

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 Модемы
Схема декларирования	1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-LV.PA10.B.42077/24
Дата регистрации декларации	12.11.2024
Дата окончания действия декларации о соответствии	11.11.2029
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Сведения о приложениях к декларации

Наименование приложения	Порядковый номер приложения	Количество листов в приложении
Приложение изготовителей	1	2

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Уполномоченное изготовителем лицо
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1177746689757
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7707388278
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	Общество с ограниченной ответственностью "АРТЭКС"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "АРТЭКС"
Фамилия руководителя юридического лица	МЕДВЕДЕВА
Имя руководителя юридического лица	ДАРЬЯ
Отчество руководителя юридического лица	ИЛЬНИЧНА
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	127055, РОССИЯ, МОСКВА, УЛИЦА НОВОСЛОБОДСКАЯ, ДОМ 36/1, СТРОЕНИЕ 1, ПОМ. I, КОМН. 21
Адрес места осуществления деятельности	127055, РОССИЯ, МОСКВА, УЛИЦА НОВОСЛОБОДСКАЯ, ДОМ 36/1, СТРОЕНИЕ 1, ПОМ. I, КОМН. 21

Контактные данные

Номер телефона	+7 9091627215
Адрес электронной почты	arteks.bnk@gmail.com

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	12.07.2017
Дата присвоения ОГРН	12.07.2017
Код причины постановки на учет (КПП)	770701001

Контактные данные

Номер телефона	+7 9091627215
Адрес электронной почты	arteks.bnk@gmail.com

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Совпадает с заявителем	Нет
Полное наименование	"Mikrotikls SIA"
Адрес	
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Адрес места жительства	Латвия, Aizkraukles iela 23, Latvia

Производственные площадки

Малайзия, No., 23, Lebuh Kampung Jawa, Bayan Lepas Free Industrial Zone Phase 3, 11900 Bayan Lepas, Pulau Pinang, 5.317546,	
Адрес производства продукции	Малайзия, No., 23, Lebuh Kampung Jawa, Bayan Lepas Free Industrial Zone Phase 3, 11900 Bayan Lepas, Pulau Pinang, 5.317546, 100.220019
Приложение	Да
Полное наименование	Flextronics Technology (Malaysia)
Китай, Jiangsu Province, P.R.C, Kunshan City, Comprehensive Free Trade Zone, Add: 88 Central Avenue	
Адрес производства продукции	Китай, Jiangsu Province, P.R.C, Kunshan City, Comprehensive Free Trade Zone, Add: 88 Central Avenue
Приложение	Да
Полное наименование	WNC (Kunshan) Corporation
Китай, Shanghai, Changning District, Dingxi Rd, 200052	
Адрес производства продукции	Китай, Shanghai, Changning District, Dingxi Rd, 200052
Приложение	Да
Полное наименование	Shanghai Shang Xiang YU Electronics Tehnology Co., Ltd
Китай, Biock 3, Hongye industry park, Bao fn area, Shenzhen city	
Адрес производства продукции	Китай, Biock 3, Hongye industry park, Bao fn area, Shenzhen city
Приложение	Да
Полное наименование	Shenzhen Yingyan Electronics Co, Ltd
Гонконг, Unit 702 7/F, Bangkok Bank Buitding, No 18 Bonham Strand West, 22.286606, 114.148784	
Адрес производства продукции	Гонконг, Unit 702 7/F, Bangkok Bank Buitding, No 18 Bonham Strand West, 22.286606, 114.148784
Приложение	Да
Полное наименование	MikroTik Limited
Латвия, Zalgirio st. 92, Entrance 1, Floor III LT-09303, Vilnius	
Адрес производства продукции	Латвия, Zalgirio st. 92, Entrance 1, Floor III LT-09303, Vilnius
Приложение	Да
Полное наименование	Wilibo UAB

Китай, Delta Plant 5, Delta Industrial Estate, Shijie Town, Dongguan, Guangdong 523308, 22.900404, 113.903755

Адрес производства продукции	Китай, Delta Plant 5, Delta Industrial Estate, Shijie Town, Dongguan, Guangdong 523308, 22.900404, 113.903755
Приложение	Да
Полное наименование	Delta Networks (Dongguan), Ltd

