

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ
N ВП RU Д-НК.РА02.А.20320/23



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 № 71/2023 от 10.07.2023 года

Заявляет, что продукция Электрические приборы бытового назначения: кофемашины торговой марки "CARRERA", модели: CRC655 – 830 штук, CRC657 – 553 штуки

Изготовитель "TUNBOW GROUP LIMITED"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Гонконг, FLAT/RM A 25/F REASON GROUP TOWER 403 CASTLE PEAK ROAD KWAI CHUNG NT

Производственная площадка: "Town Ray Electrical(Huizhou) Limited", Китай, Jiang Bei 84 Hao Xiao Qu, Xiao Jin Kou Town, Hui Zhou City, Guang Dong Province, 516023 P.R.China, 23.179026°, 114.438772°

Партия 1383 штуки, Договор поставки № 01-2873/08-2023 от 04.08.2023 года. Инвойс № 2280014181-1 от 10.11.2023 года код ОКПД 2:

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8516710000

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 №№ 3170-КА, 7586-НМ, 9995-DI от 15.11.2023 года, выданных испытательным центром «SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Shanghai Branch (Industrial Services)», 8/9/1 0/11 Building, No. 69, Block 1159, East Kangqiao Road, Kangqiao Industrial Park, Pudong District, Shanghai, Shanghai Municipality, 201319, 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 IEC 60335-2-14-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-14. Частные требования к кухонным машинам", ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагрева жидкостей";

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 07.12.2023 по 06.06.2024



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.