



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 Голышкин Андрей Валерьевич, доверенность б/н от 10.04.2023

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

-комплекты (клавиатура+мышь) беспроводной, модель: OCC205

Изготовитель: Dongguan ShangGui Electronics Co.,Ltd.

Место нахождения: КИТАЙ, No.7 , Yincheng 7th Road, Chang'an Town, Dongguan, Guangdong.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, No.7 , Yincheng 7th Road, Chang'an Town, Dongguan, Guangdong.

Координаты: 22.789997, 113.724848

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8471606000; 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 № 032-03-24, № 033-03-24 от 19.03.2024 выданных 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 30805.22-2013, Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные.

Нормы и методы измерений; 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); 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;

Анализ рисков № 032-03-24, № 033-03-24 от 19.03.2024

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): 12.2023

Соглашение об уполномоченном лице № М-37 от 29.09.2022

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.03.2029 включительно


(подпись) М.П.

Голышкин Андрей Валерьевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-CN.PA02.B.92694/24

Дата регистрации декларации о соответствии:

20.03.2024