

Декларации о соответствии

Основные сведения

Тип декларации	Декларация о соответствии требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники
Группа продукции ЕАЭС	Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011
Схема декларирования	Акустические системы и наушники 1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-TW.RA01.B.27300/26
Дата регистрации декларации	22.01.2026
Дата окончания действия декларации о соответствии	21.01.2031
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Уполномоченное изготовителем лицо
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1037719016818
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7719269331
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕРЛИОН"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "МЕРЛИОН"
Фамилия руководителя юридического лица	МИХАЙЛОВ
Имя руководителя юридического лица	БОРИС
Отчество руководителя юридического лица	СЕРГЕЕВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	143401, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. КРАСНОГОРСК, Б-Р СТРОИТЕЛЕЙ, д. 4, к. 1 , ЭТАЖ 8, КАБИНЕТ 819
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4951377824
Адрес электронной почты	Golyshkin.A@merlion.ru

Сведения о государственной регистрации

Декларации о соответствии

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	31.01.2019
Дата присвоения ОГРН	02.04.2003
Код причины постановки на учет (КПП)	502401001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Совпадает с заявителем	Нет
Полное наименование	A-FOUR TECH CO., LTD

Адрес

Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Адрес места жительства	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 6F, NO.108Min-Chuan Road., Xindian District, New Taipei City

Производственные площадки

КИТАЙ, Xiwang Industrial Area, Tiantang Wei,Fenggang Town, Dongguan City, Guangdong Province, 5-Link Technology Co., Ltd.,	КИТАЙ, Xiwang Industrial Area, Tiantang Wei,Fenggang Town, Dongguan City, Guangdong Province, 5-Link Technology Co., Ltd., 6949336000015
Адрес производства продукции	5-Link Technology Co., Ltd.

Сведения о продукции

Происхождение продукции	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ)
Общее наименование продукции	Наушники (гарнитуры) с торговыми марками «A4Tech», «Bloody»:
Общие условия хранения продукции	Срок службы 1 год. Условия хранения продукции согласно руководства по эксплуатации.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	- беспроводные, модели: GR520, M70, M90, M30, M50, M320; - проводные, модели: G585, G200, G200S, G220, G220S, G350, G570, G580, G575, FH200U, FH200I, S-7-1, HU-35, HU-30, HU-7P
Иная информация о продукции	Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления образцов продукции, прошедших испытания: 09.2025.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8518309500

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Стандарт 1

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 32-2015 (раздел 5, приложение А)
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии.

Стандарт 2

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 24-2013
---	--------------------

Декларации о соответствии

Наименование стандарта, нормативного документа

Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам.

Стандарт 3

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ IEC 62321-4-2016

Наименование стандарта, нормативного документа

Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 4. Определение ртути в полимерах, металлах и

Стандарт 4

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ IEC 62321-5-2016

Наименование стандарта, нормативного документа

Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 5. Определение кадмия, свинца и хрома в полимерах и

Стандарт 5

Обозначение стандарта, нормативного документа

СТБ IEC 62321-2012

Наименование стандарта, нормативного документа

Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного

Стандарт 6

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ IEC 62321-3-2-2016

Наименование стандарта, нормативного документа

Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-2. Скрининг. Определение общего брома в полимерах и

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории ПОТОК

Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории 115088, РОССИЯ, г Москва, ул Шарикоподшипниковская, дом 4 корпус 1

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола 17.11.2025

Номер протокола № 015-11-25

Дата протокола 17.11.2025

Номер протокола № 016-11-25

Дата протокола 17.11.2025

Номер протокола № 017-11-25

Дата протокола 17.11.2025

Номер протокола № 018-11-25

Документы, представленные заявителем

Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора № М-31

Дата договора 26.08.2022

Декларации о соответствии

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Категория документа	Название документа	Номер документа	Дата документа
	Другое	анализ рисков	018-11-25	17.11.2025
	Другое	анализ рисков	017-11-25	17.11.2025
	Другое	анализ рисков	016-11-25	17.11.2025
	Другое	анализ рисков	015-11-25	17.11.2025

QR - код

