

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ **C-RU.ПБ01.В.00830**
(номер сертификата соответствия)

ТР **0631897**
(краткий номер заявки)

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

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

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС «ПОЖТЕСТ» ФГУ ВНИИПО МЧС России
(полное наименование и местонахождение органа по сертификации, включая его организационно-правовую форму)
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 Изготовитель, пожарный тепловой максимально-дифференциальный ИП 101-31-A1K («Профи-Т») с набором принадлежностей (см.Приложение № 0059133), ТУ 4371-012-52635653-2004
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект) Серийный выпуск

КОД ОК 005 (ОКП)
43 7100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ)

КОД ЕКПС

(символическое обозначение регламента (технического регламента), на соответствие требованиям которого (качественно) производится сертификация)

ГОСТ Р 53325-2009

«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, 7.1.11, 7.2.1.6, 7.2.3.1-7.2.3.5, 7.2.4, 7.2.10.2)

КОД ТН ВЭД России
8531 10 300 0

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Отчеты о сертификационных испытаниях № 10006 от 09.08.2010, № 10007 от 09.08.2010 ИД ИИЦ ПТ и СП ФГУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ИИ.01 от 01.06.2010.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ 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
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента (ссылочным документом))

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. Марьяна

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ01.В.00830
(обязательная сертификация)

ТР 0059133
(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, Е0LR-1;

Выносной оптический сигнализатор RA100Z;

Многофункциональный дуэт дистанционного управления S300RPTU (МЦДУ);

Инфракрасный ретранслятор S300SAT;

Лазерный тестер ЕСО1000RTU А (ЛТ);

Съемник RUS300DRT;

Штанга ХР-4;

Монтажные комплекты: RМK400, RМK400AP, RМK400AP-IV, WB-1, WB-1AP, WB-1AP-IV;

Монтажная коробка SMK400E;

Бокс для настенной установки WM2348



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Н.П. Кошлан

Н.В. Марьина