



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Индивидуальный предприниматель Андросов Виктор Сергеевич. Место жительства и адрес места осуществления деятельности: 644001, Омская область, город Омск, улица 20 лет РККА, дом 13, корпус 2, квартира 40, Российская Федерация, Основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя: 314554302200320, телефон: 8-800-775-63-65, адрес электронной почты: nails@chinatoday.ru

в лице

заявляет, что Аппараты для маникюра и педикюра: фрезер, модель STRONG90

Изготовитель "SAESHIN PRECISION CO., LTD."

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: #93-15, PANO-DONG, DALSEO-GU, DAEGU, Республика Корея.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8467 29 590 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 Протоколов испытаний № 110/СГ-26.11/18, 111/СГ-26.11/18 от 26.11.2018 года, выданных Испытательным центром «CERTIFICATION GROUP» ООО «Трансконсалтинг» Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация ГОСТ МЭК 60335-1-2008 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования", раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", 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", ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека". Условия и сроки хранения, срок службы согласно эксплуатационной документации.

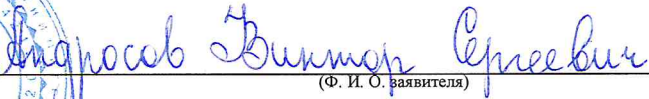
Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.11.2023 включительно


(подпись)



М.П.

Андрoсов
Виктор
Сергеевич


(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-KR.АГ03.В.04110/18

Дата регистрации декларации о соответствии: 26.11.2018