

## 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
Тип объекта декларирования	1д Серийный выпуск

## Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-LV.PA05.B.48406/23
Дата регистрации декларации	13.07.2023
Дата окончания действия декларации о соответствии	25.04.2026
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
Приложение продукции	2	2

## Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Уполномоченное изготовителем лицо
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	5137746235853
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7743911253
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТАРТТЕХ"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "СТАРТТЕХ"
Фамилия руководителя юридического лица	ГАЛИЕВ
Имя руководителя юридического лица	ВИТАЛИЙ
Отчество руководителя юридического лица	РОБЕРТОВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

## Адрес

Выписка от 13.07.2023. Идентификатор выписки e1d028f9-d6ad-4249-9964-506f9640a85c

Страница 1

КОПИЯ ВЕРНА

подпись



Адрес места нахождения 108814, РОССИЯ, Г.Москва, ПОСЕЛЕНИЕ СОСЕНСКОЕ вн. тер. г., КМ КАЛУЖСКОЕ ШОССЕ 24-Й (П СОСЕНСКОЕ), Д. 1, СТР. 1, ПОМЕЩ. 6Н/7

**Контактные данные**

Номер телефона +7 4952213108  
 Адрес электронной почты Galiev@start-teh.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 24.12.2013  
 Дата присвоения ОГРН 24.12.2013  
 Код причины постановки на учет (КПП) 775101001

**Изготовитель**

Тип изготовителя Иностранное лицо  
 Совпадает с заявителем Нет  
 Полное наименование Фирма "Mikrotikls, SIA"  
**Адрес**  
 Зарегистрировано на территории ЕАЭС Да  
 Адрес места жительства ЛАТВИЯ, Aizkraukles 23, LV-1006 Riga

КОПИЯ ВЕРНА

 подпись 


**Производственные площадки**

ЛАТВИЯ, Pernavas 46, LV-1009 Riga	
Адрес производства продукции	ЛАТВИЯ, Pernavas 46, LV-1009 Riga
КИТАЙ, Unit 702 7/F, Bangkok Bank Building, No. 18 Bonham Strand West, Hong Kong	
Адрес производства продукции	КИТАЙ, Unit 702 7/F, Bangkok Bank Building, No. 18 Bonham Strand West, Hong Kong
Приложение	Да
Полное наименование	"MikroTik Limited"
ЛАТВИЯ, Brivibas gatve 214i, Riga, LV-1039	
Адрес производства продукции	ЛАТВИЯ, Brivibas gatve 214i, Riga, LV-1039
Приложение	Да
Полное наименование	"Mikrotikls SIA"
ЛИТВА, Draugystes 19, Kaunas, LT-51230	
Адрес производства продукции	ЛИТВА, Draugystes 19, Kaunas, LT-51230
Приложение	Да
Полное наименование	"SELTEKA UAB"
КИТАЙ, Block 3, Hongye industry park, Bao'an area, Shenzhen city	
Адрес производства продукции	КИТАЙ, Block 3, Hongye industry park, Bao'an area, Shenzhen city
Приложение	Да
Полное наименование	"Shenzhen Yingyuan Electronics Co.,Ltd"
ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), No.32,Lane 387,Min An Road,Hsin Chuang City,242 Taipei Taiwan ZIP code: 242	
Адрес производства продукции	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), No.32,Lane 387,Min An Road,Hsin Chuang City,242 Taipei Taiwan ZIP code: 242
Приложение	Да
Полное наименование	"Aliner Industries Inc."

