

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ
N ВП RU Д-CN.PA01.A.97416/24



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МВМ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 105066, Россия, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 40/12, корпус 20, этаж 5, помещение II, комната 3
ОГРН 1057746840095.

Телефон: +74956442848 Адрес электронной почты: cert-log@mvideo.ru

в лице Менеджера по сертификации Сорокиной Екатерины Михайловны, действующего на основании Доверенности № 138/2024 от 09.07.2024 года

Заявляет, что продукция Электрические мясорубки торговой марки "CARRERA", модель CRM465
Изготовитель "Foshan Ultra Electrical Appliances Co., Ltd"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.6, 11 Road, Science & Technology Industrial Park, Xingtang Town, Shunde, Foshan Guangdong, China, код GLN 6972677930017

Партия 2671 штука. Договор поставки № 01-4808/11-2023 от 30.11.2023 года. Инвойс № MVM2401 от 16.10.2024 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:

№ GZES170801445234 от 27.03.2024 года, выданного испытательной лабораторией SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Shunde Branch, Building 1, European Industrial Park, No.1, Shunhe South Road, Wusha, Daliang, Shunde District, Foshan, Guangdong, China, Китай;

№ GZEM220200080703 от 22.04.2024 года, выданного испытательной лабораторией SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd., Guangzhou Branch EMC Laboratory, 198 Kezhu Road, Sciencetech Park, Guangzhou Economic & Technology Development District, Guangzhou, China 510663, Китай;

№ (9323)198-1419 от 25.07.2023 года, выданного испытательной лабораторией Bureau Veritas Consumer Products Services (Guangzhou) Co., Ltd, No. 183, Shinan Road, Meilin Plaza, Dongchong, Nansha, Guangzhou, Guangdong Province, China 511453, 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 15.11.2024 по 14.05.2025



М.П.

Заявитель

cert-log
подпись

Сорокина Екатерина Михайловна

(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 регламентом (техническими регламентами) Российской Федерации.