



Время на сервере: 14:53

## ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА "ЕДИНОГО ОКНА" для ВЭД

**Прайслист услуг**    Реестры: [декларации о соответствии ТР ТС](#), [декларации о соответствии ТР КР](#),  
[сертификаты соответствия ТР ТС](#), [сертификаты соответствия ТР КР](#), [лицензии на алкогольную  
продукцию](#)




### Вход в систему


 Действовать от имени УВЭД

### Общие сведения

Регистрационный номер документа    ЕАЭС KG417/033.Д.0011675

Дата регистрации    05.04.2023

Дата окончания действия    04.04.2024

Признак действия    Действует

Дата действия

Основание действия

### Заявитель

Тип организации    Уполномоченное изготовителем лицо

Полное наименование    Товарищество с ограниченной ответственностью "Simple Solutions KZ", БИН 220340012574

ИНН    220340012574

ФИО руководителя    Капашова Алия Темиржановна

Сведения о гос. регистрации в качестве юр. лица или ИП

Юридический адрес    Индекс 110000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ., город Костанай, улица 1 Мая, д.90/2

Фактический адрес

Телефон    + 79995212380

Факс

Адрес электронной почты    danilsertspb@gmail.com

| Изготовитель  |  |
|---|--|
| Полное наименование организации-изготовителя продукции  | SIA Mikrotikls ,   |
| Юридический адрес (включая наименование государства), в том числе адреса его филиалов, на продукцию которых распространяется декларация | ЛАТВИЯ, Riga, Aizkraukles iela 23. Филиалы завода изготовителя: согласно приложению на 2 листе (ах)  |
| Сведения о продукции, на которую зарегистрирована декларация соответствия   |  |
| Общая информация  |  |
| Однородное наименование товара  | Устройство межсистемной связи: Маршрутизаторы(роутеры), коммутаторы ,точки доступа, радиоэлектронные средства, абонентские устройства, торговая марка Mikrotik, модели:  |
| Схема декларации  | 1Д   |
| Серийное производство, размер партии или заводской номер  | Серийный выпуск  |
| Обозначение НПА и/или ТНПА, в соответствии с которыми изготовлена продукция   | с технической документацией изготовителя   |
| Реквизиты товаросопроводительной документации   | .  |
| Обозначение ТР (НД) с указанием разделов (пунктов, подпунктов), на соответствие требованиям которых зарегистрирована декларация         | Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)   |
| Обозначение (наименование) документов, на основании которых принимается декларация о соответствии                                       | Протокола испытаний № KZ-04.04.23/60 от 04.04.2023 выданного ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БЮРО ИСПЫТАНИЙ «ПРОГРЕСС» , аттестат аккредитации: № РОСС RU.32623.ИЛ05;   |
| Товар 1   |  |
| Полное наименование продукции и сведения, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)                 | RB750Gr3, RB760iGS, RB750UPr2, RB960PGS, RB750r2, RB5009UPr+S+IN, RB5009UG+S+IN, RB3011UiAS-RM, RB2011UiAS-RM, RB2011UiAS-IN, RB2011iL-RM, RB2011iL-IN, RB1100Dx4, RB1100x4, RB4011iGS+RM, RB960PGS-PB, CCR2116-12G-4S+, CCR1016-12S-1S+, CCR2004-16G-2S+, CCR2004-16G-2S+PC |
| Код ТН ВЭД ТС   | 8517620009   |

