

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

№ ВП RU Д-СН.РА01.А.69127/24



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": Дистиллятор моделей: КТ-6322 (100 компл.), КТ-6324 (500 компл.), КТ-6327 (700 компл.), КТ-6334 (300 компл.), Электрические приборы бытового назначения торговой марки "KITFORT": Дистиллятор моделей: КТ-6322 (100 компл.), КТ-6324 (500 компл.), КТ-6327 (700 компл.), КТ-6334 (300 компл.), торговая марка: "KITFORT", модель: КТ-6322, КТ-6324, КТ-6327, КТ-6334., иная информация о продукции: Контракт № 06/06/2023-Shunfa от 06.06.2023, Инвойс № SF24061201 от 12.06.2024, Jiangsu Shunfa Electric Appliance Co., Ltd, Китай, Lvjiu Road, Lvcheng Town, Danyang, Jiangsu Province, China, адрес места осуществления деятельности: Китай, Lvjiu Road, Lvcheng Town, Danyang, Jiangsu Province, China, GLN 6929780670606, gln: 6929780670606, TP TC 004/2011, "О безопасности низковольтного оборудования"; TP TC 020/2011, "Электромагнитная совместимость технических средств"; ГОСТ ИЕС 60335-1-2015, "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"; ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 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, Партия, , размер партии: 1600 компл., реквизиты товаросопроводительной документации: Инвойс № SF24061201 от 12.06.2024 № SF24061201 , от 12.06.2024; Контракт № 06/06/2023-Shunfa от 06.06.2023 № 06/06/2023-Shunfa, от 06.06.2023

код ОКПД 2:

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8516797000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: TP TC 004/2011, "О безопасности низковольтного оборудования"; TP TC 020/2011, "Электромагнитная совместимость технических средств"; ГОСТ ИЕС 60335-1-2015, "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"; ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 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;

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ Приложение № 18 ПП 353

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ ИЛ10-44304 выдан 16.08.2024 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ООО «СИСТЕМА»"; ИЛ10-44303 выдан 16.08.2024 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ООО «СИСТЕМА»"; другие документы представленные заявителем: Инвойс № SF24061201 от 12.06.2024, SF24061201 , выдан 12.06.2024; Контракт № 06/06/2023-Shunfa от 06.06.2023, 06/06/2023-Shunfa, выдан 06.06.2023;

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 19.08.2024 по 18.02.2025



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