



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

### ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

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

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

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

**В лице:** Начальник отдела сертификации Голышкин Андрей Валерьевич, доверенность б/н от 10.04.2023.

заявляет, что Стиральные машины торговых марок «HYUNDAI», «SUNWIND», «STARWIND», «DOMFY», «GUDIA», модели по Приложению 1 на 1 листе.

**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.

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: по Приложению 2 на 1 листе.

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8450190000; 8450120000; 8450119000; 8450111900; 8450111100

Серийный выпуск

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

**Декларация о соответствии принята на основании** протоколов испытаний № 23ГК-96-08-23, № 23ГК-97-08-23, выданных 23.08.2023 испытательной лабораторией "ГК-Тест", 115088, РОССИЯ, Г. Москва, ул. Новоостاپовская, дом 6А строение 1.

Анализ рисков 23ГК-96-08-23 от 23.08.2023. Анализ рисков 23ГК-97-08-23 от 23.08.2023.

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, ICP-OES 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.

Условия и срок хранения, срок службы продукции согласно руководству по эксплуатации.

Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 10.2022.

Соглашение об уполномоченном лице № М-24 от 20.06.2022.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.08.2028 включительно**



Голышкин Андрей Валерьевич

(Ф. И. О. заявителя)

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

ЕАЭС N RU Д-CN.PA06.B.78179/23  
23.08.2023