

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ **C-RU.ЧС13.В.00636**

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Плазма-Т» (ООО «Плазма-Т»)  
Адрес: 117042, Россия, Москва, ул. Южнобутовская, д.45.  
Фактический адрес: 111396, Россия, Москва, ул. Фрязевская, д.10,  
ОГРН: 1077763825105, тел.: +7 495 730 58 44, e-mail: info@plazma-t.ru

№ **0012737**

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Плазма-Т» (ООО «Плазма-Т»)  
Адрес: 117042, Россия, Москва, ул. Южнобутовская, д.45.  
Адрес производства: 111396, Россия, Москва, ул. Фрязевская, д.10,  
ОГРН: 1077763825105, тел.: +7 495 730 58 44, e-mail: info@plazma-t.ru

### 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

Оборудование из комплекта устройств для автоматического управления  
пожарными и технологическими системами «Спрут-2»  
(см. Приложение № 0005133)  
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП): 43 7100

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

### 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, 4.6 с учетом п. 4.6.1.2, раздел 7 с учетом п. 7.2.6)

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчеты о сертификационных испытаниях № 13586, № 13587, № 13588, № 13589, № 13590, № 13591, № 13592, № 13593,  
№ 13594, № 13595, № 13596 от 08.11.2016 ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № RA.RU.21MЧ01.  
Акт о результатах анализа состояния производства при инспекционном контроле № 14066/14256 от 11.10.2016  
ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № RA.RU.10ЧС13.  
Схема сертификации: 4с

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 4371-003-49934903-11, ТУ 4371-006-49934903-11, ТУ 4371-007-49934903-11, ТУ 4371-008-49934903-16, ТУ 4371-009-49934903-11,  
ТУ 4371-012-49934903-11, ТУ 4371-013-49934903-11, ТУ 4371-015-49934903-10, ТУ 4371-016-49934903-16, ТУ 4371-017-49934903-16,  
ТУ 4371-022-49934903-16, ТУ 4371-033-49934903-15, ТУ 4371-035-49934903-15, ТУ 4371-036-49934903-16,  
ТУ 4371-037-49934903-16, ТУ 4371-038-49934903-16, ТУ 4371-039-49934903-16, ТУ 4371-040-49934903-16

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 30.11.2016 по 30.11.2021**

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

А.Н. Стрекалёв

инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

Н.В. Марьина

инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № **C-RU.ЧС13.В.00636**

(обязательная сертификация)

№ **0005133**

### СВЕДЕНИЯ ПО СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

#### ПРОДУКЦИЯ:

Прибор управления (ПУ), ТУ 4371-003-49934903-11, код ОКП 437130;  
Прибор управления модификации PL (ПУ- PL), ТУ 4371-022-49934903-16, код ОКП 437130;  
Прибор управления малый (ПУМ), ТУ 4371-012-49934903-11, код ОКП 437130;  
Прибор расширения (ПР), ТУ 4371-013-49934903-11, код ОКП 437130;  
Прибор адресной сигнализации (ПАС), ТУ 4371-015-49934903-10, код ОКП 437130;  
Центральный прибор индикации модификации PL (ЦПИ- PL), ТУ 4371-016-49934903-16, код ОКП 437130;  
Прибор индикации модификации PL (ПИ- PL), ТУ 4371-017-49934903-16, код ОКП 437130;  
Прибор индикации модификации PL исп. ПУМ (ПИ- PL-ПУМ), ТУ 4371-037-49934903-16, код ОКП 437130;  
Шкаф аппаратуры коммутации (ШАК), ТУ 4371-008-49934903-16, код ОКП 437191;  
Шкаф управления насосом (ШУН), ТУ 4371-040-49934903-16, код ОКП 437132;  
Шкаф управления вентилятором (ШУВ), ТУ 4371-038-49934903-16, код ОКП 437132;  
Шкаф управления электродвигком (ШУЗ), ТУ 4371-039-49934903-16, код ОКП 437132;  
Модуль реле (МР), ТУ 4371-006-49934903-11, код ОКП 437191;  
Прибор контроля фаз (ПКФ), ТУ 4371-007-49934903-11, код ОКП 437191;  
Прибор интеграции (ПИН), ТУ 4371-009-49934903-11, код ОКП 437191;  
Прибор интеграции исп. IP (ПИН-IP), ТУ 4371-036-49934903 -16, код ОКП 437130;  
Пороговый модуль контроля термокабеля (МТС-х), ТУ 4371-033-49934903 -15, код ОКП 437130;  
Аналоговый модуль контроля термокабеля (МТС-D), ТУ 4371-035-49934903 -15, код ОКП 437130.



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

подпись

А.Н. Стрекалёв

инициалы, фамилия

подпись

Н.В. Марьина

инициалы, фамилия