

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	Андросов
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

Иностранное лицо

Совпадает с заявителем

Нет

Полное наименование

"Mikrotiks, 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, Lebuл Kampung Jawa, Bayan Lepas Free Industrial Zone Phase 3, 11900 Bayan Lepas, Pulau Pinang, 5.317546,	
Адрес производства продукции	Малайзия, No., 23, Lebuл 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-PCIE, 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-
--------------------------------------	---

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.

Иная информация о продукции

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора
8517620009

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

ТР ТС 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

ТР ТС 020/2011

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного лица № МТ-SK-150125 от 18.10.2024
Номер документа	МТ-SK-150125
Дата документа	15.12.2024

ТР ЕАЭС 037/2016

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного лица № МТ-SK-150125 от 18.10.2024
Номер документа	МТ-SK-150125
Дата документа	15.12.2024

Исследование типа продукции

Заключение об исследовании типа продукции

Страна места нахождения	РОССИЯ
Признак аккредитации	Да

Документы, представленные заявителем

Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора	МТ-SK-150125
Дата договора	15.12.2024
Предмет договора	Договор уполномоченного лица № МТ-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 № МТ-SK-150125 от 18.10.2024	МТ-SK-150125	15.12.2024

QR - код

