

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

