

### 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 ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники
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 Изделия электротехники и радиоэлектроники
Схема декларирования	1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

### Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-LV.PA02.B.54722/25
Дата регистрации декларации	03.03.2025
Дата окончания действия декларации о соответствии	02.03.2030
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)	1207700458900
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	9701166480
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	Общество с ограниченной ответственностью "СИ-КЛАУД-М"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "СИ-КЛАУД-М"
Фамилия руководителя юридического лица	Андрюсов
Имя руководителя юридического лица	Алексей
Отчество руководителя юридического лица	Васильевич
Должность руководителя	Генеральный директор

### Адрес

Адрес места нахождения	105005, РОССИЯ, Г. МОСКВА, ПЕР ПОСЛАННИКОВ, д. 5 СТР. 7, ЭТАЖ 1 КОМ. 110-111
------------------------	--

### Контактные данные

Номер телефона	+7 4956458021
----------------	---------------

Адрес электронной почты

Certification@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

27.11.2020

Дата присвоения ОГРН

27.11.2020

Код причины постановки на учет (КПП)

770101001

### Изготовитель

Тип изготовителя

Иностранные лица

Совпадает с заявителем

Нет

Полное наименование

"Mikrotikls, SIA"

### Адрес

Зарегистрировано на территории ЕАЭС

Нет

Адрес места жительства

Латвия, Aizkraukles 23, LV-1006 Riga, 56.97716085927522,  
24.193504155697397

**Производственные площадки**

Малайзия, No., 23, Lebuh Kampung Jawa, Bayan Lepas Free Industrial Zone Phase 3, 11900 Bayan Lepas, Pulau Pinang, 5.317546,

Адрес производства продукции

Малайзия, No., 23, Lebuh Kampung Jawa, Bayan Lepas Free Industrial Zone

Phase 3, 11900 Bayan Lepas, Pulau Pinang, 5.317546, 100.220019

Полное наименование

Филиал: "Flextronics Technology (Malaysia)"

Китай, Block 3, Hongye industry park, Bao'an area, Shenzhen city, 22.56718237153512, 113.87899164416645

Адрес производства продукции

Китай, Block 3, Hongye industry park, Bao'an area, Shenzhen city,

22.56718237153512, 113.87899164416645

Полное наименование

Филиал: "Shenzhen Yingyuan Electronics Co.,Ltd"

Вьетнам, Lot B, Que vo Industrial Zone Van Duong Ward, Bac Ninh city, Bac Ninh province, 21.153282660431397,

Адрес производства продукции

Вьетнам, Lot B, Que vo Industrial Zone Van Duong Ward, Bac Ninh city, Bac

Ninh province, 21.153282660431397, 106.11397756832974

Полное наименование

Филиал: "Funing Precision Component Company Limited"

Литва, Draugystės g. 19, Kaunas, LT-51230, LITHUANIA, 54.907407°, 24.004658°

Адрес производства продукции

Литва, Draugystės g. 19, Kaunas, LT-51230, LITHUANIA, 54.907407°,

24.004658°

Полное наименование

Филиал: "SELTEKA UAB"

Латвия, Aizkraukles 23, LV-1006 Riga, 56.97716085927522, 24.193504155697397

Адрес производства продукции

Латвия, Aizkraukles 23, LV-1006 Riga, 56.97716085927522,

24.193504155697397

Полное наименование

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

**Сведения о продукции**

Происхождение продукции

ЛАТВИЯ

Общее наименование продукции

Устройства коммутационные промышленного применения: коммутаторы / маршрутизаторы (роутеры), точки доступа, торговой марки «Mikrotik»,

Общие условия хранения продукции

Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации  
Продукция изготовлена в соответствии с нормативной документацией изготовителя

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

Наименование (обозначение) продукции

модели: ATLGM&EG18-EA, C52iG-5HaxD2HaxD-TC, C53UiG+5HPaxD2HPaxD, cAPGi-5HaxD2HaxD, cAPGi-5HaxD2HaxD&EG12-EA, CCR2004-16G-2S+, CCR2004-16G-2S+PC, CCR2004-1G-12S+2XS, CCR2004-1G-2XS-PCle, CCR2116-12G-4S+, CCR2216-1G-12XS-2XQ, CME22-2n-BG77, CRS106-1C-5S, CRS112-8P-4S-IN, CRS304-4XG-IN, CRS305-1G-4S+IN, CRS305-1G-4S+OUT, CRS309-1G-8S+IN, CRS310-1G-5S-4S+IN, CRS310-1G-5S-4S+OUT, CRS310-8G+2S+IN, CRS312-4C+8XG-RM, CRS317-1G-16S+RM, CRS318-16P-2S+OUT, CRS318-1Fi-15Fr-2S-OUT, CRS320-8P-8B-4S+RM, CRS326-24G-2S+IN, CRS326-24G-2S+RM, CRS326-24S+2Q+RM, CRS326-4C+20G+2Q+RM, CRS328-24P-4S+RM, CRS328-4C-20S-4S+RM, CRS354-48G-4S+2Q+RM, CRS354-48P-4S+2Q+RM, CRS504-4XQ-IN, CRS504-4XQ-OUT, CRS510-8XS-2XQ-IN, CRS518-16XS-2XQ-RM, CRS520-4XS-16XQ-RM, CSS106-1G-4P-1S, CSS106-5G-1S, CSS318-16G-2S+IN, CSS326-24G-2S+RM, CSS610-1Gi-7R-2S+OUT, CSS610-8G-2S+IN, CSS610-8P-2S+IN, CubeG-5ac60ay, CubeG-5ac60aypair, CubeG-5ac60ay-SA, D53G-5HacD2HnD-TC&FG621-EA, D53G-5HacD2HnD-TC&RG520F-EU, E50UG, GPER14i, H53UiG-5HaxQ2HaxQ, L009UiGS-2HaxD-IN, L009UiGS-RM, L11UG-5HaxD, L11UG-5HaxD-NB, L22UGS-5HaxD2HaxD-15S, L23UGSR-

