

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ **C-GB.ПБ01.В.00901**
(номер сертификата соответствия)

ТР **0631975**
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ **Kidde Products Ltd**
(наименование и место-нахождение заявителя)
Theme Park Road, Thame, Oxfordshire OX9 3RT, United Kingdom.
Tel: +44 (0) 1844265003, fax: +44 (0) 1844265156.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ **Kidde Products Ltd**
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)
Unit 2., Blair Way, Dawdon Bussiness Park, Seaham, County Durham SR7 7PP, United Kingdom.
Tel/fax 8 10 44 (0) 1915136100.

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 Аспирационная дымовая система пожарной сигнализации серии Senator в составе:
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)
Аспирационные дымовые пожарные извещатели Senator 25 (тип 30671 – KID; 30760-KID),
Senator 100 (тип 30672 – KID; 30764-KID), Senator 200 (тип 30621-KID; 30620-KID; 30706-KID;
30707-KID; 30710-KID), Senator Nano (30719-KID, 30720-KID),
Модуль Управления (30623-KID; 30624-KID; 30708-KID; 30709-KID; 30627-KID; 30823-KID;
30824-KID) (см.Приложение № 0059146)

код ОК 005 (ОКП)
43 7112

Серийный выпуск

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)

ГОСТ Р 53325

код ТН ВЭД России
8531 10

«Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования. Методы испытаний»
(4.10.1.5, 4.10.1.6, 4.10.1.3, 4.2.1.5, 4.2.2.1, 4.2.2.2, 4.2.2.3, 4.2.2.4, 4.2.3, 4.2.9.2, 5.2.1.3-5.2.1.6, 5.2.1.9, 5.2.1.7, 5.2.1.8, 5.2.2.1, 5.2.2.2,
5.2.2.3, 5.2.2.4, 5.2.2.5, 5.2.3, 5.2.9.2)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Отчет о сертификационных испытаниях № 10082 от 14.07.2010, № 10044 от
20.07.2010, Экспертное заключение № 10138 от 01.09.2010 ИЛ НИЦ ИТ и СП
ФГУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ИН.01 от 01.06.2010.

Акт о результатах анализа состояния производства № 11047, 11048, 11049, 11050/1 от 14.07.2010
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 23.09.2010 по 23.09.2015



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

Подпись, инициалы, фамилия

 **В.В. Яшин**

 **С.В. Мурашов**

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-GB.ПБ01.В.00901

(обязательная сертификация)

ТР 0059146

(учетный номер бланка)

Перечень однородной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Аксессуары к Аспирационной дымовой системе пожарной сигнализации серии Senator:
Senator relay/input card - 30436-KID; APIC - Apollo card - 30430-KID; PS25 intelligent Power Supply - 30826-KID;
Senator Bus Isolator - 30754-KID; Interference Suppression ferrite rings (pack of 5) -30711-KID; Senator Serial Cable
Programming lead for Senator detector units - 30419-KID; Wire Burn test rig - 30051-KID; Wire Burn test wire -
21888-K033; SenseNET Remote Display Unit for 19" card frame mounting - 30802-KID; SenseNET Remote Display
Unit relay board (optional) - 30803-KID; SenseNET Control Unit - 30804-KID; SenseNET Contact Monitor - 30805-
KID. Фильтр - 30699-KID; фильтр - 30755-KID; RDU 19" Суб Рамка - 30814-KID; Заглушка для 19" Суб
Рамки - 30812-KID; Заглушка с ПК портом - 30813-KID; Корпус настенного монтажа для RDU (RDU не
включен) - 30817-KID; SenseNET (RS485/RS232 Категория-5 Конвертор) - 30811-KID; Колено - 21888-K017;
Колено - 21888-K018; Тройник равный - 21888-K019; Фитинг - 21888-K020; Заглушка - 21888-K021;
Соединительный фитинг - 21888-K024; Крепеж - 21888-K025; Отделитель частиц пыли - 21888-K063;
Сменный пенный элемент - 21888-K064; Коническая сборка для точечного воздухозаборного отверстия 25мм
нарØ / 10мм Компенсационный адаптер & 2 метра Капиллярная трубка - 21888-K065; Приливная сборка для
точечного воздухозаборного отверстия 25мм нарØ / 10мм Компенсационный адаптер & 2 метра Капиллярная
трубка - 21888-K066; Капиллярная трубка - 21888-K062

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

В.В. Яшин
В.В. Яшин

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

С.В. Мурашов
С.В. Мурашов

