



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "НАГ"

Место нахождения: 620016, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Предельная, дом 57, корпус 2

ОГРН 1046603130881

Телефон: +73433799838 Адрес электронной почты: info@nag.ru

**в лице** Директора Самоделко Дмитрия Георгиевича

**заявляет, что** Аппаратура для систем проводной связи: роутеры, маршрутизаторы, марки: MikroTik", "RouterBOARD", модели согласно приложению № 1 на 1 листе.

Изготовитель "MIKROTIKLS SIA"

Место нахождения: Латвия, Aizkraukles iela 23, Riga, LV-1006

Филиалы согласно приложению №2 на 1 листе

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8517 62 000 3, 8517 62 000 9

**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"

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 451/07-КР-Н от 21.07.2017 года, выданного Испытательной лабораторией общества с ограниченной ответственностью "КРАФТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ.00017)

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

Требования технических регламентов соблюдаются в результате применения на добровольной основе стандартов: Часть 1. Общие требования" раздел 8 ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", раздел 7 ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний", разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Декларация о соответствии без приложения недействительна. Декларация о соответствии без приложений недействительна.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.07.2022 включительно.**



Самоделко Дмитрий Георгиевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-LV.АЖ15.В.01574**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 25.07.2017**

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-LV.АЖ15.В.01574


Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8517 62 000 9, 8517 62 000 3	<p>Аппаратура для систем проводной связи: роутеры, маршрутизаторы и комплектующие к ним, марки: MikroTik", "RouterBOARD", модели: RB750r2, RB750UPr2, RB750Gr3, RB960PGS, RB750P-PBr2, RB960PGS-PB, RB2011iL-IN, RB2011iL-RM, RB2011iL-IN, RB2011UiAS-IN, RB2011UiAS-RM, RB3011UiAS-RM, RB1100AHx2, RB1100Dx4, CCR1009-7G-1C-PC, CCR1009-7G-1C-1S+, CCR1009-7G-1C-1S+PC, CCR1016-12G, CCR1016-12S-1S+, CCR1036-12G-4S, CCR1036-12G-4S-EM, CCR1036-8G-2S+, CCR1036-8G-2S+EM, CCR1072-1G-8S+, RB260GS, RB260GSP, CRS106-1C-5S, CRS112-8G-4S-IN, CSS326-24G-2S+RM, CRS109-8G-1S-2HnD-IN, CRS125-24G-1S-IN, CRS326-24G-2S+RM, CRS125-24G-1S-2HnD-IN, CRS212-1G-10S-1S+IN, CRS210-8G-2S+IN, CRS317-1G-16S+RM, RB931-2nD, RB941-2nD-TC, RB951Ui-2nD, RB952Ui-5ac2nD, RB952Ui-5ac2nD-TC, RB962UiGS-5HacT2HnT, RbmAPL-2nD, RBmAP2nD, RBwAP2nD, RBwAP2nD-BE, RBwAPG-5HacT2HnD, RBwAPG-5HacT2HnD-BE, RBwAPR-2nD, RbcAPL-2nD, RbcAP2nD, RB951Ui-2HnD, RB951G-2HnD, RB2011UiAS-2HnD-IN, RBSXT5HacD2n, RBSXTG-5HPacD, RBSXTG-5HPacD-HG, RBDynaDishG-5HacD, 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, RBGrooveG-52HPacn, RBGrooveGA-52HPacn, RBMetalG-52SHPacn, RBOmniTikG-5HacD, RBSXTLTE3-7, RBDisc-5nD, RBSXTKit, RBSXTsq5nD, RBSXT-5nDr2, RBLHG-5nD, RBLHG-5nD-3, RBLHG-5HPnD, RBLHG-5HPnD-XL, RBSXT-5HPnDr2, RBSXTG-5HPnD-HGr2, RBSXTG-5HPnD-SAr2, RB912UAG-2HPnD-OUT, RBSEXTANTG5HPnD, RBSXT-2nDr2, RBSXTG2HnD, RBQRTG-2SHPnD, RB911G-5HPnD-QR, RBGroove-52HPn, RBGrooveA-52HPn, RBMetal2SHPn, RBMetal5SHPn, RBMetal9HPn, RB912UAG-5HPnD-OUT, RBOmniTikU-5HnD, RBOmniTikUPA-5HnD, RBLDF-5nD, RBSXTG-6HPnD, RBDynaDishG-6HnD, RB411GL, RB411U, RB411AH, RB411AR, RB433UL, RB433AH, RB435G, RB450, RB450G, RB850Gx2, RB493G, RB911-2Hn, RB911-5Hn, RB911-5HnD, RB911-5HacD, RB911G-2HPnD, RB911G-5HPnD, RB911G-5HPacD, RB912UAG-5HPnD, RB912UAG-2HPnD, RB922UAGS-5HPacD, RB800, RB953GS-5HnT-RP, 18POW, 24HPow, 12POW150, 48POW, RBPOE, RBGPOE, RBPOE-CON-HP, 5VUSB, RB502, RB604, RBWMK, RBFTC11, RBFTC11, S-85DLC05D, S-31DLC20D, S-3553LC20D, S+2332LC10D, S+31DLC10D, S+85DLC03D, SFPONU, ACRPSMA, ACMMCXRPSMA, ACOMNIRPSMA, S-RJ01, S+DA0001, S+DA0003, R11e-5HnD, R11e-2HPnD, R11e-2HnD, R11e-5HacD, R11e-5HacT, R2SHPn, R5SHPn, R52H, R52HnD, R52nM, ACUFL, ACMMCX, OEMMMCX, RB14e, RB14eU, IAMP1E, RB14e, RB14eU, RB44Ge, S-85DLC05D, S-31DLC20D, S-3553LC20D, S+2332LC10D, S+31DLC10D, S+85DLC03D, ACR11e-5HnDSWI, S-RJ01, S+DA0001, S+DA0003, R11e-5HacD, R11e-5HnD, R11e-2HPnD, R11e-2HnD, R2SHPn, R5SHPn, R52H, R52HN, R52nM, WT2404000-R2, WT2404000-R6, а так же R*, RB*, RBSXT*, RBSXTG*, RBLHG*, RBD*, RBG*, RBM*, RBO*, CCR*, CRS*, CSS*, Rbm*, Rbw*, *POW*, POW*, *POE, USB*, MT*, CA*, QM*, IA*, S*, AC*, MT*, OEM*, WT*, - где *- любая комбинация любого количества арабских цифр (от 0-9), букв латинского алфавита (от А до Z), пробелов, дефисов и прочих графических символов.</p>



Директор

МП

  
\_\_\_\_\_

подпись

Самоделько Дмитрий Георгиевич

(Ф.И.О. заявителя)

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-LV.АЖ15.В.01574

Информация о предприятиях-изготовителях, **входящих** в состав транснациональной компании, на продукцию которых распространяется действие Декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"SHENZHEN JUSTSUN SUPPLY CHAIN CO., LTD."	Китай, С BLOCK, 5 FLOOR, NUODE CENTER, FUZHONG THREE ROAD, FUTIAN DISTRICT OF SHENZHEN, GUANGDONG



подпись

Самоделко Дмитрий Георгиевич

(Ф.И.О. заявителя)