

**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ  
N ВП RU Д-DE.РА01.А.10951/23**



**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 № 80/2022 от 15.07.2022.

**Заявляет, что продукция** Щипцы электрические для завивки волос торговой марки "Carrera", модель CRR-537  
Изготовитель "Aquarius Deutschland GmbH"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Weissenburger Str. 25, 81667 Muenchen, Германия.

Производственная площадка: "Dongguan Kong Electric Electrical Appliances Co., Ltd.", No. 12 Industrial Avenue, Shipai Town, Dongguan, 523349 Guangdong Province, China, Китай

Партия 502 штуки, Договор поставки № 01-2707-07-2022 от 22.07.2022 года. Инвойс № MVM2051 от 10.01.2023 года код ОКПД 2:

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8516320000

**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 №№ 3624 TV, 5298 OR, 8358 YR от 27.11.2022 года, выданных испытательным центром «SGS-CSTC Standards Technical Services 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 IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"; ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Часть 2-23. Дополнительные требования к приборам по уходу за кожей и волосами"; 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 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" раздел 5. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

**Срок действия декларации о соответствии с 08.02.2023 по 07.08.2023**



М.П.

(при наличии)

Заявитель

*Екатерина Сорокина*  
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 установленным требованиям.