

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ **C-US.ПБ01.В.01720**
(номер сертификата соответствия)

ТР **0653852**
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО «Систем Сенсор Фаир Детекторс»
(наименование и место-нахождение заявителя) 111033, г. Москва, ул. Волочаевская, д.40, стр.2.
Тел. (495) 937-79-82, факс (495) 937-79-83.
ОГРН 1037739331959

ИЗГОТОВИТЕЛЬ System Sensor
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции) 3825 Ohio Avenue, Saint Charles, Illinois, 60174, USA.
Tel. +1 630-377-6580, Fax +1 630-377-6495.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС «ПОЖТЕСТ» ФГУ ВНИИПО МЧС России
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия) 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 Извещатель пожарный дымовой аспирационный серии FAAST
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект) (модели 8100, 8100E) с принадлежностями (см.Приложение № 0059328)
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП)
43 7113

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

код ЕКПС

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

код ТН ВЭД России
8531 10

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, 4.2.2.7, 4.2.2.8, 4.2.3, 4.2.9.2, 4.10.1.3, 4.10.1.5, 4.10.1.6)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Отчет о сертификационных испытаниях №10758 от 17.06.2011 ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ИН01 от 01.06.2010.

Акт о результатах анализа состояния производства №11926 от 28.10.2011
ОС «ПОЖТЕСТ» ФГУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ПБ01 от 01.06.2010.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с **25.11.2011** по **25.11.2016**



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Н.П. Копылов

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Т.В. Морозова

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-US.ПБ01.В.01720 (обязательная сертификация)

ТР **0059328**
(учетный номер бланка)

Продукция

Принадлежности:

- F-PP3-25 - труба (25 мм);
- P-PIPE-210 - труба (3/4");
- F-FP1-25 - труба гибкая (25 мм);
- F-EC-25 - заглушка (25 мм);
- P-ENDCAP - заглушка (3/4");
- F-SS-25 - патрубок (25 мм);
- P-COUPLING - патрубок (3/4");
- F-SU-25 - переходник (25 мм);
- P-UNION - переходник (3/4");
- F-TP-25 - тройник (25 мм);
- P-TEE - тройник (3/4");
- F-CF-25 - комплект капилляра плоский;
- F-CC-25 - комплект капилляра конический;
- F-CD-25 - комплект капилляра дискретный;
- P-SAMP-KIT - комплект капилляра (3/4");
- F-90D-25 - 90° угловой переход (25 мм);
- P-ELB-90 - 90° угловой переход (3/4");
- F-45D-25 - 45° угловой переход (25 мм);
- P-ELB-45 - 45° угловой переход (3/4");
- F-MC-25 - монтажная клипса;
- F-A3384-000 - сменный воздушный фильтр серии 8000;
- F-WT-25 - внешняя водяная ловушка;
- F-CT-25 - ловушка для конденсата;
- F-LW-25, P-LABEL-P - метки для воздухозаборных отверстий;
- P-LABEL-T - метка для труб;
- F-BS-25 - адгезионная фольга для фиксирования ограничивающей пленки;
- F-AF-2.0 - пленка для уменьшения забора воздуха (2 мм);
- F-AF-2.5 - пленка для уменьшения забора воздуха (2,5 мм);
- F-AF-3.0 - пленка для уменьшения забора воздуха (3 мм);
- F-AF-3.6 - пленка для уменьшения забора воздуха (3,6 мм);
- F-AF-4.0 - пленка для уменьшения забора воздуха (4 мм);
- F-AF-4.6 - пленка для уменьшения забора воздуха (4,6 мм);
- F-AF-5.0 - пленка для уменьшения забора воздуха (5 мм);
- F-AF-5.6 - пленка для уменьшения забора воздуха (5,6 мм);
- F-AF-6.0 - пленка для уменьшения забора воздуха (6 мм).



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Н.П. Копылов

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Т.В. Морозова