



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 30.11.2021 заявляет, что Наушники (гарнитур) беспроводные с маркировками «A4Tech», «Bloody», модели: ВН300, В20, В25, В27, GR230.

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,

GLN 6949336000015

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8518309500

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-62-11-22, № 23ГК-63-11-22, выданных 18.11.2022 испытательной лабораторией "ГК-Тест", 115088, РОССИЯ, Г. Москва, ул Новоостаповская, 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-62-11-22 от 18.11.2022. Анализ рисков 23ГК-63-11-22 от 18.11.2022. Условия и сроки хранения продукции, срок годности и др. Не требует особых условий хранения. Срок службы 1 год.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.11.2027 включительно



М.П.

Голышкин Андрей Валерьевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-TW.PA08.B.34348/22

Дата регистрации декларации о соответствии:

18.11.2022