



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 б/н от 10.04.2023

заявляет, что Устройства ввоза информации с торговой маркой «ACER»:

- мыши беспроводные, модели: OMR302, OMR304, OMR305;

- мыши проводные, модели: OMW301, OMW302

Изготовитель: Shenzhen Loyal Electronics Co., Ltd.

Место нахождения: КИТАЙ, No.5, First Industry Park, Shanmen Yanluo. Bao'an District, Shenzhen

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, No.5, First Industry Park, Shanmen Yanluo. Bao'an District, Shenzhen

Координаты: 22.787098, 113.861605

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8471607000

Серийный выпуск

Соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств;

ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники.

Декларация о соответствии принята на основании протоколов испытаний №23ГК-26-12-23, №23ГК-27-12-23

от 08.12.2023 выданы испытательной лабораторией «ГК-Тест», 115088, г. Москва, Новоостроповская ул., д.6А, стр.1;

Протоколов испытаний №002-02-24, №003-02-24 от 02.02.2024 выданы испытательной лабораторией "Поток", 115088, г. Москва, Шарикоподшипниковская ул., д.4, к.4, эт.2, пом.1, ком.15,16

Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ CISPR 32-2015 (раздел 5, приложение А), Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии; ГОСТ CISPR 24-2013, Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний; 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); 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 2 года. Условия хранения продукции согласно руководства по эксплуатации.

Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания): 11.2023

Соглашение об уполномоченном лице № М-33 от 31.08.2022

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 01.02.2029 включительно



М.П.

Гольшкин Андрей Валерьевич

(подпись)

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.68735/24

Дата регистрации декларации о соответствии:

02.02.2024