



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Спецпожжинжиниринг», ОГРН: 1027700088591

Адрес: 121069, Россия, Москва Город, Борисоглебский переулок, дом 13, строение 1,
Фактический адрес: 109316, Россия, Москва Город, Остаповский проезд, дом 5, строение 16,
Телефон: +7 495 232 58 80, Факс: +7 495 232 58 81, E-mail: info@spetzpozhh.com

в лице Первого Заместителя генерального директора Савочкиной Марии Витальевны,
действующей на основании Доверенности № 106 от 11.05.2016г.

заявляет, что Контроллер систем пожарной автоматики «СПАРК-РФ»

изготовитель Акционерное общество «Спецпожжинжиниринг»

Адрес: 121069, Россия, Москва Город, Борисоглебский переулок, дом 13, строение 1,
Фактический адрес: 109316, Россия, Москва Город, Остаповский проезд, дом 5, строение 16,
ОГРН: 1027700088591, Телефон: +7 495 232 58 80, Факс: +7 495 232 58 81, E-mail: info@spetzpozhh.com
Код ТН ВЭД: 8531 10 300 0, Серийный выпуск, ТУ 4371-018-38970043-16

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Декларация о соответствии принята на основании

Отчет о сертификационных испытаниях № 13615 от 12.12.2016
ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № RA.RU.21MЧ01.
Сертификат соответствия СМК № РОСС RU.ИК15.К00019 от 30.01.2015
Орган по сертификации систем менеджмента качества «ПОЖТЕСТ», № РОСС RU.0001.13ИК15,
Сертификат соответствия С-RU.ЧС13.В.00667 от 14.12.2016
ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № RA.RU.10ЧС13
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 17.01.2022 включительно

(подпись)



Савочкина М.В.

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.ЧС13.В.00016

Дата регистрации декларации о соответствии: 17.01.2017