



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЙДЖИАЙ ЭЛЕКТРОНИКС", Место нахождения: 115419, РОССИЯ, Г.МОСКВА, УЛ. ОРДЖОНИКИДЗЕ, д. 11, СТР. 3 , ЭТ 4 ПОМ I КОМ 13, Адрес места осуществления деятельности: РОССИЯ, 115419, город Москва, улица Орджоникидзе, дом 11, строение 3, этаж 4, помещение I, комната 13, ОГРН: 1207700169687, Номер телефона: +7 9637197409, Адрес электронной почты: kontinent.sert@gmail.com

**В лице:** ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ШОЛОХ СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ

**заявляет, что** Электрические приборы бытового назначения для чистки и уборки помещений: пылесосы,, торговой марки "POLARIS", модели: PVC 2003RI, PVC 2004RI, PVC 2016, PVC 1834 Silent, PVC 1909, PVC 2211, PVC 6565, PVC 3344, PVC 2103, PVC 1234, PVC 3070, PVC 3330, PVC 4440, PVC 5550.

**Изготовитель:** "НИНБО ХЭНСФОРТ ОВЕРСИЗ ЭЙША ЛИМИТЕД (NINGBO HANSFORT OVERSEAS ASIA LIMITED)", Место нахождения: КИТАЙ, № 158 Dongshan Lu, Hushan Jiedao, Cixi City, Zhejiang Province), Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, №.1, Сяньян Роуд, Сучжоу Нью Дистрикт, Сучжоу, Цзянсу, КИНГКЛИН ЭЛЕКТРИК КО., ЛТД (No.1, Xiangyang Road, Suzhou New District, Suzhou, Jiangsu, KINGCLEAN ELECTRIC CO., LTD).

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8508190001

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 65/СГ-28.02/25 выдан 28.02.2025 испытательной лабораторией "Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг""; Схема декларирования: 1д;**

**Дополнительная информация**

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.02.2030 включительно**



**М.П.**

ШОЛОХ СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

(подпись)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-СН.РA02.B.49074/25

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

28.02.2025