



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РУБЕЖ", Место нахождения: 410056, РОССИЯ, Саратовская область, Г. САРАТОВ, УЛ. УЛЬЯНОВСКАЯ, Д.25, ОГРН: 1026403344450

В лице: ЗАМЕСТИТЕЛЯ ДИРЕКТОРА САВИНА МИХАИЛА ВАЛЕРЬЕВИЧА

заявляет, что Прибор пожарный управления оповещением блочно-модульный «Sonar Mini», в составе: Прибор пожарный управления оповещением блочно-модульный «Sonar Mini», в составе: артикул: Прибор управления (ППУ) «SMPM-100», Микрофон внешний «SM-03», Пульт управления «SMRM-4», Усилитель линейный «SMPA-100»

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НПФ "ПОЛИСЕРВИС", Место нахождения: 196650, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ГОРОД КОЛПИНО, ТЕРРИТОРИЯ ИЖОРСКИЙ ЗАВОД, ДОМ 22, ЛИТЕР ДМ, ПОМЕЩЕНИЕ 1.1, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 196650, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ГОРОД КОЛПИНО, ТЕРРИТОРИЯ ИЖОРСКИЙ ЗАВОД, ДОМ 22, ЛИТЕР ДМ, ПОМЕЩЕНИЕ 1.1

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями АТПН.425532.020 ТУ «Приборы пожарные управления оповещением блочно-модульные «SONAR MINI»»

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 853110

Серийный выпуск

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств; ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники

Декларация о соответствии принята на основании протокола 19354-МС-2023 выдан 10.03.2023 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «Международный стандарт» Общества с ограниченной ответственностью «Международный стандарт», аттестат аккредитации РОСС RU.32509.04ССНО.ИЛ01 от 11.08.2021"; Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75, "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30379-2017, "Совместимость технических средств охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации электромагнитная. Требования, нормы и методы испытаний на помехоустойчивость и электромагнитную эмиссию"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 62321-3-1-2016, "Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии"; Стандарты и иные нормативные документы: СТБ IEC 62321-2012, "Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)"; Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.03.2028 включительно



(подпись)

САВИН МИХАИЛ ВАЛЕРЬЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.33910/23

Дата регистрации декларации о соответствии:

20.06.2023