

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ34.В.01833

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0001270

Общество с ограниченной ответственностью «СИСТЕМ СЕНСОР ФАИР ДЕТЕКТОРС». Адрес: 121059, Россия, г. Москва, ул. Киевская, д. 7. Фактический адрес: 109052, Россия, г. Москва, ул. Нижегородская, д. 29-33, стр. 4. ОГРН 1037739331959. Телефон: +7 (495) 937-79-82. E-mail: moscow@systemsensor.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Обособленное подразделение Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМ СЕНСОР ФАИР ДЕТЕКТОРС». Адрес: 121059, Россия, г. Москва, ул. Киевская, д. 7. Фактический адрес: 109052, Россия, г. Москва, ул. Нижегородская, д. 29-33, стр. 4. ОГРН 1037739331959. Телефон: +7 (495) 937-79-85. E-mail: moscow@systemsensor.com

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ». Адрес: 109428, Россия, г. Москва, Рязанский проспект, д.10, стр.2, тел./факс: +7 (495) 740-43-62 (61), e-mail: info@pozhaudit.ru. Почтовый адрес: 109456, г. Москва, а/я 4. ОГРН: 5087746009489. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34, внесен в реестр аккредитованных лиц 14.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный ИП 101-31-A1R («Профи-Т»), выпускаемый по ТУ 4371-012-52635653-2004.

код ОК 005 (ОКП): 43 7111

Перечень принадлежностей в соответствии с Приложением № 0000840. Серийный выпуск.

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: ---- - - - -

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ, в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 г. № 117-ФЗ, от 02.07.2013 г. № 185-ФЗ, от 23.06.2014 г. № 160-ФЗ, от 13.07.2015 г. № 234-ФЗ). ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний»

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № Э-15/10-2015 от 23.10.2015 г. испытательного центра ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН24, внесен в реестр аккредитованных лиц 15.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации; Акт о результатах анализа состояния производства № 147-148-149/ОС-15 от 08.09.2015 г. органа по сертификации ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34, внесен в реестр аккредитованных лиц 14.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации; схема сертификации 4с

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Технические условия ТУ 4371-012-52635653-2004, эксплуатационная документация

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 26.11.2015 по 25.11.2020



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

М.П.
ПОДПИСЬ

Д.А. Тарунтаев

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

И.А. Поединцев

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ34.В.01833

(обязательная сертификация)

№ 0000840

Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный ИП 101-31-
A1R («Профи-Т»), выпускаемый по ТУ 4371-012-52635653-2004

Перечень принадлежностей к извещателю
(дополнительное и вспомогательное оборудование)

1. Базовые основания В401, В401DG, В301RU
2. Базовое основание В401R с резистором 470 Ом
3. Базовое основание В401RXXX* с резистором
4. Релейные базовые основания В312RL, В312NL
5. Релейный оконечный модуль EOLR-1
6. Многофункциональный пульт дистанционного управления S300RPTU (МПДУ)
7. Инфракрасный ретранслятор S300SAT
8. Лазерный тестер ECO1000RTU А (ЛТ)
9. Съёмник RUS300DRT
10. Штанги XP-3, XP-4
11. Монтажный комплект для воздуховодов D2E
12. Воздухозаборные трубы для монтажного комплекта D2E моделей DST1, DST1,5, DST3, DST5, DST10.
13. Монтажные комплекты RMK400AP, RMK400AP-IV
14. Монтажные комплекты для влажных помещений WB-1AP, WB-1AP-IV
15. Бокс для настенной установки WM2348
16. Монтажная коробка SMK400E
17. Пульты дистанционного тестирования RTS151, RTS151KEY
18. Модули M412RL, M424RL, M412NL



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

М.П.
подпись

Д.А. Тарунтаев

инициалы, фамилия

И.А. Поединцев

инициалы, фамилия