

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

№ ВП RU Д-CN.PA01.A.76415/24



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": Кофеварка моделей: КТ-7506 (700 комплектов), КТ-7552 (648 комплектов), КТ-7553 (350 комплектов), КТ-7554 (392 комплекта), иная информация о продукции: Инвойс № ZCW2403-1_ZCW20240213K от 06.07.2024, Контракт № 21/07/2023-Zoncenway от 21.07.2023, Guangdong Zoncenway Electric Technology Co., Ltd, Китай, No.106 Outer Ring Road, Ronggui, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province 528305, China, GLN 6973688380013, адрес места осуществления деятельности: Китай, No.106 Outer Ring Road, Ronggui, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province 528305, China, GLN 6973688380013, gln: 6973688380013; Китай, No.106 Outer Ring Road, Ronggui, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province 528305, China, GLN 6973688380013, gln: 6973688380013, 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: 2090 комплектов, реквизиты товаросопроводительной документации: Инвойс № ZCW2403-1_ZCW20240213K от 06.07.2024 № ZCW2403-1_ZCW20240213K, от 06.07.2024; Контракт № 21/07/2023-Zoncenway от 21.07.2023 № 21/07/2023-Zoncenway, от 21.07.2023

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. 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 ИЛ10-45032 выдан 27.08.2024 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ООО «СИСТЕМА»"; ИЛ10-45033 выдан 27.08.2024 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ООО «СИСТЕМА»"; другие документы представленные заявителем: Контракт № 21/07/2023-Zoncenway от 21.07.2023, 21/07/2023-Zoncenway, выдан 21.07.2023; Инвойс № ZCW2403-1_ZCW20240213K от 06.07.2024, ZCW2403-1_ZCW20240213K, выдан 06.07.2024;

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: Условия хранения, срок годности указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке и/или каждой единице продукции, принята взамен ВП RU Д-CN.PA01.A.72591/24

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 04.09.2024 по 27.02.2025



М.П.

(при наличии)

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.76415/24

Изготовителей, входящих в состав транснациональной компании

Филиалов изготовителей

Наименование изготовителя	Наименование филиала	Адрес	Дополнительные сведения
Guangdong Zoncenway Electric Technology Co., Ltd	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:	Адрес производства продукции: Китай, No.106 Outer Ring Road, Ronggui, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province 528305, China, GLN 6973688380013	
Guangdong Zoncenway Electric Technology Co., Ltd	Guangdong Zoncenway Electric Technology Co., Ltd.	Адрес производства продукции: Китай, No.106 Outer Ring Road, Ronggui, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province 528305, China, GLN 6973688380013	