



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕРЛИОН"

Место нахождения: 143401, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, 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: Специалист отдела сертификации Лерман Ольга Николаевна
заявляет, что продукция Наушники с микрофоном (гарнитуры) с торговой маркой «EDIFIER», беспроводные, модели: ES850NB, H9, W800BT Pro, W800BT SE, W830NB.

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: КИТАЙ, No.2 Gongyedong Road, Songshan Lake Sci&Tech Industry Park, Dongguan, Guangdong 523808, Dongguan Edifier Technology Co., Ltd., 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 № 078-04-25 от 22.04.2025,
№ 077-04-25 от 22.04.2025, 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 CISPR 32-2015 (раздел 5, приложение А) Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии. 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. Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших испытания: 02.2025. Соглашение об уполномоченном лице № М-32 от 27.08.2022.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.04.2030 включительно


(подпись)



Лерман Ольга Николаевна
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:
Дата регистрации декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-НК.РА03.В.83081/25
22.04.2025