

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ **C-GB.ПБ01.В.02678**
(номер сертификата соответствия)

ТР **1374770**
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ
(наименование и место-нахождение заявителя)

Apollo Fire Detectors Limited
Адрес: Соединенное Королевство, 36 Brookside Road, Havant, Hampshire, PO9 1JR, United Kingdom,
tel.: +44 0 2392492412, fax: +44 0 2392492754

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

Apollo Fire Detectors Limited
Адрес: Соединенное Королевство, 36 Brookside Road, Havant, Hampshire, PO9 1JR, United Kingdom,
tel.: +44 0 2392492412, fax: +44 0 2392492754

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России
143903, Россия, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12,
тел./факс: +7 495 529 85 61. ОГРН: 1025000508610
Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ01 выдан 03.10.2011г. МЧС России

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект интеллектуальные наружные: мод 55000-005 АРО; мод 55000-006 АРО. Защитные крышки для баз световых и светозвуковых оповещателей: мод. 45681-292 и мод. 45681-293. Серийный выпуск

Серия ХР95. Оповещатели звуковые охранно-пожарные интеллектуальные наружные: мод. 55000-001 АРО; мод. 55000-002 АРО. Оповещатели световые (мигающие) охранно-пожарные наружные: мод. 55000-009 АРО; мод. 55000-010 АРО. Оповещатели комбинированные (светозвуковые) охранно-пожарные

код ОК 005 (ОКП)
43 7244, 43 7245,
43 7246

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

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

код ЕКПС

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

код ТН ВЭД России
8531 10 950 9

ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 6)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчет о сертификационных испытаниях № 12149, № 12125 от 03.02.2014 ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ИН01 до 31.05.2015.

Акт о результатах анализа состояния производства № 12980 от 14.11.2013 ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ПБ01 до 31.05.2015.
Схема сертификации: 4с

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Руководство по эксплуатации

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 01.04.2014 по 01.04.2019



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

Мизина

Е.Н. Мизина

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Морозова

Т.В. Морозова