

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ **C-RU.ПБ01.В.00831**
(номер сертификата соответствия)

ТР **0631898**
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ
(наименование и местонахождение заявителя)
ООО «Систем Сенсор Фаир Детекторс»
111033, г. Москва, ул. Волочаевская, д. 40, стр. 2.
Тел. 937-79-82, факс 937-79-83.
ОГРН 1037739331959

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
(наименование и местонахождение изготовителя продукции)
ООО «Систем Сенсор Фаир Детекторс»
111033, г. Москва, ул. Волочаевская, д. 40, стр. 2.
Тел. 937-79-82, факс 937-79-83.
ОГРН 1037739331959

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)
ОС «ПОЖТЕСТ» ФГУ ВНИИПО МЧС России
мкр. ВНИИПО, д. 12, г. Балашиха, Московская область, 143903,
тел./факс (495) 529-85-61. ОГРН: 1025000508610
Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ01 выдан 01.06.2010г. МЧС России

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)
Извещатель пожарный комбинированный дымовой оптико-электронный и тепловой максимально-дифференциальный ИП 212/101-4-A1R («Профи-ОТ») с набором принадлежностей (см. Приложение № 0059134), ТУ 4371-011-52635653-2004
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП)
43 7100

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 от 22.07.2008 № 123-ФЗ)

код ЕКПС

ГОСТ Р 53325-2009

код ТН ВЭД России
8531 10 300 0

«Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования. Методы испытаний» (п.п. 4.2.1.5, 4.2.2.1 - 4.2.2.4, 4.2.2.6-4.2.2.8, 4.2.3, 4.2.9.2, 4.5.1.2, 4.5.1.4, 4.5.1.5, 4.7.1.2 - 4.7.1.6, 7.1.11, 7.2.1.6, 7.2.3.1-7.2.3.5, 7.2.4, 7.2.10.2)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ
Отчет о сертификационных испытаниях № 10007 от 09.08.2010 ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ИН.01 от 01.06.2010.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))
Сертификат соответствия системы менеджмента качества № РОСС RU. ИК15. К00010 от 25.12.2009 ОС «ПОЖТЕСТ» ФГУ ВНИИПО МЧС России, № РОСС RU.0001.13ИК15 от 08.04.2009

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 30.08.2010 по 30.08.2015



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Н.П. Копылов

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Н.В. Марьина

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ01.В.00831

(обязательная сертификация)

ТР 0059134

(учетный номер бланка)

Перечень однородной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Используемые принадлежности:

Базовые основания: В401, В401R, В401R1000, В401DG, В301RU, В312RL, В312NL;

Модули: М412RL, М424RL, М412NL, EOLR-1;

Выносной оптический сигнализатор RA100Z;

Многофункциональный пульт дистанционного управления S300RPTU (МПДУ);

Инфракрасный ретранслятор S300SAT;

Лазерный тестер ECO1000RTU A (ЛТ);

Съемник RUS300DRT; Штанга ХР-4;

Монтажный комплект для воздухопроводов D2E;

Воздухозаборные трубы: для D2E - DST1, DST1,5, DST3, DST5, DST10;

Монтажные комплекты RMK400, RMK400AP, RMK400AP-IV, WB-1, WB-1AP, WB-1AP-IV;

Монтажная коробка SMK400E;

Бокс для настенной установки WM2348;

Сменный фильтр F36-05-00;

Пульт дистанционного тестирования RTS151;

Пульт дистанционного тестирования с ключом RTS151KEY



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Н.П. Копылов

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Н.В. Марьина