

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ **C-RU.ЧС13.В.00344****ЗАЯВИТЕЛЬ**№ **0012309**

Акционерное общество «Шнейдер Электрик»

Адрес: 127018, Россия, Москва, ул. Двинцев, д. 12, корп. 1, ОГРН: 1027739393637,
тел.: +7 495 777 99 90, факс: +7 495 777 99 92, e-mail: ru.ccc@schneider-electric.com**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью «СИСТЕМ СЕНСОР ФАИР ДЕТЕКТОРС»

Адрес: 121059, Россия, Москва, ул. Киевская, д. 7.

Адрес производства: 109052, Россия, Москва, ул. Нижегородская, д. 29-33, стр. 4,

ОГРН: 1037739331959, тел.: +7 495 937 79 82, факс: +7 495 937 79 83, e-mail: moscow@systemsensor.com

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России

143903, Россия, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12, ОГРН: 1025000508610,

тел./факс: +7 495 529 85 61, e-mail: info@pojtest.ru.

Аттестат аккредитации № RA.RU.10ЧС13, Росаккредитация

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Извещатели пожарные тепловые адресно-аналоговые моделей

«ESMI52051RE» ИП101-36-A1R, «ESMI52051RE/IV» ИП101-36-A1R,

«ESMI52051REI» ИП101-37-A1R, «ESMI52051REI/IV» ИП101-37-A1R,

«ESMI52051E» ИП101-38-A1, «ESMI52051E/IV» ИП101-38-A1,

«ESMI52051EI» ИП101-39-A1, «ESMI52051EI/IV» ИП101-39-A1,

«ESMI52051HTE» ИП101-40-B, «ESMI52051HTE/IV» ИП101-40-B,

«ESMI52051HTEI» ИП101-41-B, «ESMI52051HTEI/IV» ИП101-41-B,

с набором принадлежностей, ТУ 4371-019-52635653-2010, изм.7

(см.Приложение № 0005076)

Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП): 43 7111

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 8531 10 950 0

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

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

ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики.

Общие технические требования и методы испытаний» (подразделы 4.2, 4.5, 8.5, 8.6)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчет о сертификационных испытаниях № 13073 от 26.10.2015

ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № RA.RU.21MЧ01.

Схема сертификации: 5с

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия на систему менеджмента качества № РОСС RU.ИК15.К00022 от 14.10.2015

Орган по сертификации систем менеджмента качества «ПОЖТЕСТ», № РОСС RU.0001.13ИК15;

ТУ 4371-019-52635653-2010, изм.7

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 15.03.2016**по 30.11.2020**Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

подпись

подпись

А.В. Матюшин

инициалы, фамилия

Н.В. Марьина

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ЧС13.В.00344

(обязательная сертификация)

№ 0005076

СВЕДЕНИЯ ПО СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

ПРОДУКЦИЯ:

Используемые принадлежности:

База извещателя (цвет белый) B501AP,
 База извещателя (цвет слоновая кость) B501AP-IV,
 База извещателя с подогревом B524HTR,
 База извещателя с подогревом (белая) B524HTR-W,
 Релейная база B524RTE,
 Релейная база (белая) B524RTE-W,
 Монтажная коробка (белая) SMK400EAP,
 Монтажная коробка (слоновая кость) SMK400EAP-IV,
 Монтажный комплект (белый) RMK400AP,
 Монтажный комплект (слоновая кость) RMK400AP-IV,
 Монтажный комплект для влажных помещений (белый) WB-1AP,
 Монтажный комплект для влажных помещений (слоновая кость) WB-1AP-IV,
 Выносной оптический сигнализатор RA100Z,
 Съёмник XR-2,
 Штанга XP-4,
 Штанга XP-3,
 Монтажный комплект для воздуховодов DNRE,
 Воздухозаборная труба для DNRE DST1,
 Воздухозаборная труба для DNRE DST1,5,
 Воздухозаборная труба для DNRE DST3,
 Воздухозаборная труба для DNRE DST5,
 Воздухозаборная труба для DNRE DST10,
 Сменный фильтр F36-05-00,
 Магнит M02-04-00,
 Бокс для настенной установки WM2348



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

подпись

А.В. Матюшин
инициалы, фамилия

подпись

Н.В. Марьина
инициалы, фамилия