: 127006, Россия, г. Москва, ул. Долгоруковская, д. 36, строение 3, этаж 1, помещение 1, комната 10-22. Номер государственной регистрации: 5167746311607. Номер телефона: +7 (499) 129-60-00. Адрес электронной почты: firetechno@gmail.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Dorot Management Control Valves LTD. Место нахождения: 7917500, Kibbutz Dorot, M.P. Hof Ashkelon, Израиль. Адреса мест осуществления деятельности: 7917500, Kibbutz Dorot, M.P. Hof Ashkelon, Израиль. Номер телефона: +972-08-6808488. Адрес электронной почты: sales@dorot.com.

ПРОДУКЦИЯ

Узлы управления установок водяного и пенного пожаротушения автоматических, в модификациях: см. Приложения № 0774937, № 0774938, 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 № 0649ЕАС от 16.03.2022 г. (ОС Академия ГПС МЧС России рег. № RA.RU.11ПБ97 от 01.07.2015 г.);
Протокола № 091-2022 от 10.09.2022 г. (ИЛ ЛСИСТП Академия ГПС МЧС России рег. № RA.RU.21ПДЖ15 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»* (см. Приложение № 0774938).
Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации.
Декларация на товары 10013160/020522/3229840. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

16.09.2022

ПО

15.09.2027

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Рожков Алексей Владимирович
(ф.и.о.)

Ольховский Иван Александрович
(ф.и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-IL.ПБ97.В.00387/22

Серия **RU** № **0774937**

Узлы управления установок водяного и пенного пожаротушения автоматических, в модификациях:

