



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РУБЕЖ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 410056, Россия, область Саратовская, город Саратов, улица Ульяновская, дом 25.

Основной государственный регистрационный номер 1026403344450.

Телефон: +78452390905, Адрес электронной почты: rubezh@rubezh.ru.

в лице заместителя директора по техническому регулированию Савина Михаила Валерьевича, действующего на основании доверенности №б/н от 31.05.2021

заявляет, что Приборы приемно-контрольные и управления: прибор приемно-контрольный охранно-пожарный адресный ППКОП011249-2-1 «РУБЕЖ-2ОП», прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный адресный ППКОПУ011249-2-1 «РУБЕЖ-2ОП» прот. R3, компонент прибора приемно-контрольного и управления пожарного: контроллер адресных устройств «Рубеж-КАУ2» прот. R3.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РУБЕЖ". Место нахождения: 410056, Россия, область Саратовская, город Саратов, улица Ульяновская, дом 25. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 410040, Россия, Саратовская область, город Саратов, пр-кт им 50 лет Октября, дом 108.

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ПАСН.425532.007 ТУ "Приборы приёмно-контрольные и управления адресные серии «РУБЕЖ»".

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8531 10

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

протокола № К-21-00179 от 23.12.2021 года, выданного Испытательным центром «КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА», свидетельство о подтверждении компетентности испытательной лаборатории (центра) RU.2021.001 ИЦ.

Схема декларирования соответствия: 1д.

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", раздел 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.12.2022 включительно.


Подпись



Савин Михаил Валерьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА04.В.01068/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 29.12.2021