



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕРЛИОН"

Место нахождения: 143401, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. КРАСНОГОРСК, Б-П СТРОИТЕЛЕЙ, Д. 4, К. 1, ЭТАЖ 8, КАБИНЕТ 819

ОГРН: 1037719016818, Номер телефона: +7 4951377824, Адрес электронной почты: Golyshkin.A@merlion.ru

В лице: Специалиста отдела сертификации Лерман Ольги Николаевны

заявляет, что Электрические аппараты и приборы бытового назначения, кулеры с торговой маркой «HYUNDAI», модели: H-WD139E, H-WD140E, H-WD115E, H-WD4231E, H-WD4240E, H-WD3406E, H-WD3410E, H-WD3860E, H-WD1327E, H-WD1342E, H-WD1320F, H-WD2150E, H-WD2155E, H-WD7615E, H-WD7625C, H-WD7815E, H-WD7825C, H-WD141E, H-WD142E, H-WD116F, H-WD143E, H-WD144E, H-WD117F, H-WD145E, H-WD146E, H-WD118F, H-WD147E, H-WD148E, H-WD119F, H-WD149E, H-WD150E, H-WD120F, H-WD7626C, H-WD7627C, H-WD7628C, H-WD7629C, H-WD7630C, H-WD7826C, H-WD7827C, H-WD7828C, H-WD7829C, H-WD7830C, H-WD7831C, H-WD7832C, H-WD7833C, H-WD7834C, H-WD7835C, H-WD7836C, H-WD7631C, H-WD7632C, H-WD7633C, H-WD7634C, H-WD1321F, H-WD3861E, H-WD3862E, H-WD3863E, H-WD3864E, H-WD3865E, H-WD4232E, H-WD4241E, H-WD3407E, H-WD3411E, H-WD1328E, H-WD1343E, H-WD1322F, H-WD2151E, H-WD2156E, H-WD4233E, H-WD4242E, H-WD3408E, H-WD3412E, H-WD1329E, H-WD1344E, H-WD1323F, H-WD2152E, H-WD2157E, H-WD4234E, H-WD4243E, H-WD3409E, H-WD3413E, H-WD1330E, H-WD1345E, H-WD1324F, H-WD2153E, H-WD2158E, H-WD4235E, H-WD4244E, H-WD3420E, H-WD3414E, H-WD1331E, H-WD1346E, H-WD1325F, H-WD2154E, H-WD2159E, H-WD4236E, H-WD4245E, H-WD3416E, H-WD3415E; с торговой маркой «STARWIND», модели: SW-2011EW, SW-2011FW, SW-2011EB, SW-2011ES, SW-2012EW, SW-2012FW, SW-2012EB, SW-2012ES, SW-2022EW, SW-2022FW, SW-1213EB, SW-1215EB, SW-1123EB, SW-1125EB, SW-1213EW, SW-1215EW, SW-1123EW, SW-1125EW, SW-1213FW, SW-1215FW, SW-1123FW, SW-1125FW, SW-1103CB, SW-1104CB, SW-1105CB, SW-1106CB, SW-1107CB, SW-1103CW, SW-1104CW, SW-1105CW, SW-1106CW, SW-1107CW, SW-1214EB, SW-1216EB, SW-1124EB, SW-1126EB, SW-1214EW, SW-1216EW, SW-1124EW, SW-1126EW, SW-1217EB, SW-1218EB, SW-1127EB, SW-1128EB, SW-1217EW, SW-1218EW, SW-1127EW, SW-1128EW.

Изготовитель: Merlion Consulting Services (Shenzhen) Co., Ltd.

Место нахождения: КИТАЙ, No. 5B55, Building 8, Xinghua Gong Ye Dasha, No. 4, Gong Ye Liu Road, Nanshan District, Shenzhen
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: FOSHAN FOUNTRIC APPLIANCE AND TECHNOLOGY CO., LTD., КИТАЙ, 3F, BUILDING 4, NO. 6, TECHNOLOGY TEN ROAD, XINGTAN TOWN, SHUNDE DISTRICT, FOSHAN, GUANGDONG, Координаты: 22.777789, 113.200222; TCL Delonghi Home Appliances (Zhongshan) Co., Ltd., КИТАЙ, No.50, Shenghui North Industrial Zone, Nantou Town, Zhongshan City, Guangdong Province, Координаты: 22.728799, 113.308000; Ningbo Banglan Electric Appliance Co., Ltd., КИТАЙ, Room 8-2, BLDG #6, Jinyuan Innovation Industrial Park, Xinpu Town, Cixi, Ningbo City, Zhejiang Province, Координаты: 30.254366, 121.357687; Ningbo Jubao Electronic Technology Co., Ltd, КИТАЙ, 58 Jingqi Road, Fuhai Industrial Zone, Cixi City, Zhejiang Province, Координаты: 30.116667, 121.050000; SURFSUN HOME APPLIANCES (NINGBO) MANUFACTURING CO., LTD., КИТАЙ, Fangsong Road No.518, East-Cixi Industrial Zone, Cixi city, Zhejiang province, Координаты: 30.154410, 121.5466820
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8516797000

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 № 061-12-24 выданного 18.12.2024 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, срок годности, условия хранения согласно эксплуатационной документации.

Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 09.2024

Соглашение № М-24 от 20.06.2022 года

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.12.2029 включительно


(подпись)

М.П.

Лерман Ольга Николаевна

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-CN.PA11.B.77392/24

Дата регистрации декларации о соответствии:

24.12.2024