

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ C-RU.ЧС13.B.00977

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0019582

ООО «КБ Пожарной Автоматики»

Адрес: 410019, Россия, Саратовская область, г. Саратов, поселок им. Пугачева Е.И. 2-й, линия 4-я, д. 128 литера А, офис 9 (3-й этаж),

ОГРН: 1026402658920, тел.: +7 8452 22 83 59, факс: +7 8452 50 87 96

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «КБ Пожарной Автоматики»

Адрес: 410019, Россия, Саратовская область, г. Саратов, поселок им. Пугачева Е.И. 2-й, линия 4-я, д. 128 литера А, офис 9 (3-й этаж),

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

Адресный конвертер протоколов АКП-1 прот. R3,
ПАСН.423149.015 ТУ

Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

код ОКПД 2: 26.30.50.129

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 8531 10

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» (раздел 7 с учетом п.7.2.6)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчет о сертификационных испытаниях № 13915 от 14.11.2017

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

Схема сертификации: 5с

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия № РОСС RU.СМ22.К00020 от 06.03.2017

Орган по сертификации систем менеджмента ООО «Саратовский центр сертификации и консалтинга», № РОСС RU.04ТЦР0.СМ22.

ПАСН.423149.015 ТУ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 23.11.2017

по 23.11.2022

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

подпись

А.Н. Стрекалёв
инициалы, фамилия

подпись

Т.В. Морозова
инициалы, фамилия