

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ"
ООО "ИВАНОВСКИЙ ФОНД СЕРТИФИКАЦИИ"

полное наименование органа по сертификации

153032, г. Иваново, ул. Станкостроителей, дом 1, тел. +7 (4932) 77-34-67;

mail: info@i-f-s.ru ОГРН: 1043700088080.

адрес места осуществления деятельности, телефон, адрес эл. почты, сведения о гос. регистрации



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа по сертификации

Юров А.В.

РЕШЕНИЕ ПО ЗАЯВКЕ

№ 21042201/ТРТС/Р от 26.04.2021

В результате рассмотрения заявки № 21042201/ТРТС от 22.04.2021
Общество с ограниченной ответственностью "СТАРТТЕХ", ОГРН 5137746235853

полное наименование заявителя

Адрес: 125315, РОССИЯ, город Москва, Ленинградский проспект, дом 80, корпус Д, этаж 3,
помещение III, комната 32Б
Фактический адрес: 125315, РОССИЯ, город Москва, Ленинградский проспект, дом 80, корпус Д, этаж 3,
помещение III, комната 32Б
Телефон: +74952213108 ; E-mail: Galiev@start-teh.ru

юридический и фактический адрес (включая наименование страны), телефон, адрес электронной почты

на проведение обязательной сертификации продукции:

Электронные вычислительные машины: коммутаторы, маршрутизаторы (роутеры), модели: 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, RBLHGG&R11e-LTE6, R11e-LTE6.

наименование и вид продукции, включая торговую марку, сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8517699000

Серийный выпуск

серийный выпуск, или партия определенного размера, или единица продукции

выпускаемая изготовителем
Фирма "Mikrotikls, SIA"

наименование изготовителя - юридического лица или индивидуального предпринимателя

Адрес: ЛАТВИЯ, Aizkraukles 23, LV-1006 Riga.

Фактический адрес: ЛАТВИЯ, Pernavas 46, LV-1009 Riga.

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: "MikroTik Limited", КИТАЙ, Unit 702 7/F, Bangkok Bank Building, No. 18 Bonham Strand West, Hong Kong; "Mikrotikls SIA", ЛАТВИЯ, Brivibas gatve 214i, Riga, LV-1039; "SELTEKA UAB", ЛИТВА, Draugystes 19, Kaunas, LT-51230; "Shenzhen Yingyuan Electronics Co.,Ltd", КИТАЙ, Block 3, Hongye industry park, Bao'an area, Shenzhen city; "Aliner Industries Inc.", ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), No.32,Lane 387,Min An Road,Hsin Chuang City,242 Taipei Taiwan ZIP code: 242.

адрес изготовителя (включая наименование государства)

и представленных заявителем документов:

- документы о государственной регистрации юридического лица организации-заявителя
- эксплуатационные документы;
- Договор на уполномоченное изготовителем лицо – ООО "СТАРТТЕХ" № 03/02-1-21/JD от 03.02.2021 г.

перечень документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции установленным требованиям

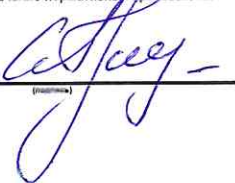
ОРГАНОМ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:

Обязательная сертификация заявленной продукции не может быть проведена в связи с тем, что:

Указанная в Заявке на сертификацию продукция не является объектом подтверждения соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

наименование и обозначение нормативных правовых актов и (или) технических регламентов

Эксперт


(подпись)

Уткин С.А.
инженер, физик