

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.РА04.В.78189/22
Дата регистрации декларации	11.07.2022
Дата окончания действия декларации о соответствии	10.07.2027
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)	1087746149336
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7723646670
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕТЬ КОМПЬЮТЕРНЫХ КЛИНИК"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "СЕТЬ КОМПЬЮТЕРНЫХ КЛИНИК"
Фамилия руководителя юридического лица	ФЕДОРОВ
Имя руководителя юридического лица	АЛЕКСАНДР
Отчество руководителя юридического лица	ЛЕОНИДОВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
Адрес	
Адрес места нахождения	127521, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛ. ШЕРЕМЕТЬЕВСКАЯ, Д. 47, ЭТ 3 КОМ 26
Контактные данные	
Номер телефона	+7 4957781429
Адрес электронной почты	sert@itclinic.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	31.01.2008
Дата присвоения ОГРН	31.01.2008
Код причины постановки на учет (КПП)	771501001

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, Taiwan, R.O.C.

Производственные площадки

КИТАЙ, Xiwang Industrial Area, Tiantang Wei, Fenggang Town, Dongguan City, Guangdong, 6949336000015

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

Сведения о продукции

Происхождение продукции	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ)
Общее наименование продукции	Устройства ввода информации, с маркировкой «A4Tech», «Bloody»
Общие условия хранения продукции	Условия хранения указаны в эксплуатационной документации.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	клавиатуры модели: FKS11, FX60, FX61, FBX60C, FBX61C, FBK30, FX60H, S510, S510N; комплекты (клавиатура+мышь), модели: KK-3330S.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8471606000; 8471607000
Срок службы или ресурс продукции	Срок службы 1 год

Единица продукта

Дата истечения срока годности единицы	Срок службы 1 год
---------------------------------------	-------------------

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

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006)
---	--

Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих
--	---

Стандарт 2

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)
---	--

Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых,
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 (RU.04ИАЕ0.ИЛ0023 от 05.09.2018)
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	115088, РОССИЯ, Г Москва, ул Новоостاپовская, дом 6А строение 1

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	08.11.2021
Номер протокола	23ГК-06-11-21
Дата протокола	08.11.2021
Номер протокола	23ГК-07-11-21
Дата протокола	08.11.2021
Номер протокола	23ГК-03-11-21
Дата протокола	08.11.2021
Номер протокола	23ГК-04-11-21

Документы, представленные заявителем

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения	РОССИЯ
-------------------------	--------

QR - код

