



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**  
**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

**Заявитель:** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СПЕЦПОЖИНЖИНИРИНГ", Место нахождения: 121069, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПЕРЕУЛОК БОРИСОГЛЕБСКИЙ, 13, СТР. 1, Адрес места осуществления деятельности: 109316, РОССИЯ, Г Москва, проезд Остаповский, дом 5 строение 16, ОГРН: 1027700088591, Номер телефона: +7 4952325880, Адрес электронной почты: info@spetzpozhh.com

**В лице:** ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ЖУРБА АНДРЕЙ СЕРГЕЕВИЧ

**заявляет, что** Извещатель пожарный пламени инфракрасный Х3301\*\*\*\*R(SR)/K(SK)

**Изготовитель:** Detector Electronics Corporation, Место нахождения: СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, MN 55438, Minneapolis, 6901 West 110th Street, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, MN 55438, Minneapolis, 6901 West 110th Street, 44.802485, -93.372102

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена по технической документации изготовителя

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8531109500

Серийный выпуск,

**Соответствует требованиям** ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

**Декларация о соответствии принята на основании протокола** 0450ТР выдан 31.01.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Научно-исследовательского центра пожарной техники и систем пожаротушения 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» RA.RU.21M401; Схема декларирования: Зд;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.4.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний»; ГОСТ 30804.4.3-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний»; ГОСТ 30804.4.4-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний»; ГОСТ 30805.22-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений»;

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.02.2027 включительно**

  
(подпись)



ЖУРБА АНДРЕЙ СЕРГЕЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-US.PA02.B.11489/22

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

28.02.2022