

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)

№ **C-RU.ПБ01.В.02885**  
(номер сертификата соответствия)

ТР **1389090**  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**  
(наименование и место-нахождение заявителя)

**Общество с ограниченной ответственностью «Систем Сенсор Фаир Детекторс»**  
Адрес: 111033, Россия, г. Москва, ул. Волочаевская, д. 40, стр. 2,  
тел.: +7 495 937 79 82, факс: +7 495 937 79 83, e-mail: moscow@systemsensor.com  
ОГРН: 1037739331959

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**  
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

**Общество с ограниченной ответственностью «Систем Сенсор Фаир Детекторс»**  
Адрес: 111033, Россия, г. Москва, ул. Волочаевская, д. 40, стр. 2,  
тел.: +7 495 937 79 82, факс: +7 495 937 79 83, e-mail: moscow@systemsensor.com  
ОГРН: 1037739331959

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

**ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России**  
143903, Россия, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12,  
тел./факс: +7 495 529 85 61. ОГРН: 1025000508610  
Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ01 выдан 03.10.2011г. МЧС России

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**  
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

**Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный ИП 212-58М («ЕСО1003М») с набором принадлежностей, ТУ 4371-003-52635653-2001, изм.9 (см.Приложение № 0059693)**  
**Серийный выпуск**

код ОК 005 (ОКП)  
**43 7113**

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)**

**Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.)**

код ЕКПС

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

код ТН ВЭД России  
**8531 10 950 9**

**ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (п.п. 4.2.1.4, 4.2.1.5, 4.2.2.1 - 4.2.2.6, 4.2.3, 4.2.9.2, 4.2.5.1, 4.7.1.2 - 4.7.1.6, 7.2.6, 7.2.10, 7.3.1, 7.7.1 - 7.7.4, 7.8, 7.10.3, 7.14.3)**

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

**Отчет об испытаниях № 12491 от 27.10.2014 ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ИН01 до 31.05.2015.**  
**Схема сертификации: 5с**

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

**Сертификат соответствия на систему менеджмента качества № РОСС RU. ИК15. К00016 от 22.01.2013 Орган по сертификации систем менеджмента качества «ПОЖТЕСТ», № РОСС RU.0001.1ЗИК15 до 28.10.2016.**  
**ТУ 4371-003-52635653-2001, изм.9**

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 07.11.2014 по 07.11.2019**



**Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации**

подпись, инициалы, фамилия

**А.Н. Стрекалёв**

**Эксперт (эксперты)**

подпись, инициалы, фамилия

**Н.В. Марьина**

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № **C-RU.ПБ01.В.02885**

(обязательная сертификация)

ТР **0059693**

(учетный номер бланка)

### Сведения по сертификату соответствия

#### Продукция:

Набор принадлежностей:

E1000B - Базовое основание;

E1000RX - Базовое основание с резистором (X – номинал резистора в Ом (например, E1000R1000 – резистор 1000 Ом);

E412RL, E412NL - Релейные базовые основания;

M412RL, M424RL, M412NL - Модули;

EOLR-1 - Релейный оконечный модуль;

ECO1000RTU A (ЛТ) - Лазерный тестер;

RUECO1000DRT - Съёмник;

RMK400AP - Монтажный комплект для подвесного потолка; ь

WB-1AP - Монтажный комплект для влажных помещений;

SMK400E - Монтажная коробка;

WM2348 - Бокс для настенной установки



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

**А.Н. Стрекалёв**

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

**Н.В. Марьина**