

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

№ **C-RU.ПБ01.В.02922**  
(номер сертификата соответствия)

ТР **1389129**  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**  
(наименование и место-  
нахождение заявителя)

**ЗАО «ПО «Спецавтоматика»**  
Адрес: 659316, Россия, Алтайский край, г. Бийск, ул. Лесная, 10,  
тел.: +7 3854 44 90 45, факс: +7 3854 44 90 70  
ОГРН: 1022200554012

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**  
(наименование и место-  
нахождение изготовителя  
продукции)

**ЗАО «ПО «Спецавтоматика»**  
Адрес: 659316, Россия, Алтайский край, г. Бийск, ул. Лесная, 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)

**Узлы управления по ТУ 4892-128-00226827-2014**  
(см.Приложение № 0059703)  
**Серийный выпуск**

код ОК 005 (ОКП)  
**48 9290**

**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 51052-2002 «Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические.**  
**Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний»**

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Отчеты о сертификационных испытаниях № 12453, № 12454, № 12455,  
№ 12456, № 12457, № 12458 от 26.09.2014 ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО  
МЧС России, № ТРПБ.RU.ИН01 до 31.05.2015.  
Схема сертификации: 5с

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

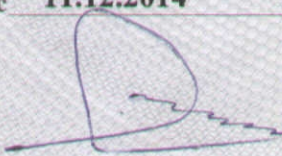
(документы, представленные заявителем и орган по  
сертификации в качестве доказательств соответствия  
продукции требованиям технического регламента  
(технических регламентов))

Сертификат соответствия ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008)  
№ РОСС RU.ИС19.К00239 от 07.10.2013  
ОС СМК ООО «Новосибирский ЦСМ», № РОСС RU.0001.13ИС19.  
ТУ 4892-128-00226827-2014

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 11.12.2014 по 09.10.2019**



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

  
**А.Н. Стрекалёв**

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

  
**В.А. Тумаков**



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ01.В.02922

(обязательная сертификация)

ТР 0059703

(учетный номер бланка)

#### Сведения по сертификату соответствия

##### Продукция:

Узлы управления по ТУ 4892-128-00226827-2014:

дренчерный с электроприводом, гидроприводом и пневмоприводом УУ-Д(100, 150)/1,6(Э12(24, 220); Г0,07; П0,028)-ВФ(М).О4;

дренчерный с электроприводом «Малорасходный» УУ-Д(25, 32, 40, 50)/1,2(Э12, 24, 220)-ГМ.О4;

спринклерные водозаполненные УУ-С(65, 80, 100, 150)/1,6В-ВФ.О4 «Прямоточный-(65, 80, 100, 150)» и УУ-С150/1,6В-ВФМ.О4 «Прямоточный-150»;

спринклерный водозаполненный УУ-С(100,150)/1,6В-ВФ(М).О4(-01,-02);

спринклерный воздушный УУ-С(100, 150)/1,6Вз-ВФ(М).О4(-01);

спринклерный водозаполненный «Шалтан»: УУ-С(65, 80, 100, 150, 200)/1,6В-ВФ.О4



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

А.Н. Стрекалёв

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

В.А. Тумаков