

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.РА09.В.98336/23
Дата регистрации декларации	23.11.2023
Дата окончания действия декларации о соответствии	22.11.2028
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)	1207700039381
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7728497528
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОМЕГА"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "ОМЕГА"
Фамилия руководителя юридического лица	КУПРИЯНОВ
Имя руководителя юридического лица	КОНСТАНТИН
Отчество руководителя юридического лица	ВЛАДИМИРОВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
Адрес	
Адрес места нахождения	117342, РОССИЯ, Г.Москва, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ КОНЬКОВО вн. тер. г., УЛ БУТЛЕРОВА, Д. 17Б, ЭТАЖ 3 ПОМЕЩ/КОМ/ОФИС/К XII/86/1/16
Контактные данные	
Номер телефона	+7 9301262690
Адрес электронной почты	omegaimports@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	04.02.2020
Дата присвоения ОГРН	04.02.2020
Код причины постановки на учет (КПП)	772801001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Совпадает с заявителем	Нет
Полное наименование	Brightway Innovation Intelligent Technology (Suzhou) Co., Ltd.
Адрес	
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Адрес места жительства	КИТАЙ, Building A2, Shangjinwan Headquarters Economic Park, No.2288, Wuzhong Avenue, Wuzhong Economic Development Zone, Suzhou Jiangsu P.R. China, 31.208131,120.572351

Производственные площадки

КИТАЙ, Building A2, Shangjinwan Headquarters Economic Park, No.2288, Wuzhong Avenue, Wuzhong Economic Development Zone,

Адрес производства продукции	КИТАЙ, Building A2, Shangjinwan Headquarters Economic Park, No.2288, Wuzhong Avenue, Wuzhong Economic Development Zone, Suzhou Jiangsu P. R. China, 31.208131,120.572351
Полное наименование	Brightway Innovation Intelligent Technology (Suzhou) Co., Ltd.

КИТАЙ, Floor 4 of No.4 Building, Floor 1 & 3 & 4 of No.10 Building, No. 22 Building, Sunwoda Industrial Park, Dongpo Avenue,

Адрес производства продукции	КИТАЙ, Floor 4 of No.4 Building, Floor 1 & 3 & 4 of No.10 Building, No. 22 Building, Sunwoda Industrial Park, Dongpo Avenue, Yuanzhou Town, Boluo County, Huizhou City, Guangdong Province, P.R.China, 23.130748, 114.025361
Полное наименование	Huizhou Sunwinon Electronics Co., Ltd.

КИТАЙ, No. 399, Shengxun Road, Zhili Town, Wuxing District, Huzhou City, Zhejiang Province, P.R. China, 30.891841, 120.308514

Адрес производства продукции	КИТАЙ, No. 399, Shengxun Road, Zhili Town, Wuxing District, Huzhou City, Zhejiang Province, P.R. China, 30.891841, 120.308514
Полное наименование	Huzhou Luxshare Precision Industry Co., Ltd.

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Электросамокаты Xiaomi Electric Scooter 4 Pro (2nd Gen)
Общие условия хранения продукции	Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Электросамокаты Xiaomi Electric Scooter 4 Pro (2nd Gen)
Торговая марка	Xiaomi /mi
Модель	DDHBC25ZM
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8711609000

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Стандарт 1

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Стандарт 2

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	СТБ ETSI EN 301 489-17-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот. Стандарт по электромагнитной совместимости для радиооборудования. Часть 17.
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Стандарт 3

Выбор из справочника (признак)	Да
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,
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Стандарт 4

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-6-3-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-3. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для жилых, коммерческих и легких
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории	TÜV Rheinland (Shenzhen) Co., Ltd.
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	КИТАЙ, 1601 R&D Room, 1602-1604, 17-18F, Building 7 Site C, Vanke Cloud City Phase I, Xingke First Street, Xili Street, Xili Community, Nanshan District, Shenzhen 518052, P.R. China

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	10.11.2023
Номер протокола	CN23QZOI 001

Документы, представленные заявителем

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

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

QR - код

