

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ RU C-RU.ЧС13.В.00292/19

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0011691

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@spetzpozhh.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СПЕЦПОЖИНЖИНИРИНГ»,

место нахождения 121069, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПЕРЕУЛОК БОРИСОГЛЕБСКИЙ, 13, СТР. 1,

адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции

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@spetzpozhh.com

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 пламени ИП 330/1-20,

ТУ 4371-008-38970043-06, изм.5

(см. Приложение № 0017851)

Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

код ОКПД 2: 26.30.50.121

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 8531 10 950 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, 4.11)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчеты о сертификационных испытаниях № 12527 выдан 01.12.2014, № 14516 выдан 09.12.2019

испытательной лабораторией ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.21МЧ01.

Схема сертификации: 3с

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 4371-008-38970043-06, изм.5

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 23.12.2019

по 23.12.2022

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

подпись

подпись

Е.Н. Мизина

инициалы, фамилия

Н.В. Марьина

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ЧС13.В.00292/19

(обязательная сертификация)

№ 0017851

Свободной формы

Приложение	Описание
<p>Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию</p>	<p>Расшифровка обозначения извещателя пожарного пламени ИП330/1-20 Маркировка модели извещателя включает наименование модификации, отличающиеся типом и количеством сенсоров - ИП330/1-20 инфракрасный сенсор, Варианты исполнения извещателей (материал корпуса - алюминий): ИП330/1-20-A1, ИП330/1-20-A1-1, ИП330/1-20-A1-2, ИП330/1-20-A2, ИП330/1-20-A2-2, ИП330/1-20-A3, ИП330/1-20-A3-2; Варианты исполнения извещателей (материал корпуса - нержавеющая сталь): ИП330/1-20-C1, ИП330/1-20-C1-1, ИП330/1-20-C1-2, ИП330/1-20-C2, ИП330/1-20-C2-2, ИП330/1-20-C3, ИП330/1-20-C3-2; где цифры, следующие после буквы «А» или «С», обозначают: 1 - релейный выход; 1-1 - релейный выход, высокотемпературное исполнение*; 2 - релейный выход с дополнительным выходом 4-20 мА; 3 - цифровой выход для работы в системе СПАРК-EQP; 1-2, 2-2, 3-2 - модель с видеокамерой. * доступно только для моделей с релейным выходом без дополнительного выхода.</p>



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

Handwritten signature

подпись

Е.Н. Мизина

инициалы, фамилия

Handwritten signature

подпись

Н.В. Марьина

инициалы, фамилия