

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ **C-RU.ПБ01.В.02801**
(номер сертификата соответствия)

ТР **1389004**
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение заявителя)

Закрытое акционерное общество «АРГУС-СПЕКТР»
Адрес: 197706, Россия, Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, Советский пер., дом 10/12,
тел.: +7 812 703 75 00, факс: +7 812 703 75 01, e-mail: mail@argus-spectr.ru.
ОГРН: 1027812404751

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

Закрытое акционерное общество «АРГУС-СПЕКТР»
Адрес: 197706, Россия, Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, Советский пер., дом 10/12,
тел.: +7 812 703 75 00, факс: +7 812 703 75 01, e-mail: mail@argus-spectr.ru.
Адрес производства: 197342, Россия, Санкт-Петербург, ул. Сердобольская, дом 65, лит. А
ОГРН: 1027812404751

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)

**Станция объектовая «Стрелец-Мониторинг» исп.2 для работы в составе Радиосистемы передачи извещений «Стрелец-Мониторинг», ТУ 4372-101-23072522-2008, изм.22
Серийный выпуск**

код ОК 005 (ОКП)
43 7252

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 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (пп. 7.7.1 - 7.7.4, 7.8, 7.10.3, 7.14.2, 9.2.2 - 9.2.6, 9.2.8-9.2.10)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчет о сертификационных испытаниях № 12288 от 17.07.2014, экспертное заключение № 12380 от 30.07.2014 ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ИНО1 до 31.05.2015.

**Акт о результатах анализа состояния производства № 13168/13173 от 23.04.2014
ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ПБ01 до 31.05.2015.
Схема сертификации: 4с**

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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


ТУ 4372-101-23072522-2008, изм.22

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 03.09.2014 по 03.09.2019



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия


А.Н. Стрекалов

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия


Н.В. Марьина