

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

№ ВП RU Д-СН.РА01.А.68290/24



**ЗАЯВИТЕЛЬ:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЭРО-ТРЕЙД", ООО "АЭРО-ТРЕЙД", место нахождения 197022, Россия, город Санкт-Петербург, муниципальный округ Аптекарский остров вн. тер. г., 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": Фен модели КТ-4201., Электрические приборы бытового назначения торговой марки "KITFORT": Фен модели КТ-4201., торговая марка: "KITFORT", модель: КТ-4201, иная информация о продукции: Контракт № 02/02/2024-Bada от 02.02.2024, Инвойс № BDKFT2302 от 14.06.2024, BADA Hardware Electric Appliances Co., Ltd., Китай, Tangru Thoroughfare, Jieyang Testment Zone, Jieyang City, Guangdong Province, China, GLN 6940413300011, адрес места осуществления деятельности: Китай, Tangru Thoroughfare, Jieyang Testment Zone, Jieyang City, Guangdong Province, China, GLN 6940413300011, gln: 6940413300011, ГОСТ IEC 60335-1-2015, "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"; ГОСТ IEC 60335-2-16-2012, "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-16. Частные требования к измельчителям пищевых отходов"; 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 (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; TP TC 020/2011, "Электромагнитная совместимость технических средств"; TP TC 004/2011, "О безопасности низковольтного оборудования", Партия, размер партии: 1008 компл., реквизиты товаросопроводительной документации: Инвойс № BDKFT2302 от 14.06.2024 № BDKFT2302, от 14.06.2024; Контракт № 02/02/2024-Bada от 02.02.2024 № 02/02/2024-Bada, от 02.02.2024

код ОКПД 2:

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8516310009

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:** ГОСТ IEC 60335-1-2015, "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"; ГОСТ IEC 60335-2-16-2012, "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-16. Частные требования к измельчителям пищевых отходов"; 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 (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; TP TC 020/2011, "Электромагнитная совместимость технических средств"; TP TC 004/2011, "О безопасности низковольтного оборудования";

**СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ** Приложение № 18 ПП 353

**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ** ИЛ10-43811 выдан 09.08.2024 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ООО «СИСТЕМА»"; ИЛ10-43810 выдан 09.08.2024 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ООО «СИСТЕМА»"; другие, документы представленные заявителем: Инвойс № BDKFT2302 от 14.06.2024, BDKFT2302, выдан 14.06.2024; Контракт № 02/02/2024-Bada от 02.02.2024, 02/02/2024-Bada, выдан 02.02.2024;

**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 15.08.2024 по 14.02.2025



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