РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

С-GВ.ПБ01.В.00901

(номер сертификата соответствия)

0631975 TP

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя) **Kidde Products Ltd**

Theme Park Road, Thame, Oxfordshire OX9 3RT, United Kingdom.

Tel: +44 (0) 1844265003, fax:+44 (0) 1844265156.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Kidde Products Ltd

(наименование и местонахождение 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

(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. № ТРПБ.RU.ПБ01 выдан 01.06.2010г. МЧС России

ПРОДУКЦИЯ

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО Аспирационная дымовая система пожарной сигнализации серии Senator в составе: 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;

Модуль Управления (30623-КІD; 30624-КІD; 30708-КІD; 30709-КІD; 30627-КІD; 30823-КІD; 30824-КІО) (см.Приложение № 0059146)

Серийный выпуск

(информация об объекте сертификации, 30707-КІD; 30710-КІD), Senator Nano (30719-КІD, 30720-КІD), код ОК 005 (ОКП)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА о требованиях пожарной безопасности (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ) 43 7112

код ТН ВЭД России

код ЕКПС

8531 10

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

ГОСТ Р 53325

«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, 1.3, 5.5.2.2.3, 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 ПТ 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

23.09.2015 IIO

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации дпись, инипиалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

В.В. Яшин

Muy С.В. Мурашов

полнись, инициалы, фамилия

БЛАНК ИЗГОТОВЛЕН ЗАО «ОПЦИОН» СПИЦЕНЗИЯ № 05-05-09/003 ФНС РФ, УРОВЕНЬ В), ТЕЛ. (495) 648 6068, 608 7617, г. МОСКВА 2009 г.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

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

(обязательная сертификация)

TP

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; ScaseNET 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-К018; Тройник равный - 21888-К019; Фитинг - 21888-К020; Заглушка - 21888-К021; Соединительный фитинг - 21888-К024; Крепеж - 21888-К025; Отделитель частиц пыли - 21888-К063; Сменный пенный элемент - 21888-К064; Коническая сборка для точечного воздухозаборного отверстия 25мм нарО / 10мм Компенсационный адаптер & 2 метра Капилярная трубка - 21888-К065; Приливная сборка для точечного воздухозаборного отверстия 25мм нарФ / 10мм Компенсационный адаптер & 2 метра Капилярная трубка - 21888-К066; Капилярная трубка - 21888-К062

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

Эксперт (эксперты) одпись, инициалы, фамилия Myl

В.В. Яшин

С.В. Мурашов