

Основные сведения

Тип декларации	Декларация о соответствии требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования
Группа продукции ЕАЭС	ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011
Схема декларирования	Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011 1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-LV.РА01.В.88765/24
Дата регистрации декларации	12.02.2024
Дата окончания действия декларации о соответствии	11.02.2029
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Сведения о приложениях к декларации

Наименование приложения	Порядковый номер приложения	Количество листов в приложении
Приложение изготовителей	1	1

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Уполномоченное изготовителем лицо
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1117746304884
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7733765116
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГРИФФИН ТЕХНОЛОДЖИ"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "ГРИФФИН ТЕХНОЛОДЖИ"
Фамилия руководителя юридического лица	БОЛГОВ
Имя руководителя юридического лица	АЛЕКСАНДР
Отчество руководителя юридического лица	ЛЕОНИДОВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
Адрес	
Адрес места нахождения	196240, РОССИЯ, вн. тер. г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ НОВОИЗМАЙЛОВСКОЕ, Г.САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛ ВАРШАВСКАЯ, Д. 71, К. 2

ЛИТЕРА А, КВ. 17

Контактные данные

Номер телефона +7 9168530499
Адрес электронной почты a.borovkov@ogo1.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №15 по Санкт-Петербургу
Дата регистрации в качестве ЮЛ 11.11.2022
Дата присвоения ОГРН 18.04.2011
Код причины постановки на учет (КПП) 781001001

Изготовитель

Тип изготовителя Иностранное лицо
Совпадает с заявителем Нет
Полное наименование "SIA Mikrotikls"

Адрес

Зарегистрировано на территории ЕАЭС Да
Адрес места жительства ЛАТВИЯ, Aizkraukles 23, LV-1006 Riga, ГЛОНАСС: 56.977191°, 24.193527°
(Смотри приложение - № 1)

Производственные площадки

МАЛАЙЗИЯ, 2, Jalan Puncak, Kuala Lumpur, 50250 Kuala Lumpur, Wilayah Persekutuan Kuala Lumpur, ГЛОНАСС: 3.151712°

Адрес производства продукции	МАЛАЙЗИЯ, 2, Jalan Puncak, Kuala Lumpur, 50250 Kuala Lumpur, Wilayah Persekutuan Kuala Lumpur, ГЛОНАСС: 3.151712°, 101.704229°
Приложение	Да
Полное наименование	Mikrotik Telecom Malaysia

КИТАЙ, Block 3, Hongye industry park, Bao'an area, Shenzhen city, China, ГЛОНАСС: 22.581320°, 113.870410°

Адрес производства продукции	КИТАЙ, Block 3, Hongye industry park, Bao'an area, Shenzhen city, China, ГЛОНАСС: 22.581320°, 113.870410°
Приложение	Да
Полное наименование	Shenzhen Mikrotik

КИТАЙ, Shanghai, Changning District, Dingxi Rd, 200052, ГЛОНАСС: 31.203564°, 121.423019°

Адрес производства продукции	КИТАЙ, Shanghai, Changning District, Dingxi Rd, 200052, ГЛОНАСС: 31.203564°, 121.423019°
Приложение	Да
Полное наименование	Shanghai Shang Xiang YU Electronics Tehnology Co., Ltd.

ВЬЕТНАМ, Lot B2-35, Street No.2, Tan Dong Hiep B Industrial Park, Di An City, Binh Duong Province, Vietnam, ГЛОНАСС: 10.920477°

Адрес производства продукции	ВЬЕТНАМ, Lot B2-35, Street No.2, Tan Dong Hiep B Industrial Park, Di An City, Binh Duong Province, Vietnam, ГЛОНАСС: 10.920477°, 106.768677°
Приложение	Да
Полное наименование	Mikrotikls

ЛИТВА, К.Donelaiciu g. 21, Klaipeda, 5800, ГЛОНАСС: 55.714322°, 21.136510°

Адрес производства продукции	ЛИТВА, К.Donelaiciu g. 21, Klaipeda, 5800, ГЛОНАСС: 55.714322°, 21.136510°
Приложение	Да
Полное наименование	Mikrotikls

ЛАТВИЯ, Pernavas 46, LV-1009 Riga, ГЛОНАСС: 56.958951°, 24.151980°

Адрес производства продукции	ЛАТВИЯ, Pernavas 46, LV-1009 Riga, ГЛОНАСС: 56.958951°, 24.151980°
Приложение	Да
Полное наименование	SIA Mikrotikls

ЛАТВИЯ, Aizkraukles 23, LV-1006 Riga, ГЛОНАСС: 56.977191°, 24.193527°

Адрес производства продукции

ЛАТВИЯ, Aizkraukles 23, LV-1006 Riga, ГЛОНАСС: 56.977191°, 24.193527°

Полное наименование

"SIA Mikrotikls"

Сведения о продукции

Происхождение продукции	ЛАТВИЯ
Общее наименование продукции	Сетевое оборудование торговой марки «Mikrotik», ассортимент: маршрутизаторы, точки доступа, коммутаторы, радиоэлектронные устройства, базовые станции, радиорелейные станции, модемы, инжекторы, блоки питания, трансиверы, адаптеры питания
Общие условия хранения продукции	Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. 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

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8517

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Стандарт 1

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ CISPR

Наименование стандарта, нормативного документа

32-2015 (раздел 5, приложение А) Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии;

Статус стандарта, нормативного документа

Действует

Стандарт 2

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ CISPR

Наименование стандарта, нормативного документа

24-2013 (раздел 5) Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к

Статус стандарта, нормативного документа

Действует

Стандарт 3

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ IEC 61000-3-2-2017

Наименование стандарта, нормативного документа

(разделы 5 и 7) Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым

Статус стандарта, нормативного документа

Действует

Стандарт 4

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ IEC 61000-3-3-2015

Наименование стандарта, нормативного документа

(разделы 4 и 6) Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в

Статус стандарта, нормативного документа

Действует

Стандарт 5

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ 12.2.007.0-75

Наименование стандарта, нормативного документа	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Изделия электротехнические. Общие требования безопасности
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория "Качество Продукции"
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	141315, Московская область, г. Сергиев-Посад, Московское шоссе, дом 20А

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	12.02.2024
Номер протокола	КПА22-27130

Документы, представленные заявителем

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

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

QR - код

