



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕТЬ КОМПЬЮТЕРНЫХ КЛИНИК"

Место нахождения: 127521, РОССИЯ, Г. Москва, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ МАРЬИНА РОЩА вн. тер. г., УЛ ШЕРЕМЕТЬЕВСКАЯ, Д. 47, ЭТАЖ 2, КОМ. 31

ОГРН: 1087746149336, Номер телефона: +7 4957781429, Адрес электронной почты: sert@itclinic.ru

В лице: Начальник отдела сертификации Голышкин Андрей Валерьевич, доверенность б/н от 17.11.2022

заявляет, что Устройства ввода информации с маркировкой «A4Tech», «Bloody», проводные:

- манипуляторы типа «мышь», проводные, модель L65 Max;

- клавиатуры, проводные, модели: B140N, S98;

- комплекты (клавиатура+мышь), модель B1700.

Изготовитель: A-FOUR TECH CO., LTD

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

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

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-89-12-22 от 15.12.2022; № 23ГК-90-12-22 от 15.12.2022; № 23ГК-115-10-22 от 27.10.2022; № 23ГК-116-10-22 от 27.10.2022 выданы испытательной лабораторией "ГК-Тест", 115088, РОССИЯ, Г Москва, ул. Новоостاپовская, дом 6А строение.

Анализы рисков 23ГК-89-12-22 и 23ГК-90-12-22 от 15.12.2022; 23ГК-115-10-22 и 23ГК-116-10-22 от 27.10.2022.

Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005), Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний; ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 (раздел 7), Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-3. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для жилых, коммерческих и легких промышленных обстановок; 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 хранения продукции согласно эксплуатационной документации.

Срок службы 1 год.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.12.2027 включительно



М.П.

Голышкин Андрей Валерьевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

Дата регистрации декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-TW.PA09.B.29166/22

22.12.2022