

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ  
N ВП RU Д-АЕ.РА01.А.17127/24**



**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: [Исelpis@bk.ru](mailto:Исelpis@bk.ru)

**в лице** Менеджера по ВЭД Тюляева Михаила Александровича, действующего на основании доверенности б/н от 24.07.2023 года.

**Заявляет, что продукция** Блендеры электрические, торговой марки "CARRERA", модель CRR553

**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: "Shiny Electrical Appliances Co., Ltd.", Китай, No. 117, Xiasha Road, Shipai Town, Dongguan, Guangdong, China, 523330, 22.960650°, 113.607022°

Партия 5701 штука. Договор поставки № 230523 от 23.05.2023 года. Инвойс № 251223-ELECTR-3-1 от 31.01.2024 года код ОКПД 2:

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8509400000

**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 №№ 1722 YU, 3606 LL, 8509 CP от 27.12.2023 года, выданных испытательным центром «SGS-CSTC Standards Technical Services (Shanghai) Co., Ltd», SGS Center, No.143, Zhuzhou Road, Laoshan District, Qingdao, Shandong Province, 266101, 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 60335-2-14-2013 "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 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 22.02.2024 по 21.08.2024**



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.