

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

№ ВП RU Д-СН.РА01.А.72355/24



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": Электроточилка для ножей моделей: КТ-6389 (1008 компл.), КТ-6390 (1002 компл.), КТ-6391 (1002 компл.), Электрические приборы бытового назначения торговой марки "KITFORT": Электроточилка для ножей моделей: КТ-6389 (1008 компл.), КТ-6390 (1002 компл.), КТ-6391 (1002 компл.), торговая марка: "KITFORT", модель: КТ-6389, КТ-6390, КТ-6391, иная информация о продукции: Инвойс № WTS23201 от 12.06.2024, Контракт № 17/10/2023-Wantong от 17.10.2023, Ningbo Wantong Electron Co., Ltd, Китай, Maoshan Industrial Zone, Jiangshan Town, Yinzhou District, Ningbo, China, GLN 6929842199038, адрес места осуществления деятельности: Китай, Maoshan Industrial Zone, Jiangshan Town, Yinzhou District, Ningbo, China, GLN 6929842199038, gln: 6929842199038; Китай, Maoshan Industrial Zone, Jiangshan Town, Yinzhou District, Ningbo, China, GLN 6929842199038, gln: 6929842199038, 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 60335-2-14-2013, "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-14. Частные требования к кухонным машинам"; 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: 3012 компл., реквизиты товаросопроводительной документации: Инвойс № WTS23201 от 12.06.2024 № WTS23201, от 12.06.2024; Контракт № 17/10/2023-Wantong от 17.10.2023 № 17/10/2023-Wantong, от 17.10.2023

код ОКПД 2:

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8509800000

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 60335-2-14-2013, "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-14. Частные требования к кухонным машинам"; 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;

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ Приложение № 18 ПП 353

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ ИЛ10-44994 выдан 27.08.2024 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ООО «СИСТЕМА»"; ИЛ10-44993 выдан 27.08.2024 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ООО «СИСТЕМА»"; другие документы представленные заявителем: Контракт № 17/10/2023-Wantong от 17.10.2023, 17/10/2023-Wantong, выдан 17.10.2023; Инвойс № WTS23201 от 12.06.2024, WTS23201, выдан 12.06.2024;

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 27.08.2024 по 26.02.2025



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



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ВП RU Д-CN.PA01.A.72355/24

Изготовителей, входящих в состав транснациональной компании

Филиалов изготовителей

Наименование изготовителя	Наименование филиала	Адрес	Дополнительные сведения
Ningbo Wantong Electron Co., Ltd	Ningbo Wantong Electron Co., Ltd.	Адрес производства продукции: Китай, Maoshan Industrial Zone, Jiangshan Town, Yinzhou District, Ningbo, China, GLN 6929842199038	
Ningbo Wantong Electron Co., Ltd	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:	Адрес производства продукции: Китай, Maoshan Industrial Zone, Jiangshan Town, Yinzhou District, Ningbo, China, GLN 6929842199038	