



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Топекс РУС". Место нахождения: 173003, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Тихвинская, дом 10, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности: 108811, город Москва, город Московский, 1-й микрорайон, дом 23 "Д", офис 2, 3, Российская Федерация, Основной государственный регистрационный номер: 1115321004391, телефон: +7(499)346-37-27, адрес электронной почты: office@topex.net.ru

в лице Генерального директора Меньших Сергея Александровича

заявляет, что Инструмент ручной электронагревательный: тепловые пистолеты (фены строительные), торговой марки "GRAPHITE", артикулы: 59G522, 59G524; торговой марки "VERTO", артикулы: 51G515, 51G517, 51G519.

Изготовитель "GRUPA TOPEX SP. Z. O. O. SP.K."

Место нахождения: ulica Pograniczna 2/4, 02-285 Warszawa, Польша. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: No.49 Huai Shu Str.; Chengdu, 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 №№ 1X/3-06.07/20, 2X/3-06.07/20 от 06.07.2020 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21ЦИ01 Схема декларирования: 3д

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», 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 07.07.2025 включительно



М.П.

Меньших Сергей Александрович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-PL.ПФ02.В.24081/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 08.07.2020