



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕРЛИОН"

Место нахождения: 143401, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, Г. КРАСНОГОРСК, 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: Начальника отдела сертификации Голышкина Андрея Валерьевича, доверенность № МЛ-Д-71 от 21.03.2024

Заявляет, что Наушники с микрофоном (гарнитуры) с торговой маркой «EDIFIER»:

-беспроводные, модели: W260NC, X5 PRO, COMFO RUN, WH820NB, WH820NB Pro.

-проводные, модели: G20, GM180 PLUS.

Изготовитель: Edifier International Limited.

Место нахождения: ГОНКОНГ, Room 2101, 21st floor, The L. Plaza, 367-375 Queen's Road

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Dongguan Edifier Technology Co., Ltd., КИТАЙ, No.2 Gongyedong Road, Songshan Lake Sci&Tech Industry Park, Dongguan, Guangdong 523808.

Координаты: 22.989639, 113.782667

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 № 045-04-24, № 046-04-24, № 047-04-24, № 048-04-24 от 19.04.2024 выданных 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 30805.22-2013, Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений, пункт 6.1; 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 продукции согласно эксплуатационной документации.

Соглашение № М-32 от 27.08.2022 года

Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших испытания: 01.2024

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18.04.2029 включительно



М.П.

Голышкин Андрей Валерьевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-НК.РА03.В.78595/24

Дата регистрации декларации о соответствии:

19.04.2024