

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "РУБЕЖ"

Место нахождения: Россия, Саратовская область, 410056, город Саратов, улица Ульяновская, дом 25, адрес места осуществления деятельности: Россия, 410040, Саратовская область, г. Саратов, пр-кт им 50 лет октября, д.108, основной государственный регистрационный номер: 1026403344450, номер телефона: +78452390905, адрес электронной почты: rubezh@rubezh.ru

в лице заместителя директора по техническому регулированию Савина Михаила Валерьевича, действующего на основании доверенности № 107 от 01.07.2022

заявляет, что Устройства сигнализационные охранные или устройства для подачи пожарного сигнала и аналогичные устройства: Прибор приемно-контрольный и управления пожарный адресный ППКПУ «Рубеж-Глобал» и компоненты: Контроллеры групповые ГК, Контроллеры адресных устройств КАУ-1, КАУ-2; Терминальный пульт управления ТПУ, Модуль преобразователь оптико-электронный МПО-РФМ-Р2; Метки адресные: АМ1-Р2, АМ4-Р2, Метка адресная пожарная АМП4-Р2, Модули релейные: РМ1-Р2, РМ2-Р2, РМ4-Р2, РМ1М-Р2, Модули выходов с контролем: МВК1-Р2, МВК2-Р2, МВК4-Р2, МВК8-Р2, Модули автоматики дымоудаления: МДУ-Р2 исп.24, МДУ-Р2 исп.220, Блок модульного пожаротушения БМП-Р2; Метка адресная МАЭ-Р-Р2 для извещателя пожарного ручного взрывозащищенного ИП 535-07е, Метка адресная МАЭ-Т-Р2 для извещателя пожарного теплового взрывозащищенного ИП 101-07; Модуль ветвления и подпитки МВП-Р2, Изолятор короткого замыкания МИ-Р2, Изолятор короткого замыкания базовый МИБ-Р2, Индикатор состояний ИС-Р2, Модуль связи ведущий МСВ-Р2; Модуль связи подчиненный МСП-Р2, торговая марка: "РУБЕЖ"

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "РУБЕЖ". Место нахождения: Россия, Саратовская область, 410056, город Саратов, улица Ульяновская, дом 25, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 410040, Саратовская область, г. Саратов, пр-кт им 50 лет октября, д.108. Адрес места осуществления деятельности производственной площадки по изготовлению продукции: Россия, Саратовская область, 412163, ПОСЕЛОК СВЕТЛЫЙ, ЛЕНИНСКАЯ УЛИЦА, ДОМ 3А.

Продукция изготовлена в соответствии с ПАСН.425521.012 ТУ «Приборы приемно-контрольные и управления пожарные адресные и компоненты интегрированной системы безопасности ИСБ «Рубеж-Глобал», ПАСН.426441.002 ТУ «Компоненты прибора приемно-контрольного и управления пожарного адресного ППКПУ «Рубеж-Глобал на линии связи РФМ», ПАСН.423149.027 ТУ «Адресные устройства ввода-вывода», ПАСН.423149.070 ТУ «Метки адресные МАЭ-Р2», ПАСН.423149.077 ТУ «Устройства расширения функциональности адресной линии связи», ПАСН.423149.096 ТУ «Модули связи МСВ-Р2, МСП-Р2».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 853110. Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011), Технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016)

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний № OFFXM-CX, JATKR-ZB от 09.02.2023 года, выданных Испытательным центром «ЛабМонитор» Общества с ограниченной ответственностью «АНТАРА», аттестат аккредитации РОСС RU.32471.04НАШ0-102, сроком действия до 01.12.2025 года.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; ГОСТ 30379-2017 "Совместимость технических средств охранной,

пожарной и охранно-пожарной сигнализации электромагнитная. Требования, нормы и методы испытаний на помехоустойчивость и электромагнитную эмиссию", ГОСТ Р 51699-2000
Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств охранной сигнализации. Требования и методы испытаний; СТБ ИЕС 62321-2012 "Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромдифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)", ГОСТ ИЕС 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". 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 14.02.2028 включительно



(подпись)

М. П.

Савин Михаил Валерьевич
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.82512/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 02.03.2023