

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 Клавиатуры, манипуляторы, трекеры и другие устройства управления и ввода (компьютерные мышки, джойстики, шлемы, очки)
Схема декларирования	1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-TW.РА07.В.28971/23
Дата регистрации декларации	08.09.2023
Дата окончания действия декларации о соответствии	07.09.2028
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, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, 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

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	Да
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,, 6949336000015

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

Сведения о продукции

Происхождение продукции	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ)
Общее наименование продукции	Устройства ввода информации с торговыми марками «A4Tech», «Bloody»,
Общие условия хранения продукции	Условия и сроки хранения согласно эксплуатационной документации. Срок службы 1 год.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	<ul style="list-style-type: none">- манипуляторы типа «мышь», проводные, модели: J95s, XL-750BK, XL-750BH, X-718BK, X-7120, X-710MK, X-710BK, OP-550NU, OP-540NU, N-70FX, N-708X, N-500FS, N-500F, F5, XL-747H, XL-747H, OP-760, OP-730D, OP-720, OP-720 3D, OP-620D, OP-560NU, OP-530NU, V8, V7, V5, V3, Q82, Q81, Q80, Q51, P91 PRO, P80 PRO, P30 PRO, AL90, A90, A7, A60A, A60;- манипуляторы типа «мышь», беспроводные, модели: 3000NS, G9-500FS, G9-500F, G3-200NS, G10-810FS, G10-810F, G7-600NX, G3-300N, G3-280N, G3-280A, G3-220N, R80;- клавиатуры проводные, модели: FKS10 X7-G300, KV-300H, KR-85, KR-83, KR-750, KLS-7MUU, G800V, Q135, Q100, B975, B950, B930, B885N, B880R, B875N, B820R, B810R, B800, B760, B500N, B500, B314, B210, B188, B160N, B150N, B130, B125N, B120N;- клавиатуры беспроводные, модель FGK21C- комплекты проводные (клавиатура + мышь), модель: F1110, KRS-8372, KR-8520D;- комплекты беспроводные (клавиатура + мышь), модели: 3000NS, FG3300 AIR, FG3200 AIR, 7100N, 7200N, 3100N, FG1600C Air.
--------------------------------------	---

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8471607000; 8471606000

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия**Стандарт 1**

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)

Наименование стандарта, нормативного документа

Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и

Стандарт 2

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ CISPR 24-2013

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

ГК-Тест

Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории

115088, РОССИЯ, Г Москва, ул Новоостاپовская

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола

17.05.2023

Номер протокола

№ 23ГК-66-05-23

Дата протокола	17.05.2023
Номер протокола	№ 23ГК-67-05-23
Дата протокола	18.05.2023
Номер протокола	№ 23ГК-85-05-23
Дата протокола	18.05.2023
Номер протокола	№ 23ГК-86-05-23
Дата протокола	18.05.2023
Номер протокола	№ 23ГК-87-05-23
Дата протокола	18.05.2023
Номер протокола	№ 23ГК-88-05-23

Документы, предполагаемые схемой декларирования

ТР ТС 020/2011

ТР ЕАЭС 037/2016

Документы, представленные заявителем**Договор на выполнение функций иностранного изготовителя**

Номер договора М-31

Дата договора 26.08.2022

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения РОССИЯ

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Категория документа	Название документа	Номер документа	Дата документа
	Другое	Анализ рисков	23ГК-88-05-23	18.05.2023
	Другое	Анализ рискоав	23ГК-87-05-23	18.05.2023
	Другое	Анализ рисков	23ГК-86-05-23	18.05.2023
	Другое	Анализ рисков	23ГК-66-05-23	17.05.2023
	Другое	Анализ рисков	23ГК-67-05-23	17.05.2023
	Другое	Анализ рисков	23ГК-85-05-23	18.05.2023

QR - код

