

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

№ ВП RU Д-CN.PA01.A.66859/24



ЗАЯВИТЕЛЬ: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЭРО-ТРЕЙД", ООО "АЭРО-ТРЕЙД", место нахождения 197022, Россия, город Санкт-Петербург, муниципальный округ Аптекарский остров вн. тер. г., 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": Йогуртница моделей: KT-6395 (384 компл.), KT-6396 (1000 компл.), KT-6397 (1000 компл.), KT-6398 (1000 компл.), KT-6399 (1000 компл.), торговая марка: "KITFORT", модель: KT-6395, KT-6396, KT-6397, KT-6398, KT-6399., иная информация о продукции: Контракт № 16/11/2023-MLE от 16.11.2023, Инвойс № MLE-11 от 17.06.2024, Ningbo Norjia Bell Electric Appliance Co., Ltd, Китай, Floor 1-4, Building 1, No. 558, Tianyuan Road, Zhouxiang Town, Cixi City, Ningbo City, Zhejiang Province, China, GLN 6971765980019, адрес места осуществления деятельности: Китай, No. 339 Toujia, Yuanjia Village, Zhouxiang Town, Cixi City, Zhejiang Province, China, 30.228416, Ningbo Norjia Bell Electric Appliance Co., Ltd. Ки; Китай, Floor 1-4, Building 1, No. 558, Tianyuan Road, Zhouxiang Town, Cixi City, Ningbo City, Zhejiang Province, China, GLN 6971765980019, gln: 6971765980019, 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 (CISPR 14-2:2015), "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; ТР ТС 020/2011, "Электромагнитная совместимость технических средств"; ТР ТС 004/2011, "О безопасности низковольтного оборудования", Партия, размер партии: 4384 компл., реквизиты товаросопроводительной документации: Инвойс № MLE-11 от 17.06.2024 № MLE-11, от 17.06.2024; Контракт № 16/11/2023-MLE от 16.11.2023 № 16/11/2023-MLE, от 16.11.2023

код ОКПД 2:

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8516797000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: 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 (CISPR 14-2:2015), "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; ТР ТС 020/2011, "Электромагнитная совместимость технических средств"; ТР ТС 004/2011, "О безопасности низковольтного оборудования";

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ Приложение № 18 ПП 353

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ ИЛ10-43845 выдан 09.08.2024 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ООО «СИСТЕМА»"; ИЛ10-43844 выдан 09.08.2024 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ООО «СИСТЕМА»"; другие, документы представленные заявителем: Инвойс № MLE-11 от 17.06.2024, MLE-11, выдан 17.06.2024; Контракт № 16/11/2023-MLE от 16.11.2023, 16/11/2023-MLE, выдан 16.11.2023;

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 09.08.2024 по 08.02.2025

М.П. Заявитель

(при наличии)

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