



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-US.ЧС13.В.00428/22

Серия **RU** № **0347271**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий», место нахождения 143903, РОССИЯ, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12, регистрационный номер RA.RU.10ЧС13 от 04.05.2015, телефон +7 495 524 8181, +7 495 524 8193, адрес электронной почты pojtest@vniipo.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СПЕЦПОЖИНЖИНИРИНГ», место нахождения 121069, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПЕРЕУЛОК БОРИСОГЛЕБСКИЙ, 13, СТР. 1, ОГРН 1027700088591, телефон +7 495 232 5880, факс +7 495 232 5881, e-mail: info@spetzpozh.com, адрес места осуществления деятельности 109316, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОЕЗД ОСТАПОВСКИЙ, ДОМ 5, СТРОЕНИЕ 16

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Detector Electronics Corporation, место нахождения Соединенные штаты, 6901, West 110th Street Minneapolis MN 55438 USA, 44.802485, -93.372102, телефон +1 952 941 5665, факс +1 952 944 1714

ПРОДУКЦИЯ

Извещатели пожарные пламени X2200****R(SR)/K(SK)*, X2200G****R(SR)/K(SK)*, Руководство по эксплуатации № 95-3549; Извещатели пожарные пламени X5200****R(SR)/K(SK)*, X5200G****R(SR)/K(SK)*, Руководство по эксплуатации № 95-3546; Извещатель пожарный пламени X9800****R(SR)/K(SK)*, Руководство по эксплуатации № 95-3554 (см. Приложение № 0791305)
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10 950 0

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Отчет о сертификационных испытаниях № 0420ТР выдан 20.12.2021 испытательной лабораторией ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.21MЧ01. Акт о результатах анализа состояния производства № 15787/15804/15941/15942/16013 от 05.10.2021 ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.10ЧС13.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 4: пп. 4.2.1.4, 4.2.1.5, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.5.1, 4.2.9.2, 4.11.1.1 - 4.11.1.7).
Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации. Анализ состояния производства проводился посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.01.2022 ПО 14.01.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Мизина Елена Николаевна
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Клюкин Алексей Валерьевич
(Ф.И.О.)