



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Редиус 168». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 197342, Россия, город Санкт-Петербург, улица Белоостровская, дом 17, литер Е, Основной государственный регистрационный номер: 1137847305419, телефон: +78123255888, адрес электронной почты: redius@redius.spb.ru

в лице Генерального директора Иваненко Кристины Геннадиевны

заявляет, что Подогреватель газа, модели ПУ-1-220В, ПУ-1-К-220В, ПУ-1-Р-220В.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3441-001-56164015-2013 «ПОДОГРЕВАТЕЛИ ГАЗА ПУ-1, ПУ-1-К, ПУ-1-Р, ПУ-1-220В, ПУ-1-К-220В, ПУ-1-Р-220В. Технические условия»

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Редиус 168»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 197342, Россия, город Санкт-Петербург, улица Белоостровская, дом 17, литер Е.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8419 89 989 0

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 испытаний № 02807-220-2-18/БМ от 06.09.2018 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Инновационные решения", регистрационный номер № РОСС RU.0001.04ИБР0 Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности», разделы 5 и 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 10.09.2023 включительно



Иваненко Кристина Геннадиевна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.ЛД04.В.00050/18

Дата регистрации декларации о соответствии 11.09.2018