

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

№ ВП RU Д-CN.PA01.A.96778/24



ЗАЯВИТЕЛЬ: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЭРО-ТРЕЙД", ООО "АЭРО-ТРЕЙД", место нахождения 197022, Россия, город Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Аптекарский Остров, улица Инструментальная, дом 3, Литера П, помещение 3-Н, ОГРН 1099847029370, ИНН 7811451960, телефон +7 8127791238, электронная почта info@kitfort.ru

В ЛИЦЕ: Генеральный директор, Зоренко Андрей Сергеевич

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения торговой марки "KITFORT": Электрическая турка моделей: КТ-7498 (512 комплектов), КТ-7499 (720 комплектов), КТ-7501 (720 комплектов), КТ-7502 (708 комплектов), КТ-7503 (704 комплекта), КТ-7525 (720 комплектов), торговая марка: "KITFORT", модель: КТ-7498, КТ-7499, КТ-7501, КТ-7502, КТ-7503, КТ-7525, иная информация о продукции: Инвойс № XS20231100002/XS20231100036 от 05.09.2024, Контракт № 16/11/2023-Jacal от 16.11.2023, Zhongshan Jacal Electric Co., Ltd, Китай, 90 Dongcheng Rd, Dongsheng, Xiaolan Town, Zhongshan City, Guangdong, China, GLN 6970862970015, адрес места осуществления деятельности: Китай, 90 Dongcheng Rd, Dongsheng, Xiaolan Town, Zhongshan City, Guangdong, China, GLN 6970862970015, gln: 6970862970015, TP TC 020/2011, "Электромагнитная совместимость технических средств"; TP TC 004/2011, "О безопасности низковольтного оборудования"; ГОСТ IEC 60335-1-2015, "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"; ГОСТ IEC 60335-2-15-2014, "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагрева жидкостей"; ГОСТ EN 62233-2013, "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека", раздел 6; ГОСТ IEC 61000-3-2-2017, "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)", разделы 5 и 7; ГОСТ IEC 61000-3-3-2015, "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий", разделы 4 и 6; ГОСТ CISPR 14-1-2015, "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия", раздел 4; ГОСТ CISPR 14-2-2016, "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции", разделы 4 и 5, подраздел 7.2. Партия, размер партии: 4084 комплекта, реквизиты товаросопроводительной документации: Инвойс № XS20231100002/XS20231100036 от 05.09.2024 № XS20231100002/XS20231100036, от 05.09.2024; Контракт № 16/11/2023-Jacal от 16.11.2023 № 16/11/2023-Jacal, от 16.11.2023

код ОКПД 2:

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8516710000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: TP TC 020/2011, "Электромагнитная совместимость технических средств"; TP TC 004/2011, "О безопасности низковольтного оборудования"; ГОСТ IEC 60335-1-2015, "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"; ГОСТ IEC 60335-2-15-2014, "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагрева жидкостей"; ГОСТ EN 62233-2013, "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека", раздел 6; ГОСТ IEC 61000-3-2-2017, "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)", разделы 5 и 7; ГОСТ IEC 61000-3-3-2015, "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий", разделы 4 и 6; ГОСТ CISPR 14-1-2015, "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия", раздел 4; ГОСТ CISPR 14-2-2016, "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции", разделы 4 и 5, подраздел 7.2;

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ Приложение № 18 ПП 353

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ ИЛ11-51063 выдан 14.11.2024 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ООО «Промснаб», адрес: 115114, Россия, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Даниловский, улица Кожевническая, дом 16 строение 4, помещение 3/1"; ИЛ11-51062 выдан 14.11.2024 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ООО «Промснаб», адрес: 115114, Россия, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Даниловский, улица Кожевническая, дом 16 строение 4, помещение 3/1"; другие документы представленные заявителем: Контракт № 16/11/2023-Jacal от 16.11.2023, 16/11/2023-Jacal, выдан 16.11.2023; Инвойс № XS20231100002/XS20231100036 от 05.09.2024, XS20231100002/XS20231100036, выдан 05.09.2024;

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: Условия хранения, срок годности указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке и/или каждой единице продукции.

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 15.11.2024 по 13.05.2025



Заявитель

подпись

Зоренко Андрей Сергеевич

фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии)

ЗАЯВЛЕНИЕ: продукция безопасна при ее использовании согласно указанному способу применения в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям, установленным техническим