Вьетнам, 57-59 Hồ Tùng Mậu, Quận 1, Тр. Hồ Chí Minh, 10.771556, 106.704054

Адрес производства продукции	Вьетнам, 57-59 Hồ Tùng Mậu, Quận 1, Тр. Hồ Chí Minh, 10.771556, 106.704054
Приложение	Да
Полное наименование	Mikrotik Việt Nam

Тайвань (Китай), No.32, Lane 387, Min An Road, Hsin Chuang City, 242 Taipei ZIP code: 242

Адрес производства продукции	Тайвань (Китай), No.32, Lane 387, Min An Road, Hsin Chuang City, 242 Taipei ZIP code: 242
Приложение	Да
Полное наименование	Aliner Industries Inc

Вьетнам, Land Lot CN01, Dong Van III Industrial Zone, Dong Van Ward, Duy Tien Town, Ha Nam Province

Адрес производства продукции	Вьетнам, Land Lot CN01, Dong Van III Industrial Zone, Dong Van Ward, Duy Tien Town, Ha Nam Province
Приложение	Да
Полное наименование	NEWEB VIETNAM CO., LTD

Китай, No. 789, Yujinxiang Road, Comprehensive Free Trade Zone, Kunshan, Jiangsu Province

Адрес производства продукции	Китай, No. 789, Yujinxiang Road, Comprehensive Free Trade Zone, Kunshan, Jiangsu Province
Приложение	Да
Полное наименование	WISTRON NEWEB (KUNSHAN) CORPORATION

Литва, Draugystes 19, Kaunas, LT-51230

Адрес производства продукции	Литва, Draugystes 19, Kaunas, LT-51230
Приложение	Да
Полное наименование	SELTEKA UAB

Китай, Zhejiang, Hangzhou, Jianggan District, 27 Fenglv Yuan West District, Huafeng Road County Postcode: 310021

Адрес производства продукции	Китай, Zhejiang, Hangzhou, Jianggan District, 27 Fenglv Yuan West District, Huafeng Road County Postcode: 310021
Приложение	Да
Полное наименование	Mikrotikls SIA

Вьетнам, Lot B2-35, Street No.2, Tan Dong Hiep B Industrial Park, Di An City, Binh Duong Province

Адрес производства продукции	Вьетнам, Lot B2-35, Street No.2, Tan Dong Hiep B Industrial Park, Di An City, Binh Duong Province
Приложение	Да
Полное наименование	Mikrotikls SIA

Латвия, 46 Pernavas str. LV-1009 Riga, 56.946845, 24.106075

Адрес производства продукции	Латвия, 46 Pernavas str. LV-1009 Riga, 56.946845, 24.106075
Приложение	Да
Полное наименование	Mikrotikls SIA

Латвия, Brivibas gatve 214i, Riga, LV-1039, 56.971256, 24.161151

Адрес производства продукции	Латвия, Brivibas gatve 214i, Riga, LV-1039, 56.971256, 24.161151
Приложение	Да
Полное наименование	Mikrotikls SIA

Латвия, Brivibas gatve 214i, Latvia

Адрес производства продукции	Латвия, Brivibas gatve 214i, Latvia
------------------------------	-------------------------------------

Сведения о продукции

Происхождение продукции	ЛАТВИЯ
Общее наименование продукции	Устройства, подключаемые к электронно-вычислительным машинам:
Общие сведения об области применения продукции	Декларация распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 15.10.2023
Общие условия хранения продукции	Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Коммутаторы, серии: CSS106, CRS105, CRS106, CRS109, CRS112, CRS125, CRS212, CRS305, CRS309, CRS310, CRS312, CRS317, CRS318, CRS326, CRS328, CRS354, CRS504, CSS326, CSS610, RB260, GPEN, CRS510, CRS518, CRS320, CRS304, CRS520; Маршрутизаторы, серии: CCR2216, RB1100Dx4, RB951, RB952, RB960, RB750P, RB750r2, RB750Gr3, RB750UPr2, RB760iGS, RB2011iL, RB2011iLS, RB2011UiAS, RB3011UiAS, RB4011iGS, RB5009UG, RBD25, RBD52, RBD53, CCR1072, CCR1036, CCR1016, CCR2004, CCR1009, CCR2116, RB1100x4, RB5009, RB960PGS, RB760, RB750, RB924i, RB924iR, RB912UAG, RB951G, RB951Ui, RB952Ui, RB931, RB941, RBmAP, RB962UiGS, PL7411, PL7510, Woobm-USB, RBMQS, RB5009UPr, L009UiGS, L41G, SXTR, LtAP, D53G, S53UG, C52iG,
--------------------------------------	---

