



## 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:** Начальник отдела сертификации Гольшкин Андрей Валерьевич, доверенность б/н от 10.04.2023

**заявляет, что продукция** Электрические аппараты и приборы бытового назначения: устройства для видеогр: геймпады с торговыми марками «A4Tech», «Bloody», модели: GP30 Sports, GPW50 Sports, GPW70 Sports.

**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: КИТАЙ, Xiwang Industrial Area, Tiantang Wei, Fenggang Town, Dongguan City, Guangdong Province, 5-Link Technology Co., Ltd. GLN 6949336000015

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9504500002

Серийный выпуск

**Соответствует требованиям** ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники

**Декларация о соответствии принята** на основании протокола № 23ГК-16-12-23 выдан 05.12.2023 испытательной лабораторией "ГК-Тест", 115088, г. Москва, Новоостоповская ул., д. 6А, стр. 1; Схема декларирования 1д.

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: 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 согласно эксплуатационной документации. Срок службы 1 год.

Анализ рисков 23ГК-16-12-23 от 05.12.2023.

Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания): 10.2023.

Соглашение об уполномоченном лице № М-31 от 26.08.2022

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 04.12.2028 включительно**

(подпись)

№5

Гольшкин Андрей Валерьевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-TW.PA10.B.35101/23

Дата регистрации декларации о соответствии:

05.12.2023