



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "СИ-КЛАУД-М"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 105005, РОССИЯ, Г. МОСКВА, ПЕР ПОСЛАННИКОВ, Д. 5 СТР. 7, ЭТАЖ 1 КОМ. 110-111

Основной государственный регистрационный номер 1207700458900.

Телефон: +7 (495) 645-80-21 Адрес электронной почты: Certification@start-teh.ru

в лице Ведущего специалиста по сертификации Фетисова Олега Владимировича, действующего на основании доверенности МЧД

заявляет, что Устройства коммутационные промышленного применения: коммутаторы / маршрутизаторы (роутеры), точки доступа, торговой марки «Mikrotik», 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-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&RG502Q-EA, SXTR&FG621-EA, wAPG-5HaxD2HaxD, wAPGR-5HacD2HnD&EC200A-EU, wAPR-2nD&EC200A-EU.

Изготовитель "Mikrotikls, SIA"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Латвия, Aizkraukles 23, LV-1006 Riga

Филиал: "SELTEKA UAB" Литва, Draugystės g. 19, Kaunas, LT-51230, LITHUANIA

Филиал: "Funing Precision Component Company Limited" Вьетнам, Lot B, Que vo Industrial Zone Van Duong Ward, Bac Ninh city, Bac Ninh province

Филиал: "Shenzhen Yingyuan Electronics Co.,Ltd" Китай, Block 3, Hongye industry park, Bao'an area, Shenzhen city

Филиал: "Flextronics Technology (Malaysia)" Малайзия, No., 23, Lebuh Kampung Jawa, Bayan Lepas Free Industrial Zone Phase 3, 11900 Bayan Lepas, Pulau Pinang

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8517620009

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № ПРОМ/Э-25/03-0008 от 03.03.2025 года, выданного Испытательным центром «ПРОМЭКСПЕРТИЗА» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.33026.04ЦЭТ0ИЛ002)

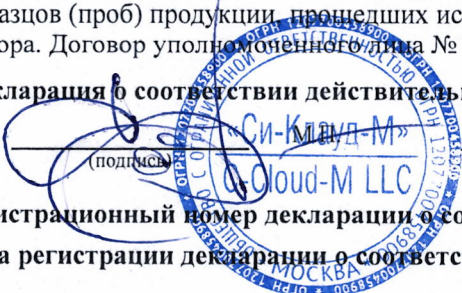
Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

Продукция изготовлена в соответствии с нормативной документацией изготовителя. Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора. Договор уполномоченного лица № МТ-SK-150125 от 18.10.2024.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 02.03.2030 включительно.**



Фетисов Олег Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-LV.РА02.В.54722/25

Дата регистрации декларации о соответствии: 03.03.2025