

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ RU C-US.ЧС13.В.00237/19

### ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0026321

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

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Kidde Fenwal, Inc,  
место нахождения СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, 400 Main Street, Ashland, MA 01721, USA;  
филиал: Thermaster Electronic (Xiamen) Ltd., КИТАЙ, 5F-38, Yue Hua Rd., Huli Ind district, Xiamen 361006, China,  
телефон +508 881 2000, факс +508 881 6729; телефон +86 592 6025275, факс +86 592 5623726

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС «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, ОГРН 1025000508610, регистрационный номер  
RA.RU.10ЧС13 от 04.05.2015, телефон/факс +7 495 529 8561, e-mail: pojtest@mail.ru, орган по аккредитации Федеральная служба по аккредитации,

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Извещатель пожарный тепловой максимальный  
взрывозащищенный 12-Х27121-000 на 140°F, 160°F, 190°F, 225°F,  
275°F, 325°F, 360°F, 450°F, 600°F

код ОК 005 (ОКП):

код ОКПД 2: 26.30.50.120

(где X: E - соответствует диапазону температур от 140°F до 225°F;

F- соответствует диапазону температур от 275°F до 360°F;

код ЕКПС:

G - соответствует температуре 450°F;

H- соответствует температуре 600°F)

в составе с коробкой соединительной

Серийный выпуск

код ТН ВЭД России: 8531 10 300 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

#### ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ)»

ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики.

Общие технические требования и методы испытаний» (подразделы 4.2, 4.5)

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчеты о сертификационных испытаниях № 12461 выдан 03.10.2014, № 14463 выдан 31.10.2019

испытательной лабораторией ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.21MЧ01.

Схема сертификации: Зс

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Паспорт/Руководство по эксплуатации изготовителя

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 13.11.2019 по 13.11.2022

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

подпись

подпись

Е.Н. Мизина

инициалы, фамилия

Н.В. Марьина

инициалы, фамилия