|   |  |
|---|--|
| Количество  |  |
| Дополнительная информация   | Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств". |
| <b>Товар 2</b>  |  |
| Полное наименование продукции и сведения, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.) | CCR2004-1G-12S+2XS, CCR2004-1G-2XS-PCle, CCR2216-1G-12XS-2XQ, CSS326-24G-2S+RM, CSS610-8G-2S+IN, CSS610-8P-2S+IN, CSS610-1Gi-7R-2S+OUT, CSS106-5G-1S, CSS106-1G-4P-1S, CRS106-1C-5S, CRS112-8G-4S-IN, CRS125-24G-1S-2HnD-IN, CRS310-1G-5S-4S+IN, CRS326-24G-2S+IN, CRS326-24G-2S+RM, CRS326-24S+2Q+RM  |
| Код ТН ВЭД ТС   | 8517620009   |
| Количество  |  |
| Дополнительная информация   | Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств". |
| <b>Товар 3</b>  |  |
| Полное наименование продукции и сведения, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.) | CRS328-4C-20S-4S+RM, CRS354-48G-4S+2Q+RM, CRS504-4XQ-OUT, CRS510-8XS-2XQ-IN, CRS518-16XS-2XQ-RM, CRS305-1G-4S+IN, CRS309-1G-8S+IN, CRS312-4C+8XG-RM, CRS317-1G-16S+RM, CRS318-1Fi-15Fr-2S-OUT, CRS504-4XQ-IN, CRS305-1G-4S+OUT, CRS310-1G-5S-4S+OUT  |
| Код ТН ВЭД ТС   | 8517620009   |
| Количество  |  |
| Дополнительная информация   | Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств". |
| <b>Товар 4</b>  |  |
| Полное наименование продукции и сведения, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.) | CRS112-8P-4S-IN, CRS328-24P-4S+RM, CRS354-48P-4S+2Q+RM, CSS610-8P-2S+IN, CRS318-16P-2S+OUT, RB924i-2nD-BT5&BG77, RB924iR-2nD-BT5&BG77&R11e-LR8, RBLtAP-2HnD&R11e-LTE&LR8, RBwAPR-2nD&R11e-LR8, RBwAPR-2nD&R11e-LR9, RBwAPR-2nD&R11e-LR2, RBSXTG-2HnD, RBSXTG-5HPacD-SA   |

|   |  |
|---|--|
| Код ТН ВЭД ТС   | 8517620009   |
| Количество  |  |
| Дополнительная информация   | Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств". |
| <b>Товар 5</b>  |  |
| Полное наименование продукции и сведения, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.) | RBSXTsqG-5acD, RBSXTsq5HPnD, RBSXTsq2nD, RBSXTsq5nD, RBLHG-2nD, RBLHG-5nD, RBLHG5kit, RBLHGG-5acD, RBLHGG-60ad, RBLHG-5HPnD, RBLHG-2nD-XL, RBLHGG-5acD-XL4pack, RBLHGG-5HPacD2HPnD-XL, RBLHG-5HPnD-XL, CubeG-5ac60ay, CubeG-5ac60ad, RBCube-60ad, CubeG-5ac60ay-SA, RBDisc-5nD, RBDiscG-5acD   |
| Код ТН ВЭД ТС   | 8517620009   |
| Количество  |  |
| Дополнительная информация   | Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств". |
| <b>Товар 6</b>  |  |
| Полное наименование продукции и сведения, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.) | RBDynaDishG-5HacD, RB911G-5HPnD-QRT, RB911G-5HPacD-QRT, RBGrooveGA-52HPacn, RBMetalG-52SHPacn, RB912UAG-2HPnD-OUT, RB912UAG-5HPnD-OUT, RB922UAGS-5HPacD-NM, RB921UAGS-5SHPacD-NM, RBD23UGS-5HPacD2HnD-NM, RBOmniTikG-5HacD, RBOmniTikUPA-5HnD, RBOmniTikPG-5HacD, RBwAPG-60ad  |
| Код ТН ВЭД ТС   | 8517620009   |
| Количество  |  |
| Дополнительная информация   | Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств". |
| <b>Товар 7</b>  |  |
| Полное наименование продукции и сведения, обеспечивающие её   | RBwAPG-60ad-A, RBwAPG-60ad-SA, RB921GS-5HPacD-15S, RB921GS-5HPacD-19S, RB911G-2HPnD-12S, RB931-2nD, RBD22UGS-5HPacD2HnD-15S, RBwAPG-60adkit, CubeG-5ac60adpair, CubeG-5ac60aypair, RBLHGG-60adkit,   |

