



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: Начальник отдела сертификации Гольшкин Андрей Валерьевич, доверенность № МЛ-Д-71 от 21.03.2024

заявляет, что Устройства ввода информации с торговыми марками «A4Tech», «Bloody»; манипуляторы типа «мышь»:

- беспроводные, модели: R36 Ultra, G7-810 Air2, G7-810S Air2;
- проводные, модели: OP-330, N-810FX, V9M, X89, FM10, X77, X87;
- клавиатуры беспроводные, модель FBK26C AS;
- клавиатура проводные, модель KR-3
- комплекты беспроводные (клавиатура+мышь), модели: FG1010, 4200N;
- комплекты проводные, (клавиатура+мышь), модели: KR-3330, F1010, FM10.

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: КИТАЙ, Xiwang Industrial Area, Tiantang
Wei, Fenggang Town, Dongguan City, Guangdong Province., 5-Link Technology Co., Ltd., 6949336000015

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8471607000, 8471606000

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 № 017-05-24 от 13.05.2024, № 016-05-24
от 19.06.2024, № 050-03-24 от 26.03.2024, № 049-03-24 от 03.2024, выданные 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. Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию,
изготовленную с даты изготовления образцов продукции, прошедших испытания: 12.2023.

Соглашение об уполномоченном лице № М-31 от 26.08.2022. Срок службы 1 год. Условия хранения согласно
эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18.06.2029 включительно

(подпись)

М.П.

Гольшкин Андрей Валерьевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-TW.PA05.B.25633/24

Дата регистрации декларации о соответствии:

19.06.2024