

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ  
N ВП RU Д-АЕ.РА01.А.87051/24



**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛПИС"

Место нахождения (адрес юридического лица): 105066, Россия, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный, улица Нижняя Красносельская, дом 40/12, корпус 2, этаж 4, офис 410А  
ОГРН 1227700291994.

Телефон: +79264224115 Адрес электронной почты: lscelpis@bk.ru

в лице Менеджера по ВЭД Тюляева Михаила Александровича, действующего на основании доверенности б/н от 24.07.2024 года.

**Заявляет, что продукция** Приборы электрические бытовые для приготовления пищи: аэрогрили, торговой марки "CARRERA", модель CRR675

**Изготовитель** "CARRERA GLOBAL FZCO"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Объединенные Арабские Эмираты, DSO-IFZA-19795, IFZA Properties, Dubai Silicon Oasis.

Производственная площадка: "NINGBO TT SMART TECHNOLOGY CO., LTD", Китай, NO. 29 GUBEI ROAD, INDUSTRIAL PARK, SIMEN TOWN, YUYAO CITY, NINGBO CITY, 315470, 30.160000°, 121.030000°

Партия 1274 штуки. Договор поставки № 230523 от 23.05.2023 года. Коммерческий инвойс № 251223-ELECTR-13-1 от 29.08.2024 года

код ОКПД 2:

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8516 60 900 0

**соответствует требованиям**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

**Схема декларирования соответствия** Приложение № 18 ПП 353

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний: № 211100426HZN-001 от 13.06.2024 года, выданного испытательной лабораторией «Intertek Testing Services Zhejiang Ltd., Hangzhou Branch», 4/F., Building 4, No.22, 22nd Street, Qiantang District, Hangzhou, Zhejiang, China, Китай;

№ 211100427HZN-001 от 13.06.2024 года, выданного испытательной лабораторией «Intertek Testing Services Zhejiang Ltd.», Building No. 2, Juanhu Science and Technology Innovation Park, No. 500 Shuiyueting East Road, Haining City, Zhejiang Province, Китай;

№ (3223)167-0386 от 26.12.2023 года, выданного испытательной лабораторией «Bureau Veritas Testing Technical Service (Zhejiang) Co.,Ltd», 1F west, 6F east, 7F east, 8F, Building B, No.66, Qingyi Road, Ningbo, Zhejiang, China, Китай.

Описания принятых технических решений и результатов оценки рисков, подтверждающих выполнение обязательных требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

**Дополнительные сведения**

ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"; ГОСТ ИЕС 60335-2-9-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-9. Частные требования к грилям, тостерам и аналогичным переносным приборам для приготовления пищи"; ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека" раздел 6; ГОСТ CISPR 14-1-2015 "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. 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 устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции" разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым 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" раздел 5.

Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

**Срок действия декларации о соответствии с 17.10.2024 по 16.04.2025**



М.П.

(при наличии)

Заявитель

подпись

Тюляев Михаил Александрович

(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 установленным требованиям.