



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Конструкторское Бюро Пожарной Автоматики»,  
ОГРН: 1026402658920

Адрес: 410019, Россия, Саратовская область, город Саратов, поселок имени Пугачева Емельяна  
Ивановича 2-й, линия 4-я, дом 128, офис 9 (3 этаж), Телефон: +7 8452 22 83 59, факс: +7 8452 50 87 96

в лице директора Ю.Л. Ломакина

## заявляет, что

Приборы приёмно-контрольные и управления охранно-пожарные адресные  
ППКОПУ 011249-2-1 «Рубеж-2ОП» прот.РЗ,  
Контроллеры адресных устройств «Рубеж-КАУ1», «Рубеж-КАУ2» прот.РЗ, ПАСН.425532.007 ТУ;  
Блоки индикации «Рубеж-БИ», Блоки индикации и управления «Рубеж-БИУ», ПАСН.425521.013 ТУ;  
Пульты дистанционного управления «Рубеж-ПДУ»,  
Пульты дистанционного управления систем пожаротушения «Рубеж-ПДУ-ПТ», ПАСН.425521.006 ТУ

## изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Конструкторское Бюро Пожарной Автоматики»  
Адрес: 410019, Россия, Саратовская область, город Саратов, поселок имени Пугачева Емельяна  
Ивановича 2-й, линия 4-я, дом 128, офис 9 (3 этаж), ОГРН: 1026402658920,  
Телефон: +7 8452 22 83 59, факс: +7 8452 50 87 96  
Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8531 10 300 0, Серийный выпуск,  
ПАСН.425532.007 ТУ, ПАСН.425521.013 ТУ, ПАСН.425521.006 ТУ

## соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

## Декларация о соответствии принята на основании

Отчеты о сертификационных испытаниях № 12112 от 22.01.2014, № 12161 от 17.03.2014, № 13476  
от 12.08.2016, № 13630 от 26.12.2016, Экспертное заключение № 12618 от 16.01.2015  
ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № RA.RU.21MЧ01.  
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.  
Сертификаты соответствия № С-RU.ПБ01.В.02632 от 24.01.2014, № С-RU.ПБ01.В.02670 от 24.03.2014,  
№ С-RU.ЧС13.В.00536 от 17.08.2016, № С-RU.ЧС13.В.00692 от 29.12.2016 С-RU.ПБ01.В.02964  
от 26.01.2015 ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России  
Схема декларирования соответствия бд

## Дополнительная информация

ГОСТ 30804.4.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная.  
Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний»;  
ГОСТ 30804.4.3-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная.  
Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний»;  
ГОСТ 30804.4.4-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная.  
Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний»;  
ГОСТ 30804.4.11-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная.  
Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания.  
Требования и методы испытаний»;  
ГОСТ 30805.22-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных  
технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений» (подразделы 5.1, 6.1);  
СТБ МЭК 61000-4-5-2006 «Электромагнитная совместимость. Часть 4-5. Методы испытаний и измерений.  
Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии».  
Условия и сроки хранения продукции, срок службы техническим регламентом Таможенного союза не  
установлены. Срок службы определяется изготовителем

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации  
по 26.06.2022 включительно

(подпись)



Ю.Л. Ломакин

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.ЧС13.В.00020

Дата регистрации декларации о соответствии: 26.06.2017