

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.ЧС13.В.00146

ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО «КБ Пожарной Автоматики»

Адрес: 410056, Россия, Саратовская область, г. Саратов, ул. Ульяновская, д. 25, ОГРН: 1026402658920,  
тел.: +7 8452 22 83 59, факс: +7 8452 50 87 96

№ 0001941

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «КБ Пожарной Автоматики»

Адрес: 410056, Россия, Саратовская область, г. Саратов, ул. Ульяновская, д. 25, ОГРН: 1026402658920,  
тел.: +7 8452 22 83 59, факс: +7 8452 50 87 96

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России

143903, Россия, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12, ОГРН: 1025000508610,  
тел./факс: +7 495 529 85 61, e-mail: info@pojtest.ru.

Аттестат аккредитации № RA.RU.10ЧС13, Росаккредитация

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Модули сопряжения для адресных приемно-контрольных приборов модели:

МС-1, МС-2, МС-3, МС-4,

ПАСН.423149.007 ТУ

Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП): 43 7191

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 8531 10 300 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.)

ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (п.п. 7.2.6, 7.2.10, 7.7.1-7.7.4, 7.10.3, 7.8, 7.14.2))

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчет о сертификационных испытаниях № 13021 от 08.10.2015

ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № RA.RU.21МЧ01.

Схема сертификации: 5с

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия № РОСС RU.ФК50.К00023 от 20.02.2013

Орган по сертификации интегрированных систем менеджмента ООО «САРАТОВСКИЙ ЦСК», № РОСС RU.0001.13ФК50.  
ПАСН.423149.007 ТУ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 19.10.2015 по 19.10.2020

Руководитель (заместитель руководителя)

Органа по сертификации

подпись

А.В. Матюшин  
инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись

Т.В. Морозова  
инициалы, фамилия

