



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

### ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕРЛИОН"

Место нахождения: 143401, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. КРАСНОГОРСКИЙ, 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:** специалист отдела сертификации Лерман Ольга Николаевна

заявляет, что продукция Устройства ввода информации торговых марок «A4Tech», «Bloody»:

- манипуляторы типа «мышь», проводные, модель: ES8, FM12;
- манипуляторы типа «мышь», беспроводные, модель: FG12S, FB50C PLUS, R77 ULTRA DOCK;
- клавиатуры (числовые блоки) беспроводные, модель: FBK27C AS, FBK21C;
- клавиатуры проводные, модели: FK11, MS76, FK12, FK15, FKS12, FX53, FX55, FX70, FX72, S310N;
- комплекты проводные (клавиатура+мышь), модель F1512;
- комплекты беспроводные (клавиатура+мышь), модели: FB2800C Air2.

**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** № 037-07-25 от 17.07.2025, № 038-07-25 от 17.07.2025, № 039-07-25 от 17.07.2025, № 040-07-25 от 17.07.2025, № 020-10-25 от 21.10.2025, № 022-10-25 от 21.10.2025, № 021-10-25 от 21.10.2025, № 023-10-25 от 21.10.2025, 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, 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. Срок службы 1 год. Условия хранения согласно эксплуатационной документации. Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 05.2025. Соглашение об уполномоченном лице № М-31 от 26.08.2022.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 04.03.2031 включительно

М.П.

(подпись)

Лерман Ольга Николаевна

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-TW.PA02.B.34986/26

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

05.03.2026