

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ
N ВП RU Д-CN.РА01.А.92923/24



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 Аэрогрили бытовые электрические торговой марки "CARRERA", модель CRG450
Изготовитель "Guangdong Xinbao Electrical Appliances Holdings Co., Ltd." / "Гуандонг Ксинбао Электрикал Аплиансес Холдингс Ко., Лтд. "

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Zhenghe South Road, Leliu town, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province 528322, China / Южная улица Чжэнхэ, город Лелиу, район Шунде, город Фошань, Провинция Гуандун 528322, GLN 6959461100009
Партия 1098 штук. Договор поставки № 01-4650/11-2023 от 17.11.2023 года. Коммерческий инвойс № XBES901E3240001 от 25.09.2024 года

код ОКПД 2:

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8516609000

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:

№ 230824032GZU-001 от 31.10.2023 года, выданного испытательной лабораторией Intertek Testing Services Shenzhen Ltd. Guangzhou Branch, Room101/301/401/102/202/302/402/502/602/702/802, No. 7-2, Caipin Road, Huangpu District, Guangzhou, Guangdong, Китай

№ 220815149GZU-001 от 02.11.2023 года, выданного испытательной лабораторией Intertek Testing Services Shenzhen Ltd. Guangzhou Branch, Room 02, & 101/E201/E301/E401/E501/E601/E701/E801 of Room 01 1-8/F., No. 7-2. Caipin Road, Science City, GETDD, Guangzhou, Guangdong, Китай

№ 170375256b 001 от 12.04.2024 года, выданного испытательной лабораторией TÜV Rheinland (Guangdong) Ltd. · No.199 Kezhu Road, Guangzhou Science City, Guangzhou, 510663, PR China

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 IEC 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 IEC 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 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 27.10.2024 по 26.04.2025



М.П.

(при наличии)
«МВМ»

Заявитель

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.

