

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)

№ **C-RU.ПБ01.В.02834**  
(номер сертификата соответствия)

ТР **1389038**  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

(наименование и местонахождение заявителя)

**ЗАО «ПО «Спецавтоматика»**

Адрес: 659316, Россия, Алтайский край, г. Бийск, ул. Лесная, д.10,  
тел.: +7 3854 44 90 45, факс: +7 3854 44 90 70  
ОГРН: 1022200554012

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

**ЗАО «ПО «Спецавтоматика»**

Адрес: 659316, Россия, Алтайский край, г. Бийск, ул. Лесная, д.10,  
тел.: +7 3854 44 90 45, факс: +7 3854 44 90 70  
ОГРН: 1022200554012

**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)

Прибор приемно-контрольный и управления пожарный, ТУ 4371-122-00226827-2013, в составе: Шкаф управления и контроля ШУК; Шкаф управления и сигнализации ШУС; Шкаф управления насосами ШУН; Шкаф управления задвижками ШУЗ; Шкаф управления узлами (устройство микросистемной автоматики) ШУУ (УМА); Шкаф управления дренажным насосом (ШУДН)  
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП)  
43 7191

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.)

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

**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 № 12430 от 16.09.2014 ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ИН01 до 31.05.2015.  
Схема сертификации: 5с

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

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

Сертификат соответствия № РОСС RU.ИС19.К00239 от 07.10.2013 до 07.10.2016  
Орган по сертификации ООО «Новосибирский ЦСМ»,  
№ РОСС.RU.0001.13ИС19.  
Технические условия ТУ 4371-122-00226827-2013

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с **03.10.2014** по **03.10.2019**



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

**Е.Н. Мизина**

**А.В. Клюкин**