- дренчерные, с диаметрами условного прохода 50, 65, 80, 100, 150, 200, 250, 300 мм, с максимальным рабочим давлением 1,6 МПа, с комбинированным электрическим 24В и ручным приводом, с универсальным рабочим расположением на трубопроводе, фланцевым типом соединения с арматурой, климатическим исполнением УХЛ, категории размещения 1, условным наименованием «100-77-EL-M-LS»: УУ-Д 50/1,6 (Э24Р)-У Ф. УХЛ1 – «100-77-EL-M-LS», УУ-Д 65/1,6 (Э24Р)-У Ф. УХЛ1 – «100-77-EL-M-LS», УУ-Д 80/1,6 (Э24Р)-У Ф. УХЛ1 – «100-77-EL-M-LS», УУ-Д 100/1,6 (Э24Р)-У Ф. УХЛ1 – «100-77-EL-M-LS», УУ-Д 150/1,6 (Э24Р)-У Ф. УХЛ1 – «100-77-EL-M-LS», УУ-Д 200/1,6 (Э24Р)-У Ф. УХЛ1 – «100-77-EL-M-LS», УУ-Д 250/1,6 (Э24Р)-У Ф. УХЛ1 – «100-77-EL-M-LS», УУ-Д 300/1,6 (Э24Р)-У Ф. УХЛ1 – «100-77-EL-M-LS»;
 - дренчерные, с диаметрами условного прохода 50, 65, 80, 100, 150, 200, 250, 300 мм, с максимальным рабочим давлением 1,6 МПа, с комбинированным пневматическим (с минимальным рабочим давлением 0,08 МПа) и ручным приводом, с универсальным рабочим расположением на трубопроводе, фланцевым типом соединения с арматурой, климатическим исполнением УХЛ, категории размещения 1, условным наименованием «100-77-PORV»: УУ-Д 50/1,6 (П0,08Р)-У Ф. УХЛ1 – «100-77-PORV», УУ-Д 65/1,6 (П0,08Р)-У Ф. УХЛ1 – «100-77-PORV», УУ-Д 80/1,6 (П0,08Р)-У Ф. УХЛ1 – «100-77-PORV», УУ-Д 100/1,6 (П0,08Р)-У Ф. УХЛ1 – «100-77-PORV», УУ-Д 150/1,6 (П0,08Р)-У Ф. УХЛ1 – «100-77-PORV», УУ-Д 200/1,6 (П0,08Р)-У Ф. УХЛ1 – «100-77-PORV», УУ-Д 250/1,6 (П0,08Р)-У Ф. УХЛ1 – «100-77-PORV», УУ-Д 300/1,6 (П0,08Р)-У Ф. УХЛ1 – «100-77-PORV»;
 - дренчерные, с диаметрами условного прохода 50, 65, 80, 100, 150, 200, 250, 300 мм, с максимальным рабочим давлением 1,6 МПа, с комбинированным электрическим 24В, пневматическим (с минимальным рабочим давлением 0,08 МПа) и ручным приводом, с универсальным рабочим расположением на трубопроводе, фланцевым типом соединения с арматурой, климатическим исполнением УХЛ, категории размещения 1, условным наименованием «100-77-EL-PORV»: УУ-Д 50/1,6 (Э24П0,08Р)-У Ф. УХЛ1 – «100-77-EL-PORV», УУ-Д 65/1,6 (Э24П0,08Р)-У Ф. УХЛ1 – «100-77-EL-PORV», УУ-Д 80/1,6 (Э24П0,08Р)-У Ф. УХЛ1 – «100-77-EL-PORV», УУ-Д 100/1,6 (Э24П0,08Р)-У Ф. УХЛ1 – «100-77-EL-PORV», УУ-Д 150/1,6 (Э24П0,08Р)-У Ф. УХЛ1 – «100-77-EL-PORV», УУ-Д 200/1,6 (Э24П0,08Р)-У Ф. УХЛ1 – «100-77-EL-PORV», УУ-Д 250/1,6 (Э24П0,08Р)-У Ф. УХЛ1 – «100-77-EL-PORV», УУ-Д 300/2,1 (Э24П0,08Р)-У Ф. УХЛ1 – «100-77-EL-PORV»;
 - спринклерные, с диаметрами условного прохода 80, 100, 150, 200, 250, 300 мм, с максимальным рабочим давлением 1,6 МПа, для водозаполненного питающего трубопровода, с универсальным рабочим расположением на трубопроводе, фланцевым типом соединения с арматурой, климатическим исполнением УХЛ, категории размещения 1, условным наименованием «100-77-EL-HRV»: УУ-С 80/1,6 В-У Ф. УХЛ1 – «100-77-EL-HRV», УУ-С 100/1,6 В-У Ф. УХЛ1 – «100-77-EL-HRV», УУ-С 150/1,6 В-У Ф. УХЛ1 – «100-77-EL-HRV», УУ-С 200/1,6 В-У Ф. УХЛ1 – «100-77-EL-HRV», УУ-С 250/1,6 В-У Ф. УХЛ1 – «100-77-EL-HRV», УУ-С 300/1,6 В-У Ф. УХЛ1 – «100-77-EL-HRV»;
 - дренчерные, с диаметрами условного прохода 50, 65, 80, 100, 150, 200, 250, 300 мм, с максимальным рабочим давлением 1,6 МПа, с комбинированным электрическим 24В, и ручным приводом, с универсальным рабочим расположением на трубопроводе, фланцевым типом соединения с арматурой, климатическим исполнением УХЛ, категории размещения 1, условным наименованием «300-30-EL-M-LS»: УУ-Д 50/1,6 (Э24Р)-У Ф. УХЛ1 – «300-30-EL-M-LS», УУ-Д 65/1,6 (Э24Р)-У Ф. УХЛ1 – «300-30-EL-M-LS», УУ-Д 80/1,6 (Э24Р)-У Ф. УХЛ1 – «300-30-EL-M-LS», УУ-Д 100/1,6 (Э24Р)-У Ф. УХЛ1 – «300-30-EL-M-LS», УУ-Д 150/1,6 (Э24Р)-У Ф. УХЛ1 – «300-30-EL-M-LS», УУ-Д 200/1,6 (Э24Р)-У Ф. УХЛ1 – «300-30-EL-M-LS», УУ-Д 250/1,6 (Э24Р)-У Ф. УХЛ1 – «300-30-EL-M-LS», УУ-Д 300/1,6 (Э24Р)-У Ф. УХЛ1 – «300-30-EL-M-LS»;
 - дренчерные, с диаметрами условного прохода 50, 65, 80, 100, 150, 200, 250, 300 мм, с максимальным рабочим давлением 1,6 МПа, с комбинированным пневматическим (с минимальным рабочим давлением 0,08 МПа) и ручным приводом, с универсальным рабочим расположением на трубопроводе, фланцевым типом соединения с арматурой, климатическим исполнением УХЛ, категории размещения 1, условным наименованием «300-30-PORV»: УУ-Д 50/1,6 (П0,08Р)-У Ф. УХЛ1 – «300-30-PORV», УУ-Д 65/1,6 (П0,08Р)-У Ф. УХЛ1 – «300-30-PORV», УУ-Д 80/1,6 (П0,08Р)-У Ф. УХЛ1 – «300-30-PORV», УУ-Д 100/1,6 (П0,08Р)-У Ф. УХЛ1 – «300-30-PORV», УУ-Д 150/1,6 (П0,08Р)-У Ф. УХЛ1 – «300-30-PORV», УУ-Д 200/1,6 (П0,08Р)-У Ф. УХЛ1 – «300-30-PORV», УУ-Д 250/1,6 (П0,08Р)-У Ф. УХЛ1 – «300-30-PORV», УУ-Д 300/1,6 (П0,08Р)-У Ф. УХЛ1 – «300-30-PORV»,
- выпускаемые по технической документации изготовителя.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