## Декларации о соответствии

5HaxD2HaxD, L23UGSR-5HaxD2HaxD-NM, L41G-2axD, L41G-2axD&FG621-EA, LHGGM&EG18-EA, LHGGR&FG621-EA, LtAP-2HnD&FG621-EA, LtAP-2HnD&FG621-EA&LR8G, nRAYG-60adpair, R11eL-EC200A-EU, R11eL-FG621-EA, R11e-LR2, RB1100Dx4, RB1100x4, RB4011iGS+5HacQ2HnD-IN, RB4011iGS+RM, RB450Gx4, RB5009UG+S+IN, RB5009UPr+S+IN, RB5009UPr+S+OUT, RB750Gr3, RB750P-PBr2, RB750r2, RB750UPr2, RB760iGS, RB911G-2HPnD-12S, RB911G-5HPacD-QRT, RB911G-5HPnD, RB911G-5HPnD-QRT, RB912R-2nD-LTm, RB912R-2nD-LTm&EC200A-EU, RB912UAG-2HPnD, RB912UAG-5HPnD, RB912UAG-5HPnD-OUT, RB921UAGS-5SHPacD-NM, RB922UAGS-5HPacD, RB922UAGS-5HPacD-NM, RB941-2nD, RB941-2nD-TC, RB951Ui-2HnD, RB951Ui-2nD, RB952Ui-5ac2nD, RB952Ui-5ac2nD-TC, RB960PGS, RB960PGS-PB, RB962UiGS-5HacT2HnT, RBcAP2nD, RBcAPGi-5acD2nD, RBcAPGi-5acD2nD-XL, RBcAPL-2nD, RBD25G-5HPacQD2HPnD, RBD52G-5HacD2HnD-TC, RBD53G-5HacD2HnD-TC&EG12-EA, RBD53iG-5HacD2HnD, RBGroove52HPn, RBGrooveA-52HPn, RBGrooveGA-52HPacn, RBLDF-5nD, RBLHG-5HPnD-XL4pack, RBLHG5kit, RBLHGG-5acD-XL4pack, RBLHGG-60ad, RBLHGG-60adkit, RBLHGR, RBLtAP-2HnD&R11e-LTE6, RBM33G, RBmAP2nD, RBmAPL-2nD, RBMetalG-52SHPacn, RBOmniTikG-5HacD, RBOmniTikPG-5HacD, RBSXTG-5HPacD-SA, RBSXTsq2nD, RBSXTsq5nD, RBSXTsqG-5acD, RBwAPG-5HacD2HnD, RBwAPG-60ad, RBwAPG-60ad-A, RBwAPG-60adkit, RBwAPGR-5HacD2HnD&R11e-LTE6, RBwAPR-2nD, RBwAPR-2nD&R11e-LR2, S53UG+5HaxD2HaxD-TC&EG18-EA, S53UG+5HaxD2HaxD-TC&FG621-EA, S53UG+M-5HaxD2HaxD-TC&RG502Q-EA, SXTR&FG621-EA, wAPG-5HaxD2HaxD, wAPGR-5HacD2HnD&EC200A-EU, wAPR-2nD&EC200A-EU.

Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора

8517620009

Иная информация о продукции

Код ТН ВЭД ЕАЭС

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

#### Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории

Испытательный центр «ПРОМЭКСПЕРТИЗА», аттестат аккредитации РОСС RU. 33026.04ЦЭТОИЛ002

Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории

Россия, 142200, Московская область, г Серпухов, ул Ворошилова, д. 57

#### Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола

03.03.2025

Номер протокола

ПРОМ/Э-25/03-0008

## Документы, предполагаемые схемой декларирования

### TP TC 004/2011

#### Иные документы

Наименование документа

Договор уполномоченного лица № MT-SK-150125 от 18.10.2024

Номер документа

MT-SK-150125

Дата документа

15.12.2024

### TP TC 020/2011

#### Иные документы

Наименование документа  
Номер документа  
Дата документа

Договор уполномоченного лица № MT-SK-150125 от 18.10.2024  
MT-SK-150125  
15.12.2024

**ТР ЕАЭС 037/2016****Иные документы**

Наименование документа  
Номер документа  
Дата документа

Договор уполномоченного лица № MT-SK-150125 от 18.10.2024  
MT-SK-150125  
15.12.2024

**Исследование типа продукции****Заключение об исследовании типа продукции**

Страна места нахождения  
Признак аккредитации

РОССИЯ

Да

**Документы, представленные заявителем****Договор на выполнение функций иностранного изготовителя**

Номер договора  
Дата договора  
Предмет договора

MT-SK-150125  
15.12.2024  
Договор уполномоченного лица № MT-SK-150125 от 18.10.2024

**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	Договор уполномоченного лица № MT-SK-150125 от 18.10.2024	MT-SK-150125	15.12.2024

**QR - код**