**Сведения о продукции**

Происхождение продукции	ЛАТВИЯ
Общее наименование продукции	Устройства коммутационные промышленного применения
Общие условия хранения продукции	Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Устройства коммутационные промышленного применения:
Модель	коммутаторы / маршрутизаторы (роутеры) RB750r2, RB750UPr2, RB750Gr3, RB760iGS, RB960PGS, RB750P-PBr2, RB960PGS-PB, RB2011iL-IN, RB2011iL-RM, RB2011iLS-IN, RB2011UiAS-IN, RB2011UiAS-RM, RB3011UiAS-RM, RB4011iGS+RM, RB1100x4, RB1100Dx4, CCR1009-7G-1C-PC, CCR1009-7G-1C-1S+, CCR1009-7G-1C-1S+PC, CCR2004-1G-12S+2XS, CCR1016-12G, CCR1016-12S-1S+, CCR1036-12G-4S, CCR1036-8G-2S+, CCR1036-12G-4S-



EM, CCR1036-8G-2S+EM, CCR1072-1G-8S+, CSS106-5G-1S, CSS106-1G-4P-1S, CRS106-1C-5S, CRS105-5S-FB, CRS112-8G-4S-IN, CSS326-24G-2S+RM, CRS305-1G-4S+IN, CRS109-8G-1S-2HnD-IN, CRS318-1Fi-15Fr-2S-OUT, CRS112-8P-4S-IN, CRS326-24G-2S+IN, CRS326-24G-2S+RM, CRS125-24G-1S-2HnD-IN, CRS212-1G-10S-1S+IN, CRS309-1G-8S+IN, CRS328-4C-20S-4S+RM, CRS328-24P-4S+RM, CRS317-1G-16S+RM, CRS326-24S+2Q+RM, CRS354-48G-4S+2Q+RM, CRS312-4C+8XG-RM, CRS354-48P-4S+2Q+RM, RBSXTsqG-5acD, RBDiscG-5acD, RBLHGG-5acD, RBLHGG-5acD-XL, RBDynaDishG-5HacD, RBLHGG-5HPacD2HPnD-XL, RB911G-5HPacD-QRT, RBSXTG-5HPacD-SA, RB921GS-5HPacD-15S, RB921GS-5HPacD-19S, RB911G-5HPacD-NB, RB922UAGS-5HPacD-NM, RB922UAGS-5HPacT-NM, RB921UAGS-5SHPacD-NM, RB921UAGS-5SHPacT-NM, RBD23UGS-5HPacD2HnD-NM, RBGrooveGA-52HPacn, RBMetalG-52SHPacn, RBOmniTikG-5HacD, RBOmniTikPG-5HacD, RBLDFG-5acD, RBDisc-5nD, RBSXTsq5nD, RBSXTsq5HPnD, RBLHG-5nD, RBLHG5kit, RBLHG-5HPnD, RBLHG-5HPnD-XL, RBLHG-5HPnD-XL4pack, RBSXTG-5HPnD-SAr2, RBSEXTANTG-5HPnD, RBSXTsq2nD, RBLHG-2nD, RBLHG-2nD-XL, RBSXTG-2HnD, RBQRTG-2SHPnD, RB911G-2HPnD-12S, RB911G-5HPnD-QRT, RBGroove52HPn, RBGrooveA-52HPn, RB912UAG-2HPnD-OUT, RB912UAG-5HPnD-OUT, RBOmniTikU-5HnD, RBOmniTikUPA-5HnD, RBLDF-5nD, RBLDF-2nD, RBSXTG-6HPnD, RBDynaDishG-6HnD, RB912UAG-6HPnD-OUT, RBwAPG-60ad-SA, RBwAPG-60ad-A, RBwAPG-60ad, RBCube-60ad, RBLHG-60ad, RBLHGG-60ad, RBwAPG-60adkit, RBLHGG-60adkit, RB931-2nD, RB941-2nD, RB941-2nD-TC, RB951Ui-2nD, RB952Ui-5ac2nD, RB952Ui-5ac2nD-TC, RBD52G-5HacD2HnD-TC, RB962UiGS-5HacT2HnT, RBD25G-5HPacQD2HPnD, RB951Ui-2HnD, RB951G-2HnD, RB2011UiAS-2HnD-IN, RB4011iGS+5HacQ2HnD-IN, RBmAPL-2nD, RBmAP2nD, RBwAP2nD, RBwAP2nD-BE, RBwAPG-5HacT2HnD, RBwAPG-5HacT2HnD-BE, RBcAPL-2nD, RBcAP2nD, RBcAPGi-5acD2nD, RBwsAP-5Hac2nD, PL7411-2nD, RBD53GR-5HacD2HnD-TC&R11e-LTE6, RBD53G-5HacD2HnD-TC&EG12-EA, RBD25GR-5HPacQD2HPnD&R11e-LTE6, RBSXTR&R11e-LTE, RBSXTR&R11e-4G, RBSXTR&R11e-LTE6, RBSXTR, RBLHGR&R11e-LTE, RBLHGR&R11e-4G, RBLHGR&R11e-LTE6, RBLHGR, RBwAPR-2nD&R11e-LTE, RBwAPR-2nD&R11e-4G, RBwAPR-2nD, RBwAPGR-5HacD2HnD&R11e-LTE, RBwAPGR-5HacD2HnD&R11e-4G, RBwAPGR-5HacD2HnD&R11e-LTE6, RBwAPGR-5HacD2HnD, RB912R-2nD-LTm&R11e-LTE, RB912R-2nD-LTm&R11e-4G, RB912R-2nD-LTm, RBLtAP-2HnD&R11e-LTE, RBLtAP-2HnD&R11e-4G, RBLtAP-2HnD&R11e-LTE6, RBLtAP-2HnD, R11e-LTE, R11e-4G, R11e-LTE6, RBM11G, RBM33G, RB450Gx4, RB911-5HnD, RB911-5HacD, RB911G-5HPnD, RB911G-5HPacD, RB912UAG-2HPnD, RB912UAG-5HPnD, RB922UAGS-5HPacD, RB800, RB953GS-5HnT-RP, RBGESP, R11e-5HacD, R11e-5HacT, R11e-5HnD, R11e-2HPnD, R11e-2HnD, R52HnD, R5SHPn, RBFTC11, Woobm-USB, RBMQS, RBD53iG-5HacD2HnD, RBD53GR-5HacD2HnD&R11e-LTE6, CSS610-8G-2S+IN, CSS610-1Gi-7R-2S+OUT, CubeG-5ac60ad, CubeG-5ac60adpair, RBwAPG-5HacD2HnD, RBwAPG-5HacD2HnD-BE, RBLHGGR&R11e-LTE6, R11e-LTE6.

