

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
Группа продукции ЕАЭС	Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011
Схема декларирования	1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-СН.РА04.В.87572/24
Дата регистрации декларации	12.06.2024
Дата окончания действия декларации о соответствии	10.06.2029
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)	1237700391774
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	9731115927
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИНЬ Ю"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "СИНЬ Ю"
Фамилия руководителя юридического лица	РОЙ
Имя руководителя юридического лица	ВЯЧЕСЛАВ
Отчество руководителя юридического лица	ВИКТОРОВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
Адрес	
Адрес места нахождения	121354, РОССИЯ, Г.Москва, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ МОЖАЙСКИЙ вн. тер. г., УЛ ДОРОГОбУЖСКАЯ, Д. 14
Контактные данные	
Номер телефона	+7 9776357610
Адрес электронной почты	Slaventij772@yandex.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	05.06.2023
Дата присвоения ОГРН	05.06.2023
Код причины постановки на учет (КПП)	773101001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Совпадает с заявителем	Нет
Полное наименование	QUMO Ltd.

Адрес

Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Адрес места жительства	КИТАЙ, Unit 1810 No 1 Hung To Road, Kwun Tong, KLN, HKSAR, 22.314574, 114.218710

Производственные площадки

КИТАЙ, 401, Block 17, Henggang 228 industrial Park, Longgang district, Shenzhen, 22.719910, 114.247790

Адрес производства продукции	КИТАЙ, 401, Block 17, Henggang 228 industrial Park, Longgang district, Shenzhen, 22.719910, 114.247790
------------------------------	--

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Устройства ввода информации: Манипуляторы проводные и беспроводные типа "мышь"
Общие условия хранения продукции	Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды".

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	с маркировкой "QUMO"
Модель	Scull, Biohazard, Alien, Pike, Interceptor, Shadow, THUNDER, ASTRA, DRAGUNOV, M01, M02, M03, M04, M05, M06, M07, M08, M09, M10, M11, M12, M13, M14, M15, M16, M17, M18, M19, M20, M21, M22, M23, M24, M25, M26, M27, M28, M29, M30, M31, M32, M33, M34, M35, M36, M37, M38, M39, M40, M41, M42, M43, M44, M45, M46, M47, M48, M49, M50, M51, M52, M53, M54, M55, M56, M57, M58, M59, M60, M61, M62, M63, M64, M65, M66, M67, M68, M69, M70, M71, M72, M73, M74, M75, M76, M77, M78, M79, M80, M81, M82, M83, M84, M85, M86, M87, M88, M89, M90, M91, M92, M93, M94, M95, M96, M97, M98, M99, M100, M101, M102, M103, M104, M105, M106, M107, M108, M109, M110, M111, M112, M113, M114, M115, M116, M117, M118, M119, M120, M121, M122, M123, M124, M125, M126, M127, M128, M129, M130, M131, M132, M133, M134, M135, M136, M137, M138, M139, M140, M141, M142, M143, M144, M145, M146, M147, M148, M149, M150
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8471607000
Срок хранения	Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Стандарт 1

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 8
Стандарт 2	
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4, 6–9

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория «Сити Серт», аттестат аккредитации RU.RU. 750Д11
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	105082, РОССИЯ, Г Москва, ул Почтовая Б., дом 36 строение 6, офис 304-6.

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	05.06.2024
Номер протокола	СС/24-03865

Документы, представленные заявителем

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

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

QR - код

