

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ **C-RU.ПБ01.В.02651**

(номер сертификата соответствия)

ТР **1374742**
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и место-
нахождение заявителя)

ООО «Плазма-Т»

Адрес: 117042, Россия, Москва, ул. Южнобутовская, д. 45,

тел./факс: +7 495 730 58 44

ОГРН: 1077763825105

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и место-
нахождение изготовителя
продукции)

ООО «Плазма-Т»

Адрес: 117042, Россия, Москва, ул. Южнобутовская, д. 45, тел./факс: +7 495 730 58 44.

Фактический адрес: 111396, Россия, Москва, ул. Фрязевская, д. 10

ОГРН: 1077763825105

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)

Комплект устройств для автоматического управления
пожарными и технологическими системами «Спрут-2»,

ТУ 4371-026-49934903-13; ТУ 4371-023-49934903-12;

ТУ 4371-027-49934903-13; ТУ 4371-028-49934903-13

(см.Приложение № 0059615).

Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП)
43 7100

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

ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики.
Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 7)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчет о сертификационных испытаниях № 12131 от 06.02.2014 ИЛ НИЦ ПТ и
СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ИН01 до 31.05.2015.

Акт инспекционной проверки сертифицированной продукции и контроля вновь заявленной на проведение сертификации продукции
№ 12513/13070-ИК2013 от 10.12.2013 ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ПБ01 до 31.05.2015.

Схема сертификации: 4с

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

Технические условия:

ТУ 4371-026-49934903-13; ТУ 4371-023-49934903-12;

ТУ 4371-027-49934903-13; ТУ 4371-028-49934903-13

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 27.02.2014 по 27.02.2019



Руководитель
заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.Н. Стрекалёв

А.В. Клюкин

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к **СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ01.В.02651**

(обязательная сертификация)

ТР

0059615

(учетный номер бланка)

Сведения по сертификату соответствия

Продукция:

Прибор расширения модификации 4.2, ТУ 4371-026-49934903-13, код ОКП 43 7130;
прибор управления малый модификации 4.2, ТУ 4371-026-49934903-13, код ОКП 43 7130;
прибор контроля линий, ТУ 4371-023-49934903-12, код ОКП 43 7191;
прибор расширения модификации 10.5, ТУ 4371-027-49934903-13, код ОКП 43 7130;
устройство восстановления автоматического пуска, ТУ 4371-028-49934903-13, код ОКП 43 7100



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

А.Н. Стрекалёв

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.В. Клюкин