

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ  
N ВП RU Д-NL.PA01.A.66456/23



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 Кофемашины бытовые электрические торговой марки Philips, модель EP1221/82

Изготовитель "DAP B.V."

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению

продукции: Tussendiepen 4, 9206AD Drachten, the Netherlands, Нидерланды, координаты 53.107019, 6.077036

Производственная площадка: "Shenzhen Fenda Technology Co., Ltd.", Fenda Hi-tech Park, Zhoushi Road, Shiyan, Baoan, 518108, Shenzhen, Guangdong Province, Китай, координаты 22.550323, 113.952800

Партия 750 штук, Договор поставки № 01-2338/06-2022 от 28.06.2022 года. Инвойс № MV0307072023 от 07.07.2023 года  
код ОКПД 2:

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8516710000

**соответствует требованиям**

TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», TP 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 №№ 3070-КА, 7536-НМ, 9959-DI от 15.05.2023 года, выданных испытательной лабораторией 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 TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», TP 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 60335-2-15-2014 "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 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 13.07.2023 по 12.01.2024**



М.П.

«МВМ»

(при наличии)

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 установленным требованиям.