



## 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:** Специалиста отдела сертификации Лерман Ольги Николаевны

заявляет, что Наушники (гарнитуры) с торговыми марками «A4Tech», «Bloody»:

беспроводные, модели: MR595 PRO, GR520, GR585, MR590Q PRO;

проводные, модели: G585, G585 (M580).

**Изготовитель:** A-FOUR TECH CO., LTD.

Место нахождения: ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 6F, NO.108, Min-Chuan Road., Xindian District, New Taipei City

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 5-Link Technology Co., Ltd.,

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 № 015-11-25, № 016-11-25, № 017-11-25, № 018-11-25 выданных 17.11.2025 испытательной лабораторией "ПОТОК" 115088, г. Москва, ул.

Шарикоподшипниковская, д.4, к.1

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, ICPOES 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 согласно эксплуатационной документации. Действие декларации о

соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных

образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 09.2025.

Соглашение об уполномоченном лице № М-31 от 26.08.2022.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.11.2030 включительно**

  
(подпись)

М.П.

Лерман Ольга Николаевна

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-TW.PA10.B.48597/25

Дата регистрации декларации о соответствии:

17.11.2025