

## 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 ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств
Группа продукции ЕАЭС	Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 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-LV.PA09.B.26934/24
Дата регистрации декларации	09.10.2024
Дата окончания действия декларации о соответствии	08.10.2029
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)	1217700036730
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	9703025894
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЕКОМ"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "ЕКОМ"
Фамилия руководителя юридического лица	БОРОВКОВ
Имя руководителя юридического лица	АЛЕКСЕЙ
Отчество руководителя юридического лица	ИГОРЕВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

**Адрес**

Адрес места нахождения 123112, РОССИЯ, вн. тер. г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ПРЕСНЕНСКИЙ,  
Г.МОСКВА, НАБ ПРЕСНЕНСКАЯ, Д. 10, СТР. 2 , ПОМЕЩ. 5Н

**Контактные данные**

Номер телефона +7 9153845421

Адрес электронной почты Logistics@ecomoo.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 03.02.2021

Дата присвоения ОГРН 03.02.2021

Код причины постановки на учет (КПП) 770301001

**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

ГОНКОНГ, Unit 702 7/F, Bangkok Bank Building, No. 18 Bonham Strand West, Hong Kong, ГЛОНАСС: 22.286611°, 114.148773°

Адрес производства продукции	ГОНКОНГ, Unit 702 7/F, Bangkok Bank Building, No. 18 Bonham Strand West, Hong Kong, ГЛОНАСС: 22.286611°, 114.148773°
Приложение	Да
Полное наименование	MikroTik Limited

МАЛАЙЗИЯ, 2, Jalan Puncak, Kuala Lumpur, 50250 Kuala Lumpur, Wilayah Persekutuan Kuala Lumpur, ГЛОНАСС: 3.151711°, 101.704229°

Адрес производства продукции	МАЛАЙЗИЯ, 2, Jalan Puncak, Kuala Lumpur, 50250 Kuala Lumpur, Wilayah Persekutuan Kuala Lumpur, ГЛОНАСС: 3.151711°, 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°, 106.768677°

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

Адрес производства продукции	ЛИТВА, K.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. Декларация о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения - 15.01.2024 года. Договор уполномоченного изготовителем лица № 01-32/478 от 20.09.2023 года.

### 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 IEC 61000-6-3-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	(раздел 7) Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-3. Общие стандарты
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

##### Стандарт 2

Обозначение стандарта, нормативного документа	Стандарт электромагнитной
Наименование стандарта, нормативного документа	эмиссии для жилых, коммерческих и легких промышленных обстановок
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

##### Стандарт 3

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.6.1-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	(IEC 61000-6-1:2005) (раздел 8) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

**Стандарт 4**

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 5**

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 6**

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	27.09.2024
Номер протокола	КПА22-42016

**Документы, представленные заявителем****Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси**

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

**QR - код**