



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ИмпЭнерго". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 140105, Московская область, город Раменское, дачный поселок Родники, улица Трудовая, дом 10, помещение 1, этаж 3, комната 314, Российская Федерация, Основной государственный регистрационный номер: 1195027022530, телефон: +74956275797, адрес электронной почты: llc.impenergo@gmail.com

в лице Генерального директора Зинкевича Алексея Сергеевича

заявляет, что Инструмент электронагревательный: фены строительные, с маркировкой "Sturm!", модели: HG2003LCD, HG2004, HG2005, HG2006, HG2007, HG2008, HG2009, HG2018, HG2018P, HG2020P, HG2022P, HG2023P, HG2020B; с маркировкой "Энергомаш", модели: ТП-20004, ФТ-1800, ФТ-1800Б, ФТ-2000, ФТ-2000К, ФТ-2100, ФТ-2100К, ФТ-2200, ФТ-2200К, ФТ-2300, ФТ-2300К; с маркировкой "Энергомаш ГАРАНТ", модели: ФТ1-1800, ФТ1-1800Б, ФТ1-2000, ФТ1-2000К, ФТ1-2100, ФТ1-2100К, ФТ1-2200, ФТ1-2200К, ФТ1-2300, ФТ1-2300К; с маркировкой "Hanskonner", модели: ННГ2018, ННГ2020, ННГ2020В, ННГ2022, ННГ2022С, ННГ2023СД, ННГ2025С, ННГ2025СД; с маркировкой "СОЮЗ", модели: ТПС-18002, ТПС-18002Б, ТПС-2000, ТПС-2000К, ТПС-2200, ТПС-2200К, ТПС-2300, ТПС-2300К, ТПС-2500, ТПС-2500К, ТПС-2500КД

Изготовитель "AWLOP TRADING CO., LTD"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 16/F UNIT A2, MODERN TIMES, No. 201 LANTIAN ROAD, NINGBO CITY, Китай.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8516 79 700 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 №№ 9/СГ-17.12/20, 10/СГ-17.12/20 от 17.12.2020 года, выданных Испытательным центром «CERTIFICATION GROUP» ООО «Трансконсалтинг» Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация статьи 4 и 5 ГОСТ ИЕС 60335-2-45-2014 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-45. Частные требования к переносным нагревательным инструментам и аналогичным приборам",

ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»,

раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека",

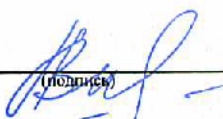
раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений.»

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.» Условия и сроки хранения, срок службы согласно эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.12.2025 включительно


(Подпись)



М.П.

Зинкевич Алексей Сергеевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.ПФ02.В.30353/20

Дата регистрацни деклараци о соответствни: 18.12.2020