

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ  
N ВП RU Д-СН.РА01.А.12158/25



**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 приборы бытового назначения для хранения пищи: холодильники-морозильники, торговой марки "CARRERA", модель CRRF899

Изготовитель "Changhong Meiling Co., Ltd"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.2163 Lianhua Road, Economy-technology Development Zone, Hefei City, Anhui Province, GLN 6907778000017

Партия 56 штук. Договор поставки № 01-3060/08-2023 от 14.08.2023 года. Коммерческий инвойс № ML249103A-2 от 26.12.2024 года

код ОКПД 2:

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8418 10 200 1

**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:

№ АНЕС240500089102-М1 от 15.08.2024 года, выданного испытательной лабораторией

SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Anhui Branch, 1/F&2/F, West Building C12, Gongtou Liheng Industrial Square, Fanhua Road, Economic & Technological Development Area, Hefei, 230601 Anhui, Китай;

№ АНЕМ241000057401 от 15.11.2024 года, выданного испытательной лабораторией SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Anhui Branch. EMC Laboratory, No.1, Qiaowan Road, Taohua Industrial Park, Hefei, Anhui, Китай;

№ (6624)166-1276 от 03.07.2024 года, выданного испытательной лабораторией Bureau Veritas Consumer Products Services Division (Shanghai), No.168, Guanghua Road, Zhuanqiao Town, Minhang, Shanghai, 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 60335-2-24-2016 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.24. Частные требования к холодильным приборам, морозильникам и устройствам для производства льда."; 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 13.02.2025 по 12.08.2025**



М.П.

Заявитель

*Е.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 требованиям, установленным техническим регламентом (техническими регламентами) Российской Федерации.