



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-US.ЧС13.В.00446/22

Серия **RU** № **0347289**

### 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@spetzpoz.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

Извещатель пожарный пламени инфракрасный Х3301\*\*\*\*\*R(SR)/K(SK)\*, Руководство по эксплуатации № 95-3704 «Извещатель пожарный пламени инфракрасного диапазона модели Х3301» (см. Приложение № 0791308)  
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 № 0450ТР выдан 31.01.2022 испытательной лабораторией ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.21МЧ01. 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 07.02.2022 ПО 07.02.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Селезнев Антон Васильевич (Ф.И.О.)

М.П.

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

(подпись)

Клюкин Алексей Валерьевич (Ф.И.О.)