

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ **C-US.ЧС13.В.00342**

ЗАЯВИТЕЛЬ

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

№ **0012307**

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

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

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России
143903, Россия, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12, ОГРН: 1025000508610,
тел./факс: +7 495 529 85 61, e-mail: info@pojtest.ru.
Аттестат аккредитации № RA.RU.10ЧС13, Росаккредитация

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Извещатель пожарный пламени для обнаружения горения водорода
инфракрасный Х3302****R(SR)*
(см.Приложение № 0005074)
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП): 43 7114

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 8531 10 950 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.)
ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики.
Общие технические требования и методы испытаний» (подразделы 4.2, 4.11)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчет о сертификационных испытаниях № 13251 от 04.03.2016
ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № RA.RU.21МЧ01.
Акт о результатах анализа состояния производства № 13709 от 12.11.2015
ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № RA.RU.10ЧС13.
Схема сертификации: 4с

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Руководство по эксплуатации 95-3576

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 15.03.2016 по 15.03.2021

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

А.В. Матюшин

Инициалы, фамилия

Н.В. Марьяна

Инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-US.ЧС13.В.00342

(обязательная сертификация)

№ 0005074

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, четырехпортовый,

4N - 3/4 дюйма NPT, четырехпортовый;

Тип выходного сигнала:

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

[Handwritten signature]
ПОДПИСЬ

А.В. Матюшин
ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Эксперт (эксперты)

[Handwritten signature]
ПОДПИСЬ

Н.В. Марьина
ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