

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ **C-RU.ЧС13.В.00175**

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ **0001973**

ООО «Проектно-производственное предприятие «КБ Прибор»

Адрес: 620049, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Софьи Ковалевской, д. 12, кв. 2.

Фактический адрес: 620049, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, переулок Автоматики, д. 6,

ОГРН: 1026604947049, тел: +7 343 374 16 66, +7 343 374 24 20, факс: +7 343 383 48 32

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «Проектно-производственное предприятие «КБ Прибор»

Адрес: 620049, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Софьи Ковалевской, д. 12, кв. 2.

Адрес производства: 620049, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, переулок Автоматики, д. 6,

ОГРН: 1026604947049, тел: +7 343 374 16 66, +7 343 374 24 20, факс: +7 343 383 48 32

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@pojttest.ru.

Аттестат аккредитации № RA.RU.10ЧС13, Росаккредитация

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Извещатель пожарный пламени «Пульсар® 1»,

ТУ 4371-021-26289848-2015, в модификациях:

ИП 330-101 «Пульсар® 1-01Н»; ИП 330-101 «Пульсар® 1-01С»;

ИП 330-110 «Пульсар® 1-010Н»; ИП 330-110 «Пульсар® 1-010С»;

ИП 330-111 «Пульсар® 1-011Н»; ИП 330-111 «Пульсар® 1-011С»;

ИП 330-111П «Пульсар® 1-011ПН»; ИП 330-111П «Пульсар® 1-011ПС»;

ИП 330-111П «Пульсар® 1-011ПНТ»; ИП 330-111П «Пульсар® 1-011ПСТ»;

ИП 330-111П «Пульсар® 1-011ПНК»; ИП 330-111П «Пульсар® 1-011ПСК»

Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП): 43 7114

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 8531 10

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» (раздел 4)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчет о сертификационных испытаниях № 13059 от 30.10.2015

ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № RA.RU.21MЧ01.

Акт о результатах анализа состояния производства при инспекционном контроле

№ 11355/11356/11357/12355/12389/12390/12739/12611-ИК 2015 от 14.05.2015

ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № RA.RU.10ЧС13.

Схема сертификации: 4с

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 4371-021-26289848-2015

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 09.11.2015

по 09.11.2020

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации


ПОДПИСЬ

А.В. Матюшин

инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)


ПОДПИСЬ

А.В. Клюкин

инициалы, фамилия

