

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ  
N ВП RU Д-CN.РА01.А.50966/24



**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 № 71/2023 от 10.07.2023 года

**Заявляет, что продукция** Электрические приборы бытового назначения для механизации кухонных работ: соковыжималки торговой марки "CARRERA", модели: CRJ775 – 2296 штук, CRJ779 – 26 штук

**Изготовитель** "Newline Import & Export Limited of Zhongshan" ("Ньюлайн Импорт и Экспорт Лимитэд оф Чжуншань")

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.23, Nan An Road, Shiqi, Zhongshan (№23, Нан Ан Род, Шинки, Чжоншань).

Производственная площадка: «Islow Electric (Zhongshan) Co., Ltd.», Китай, Floor 3-4, Building 7, No. 1, Road Zhengang, Western District, Zhongshan, Guangdong, 22.698445°, 113.162473°

Партия 2322 штуки. Договор поставки № 01-4803/11-2023 от 30.11.2023 года. Инвойс № 240603М-29 от 02.06.2024 года код ОКПД 2:

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8509 40 000 0

**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 №№ 3001 HI, 2931 OP, 8945 NM от 23.04.2024 года, выданных испытательным центром «SGS-CSTC Standards Technical Services (Shanghai) 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 ИЕС 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"; ГОСТ ИЕС 60335-2-14-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-14. Частные требования к кухонным машинам", 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 21.06.2024 по 20.12.2024**



М.П.

(при наличии)

«МВМ»

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.