



## 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, Номер телефона: +7 4951377824,  
Адрес электронной почты: Golyshkin.A@merlion.ru

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

заявляет, что продукция Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях, кондиционеры стационарные раздельного типа (сплит-системы):  
- с торговой маркой «VITEK», модели: VT-2501, VT-2502, VT-2503, VT-2504, VT-2505, VT-2511, VT-2512, VT-2513, VT-2514, VT-2515;

- с торговой маркой «Coolfort», модели: CF-4101, CF-4102, CF-4103, CF-4104, CF-4105.

**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, Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, No. 36, Industrial South Road, Chengnan Township, Ninghua County, Sanming City, Fujian Province, Fujian Bw Green Electric Co., Ltd, 26.251501, 117.615666; КИТАЙ, Nantou Road Middle, Nantou Town, Zhongshan City, 528427 Guangdong, Zhongshan Changhong Electric Co., Ltd., 6972740280018; КИТАЙ, NO.59, WEST OF NANTOU AVENUE, NANTOU TOWN, ZHONGSHAN, GUANGDONG, 528427, TCL AIR CONDITIONER (ZHONGSHAN) CO., LTD., 6931084300011  
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8415109000

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 № 014-01-25 от 16.01.2025 выдан испытательной лабораторией "ПОТОК" 115088, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д.4, к.4, эт.2, пом. I, ком. 15,16 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 отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания): 10.2024. Соглашение об уполномоченном лице № М-39 от 23.07.2024.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.01.2030 включительно**

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)  


М.П.

Лерман Ольга Николаевна

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**  
**Дата регистрации декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.22473/25  
17.01.2025