

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ **C-RU.ПБ01.В.02884**

(номер сертификата соответствия)

ТР **1389089**

(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 тепловой максимально-дифференциальный ИП 101-23М-А1R («ЕСО1005М») с набором принадлежностей, ТУ 4371-004-52635653-2001, изм.10 (см. Приложение № 0059692)
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП)
43 7111

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

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

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

код ЕКПС

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, 4.5.1.2, 4.5.1.4, 4.5.1.5, 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.0001.13ИК15 до 28.10.2016.
ТУ 4371-004-52635653-2001, изм.10

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.02884**

(обязательная сертификация)

ТР **0059692**

(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 (ЛП) - Лазерный тестер;

RUECO1000DRT - Съёмник;

RMK400AP - Монтажный комплект для подвесного потолка;

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