



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "РОКСТОН"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 109316, Остаповский проезд, дом 15, основной государственный регистрационный номер: 1107746811578, номер телефона: +7495 9375341, адрес электронной почты: office@roxton.ru

в лице Генерального директора Киреева Романа Юрьевича

заявляет, что Оборудование для систем охранной сигнализации: системы оповещения на напряжение 220 вольт, в составе: автоматический блок цифровых сообщений, модель VF-8160; аудио процессор, модель AP-8264; блок автоматического контроля и управления, модель PS-8208; настольная микрофонная консоль на 64 зоны, модель RM-8064; блок автоматического контроля на 8 линий, модель LC-8108; автоматический блок питания, модель PD-8032; усилитель мощности комбинированный (360 Вт/100/70В), модель RA-8236; аудио проигрыватель, модель CD-8121; селектор связи, модель CS-8232; вызывная панель, модель CP-8032/8032i; абонентские вызывные панели, модели CP-8016i, CP-8016; усилитель интерфейса, модель RT-8016; селектор связи, модель CS-8216; оптические преобразователи, модели FA-8130, FB-8131; комбинированный преобразователь, модель RP-8264; блок управления, модель RS-8108; терминальный усилитель, модель RA-8050, торговая марка "ROXTON", серия 8000

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "РОКСТОН", Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Москва, 109316, Остаповский проезд, дом 15
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4372-002-68114399-2013 «Система оповещения ROXTON (8000 серии)». Код ТН ВЭД ЕАЭС 8531103000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № IMUW-OL от 02.04.2018 года, выданного Испытательной лабораторией "Тест Плюс", аттестат аккредитации SG.RU.21AD17

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

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. Требования ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" соблюдаются в результате применения на добровольной основе ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) разделы 5 и 7 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) раздел 5 "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"

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 01.04.2021 включительно



Киреев Роман Юрьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.ВЯ01.В.22632

Дата регистрации декларации о соответствии: 02.04.2018