

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ ВП RU Д-СН.РА01.А.67745/24

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": Кофемашин модели: КТ-7364 (1000 компл.), КТ-7366 (150 компл.). Кофеварка модели КТ-7367 (1000 компл.), Электрические приборы бытового назначения торговой марки "KITFORT": Кофемашин модели: КТ-7364 (1000 компл.), КТ-7366 (150 компл.). Кофеварка модели КТ-7367 (1000 компл.), торговая марка: "KITFORT", иная информация о продукции: Контракт № 12/05/2023-Elec-Tech от 18.05.2023, Инвойс № INV24-F0453ZHXR от 13.06.2024, Fortune-Tech Home Appliances Co., Ltd., Китай, Joint Factory Building 2, No21 Keji 8th Road, Tangjiawan Town, Hi-Tech Zone, Zhuhai City, Guangdong Province, China, адрес места осуществления деятельности: Китай, Joint Factory Building 2, No21 Keji 8th Road, Tangjiawan Town, Hi-Tech Zone, Zhuhai City, Guangdong Province, China, GLN 6929179111789, gln: 6929179111789, 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, "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: 2150 компл., реквизиты товаросопроводительной документации: Инвойс № INV24-F0453ZHXR от 13.06.2024 № INV24-F0453ZHXR, от 13.06.2024; Контракт № 12/05/2023-Elec-Tech от 18.05.2023 № 12/05/2023-Elec-Tech, от 18.05.2023

код ОКПД 2:

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8516710000

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, "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 ИЛ10-43983 выдан 13.08.2024 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ООО «СИСТЕМА»"; ИЛ10-43982 выдан 13.08.2024 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ООО «СИСТЕМА»"; другие, документы представленные заявителем: Инвойс № INV24-F0453ZHXR от 13.06.2024, INV24-F0453ZHXR, выдан 13.06.2024; Контракт № 12/05/2023-Elec-Tech от 18.05.2023, 12/05/2023-Elec-Tech, выдан 18.05.2023;

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 14.08.2024 по 12.02.2025



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