

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ RU C-RU.ЧС13.В.00143/19

### ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РУССБЫТ»,  
место нахождения  
111024, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА АВИАМОТОРНАЯ, ДОМ 8, СТРОЕНИЕ 1, ЭТАЖ 6, ПОМ 3, КОМН 4,  
ОГРН 1177746934881, телефон/факс +7 495 357 80 03, e-mail: ksd@sbvs.ru

№ 0026227

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЮНИМАКС»,  
место нахождения  
143900, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД БАЛАШИХА, УЛИЦА КАЛИНИНА, ДОМ 17/10, КОРПУС 2,  
адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции 105523, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА,  
УЛИЦА 15-Я ПАРКОВАЯ, ДОМ 46Б, ОГРН 1155001001297, телефон/факс +7495 9700088

### 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 дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый ИП 212-108 АКОР, ТУ 4371-004-66347656-2010 ред. 3 изм. 1; код ОК 005 (ОКП):  
Извещатель пожарный ручной (ИП 513-17) АКОР-ИПР, код ОКПД 2: 26.30.50.121  
ТУ 4371-016-66309897-2015 изм. 1;  
Извещатель пожарный тепловой адресно-аналоговый максимально-дифференциальный ИП 101-50 АКОР, ТУ 4371-105-66347656-2011 изм. 1; код ЕКПС:  
Извещатель пожарный газовый адресно-аналоговый с системой самотестирования ИП 435-7 АКОР, ТУ 4371-015-66347656-2013 изм. 1  
Серийный выпуск 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, 4.5, 4.7, 4.12, 4.13)

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчет о сертификационных испытаниях № 13031 выдан 05.10.2015, № 13196 выдан 29.01.2016  
испытательной лабораторией ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.21МЧ01.  
Акт о результатах анализа состояния производства от 04.04.2019  
ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.10ЧС13.  
Схема сертификации: 4с

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 4371-004-66347656-2010 ред. 3 изм. 1;  
ТУ 4371-016-66309897-2015 изм. 1;  
ТУ 4371-105-66347656-2011 изм. 1;  
ТУ 4371-015-66347656-2013 изм. 1

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 25.06.2019 по 30.06.2021

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

подпись

подпись

Е.Н. Мизина

инициалы, фамилия

Т.В. Морозова

инициалы, фамилия