|   |  |
|---|--|
| идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)   | nRAYG-60adpair, RBLDFG-5acD, RB951Ui-2nD, RB962UiGS-5HacT2HnT, RB952Ui-5ac2nD  |
| Код ТН ВЭД ТС   | 8517620009   |
| Количество  |  |
| Дополнительная информация   | Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств". |
| <b>Товар 8</b>  |  |
| Полное наименование продукции и сведения, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.) | RB952Ui-5ac2nD-TC, RB952Ui-5ac2nD-TC-US, RB952Ui-5ac2nD-US, RB962UiGS-5HacT2HnT-US, RBD52G-5HacD2HnD-TC, RBD52G-5HacD2HnD-TC-US, RBD53iG-5HacD2HnD, RBD53iG-5HacD2HnD-US, L41G-2axD, RBcAPGi-5acD2nD, RBcAPGi-5acD2nD-US, RBcAPL-2nD, RBcAPGi-5acD2nD-XL, RBcAPGi-5acD2nD-XL-US, RBmAP2nD  |
| Код ТН ВЭД ТС   | 8517620009   |
| Количество  |  |
| Дополнительная информация   | Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств". |
| <b>Товар 9</b>  |  |
| Полное наименование продукции и сведения, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.) | RBmAPL-2nD, RBwAP2nD, RBwAPG-5HacD2HnD, RBwAPG-5HacD2HnD-BE, RBwAPG-5HacD2HnD-US, RBwsAP-5Hac2nD, RB2011UiAS-2HnD-IN, RB951G-2HnD, RB951Ui-2HnD, RBD25G-5HPacQD2HPnD, ATLGMEG18-EA, RBD53G-5HacD2HnD-TC&EG12-EA  |
| Код ТН ВЭД ТС   | 8517620009   |
| Количество  |  |
| Дополнительная информация   | Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств". |
| <b>Товар 10</b>   |  |

|   |  |
|---|--|
| Полное наименование продукции и сведения, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.) | S53UG+5HaxD2HaxD-TC&EG18-EA, RBD53GR-5HacD2HnD&R11e-LTE6, RBSXTR&R11e-LTE, RBSXTR&R11e-LTE6, RBLHGR&R11e-LTE, RBLHGR&R11e-LTE-US, LHGGM&EG18-EA, RBLHGR&R11e-LTE6, RBLHGGR&R11e-LTE6, RBwAPGR-5HacD2HnD&R11e-LTE, RBwAPGR-5HacD2HnD&R11e-LTE6, RBwAPR-2nD&R11e-LTE   |
| Код ТН ВЭД ТС   | 8517620009   |
| Количество  |  |
| Дополнительная информация   | Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств". |
| <b>Товар 11</b>   |  |
| Полное наименование продукции и сведения, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.) | RBwAPR-2nD, RBLtAP-2HnD&R11e-LTE6, RB912R-2nD-LTm, RB912R-2nD-LTm&R11e-LTE, R11e-LTE6, RB450Gx4, RBM11G, RBM33G, C52iG-5HaxD2HaxD-TC, C52iG-5HaxD2HaxD-TC-US, C53UiG+5HPaxD2HPaxD, C53UiG+5HPaxD2HPaxD-US, RB941-2nD-TC, RB941-2nD   |
| Код ТН ВЭД ТС   | 8517620009   |
| Количество  |  |
| Дополнительная информация   | Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств". |
| <b>Товар 12</b>   |  |
| Полное наименование продукции и сведения, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.) | Филиалы завода изготовителя: ТАЙВАНЬ(Китай), Hsinchu 308, Hsinchu Science Park, 20 Park Avenue II (or Yuanchiu 2nd Rd.); ВЬЕТНАМ, Bac Ninh Province, Bac Ninh City, Van Duong Ward, Que Vo Industrial Park, Lot G1-3-4-6-8.; КИТАЙ, Jiangsu Province, P.R.C, Kunshan City, Comprehensive Free Trade Zone, Add: 88 Central Avenue.; ЛИТВА, Kaunas, Draugystes 19. ; LV-1039, ЛАТВИЯ, Riga, Brivibas gatve 214i  |
| Код ТН ВЭД ТС   | 8517620009   |
| Количество  |  |
| Дополнительная информация   | Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств". |

### Сведения о регистрирующем органе

|  |  |
|--|--|
| Полное наименование регистрирующего органа           | Общество с ограниченной ответственностью "КСК Альянс"                                |
| Юридический адрес (включая наименование государства) | Индекс 720016, Кыргызская Республика, , , г. Бишкек, проспект Чынгыза Айтматова, 303 |
| Телефон  | +996 774 72 32 70  |
| Адрес электронной почты                              | org.ksk@gmail.com  |

Торговля становится проще!

ГП «Центр «единого окна»  
в сфере внешней торговли»

Кыргызская Республика, г. Бишкек,  
Проспект Чуй, 122

Телефон, факс:  
+996 (312) 90-26-40  
[info@trade.kg](mailto:info@trade.kg)

Версия: 1.0.1444.2426