



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕРЛИОН"

Место нахождения: 143401, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. КРАСНОГОРСК, Б-Р СТРОИТЕЛЕЙ, Д. 4, К. 1, ЭТАЖ 8, КАБИНЕТ 819, ОГРН: 1037719016818 телефон +7 4951377824, электронной почты: Golyskin.A@merlion.ru

**В лице:** Специалист отдела сертификации Лерман Ольга Николаевна

**Заявляет, что продукция** Электрические приборы бытового назначения, моющие пылесосы в комплекте с зарядной станцией с функцией очистки:

- с торговой маркой «RONDELL», модель RDE-2080;

- с торговой маркой «VITEK», модели: VT-FW11PRO, VT-FW15PLUS, VT-FW20PLUS, VT-FW\_MAX.

Изготовитель: Yu Wei Shi Consulting (Shenzhen) Co., Ltd.

Место нахождения: КИТАЙ, Room 5B55, Building 8, Xinghua Gong Ye Dasha, No. 4, Gong Ye Liu Road, Nanshan District, Shenzhen, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, South of Jiangjiadu, Yuyao, Zhejiang 315404, NINGBO JIUCHANG ELECTRICAL EQUIPMENT CO., LTD, 30.014298, 121.210129; КИТАЙ, 2/F, Building C, No.3 Workshop, Pinggong 1st Road, Nanping Science & Technology Industrial Park, Zhuhai City, Guangdong Province, Zhuhai Kaihao Electronics Co., Ltd., 6970210460014; КИТАЙ, No.90 Jinshan Road, New District, Suzhou City, Jiangsu Province, Suzhou EUP Electric Co., Ltd, 31.299574, 120.538559

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8509800000

Серийный выпуск

**Соответствует требованиям** ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники

**Декларация о соответствии принята на основании** протокола испытаний № 023-11-25 от 18.11.2025 испытательной лабораторией "ПОТОК" 115088, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д.4, к.1.

Схема декларирования: 1д

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 62321-4-2016 Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 4. Определение ртути в полимерах, металлах и электронике методами CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES и ICP-MS. ГОСТ IEC 62321-5-2016 Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 5. Определение кадмия, свинца и хрома в полимерах и электронных частях систем, а также кадмия и свинца в металлах методами AAS, AFS, ICPOES и ICP-MS. СТБ IEC 62321-2012 Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров). ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-2. Скрининг. Определение общего брома в полимерах и электронике методом ионной хроматографии продуктов сгорания. Срок службы, условия хранения согласно эксплуатационной документации. Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления образцов продукции, прошедших испытания: 06.2025. Соглашение об уполномоченном лице № М-39 от 23.07.2024

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.11.2030 включительно**

  
(подпись)

М.П.

Лерман Ольга Николаевна  
(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-CN.PA11.B.03515/25

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

27.11.2025