

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ RU C-RU.ЧС13.В.00005/18

### ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0009588

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ СПЕКТРОН», место нахождения 620072, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ СВЕРДЛОВСКАЯ, ГОРОД ЕКАТЕРИНБУРГ, УЛИЦА СЫРОМОЛОТОВА, 15, А, 1, адрес места осуществления деятельности 623700, РОССИЯ, Свердловская обл, Березовский г, Ленина ул, здание 2д,  
ОГРН: 1056603780177, телефон/факс +7 343 379 07 95, e-mail: info@spectron-ops.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ СПЕКТРОН», место нахождения 620072, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ СВЕРДЛОВСКАЯ, ГОРОД ЕКАТЕРИНБУРГ, УЛИЦА СЫРОМОЛОТОВА, 15, А, 1, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции 623700, РОССИЯ, Свердловская обл, Березовский г, Ленина ул, здание 2д,  
ОГРН: 1056603780177, телефон/факс +7 343 379 07 95, e-mail: info@spectron-ops.ru

### 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 Извещатели пожарные,

Извещатель пожарный пламени многодиапазонный  
ИКУФ ИП329/330 «Спектрон» серия 600, СПЕК.425248.600 ТУ изм. 17  
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):  
код ОКПД 2: 26.30.50.121

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

### 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

Отчет о сертификационных испытаниях № 14222 выдан 04.12.2018 испытательной лабораторией ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.21МЧ01.  
Акт о результатах анализа состояния производства при инспекционном контроле от 09.08.2018  
ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.10ЧС13.  
Схема сертификации: 4с

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Технические условия СПЕК.425248.600 ТУ изм. 17

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 25.12.2018

по 25.12.2023

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

подпись

А.С. Етумян

инициалы, фамилия

подпись

А.В. Клюкин

инициалы, фамилия