



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 Приборы управления пожарные, предназначенные для управления системами речевого оповещения: Приборы управления пожарные, предназначенные для управления системами речевого оповещения.; артикул: Sonar SPM-B10025-AR, Sonar SPM-B10025-DR, Sonar SPM-B10050-AR, Sonar SPM-B10050-DR, Sonar SPM-B20085-AR, Sonar SPM-B20085-DR, Sonar SPM-C20025-AR, Sonar SPM-C20025-DR, Sonar SPM-C20050-AR, Sonar SPM-C20050-DR, Sonar SPM-C20085-AR, Sonar SPM-C20085-DR, Sonar SPM-A01025-AW, Sonar SPM-A01025-DW, Sonar SPM-A01050-AW, Sonar SPM-A01050-DW, Sonar SPM-B10025-AW, Sonar SPM-B10025-DW, Sonar SPM-B10050-AW, Sonar SPM-B10050-DW, Sonar SPM-B20085-AW, Sonar SPM-B20085-DW, Sonar SPM-C20025-AW, Sonar SPM-C20025-DW, Sonar SPM-C20050-AW, Sonar SPM-C20050-DW, Sonar SPM-C20085-AW, Sonar SPM-C20085-DW; Пульт микрофонный системы оповещения и управления эвакуацией СОУЭ Sonar SRM-7010; Пульт микрофонный системы оповещения и управления эвакуацией СОУЭ Sonar SRM-7020; Пульт микрофонный Sonar SRM-7020C; Пульт микрофонный Sonar SRM-7001C; Панель расширения Sonar SRX-8040; Конвертер DAP-IP Sonar SNCA-8002; Сетевой контроллер управления 8x8 аудио Sonar расширения Sonar SRX-8040; Конвертер DAP-IP Sonar SNCA-8140; Центральный прибор индикации и управления ЦПИУ «Рубеж» исп. 2; Центральный прибор индикации и управления ЦПИУ «Рубеж» исп. 3 Мастер станция Sonar SNA-8502; Блок АКБ 24 В Sonar SBB-2425; Блок АКБ 24 В Sonar SBB-2450; Коммутатор сетевой Sonar SNA-800; Коммутатор сетевой Sonar SNA-1600; Коммутатор оптический Sonar SNSO-7208; Блок распределения питания Sonar RDIP-50A; Блок распределения питания Sonar RDIP-125A; Переходной блок Sonar RD-EX; Блоки силовых розеток Sonar RD-8(pwc); Устройство зарядное Sonar SBC-3250; Блок вентиляторов Sonar SAB-1112-EX; Блок автоматического включения вентиляторов Sonar SAB-1112-SE; Панель коммутационная Sonar RPCB-0019; Вентилятор на заднюю панель шкафов RRM и STAND Sonar RBV-024 (v2); Переключатель автоматический режимов Sonar RLR-02423; Фильтр оконечный Sonar SFT-2300; Фильтр оконечный Sonar SFT-2300-IP; Фильтр оконечный Sonar SFT-2300-M; Sonar SBP с предустановленными изоляторами ИЗ-1-Р3; Бокс под 2 АКБ 12В 40Ач Sonar SPM-Box; Кожух для моноблоков серии SPM настенного исполнения Sonar SPM-Cover; Кожух для моноблоков серии SPM настенного исполнения Sonar SPM-Cover с предустановленными изоляторами шлейфа ИЗ-1-Р3

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РУБЕЖ", Место нахождения: 410056, РОССИЯ, Саратовская область, Г. САРАТОВ, УЛ. УЛЬЯНОВСКАЯ, Д.25, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 410040, Саратовская область, г. Саратов, пр-кт им 50 лет октября, д.108 Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями: ПАСН.425539.001 ТУ «Технические средства и компоненты системы оповещения и эвакуации «SONAR»»; ПАСН.425532.032 ТУ «Приборы управления оповещением и эвакуацией пожарные SONAR RACK SPM» ТУ 26.30.50-001-51414140-2019 «Компоненты приборов пожарных управления СОУЭ «SONAR»» ПАСН.425532.010-02 ТУ «Приборы управления оповещением пожарные SONAR SPM» Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8531109500 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 19351-МС-2023 выдан 10.03.2023 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «Международный стандарт» Общества с ограниченной ответственностью «Международный стандарт», аттестат аккредитации РОСС RU.32509.04СНО.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 спектроскопии"; 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)

М.П.

САВИН МИХАИЛ ВАЛЕРЬЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.33885/23

Дата регистрации декларации о соответствии:

20.06.2023