



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Сеть компьютерных клиник»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 127521, Москва, улица Шереметьевская, дом 47, этаж 3, комната 26, Россия

Основной государственный регистрационный номер 1087746149336

Телефон: +74957781429, адрес электронной почты: sert@itclinic.ru

в лице Начальника отдела сертификации Голышкина Андрея Валерьевича (на основании доверенности б/н от 17.11.2022)

заявляет, что Наушники с микрофоном (гарнитуры), торговая марка «EDIFIER», модели: G30 TE, W820NB Plus, WH950NB, G2BT, X2, GM3 Plus.

изготовитель «Edifier International Limited»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Room 2101, 21st floor, The L. Plaza, 367-375 Queen's Road, Гонконг Координаты 22.286036, 114.149284 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: «Dongguan Edifier Technology Co., Ltd.», No.2 Gongyedong Road, Songshan Lake Sci&Tech Industry Park, Dongguan, Guangdong 523808, Китай Координаты: 22.989639, 113.782667

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8518309500 Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" (Утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011г. № 879)

ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (Утвержден решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18.10.2016 N 113)

Декларация о соответствии принята на основании

протоколы испытаний № 23ГК-34-01-22, №23ГК-33-01-22, № 23ГК-32-01-22, № 23ГК-31-01-22 от 24.01.2022

Испытательная лаборатория "ГК-Тест" Регистрационный № МОСТ RU.04ИАЕ0.ИЛ0023 от 05.09.2018, 115088, РОССИЯ, Г Москва, ул Новоостаповская, дом 6А строение 1, схема декларирования 1д

Дополнительная информация ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний Раздел 7, 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 раздел 8. 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 указаны в эксплуатационной документации.

Соглашение № SKK-S-135 от 03.07.2020.

Срок службы 1 год.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.12.2027 включительно

(подпись)

М.П.

Голышкин Андрей Валерьевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-НК.РА09.В.40247/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 26.12.2022