

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ **C-US.ПБ01.В.02910**
(номер сертификата соответствия)

ТР **1389117**
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Detector Electronics Corporation

Адрес: Соединенные Штаты, 6901 West 110th Street, Minneapolis, MN 55438 USA,
тел.: +1 952 941-5665, факс: +1 952 944-1714

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Detector Electronics Corporation

Адрес: Соединенные Штаты, 6901 West 110th Street, Minneapolis, MN 55438 USA,
тел.: +1 952 941 5665, факс: +1 952 944 1714

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)

Извещатель пожарный пламени инфракрасный Х3301***R(SR)***
(см.Приложение№ 0059699)
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП)
43 7114

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 № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
8531 10 950 9

ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (п.п. 4.2.1.4, 4.2.1.5, 4.2.2.1 - 4.2.2.6, 4.2.3, 4.2.5.1, 4.2.9.2, 4.11.1.1 - 4.11.1.7)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Акт о результатах анализа состояния производства № 13361 от 03.06.2014
ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ПБ01 до 31.05.2015.
Схема сертификации: 4с

Отчет об испытаниях № 12528 от 27.11.2014 ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ИН01 до 31.05.2015.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

Техническая спецификация изготовителя

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 05.12.2014 по 05.12.2019



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

А.Н. Стрекалёв

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Н.В. Марьина

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-US.ПБ01.В.02910

(обязательная сертификация)

ТР

0059699

(учетный номер бланка)

Сведения по сертификату соответствия

Продукция:

Символ * обозначает варианты исполнения в соответствии с документацией изготовителя.

Материал корпуса:

A - алюминий,

S - нержавеющая сталь марки 316;

Тип резьбы отверстий кабелевводов:

4M - M25, четырех портовый,

4N - 3/4NPT четырех портовый;

Тип выходного сигнала:

11 - релейный,

13 - релейный и 0-20 мА,

14 - адресный, для работы в системе EQR,

15 - релейный и импульсный,

23 - HART, релейный и 0-20 мА;

Регион сбыта:

R - Россия,

SR - Россия, наличие сертификации о функциональной безопасности SIL;

Тип взрывозащиты:


1 - Exde,

2 - Exd.




Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

 **А.Н. Стрекалёв**

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

 **Н.В. Марьина**