



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 торговых марок «A4Tech», «Bloody»:

манипуляторы типа «мышь», проводные, модели: J95s, J90s, N-530, N-530S;

клавиатуры проводные, модели: FK10, FKS10, FK25;

комплекты проводные (клавиатура+мышь), модель: F1110

комплекты беспроводные (клавиатура+мышь), модели: 3000NS, FG1010S, FG1035, FG1110.

Изготовитель: A-FOUR TECH CO., LTD

Место нахождения: ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 6F, NO.108, Min-Chuan Road., Xindian District, New Taipei City.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 5-Link Technology Co., Ltd., КИТАЙ, Xiwang Industrial Area, Tiantang Wei, Fenggang Town, Dongguan City, Guangdong Province. Код GLN: 6949336000015.

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

Протоколы испытаний № 23ГК-66-05-23, № 23ГК-67-05-23 от 17.05.2023, № 23ГК-85-05-23, № 23ГК-86-05-23, № 23ГК-87-05-23, № 23ГК-88-05-23 от 18.05.2023, выданы испытательной лабораторией "ГК-Тест", 115088, РОССИЯ, Г Москва, ул. Новоостاپовская, дом 6А строение 1.

Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006), Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. 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, 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.

Условия и сроки хранения согласно эксплуатационной документации.

Срок службы 1 год.

Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления образцов продукции, прошедших испытания: 01.2023.

Соглашение об уполномоченном лице № М-31 от 26.08.2022.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.05.2028 включительно



(подпись)

Голышкин Андрей Валерьевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

Дата регистрации декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-TW.PA03.B.98257/23

18.05.2023