

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

№ ВП RU Д-СН.РА01.А.42230/24



**ЗАЯВИТЕЛЬ:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЭРО-ТРЕЙД", ООО "АЭРО-ТРЕЙД", место нахождения 197022, Россия, город Санкт-Петербург, внутренняя территория города 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** Миксеры, кофемолки, кухонные машины (комбайны), процессоры пищевые, соковыжималки, маслобойки, мясорубки, блендеры, терки, взбивалки, картофелечистки, мороженицы, ножи, ножеточки, шинковки, ломтерезки, зернодробилки, Миксеры, кофемолки, кухонные машины (комбайны), процессоры пищевые, соковыжималки, маслобойки, мясорубки, блендеры, терки, взбивалки, картофелечистки, мороженицы, ножи, ножеточки, шинковки,

**ломтерезки, зернодробилки:** Электрические приборы бытового назначения торговой марки "KITFORT": блендер погружной "3 в 1" моделей: КТ-3511 (998 комп.), КТ-3513 (998 комп.); блендер погружной "4 в 1" модели КТ-3512 (998 комп.), Электрические приборы бытового назначения торговой марки "KITFORT": блендер погружной "3 в 1" моделей: КТ-3511 (998 комп.), КТ-3513 (998 комп.); блендер погружной "4 в 1" модели КТ-3512 (998 комп.), торговая марка: торговой марки "KITFORT", модель: блендер погружной "3 в 1" моделей: КТ-3511 (998 комп.), КТ-3513 (998 комп.); блендер погружной "4 в 1" модели КТ-3512 (998 комп.), иная информация о продукции: Контракт № 1227-1 от 27.12.2021, Инвойс № ХВТ790-240411-3А от 11.04.2024, Guang Dong Xinbao Electrical Appliances Holdings Co., Ltd., Китай, Zhenghe South Road, Leliu Town, Shunde District, Foshan City, Guangdong, China, адрес места осуществления деятельности: Китай, Zhenghe South Road, Leliu Town, Shunde District, Foshan City, Guangdong, China, GLN 6959461100009, glp: 6959461100009, 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 60335-2-14-2013, "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-14. Частные требования к кухонным машинам"; 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: 2994 комп., реквизиты товаросопроводительной документации: Инвойс № ХВТ790-240411-3А от 11.04.2024 № ХВТ790-240411-3А, от 11.04.2024; Контракт № 1227-1 от 27.12.2021 № 1227-1, от 27.12.2021

**код ОКПД 2:**

**код ТН ВЭД ЕАЭС:** 8509400000

**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 60335-2-14-2013, "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-14. Частные требования к кухонным машинам"; 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** GZES2201000455HS выдан 22.03.2022 испытательной лабораторией "SGS-CSTC Standarts Technical Services Co., Ltd Shunde Branch"; GZES210902845802A1 выдан 18.01.2022 испытательной лабораторией "SGS-CSTC Standarts Technical Services Co., Ltd Shunde Branch"; другие, документы представленные заявителем: Инвойс № ХВТ790-240411-3А от 11.04.2024, ХВТ790-240411-3А, выдан 11.04.2024; Контракт № 1227-1 от 27.12.2021, 1227-1, выдан 27.12.2021;

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ:**

**СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ** с 23.05.2024 по 21.11.2024

**М.П.** Заявитель \_\_\_\_\_ Зоренко Андрей Сергеевич  
(при наличии) подпись 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