

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ **C-RU.ПБ01.В.02012**
(номер сертификата соответствия)

ТР **1370156**
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ **ООО «Плазма-Т»**
(наименование и место-нахождение заявителя) 117042, г. Москва, ул. Южнобутовская, д.45.
Тел. (495) 730-58-44, E-mail: info@plazma-t.ru.
ОГРН 1077763825105

ИЗГОТОВИТЕЛЬ **ООО «Плазма-Т»**
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции) 117042, г. Москва, ул. Южнобутовская, д.45,
производство: 111396, г. Москва, ул. Фрязевская, д.10.
Тел. (495) 730-58-44, E-mail: info@plazma-t.ru.
ОГРН 1077763825105

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ **ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России**
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия) 143903, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12,
тел./факс (495) 529-85-61. ОГРН: 1025000508610
Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ01 выдан 03.10.2011г. МЧС России

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ **Комплект устройств для автоматического управления пожарными и технологическими системами «Спрут-2», в составе: (см.Приложение № 0059399)**
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект) **Серийный выпуск**

код ОК 005 (ОКП)
43 7100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) **Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ)**

код ЕКПС

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

ГОСТ Р 53325-2009

«Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования. Методы испытаний» (п.п 7.2.1.1 - 7.2.1.4, 7.2.1.6, 7.2.2.1, 7.2.2.6, 7.2.3.1 - 7.2.3.5, 7.2.4, 7.2.10.2)

код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ **Отчет о сертификационных испытаниях № 11418 от 26.04.2012 ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ИН01 от 03.10.2011.**

Акт о результатах анализа состояния производства № 12513 от 06.04.2012
ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ПБ01 от 03.10.2011.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

Копия верна

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 21.05.2012 по 21.05.2017



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Н.П. Копылов

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Н.В. Марьина

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ПРИЛОЖЕНИЕ
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ЛБ01.В.02012
(обязательная сертификация)

ТР **0059399**
(учетный номер бланка)

**Перечень однородной продукции,
на которую распространяется действие сертификата соответствия**

Прибор управления, ТУ 4371-003-49934903-11, код ОКП 437130;
прибор индикации, ТУ 4371-004-49934903 -11, код ОКП 437130;
центральный прибор индикации, ТУ 4371-005-49934903-11, код ОКП 437130;
модуль реле, ТУ 4371-006-49934903-11, код ОКП 437191;
прибор контроля фаз, ТУ 4371-007-49934903-11, код ОКП 437191;
шкаф аппаратуры коммутации, ТУ 4371-008-49934903-11, код ОКП 437191;
прибор интеграции, ТУ 4371-009-49934903-11, код ОКП 437191;
прибор управления малый ТУ 4371-012-49934903-11, код ОКП 437130;
прибор расширения ТУ 4371-013-49934903-11, код ОКП 437130;
прибор адресной сигнализации ТУ 4371-015-49934903-10, код ОКП 437130;
центральный прибор индикации модификации PL, ТУ 4371-016-49934903-10, изм.1, код ОКП 437130;
прибор индикации модификации PL, ТУ 4371-017-49934903-10, изм.1, код ОКП 437130;
прибор управления модификации PL, ТУ 4371-022-49934903-11, изм.1, код ОКП 437130.

Копия верна



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Н.П. Копылов

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Н.В. Марьина