

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ЛР РУС"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Москва, 115093, улица Павловская, дом 7, этаж 4, основной государственный регистрационный номер: 1097746230416, номер телефона: +78007000101, адрес электронной почты: info.ru@lrworld.com

в лице Операционного директора Галстян Анаид Вазгеновны, действующего на основании доверенности № 654Д от 15.03.2022 года

заявляет, что Приборы электрические бытовые: устройства для очищения и ухода за кожей лица и тела, торговой марки "LR ZEITGARD", тип "Zeitgard Pro Cosmetic Device", модель 70100.

изготовитель "LR Health & Beauty Systems GmbH". Место нахождения: Германия, Kruppstrasse 55, 59227 Ahlen., GLN: 4053555000007, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Польша, ul. Polna 24i, 51-361 Wilczyce, CM International S.A., GLN: 5903754552304.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8543708000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 37-11-2022 от 08.11.2022 года, выданного Испытательной лабораторией «Инициатива», аттестат аккредитации 21ИН01.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ EN 50581-2016 Техническая документация для оценки электрических и электронных изделий относительно ограничения использования опасных веществ; ГОСТ IEC 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; ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-2. Скрининг. Определение общего хрома брома в полимерах и электронике методом ионной хроматографии продуктов сгорания; 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 A AS, AFS, ICP-OES и ICP-MS. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Сведения о таможенном декларировании. Сведения о таможенном декларировании: Номер таможенной декларации 10013160/171022/3500786.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.11.2027 включительно



М. П.

Галстян Анаид Вазгеновна
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-DE.РА08.В.18005/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 14.11.2022