



## 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: Golyshkin.A@merlion.ru

**В лице:** Начальник отдела сертификации Гольшкин Андрей Валерьевич, доверенность № МЛ-Д-71 от 21.03.2024

**заявляет, что продукция** Электрические приборы бытового назначения, микроволновые печи с торговой маркой «HYUNDAI», модели: HYM-M2065, HYM-M2068.

**Изготовитель:** GUANGDONG MIDEA KITCHEN APPLIANCES MANUFACTURING CO., LTD.,

Место нахождения: КИТАЙ, NO.6, YONG AN ROAD, BEIJIAO, SHUNDE, FOSHAN, GUANGDONG, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, NO.6, YONG AN ROAD, BEIJIAO, SHUNDE, FOSHAN, GUANGDONG, Координаты ГЛОНАСС 22.902986, 113.172621

Коды ТН ВЭД ЕАЭС 8516500000

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 № 004-05-24 от 03.05.2024**

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, 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. Срок службы 5 лет. Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания): 02.2024. Соглашение об уполномоченном лице № Н-073 от 23.12.2019. Условия хранения согласно эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 02.05.2029 включительно**

М.П.

(подпись)

Гольшкин Андрей Валерьевич

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-СН.РА04.В.09502/24

03.05.2024