



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»: манипуляторы типа «мышь», модели: L65 Max, W95 Max, R80 Plus, R90 Plus, R90 Plus Naraka.

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

GLN 6949336000015

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 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 № 23ГК-89-12-22, № 23ГК-90-12-22, выданных 15.12.2022 испытательной лабораторией "ГК-Тест", 115088, РОССИЯ, Г. Москва, ул Новоостановская, дом 6А строение 1.

Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.1-2013, 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.

Анализ рисков 23ГК-89-12-22 от 15.12.2022. Анализ рисков 23ГК-90-09-22 от 15.12.2022. Условия хранения продукции согласно эксплуатационной документации. Срок службы 1 год.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 14.12.2027 включительно



М.П.

Голышкин Андрей Валерьевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-TW.PA09.B.12099/22

Дата регистрации декларации о соответствии:

15.12.2022