



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «РИК Логистик»

Место нахождения: 197342, Россия, город Санкт-Петербург, Красногвардейский переулок, дом 23, литера К, помещение 27Н

Адрес места осуществления деятельности: 195196, Россия, город Санкт-Петербург, улица Таллинская, дом 7, Основной государственный регистрационный номер 1089848032670

Телефон: +78124494014 Адрес электронной почты: log@riklogistic.ru

в лице Директора по логистике Шурыгина Сергея Николаевича, действующего на основании доверенности № 6-17 от 24.07.2017 года

заявляет, что Приборы электрические нагревательные, торговой марки «Pro'sKit»: паяльники, паяльные станции, паяльные ванны артикулы: 8PK-S120NB-40, 8PK-S120NB-60, 8PK-S120NB-30, 8PK-S118B, 1PK-SC109NB, SS-989B, SS-227B, SS-201, SS-207B, 8PK-SC116NB, SS-206B, SI-S106B, SI-130B-15, SI-130B-20, SI-130B-25, SI-129B-60, SI-129B-40, SI-129B-30, SI-124B-60, SI-124B-40, SI-124B-30, SI-124B-100, 9SS-227-IRON, 9SS-900-SI, 6PK-356NB, 8PK-S110B, 8PK-S112B, SI-131B, SS-257B, 9SS-257-SI, 8PK-S118B-40, 508-351A-IRON, 5SS-200-IRON, SI-130A-20, 608-351B, 608-352B, 6PK-976ESD-NB, SS-331B, SS-601F, SS-952B, 5SS-969NB-HG, 5SS-969B-HG, SS-602B, SS-562B, SS-554B, SS-551B, SS-552B

Изготовитель "PROKIT'S INDUSTRIES CO., LTD"

Место нахождения: Тайвань (Китай), 5F, No.7, Lane 130, Ming-Chang Rd. Hsin-Tien City, Taipei Hsien

Филиал изготовителя: "PROKIT'S INDUSTRIES CO., LTD. (SHANGHAI)", место нахождения: Китай, 201319, No.25. Lane 1365, Kangqiao East Rd. Kangqiao Industrial zone, Shanghai

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8515110000, 8515190000

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)

**Декларация о соответствии принята на основании**

протокола испытаний № AZVUZ от 11.10.2017 года Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «КВАЛИТЕТ-СТАНДАРТ», регистрационный номер аттестата аккредитации МОСТ RU.04ИАЕ0.ИЛ0012; документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции 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): эксплуатационные документы; перечень стандартов, требованиям которых должно соответствовать данное низковольтное оборудование/техническое средство из Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), пункте 1 статьи 6 Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011); ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; разделы 5,7 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».

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; разделы 5,7 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 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды» и указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сроки хранения (службы, годности), ресурса продукции: указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 10.10.2022 включительно.**



**Шурыгин Сергей Николаевич**

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-TW.АБ36.В.00098**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 11.10.2017**