C53UiG, RBD25G, RBD25GR, RBD52G, RBD53GR RBD53G, RBD53iG, CME22, E50, E50UG, wAPR, wAPG, wAPGR, LHGGR, L11UG, L23UGSR, L22UGS, H53UiG, L009, LHG; Точки доступа, серии: RBLHG, RBLHGG, LHGGM, RBLHGR, RBLHGGR, RBLDFR, RBD22UGS, RBLtAP, RB924i, RB924iR, RBMetal, RBmAP, RBmAPL, RBmAP2nD, RBcAP2nD, RBwAP, RBwAPR, RBwAPG, RBwAPGR, RBwAP2nD, RBMetalG, RBGrooveA, RBGrooveGA, RBGroove52HPn, RBSXTsq2nD, RBSXTsq5nD, RBSXTsq5HPnD, RBSXTsqG, RBOmniTikU, RBOmniTikUPA, RBOmniTikG, RBOmniTikPG, RB911, RB912, RB912UAG, RB921, RB922, RBD22UGS, RBDynaDish, RBSXT, RBSXTG, RBSXTR, RB912R, RBSXTR, RBOmniTik, RBGroove, RBCube, RB911G, RBD23UGS, RB922UAGS, RB921UAGS, RBMetalG, RB921GS, RBLDFG, RBLDF, RBDynaDishG, RBDiscG, RBDisc, CubeG, nRAYG, RBwsAP, RBcAP, RBcAPGi, RBwAP, RBSXTsq, RBcAPL, ATLGM, L009UiGS, L41G, cAPGi, SXTR, LtAP, D53G, S53UG, C52iG, C53UiG, RBD25G, RBD25GR, RBD52G, RBD53GR RBD53G, RBD53iG, CME22, wAPR, wAPG, wAPGR, LHGGR, L11UG, L23UGSR, L22UGS, H53UiG, L009, LHG; Медиаконвертер, артикул: RBFTC11, FTC11XG; мультиплексор, артикул: CWDM-MUX8A
"MikroTik"

Торговая марка

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8517

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Стандарт 1

Обозначение стандарта, нормативного документа

СТБ IEC 62321-2012

Наименование стандарта, нормативного документа

Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного

Стандарт 2

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ IEC 62321-3-1-2016

Наименование стандарта, нормативного документа

Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего

Стандарт 3

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ 12.2.007.0-75

Наименование стандарта, нормативного документа

"Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"

Стандарт 4

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ CISPR 32-2015

Наименование стандарта, нормативного документа

"Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

раздел 5, приложение А

Стандарт 5

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ CISPR 24-2013

Наименование стандарта, нормативного документа

"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам.

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

раздел 5

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория «АвангардЛаб» Общества с ограниченной ответственностью «БОЛУТС», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) РОСС RU.32471.04НАШ0-133, сроком действия до 16.06.2026 года
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	117403, Москва, Мелитопольская улица, 11к2с17

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	14.12.2023
Номер протокола	NCXJW-HG
Дата протокола	14.12.2023
Номер протокола	TFQEY-PL
Дата протокола	14.12.2023
Номер протокола	TCBZM-FO
Дата протокола	14.12.2023
Номер протокола	ZOVBT-JW
Дата протокола	11.12.2023
Номер протокола	BGIDE-SA
Дата протокола	11.12.2023
Номер протокола	BRZKV-UV
Дата протокола	11.12.2023
Номер протокола	YCNOI-SO
Дата протокола	11.12.2023
Номер протокола	AJWUZ-KV
Дата протокола	11.12.2023
Номер протокола	MLVDJ-LD
Дата протокола	11.12.2023
Номер протокола	VYAOR-PE

Документы, предполагаемые схемой декларирования

ТР ТС 004/2011

ТР ТС 020/2011

ТР ЕАЭС 037/2016

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 01/22/04/22

Дата договора 22.04.2022

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения РОССИЯ

QR - код