

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

№ ВП RU Д-CN.PA01.A.73411/24



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-7440 (698 комплектов), КТ-7441 (698 комплектов), КТ-7442 (698 комплектов), КТ-7443 (6 комплектов), Электрические приборы бытового назначения торговой марки "KITFORT": Кофеварка моделей: КТ-7440 (698 комплектов), КТ-7441 (698 комплектов), КТ-7442 (698 комплектов), КТ-7443 (6 комплектов), торговая марка: "KITFORT", модель: КТ-7440 (698 комплектов), КТ-7441 (698 комплектов), КТ-7442 (698 комплектов), КТ-7443 (6 комплектов), иная информация о продукции: Инвойс № KFJ20231205 от 30.06.2024, Контракт № 28/06/2023-Colia от 28.06.2023, Foshan Shunde Colia Hardware Electrical Appliance Co., Ltd., Китай, No.4, No.8 Road, Tianhe Industrial Zone, Rongbian, Ronggui Town, Shunde, Foshan, Guangdong, China, GLN 6971452170013, адрес места осуществления деятельности: Китай, No.4, No.8 Road, Tianhe Industrial Zone, Rongbian, Ronggui Town, Shunde, Foshan, Guangdong, China, GLN 6971452170013, gln: 6971452170013, 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: 2100 компл., реквизиты товаросопроводительной документации: Инвойс № KFJ20231205 от 30.06.2024 № KFJ20231205, от 30.06.2024; Контракт № 28/06/2023-Colia от 28.06.2023 № 28/06/2023-Colia, от 28.06.2023

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 ИЛ10-45142 выдан 28.08.2024 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ООО «СИСТЕМА»"; ИЛ10-45141 выдан 28.08.2024 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ООО «СИСТЕМА»"; другие, документы представленные заявителем: Контракт № 28/06/2023-Colia от 28.06.2023, 28/06/2023-Colia, выдан 28.06.2023; Инвойс № KFJ20231205 от 30.06.2024, KFJ20231205, выдан 30.06.2024;

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 29.08.2024 по 27.02.2025



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