



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-US.ЧС13.В.00328/21

Серия **RU** № **0347171**



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 Kidde Fenwal, Inc, место нахождения Соединенные Штаты, 400 Main Street, Ashland, MA 01721, USA, телефон +508 881 2000, факс +408 881 6729, адрес места осуществления деятельности по изготовлению чувствительного элемента: Китай, 5F-38, Yue Hua Rd., Huli Ind district, Xiamen 361006, China, Thermaster Electronic (Xiamen) Ltd.

ПРОДУКЦИЯ
Извещатель пожарный тепловой максимальный взрывозащищенный 12-X27121-000 на 190°F, 225°F, 275°F, 325°F, 360°F, 450°F, 600°F (где X: E - соответствует диапазону температур от 190°F до 225°F; F - соответствует диапазону температур от 275°F до 360°F; G - соответствует температуре 450°F; H - соответствует температуре 600°F), с коробкой соединительной, Паспорт/Руководство по эксплуатации 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 № 0295ТР выдан 27.09.2021 испытательной лабораторией ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.21МЧ01.
Акт о результатах анализа состояния производства № 15792 от 10.08.2021, № 15792/1 от 30.08.2021 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. 4.2.1.5, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.5.1, 4.2.9.2, 4.5.1.2, 4.5.1.4, 4.5.1.5). Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации. Сертификат распространяется на продукцию, изготовленную с 01.05.2021 (дата изготовления отобранных образцов, прошедших испытания). Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.10.2021 ПО 26.10.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Мизина Елена Николаевна (ф.и.о.)

Клюкин Алексей Валерьевич (ф.и.о.)