

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ **C-IT.ПБ01.В.00456**
(номер сертификата соответствия)

ТР **0631492**
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и место-
нахождение заявителя)

System Sensor Pittway Tecnologica, S.R.L.
Via Caboto, 19/3, Trieste - 34147, Italy.
Тел.+39 040 9490111, факс +39 040 382137.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и место-
нахождение изготовителя
продукции)

System Sensor Pittway Tecnologica, S.R.L.
Via Caboto, 19/3, Trieste - 34147, Italy.
Тел.+39 040 9490111, факс +39 040 382137.

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. № ССПБ.RU.ПБ01 выдан 26.03.2009г. МЧС России

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации,
позволяющая идентифицировать объект)

Извещатель пожарный тепловой адресно-аналоговый 52051 Е с набором принадлежностей
(см Приложение № 0059075)
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

код ТН ВЭД России
85 3110

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, 4.5.1.3, 4.5.1.5, 7.2.3.1-7.2.3.4, 7.2.4., 7.2.10.2)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчет о сертификационных испытаниях № 9609 от 27.01.2010 ИЛ НИЦ ПТГ и
СП ФГУ ВНИИПО МЧС России, № ССПБ. RU.ИИ.055 от 26.03.2009.

Акт инспекционной проверки № 7578/7980/8011/8238/8511/8512/9734/9004-ИК2009 от 11.03.2009
ОС «ПОЖТЕСТ» ФГУ ВНИИПО МЧС России, № ССПБ.RU.ПБ01 от 26.03.2009.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с **19.02.2010** по **19.02.2015**

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-ИТ.ПБ01.В.00456

(обязательная сертификация)

ТР

0059075

(учетный номер бланка)

Перечень однородной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Варианты названия: TC808ES1028, TC808ES1028-IV, TC808EIS1028, TC808EIS1028-IV, TC808ES1002, TC808ES1002-IV, TC808EIS1002, TC808EIS1002-IV, TC808ES1051, TC808ES1051-IV, TC808EIS1051, TC808EIS1051-IV, NFX-TDIFF, NFX-TDIFF-IV, NFX-TDIFF-BK, NFXI-TDIFF, NFXI-TDIFF-IV, NFX-TFIX58, NFX-TFIX58-IV, NFXI-TFIX58, NFXI-TFIX58-IV, NFX-TFIX78, NFX-TFIX78-IV, NFXI-TFIX78, NFXI-TFIX78-IV, MI-RHSE-S2, MI-RHSE-S2-IV, MI-RHSE-S2I, MI-RHSE-S2I-IV, MI-FHSE-S2, MI-FHSE-S2-IV, MI-FHSE-S2I, MI-FHSE-S2I-IV, MI-HTSE-S2, MI-HTSE-S2-IV, MI-HTSE-S2I, MI-HTSE-S2I-IV, 52051RE-06, 52051RE-06-IV, 52051REI-06, 52051REI-06-IV, 52051E-06, 52051E-06-IV, 52051EI-06, 52051EI-06-IV, 52051HTE-06, 52051HTE-06-IV, 52051HTEI-06, 52051HTEI-06-IV, 52051RE-08, 52051RE-08-IV, 52051REI-08, 52051REI-08-IV, 52051E-08, 52051E-08-IV, 52051EI-08, 52051EI-08-IV, 52051HTE-08, 52051HTE-08-IV, 52051HTEI-08, 52051HTEI-08-IV, 52051RE-26, 52051RE-26-IV, 52051REI-26, 52051REI-26-IV, 52051E-26, 52051E-26-IV, 52051EI-26, 52051EI-26-IV, 52051HTE-26, 52051HTE-26-IV, 52051HTEI-26, 52051HTEI-26-IV, ESMI52051RE, ESMI52051RE-IV, ESMI52051REI, ESMI52051REI-IV, ESMI52051E, ESMI52051E-IV, ESMI52051EI, ESMI52051HTE, ESMI52051HTE-IV, ESMI52051HTEI, 52051RE-43, 52051RE-43-IV, 52051REI-43, 52051REI-43-IV, 52051E-43, 52051E-43-IV, 52051EI-43, 52051EI-43-IV, 52051HTE-43, 52051HTE-43-IV, 52051HTEI-43, 52051HTEI-43-IV, 52051RE-45, 52051RE-45-IV, 52051REI-45, 52051REI-45-IV, 52051E-45, 52051E-45-IV, 52051EI-45, 52051EI-45-IV, 52051HTE-45, 52051HTE-45-IV, 52051HTEI-45, 52051HTEI-45-IV, 52051RE-46, 52051RE-46-IV, 52051REI-46, 52051REI-46-IV, 52051E-46, 52051E-46-IV, 52051EI-46, 52051EI-46-IV, 52051HTE-46, 52051HTE-46-IV, 52051HTEI-46, 52051HTEI-46-IV, 52051RE-61, 52051RE-61-IV, 52051REI-61, 52051REI-61-IV, 52051E-61, 52051E-61-IV, 52051EI-61, 52051EI-61-IV, 52051HTE-61, 52051HTE-61-IV, 52051HTEI-61, 52051HTEI-61-IV, 52051RE-62, 52051RE-62-IV, 52051REI-62, 52051REI-62-IV, 52051E-62, 52051E-62-IV, 52051EI-62, 52051EI-62-IV, 52051HTE-62, 52051HTE-62-IV, 52051HTEI-62, 52051HTEI-62-IV, 52051RE-63, 52051RE-63-IV, 52051REI-63, 52051REI-63-IV, 52051E-63, 52051E-63-IV, 52051EI-63, 52051EI-63-IV, 52051HTE-63, 52051HTE-63-IV, 52051HTEI-63, 52051HTEI-63-IV, 52051RE-64, 52051RE-64-IV, 52051REI-64, 52051REI-64-IV, 52051E-64, 52051E-64-IV, 52051EI-64, 52051EI-64-IV, 52051HTE-64, 52051HTE-64-IV, 52051HTEI-64, 52051HTEI-64-IV, 52051RE-65, 52051RE-65-IV, 52051REI-65, 52051REI-65-IV, 52051E-65, 52051E-65-IV, 52051EI-65, 52051EI-65-IV, 52051HTE-65, 52051HTE-65-IV, 52051HTEI-65, 52051HTEI-65-IV, 52051RE-66, 52051RE-66-IV, 52051REI-66, 52051REI-66-IV, 52051E-66, 52051E-66-IV, 52051EI-66, 52051EI-66-IV, 52051HTE-66, 52051HTE-66-IV, 52051HTEI-66, 52051HTEI-66-IV.

Используемые аксессуары: базы: B501AP, B501AP-IV, B501AP-BK, B524HTR, B524HTR-W, B524RTE, B524RTE-W; монтажные коробки: SMK400E, SMK400EAP, SMK400EAP-IV; монтажные комплекты RMK400, RMK400AP, RMK400AP-IV, WB-1, WB-1AP, WB-1AP-IV; выносные оптические сигнализаторы RA100Z, RA400Z; съемники: XR2, XR5; штанга XP-4; магниты: M02-04-00, M02-24; Бокс для настенной установки WM2348

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

Н.П. Копылов

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Н.В. Марьина