А.В. Рожков
(подпись)

И.А. Ольховский
(подпись)



Рожков Алексей Владимирович
(Ф.И.О.)

Ольховский Иван Александрович
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IL.ПБ97.В.00387/22

Серия **RU** № **0774938**

Узлы управления установок водяного и пенного пожаротушения автоматических, в модификациях:

- дренчерные, с диаметрами условного прохода 50, 65, 80, 100, 150, 200, 250, 300 мм, с максимальным рабочим давлением 1,6 МПа, с комбинированным электрическим 24В, пневматическим (с минимальным рабочим давлением 0,08 МПа) и ручным приводом, с универсальным рабочим расположением на трубопроводе, фланцевым типом соединения с арматурой, климатическим исполнением УХЛ, категории размещения 1, условным наименованием «300-30-EL-PORV»: УУ-Д 50/1,6 (Э24П0,08Р)-У Ф. УХЛ1 – «300-30-EL-PORV», УУ-Д 65/1,6 (Э24П0,08Р)-У Ф. УХЛ1 – «300-30-EL-PORV», УУ-Д 80/1,6 (Э24П0,08Р)-У Ф. УХЛ1 – «300-30-EL-PORV», УУ-Д 100/1,6 (Э24П0,08Р)-У Ф. УХЛ1 – «300-30-EL-PORV», УУ-Д 150/1,6 (Э24П0,08Р)-У Ф. УХЛ1 – «300-30-EL-PORV», УУ-Д 200/1,6 (Э24П0,08Р)-У Ф. УХЛ1 – «300-30-EL-PORV», УУ-Д 250/1,6 (Э24П0,08Р)-У Ф. УХЛ1 – «300-30-EL-PORV», УУ-Д 300/1,6 (Э24П0,08Р)-У Ф. УХЛ1 – «300-30-EL-PORV»;

- спринклерные, с диаметрами условного прохода 80, 100, 150, 200, 250, 300 мм, с максимальным рабочим давлением 1,6 МПа, для водозаполненного питающего трубопровода, с универсальным рабочим расположением на трубопроводе, фланцевым типом соединения с арматурой, климатическим исполнением УХЛ, категории размещения 1, условным наименованием «300-30-EL-HRV»: УУ-С 80/1,6 В-У Ф. УХЛ1 – «300-30-EL-HRV», УУ-С 100/1,6 В-У Ф. УХЛ1 – «300-30-EL-HRV», УУ-С 150/1,6 В-У Ф. УХЛ1 – «300-30-EL-HRV», УУ-С 200/1,6 В-У Ф. УХЛ1 – «300-30-EL-HRV», УУ-С 250/1,6 В-У Ф. УХЛ1 – «300-30-EL-HRV», УУ-С 300/1,6 В-У Ф. УХЛ1 – «300-30-EL-HRV», выпускаемые по технической документации изготовителя.

* ГОСТ Р 51052-2002 «Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 6.3.1 - 6.3.4, 7.1.3, 7.3.2, 7.5.2, 7.11.2, 6.2.1.1, 6.2.3.4-6.2.3.7, 7.1.2.1, 7.3.1.1, 6.2.3.9, 6.2.1.15, 6.2.3.14, 6.2.3.15, 6.2.1.14, 7.1.2.3, 7.3.1.3, 7.3.1.4, 6.2.1.17, 6.2.1.18, 6.2.1.20).

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Рожков Алексей Владимирович
(Ф.И.О.)

Ояховский Иван Александрович
(Ф.И.О.)