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8517620009

Срок службы или ресурс продукции

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Срок хранения

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.



**Единица продукта**

Дата истечения срока годности единицы	Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.
---------------------------------------	---

**Документ в соответствии с которым изготовлена продукция**

**Документ 1**

Наименование документа	Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU
------------------------	--

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

**Стандарт 1**

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60950-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

**Стандарт 2**

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62311-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь

**Стандарт 3**

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62479-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

**Стандарт 4**

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

**Стандарт 5**

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 24-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам.



Статус стандарта, нормативного документа Действует

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

#### Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории "Mikrotikls, SIA"  
 Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории ЛАТВИЯ, Aizkraukles 23, LV-1006 Riga

#### Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола 26.03.2021  
 Номер протокола 2603/21

## Документы, представленные заявителем

### Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора 03/02-1-21/JD  
 Дата договора 03.02.2021  
 Предмет договора Договор с изготовителем

### Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения РОССИЯ

### Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Категория документа	Название документа	Номер документа	Дата документа
	Другое	Заявление о регистрации декларации о соответствии	б/н	26.04.2021
	Другое	Документы, подтверждающие государственную регистрацию	77 № 016070838	25.12.2013
	Другое	Договор с изготовителем	03/02-1-21/JD	03.02.2021

## QR - код



Выписка от 13.07.2023. Идентификатор выписки e1d028f9-d6ad-4249-9964-506f9640a85c

Страница 6

КОПИЯ ВЕРНА

подпись

