



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОП-ИМПОРТ"

Место нахождения: 197348, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПРОСПЕКТ КОЛОМЯЖСКИЙ, ДОМ 10, ЛИТЕР Э, Адрес места осуществления деятельности: 194292, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, переулок 8-й Верхний, дом 2 строение 1, ОГРН: 1157847200939, Номер телефона: +7 8126330000, Адрес электронной почты: 508@skrap.ru

В лице: Менеджера по сертификации Прохоровой Екатерины Анатольевны, доверенность б/н от 21.12.2020 заявляет, что Электрические аппараты и приборы бытового назначения для поддержания регулирования микроклимата в помещениях: тепловентиляторы: модель РТС-318, РТС-319, РТС-320, РТС-321, N11, N12; конвекторы электрические: модель EN-2000 -03, серия «mini» модель EN-500; обогреватель кварцевый: модель QH-2000; торговая марка: «Engy»

Изготовитель: "NINGBO HOMEBOSS ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD", Место нахождения: КИТАЙ, № 8, MAOYANGDIAN ROAD, LAOPU VILLAGE, XINPU TOWN, CIXI CITY, ZHEJIANG, 30°14' 36"N 121° 23' 09"E

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: в соответствии с Директивой 2011/65/EU - Ограничение содержания вредных веществ

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8516295000; 8516299100; 8516299900

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 №1234ИЛФХП выдан 15.09.2021 испытательной лабораторией "Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"" RA.RU.21BC05; №1235ИЛФХП выдан 15.09.2021 испытательной лабораторией "Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"" RA.RU.21BC05; №1236ИЛФХП выдан 15.09.2021 испытательной лабораторией "Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"" RA.RU.21BC05; Схема декларирования: 3д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016, Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии; Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.09.2026 включительно



М.П.

Прохорова Екатерина Анатольевна

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.97839/21

Дата регистрации декларации о соответствии:

23.09.2021