

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ RU C-RU.ЧС13.В.00102/19

### ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0025385

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПЛАЗМА-Т»,  
место нахождения 117042, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ЮЖНОБУТОВСКАЯ, 45,  
адрес места осуществления деятельности 111396, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ФРЯЗЕВСКАЯ, ДОМ 10,  
ОГРН 1077763825105, телефон +7 495 730 5844, e-mail: info@plazma-t.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПЛАЗМА-Т»,  
место нахождения 117042, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ЮЖНОБУТОВСКАЯ, 45, адрес места осуществления  
деятельности по изготовлению продукции 111396, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ФРЯЗЕВСКАЯ, ДОМ 10,  
ОГРН 1077763825105, телефон +7 495 730 5844, e-mail: info@plazma-t.ru

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России,

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны  
Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»,  
место нахождения 143903, РОССИЯ, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12, ОГРН 1025000508610, регистрационный номер  
RA.RU.10ЧС13 от 04.05.2015, телефон/факс +7 495 529 8561, e-mail: pojtest@mail.ru, орган по аккредитации Федеральная служба по аккредитации,

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Технические средства пожарной автоматики  
(см. Приложение № 0008130)  
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

код ОКПД 2: 26.30.50

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

#### ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ)»  
ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики.  
Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 7 с учетом п.7.2.6)

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчет о сертификационных испытаниях № 14317 выдан 26.03.2019 испытательной лабораторией  
ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.21МЧ01.  
Акт о результатах анализа состояния производства от 26.03.2019  
ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.10ЧС13.  
Схема сертификации: 4с

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 26.30.50-023-84048808-18, ТУ 26.30.50-026-84048808-18, ТУ 26.30.50-027-84048808-18,  
ТУ 26.30.50-028-84048808-18, ТУ 26.30.50-038-84048808-18, ТУ 26.30.50-039-84048808-18,  
ТУ 26.30.50-040-84048808-18

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 22.04.2019

по 22.04.2024

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

подпись

подпись

А.С. Етумян

инициалы, фамилия

Н.В. Марьяна

инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ЧС13.В.00102/19

(обязательная сертификация)

№ 0008130

Свободной формы

Приложение	Описание
<p>Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию</p>	<p>Прибор расширения модификации 4.2, ТУ 26.30.50-026-84048808-18, код ОКПД2 26.30.50.123;                      Прибор управления малый модификации 4.2, ТУ 26.30.50-026-84048808-18, код ОКПД2 26.30.50.123,                      Прибор контроля линий, ТУ 26.30.50-023-84048808-18, код ОКПД2 26.30.50.123;                      Прибор расширения модификации 10.5, ТУ 26.30.50-027-84048808-18, код ОКПД2 26.30.50.123;                      Устройство восстановления автоматического пуска, ТУ 26.30.50-028-84048808-18, код ОКПД2 26.30.50.123;                      Шкаф управления вентилятором ШУВ-М, ТУ 26.30.50-038-84048808-18, код ОКПД2 26.30.50.129;                      Шкаф управления электрозадвижкой ШУЗ-М, ТУ 26.30.50-039-84048808-18, код ОКПД2 26.30.50.129;                      Шкаф управления насосом ШУН-М, ТУ 26.30.50-040-84048808-18, код ОКПД2 26.30.50.129</p>



*[Handwritten signature]*  
 .....  
 подпись

*[Handwritten signature]*  
 .....  
 подпись

**А.С. Етумян**  
 инициалы, фамилия

**Н.В. Марьина**  
 инициалы, фамилия