



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕРЛИОН"

Место нахождения: 143401, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, 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: Специалиста отдела сертификации Лерман Ольги Николаевны

заявляет, что Устройства ввода информации торговой марки «ACER»:

манипуляторы типа «мышь», проводные, модели: OMW010, OMW011, OMW012, OMW020, OMW120, OMW121, OMW122, OMW126, OMW130, OMW131, OMW135, OMW136, OMW140, OMW160, OMW170, OMW180, OMW190, OMW300, OMW301, OMW302, OMW400; манипуляторы типа «мышь», беспроводные, модели: OMR010, OMR020, OMR030, OMR031, OMR032, OMR040, OMR050, OMR060, OMR070, OMR083, OMR130, OMR131, OMR132, OMR133, OMR134, OMR135, OMR136, OMR137, OMR138, OMR140, OMR150, OMR160, OMR170, OMR205, OMR300, OMR301, OMR302, OMR303, OMR304, OMR305, OMR306, OMR307, OMR308, OMR309, OMR310, OMR311, OMR312, OMR400, OMR401, OMR402, OMR403, OMR404, OMR405, OMR406; клавиатуры проводные, модели: OKW303, OKW010, OKW020, OKW120, OKW121, OKW122, OKW123, OKW126, OKW127, OKW300, OKW301, OKW302, OKW304, OKW305; клавиатуры беспроводные, модели: OKR010, OKR020, OKR300, OKR301, OKR302, OKR400; комплекты беспроводные (клавиатура+мышь), модели: OCC205, OKR030, OKR120; комплекты проводные (клавиатура+мышь), модель: OMW141

Изготовитель: HONGKONG DUOHELPER TECHNOLOGY COMPANY LIMITED.

Место нахождения: ГОНКОНГ, UNIT 1507B 15/F. EASTCORE 398 KWUN TONG ROAD, KWUN TONG, KL

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Shenzhen Loyal Electronics Co., Ltd, КИТАЙ, No,5, First Industry Park, Shanmen Yanluo. Bao'an District, Shenzhen, Координаты: 22.787098, 113.861605; SZ JINJIAXIN Electronics Tech Co., Ltd., КИТАЙ, 4 Floor, C building, YuSheng Industrial park, Liaokeng Shiyang Town, Bao'an District, SZ City, Координаты: 22.656055, 113.915370; Dongguan ShangGui Electronics Co.,Ltd., КИТАЙ, No. 7, Yincheng 7th Road, Chang'an Town, Dongguan, Guangdong, Координаты 22.789997, 113.724848; Dongguan Desheng Industrial Co., Ltd., КИТАЙ, A5, Shichong Industrial Park, Shipai Town, Dongguan, Координаты 23.101577, 113.963631
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 № 073-11-24, № 074-11-24, № 075-11-24, № 076-11-24, № 077-11-24, № 078-11-24, № 079-11-24, № 080-11-24 выданных 25.11.2024 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 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); 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 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): 10.2024

Соглашение об уполномоченном лице № М-40 от 25.07.2024

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.11.2029 включительно


№5
М.П.
Уч. 7719269331 * «МЕРЛИОН»

Лерман Ольга Николаевна

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-НК.РА10.В.90436/24

Дата регистрации декларации о соответствии:

26.11.2024