

**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-CN.PA11.B.86736/24
Дата регистрации декларации	25.12.2024
Дата окончания действия декларации о соответствии	24.12.2029
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	1

**Заявитель**

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Уполномоченное изготовителем лицо
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1197746142923
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7714439950
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЧИПБОКС"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "ЧИПБОКС"
Фамилия руководителя юридического лица	ЛИСОВ
Имя руководителя юридического лица	РОМАН
Отчество руководителя юридического лица	СЕРГЕЕВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

**Адрес**

Адрес места нахождения 119530, РОССИЯ, Г.МОСКВА, Ш. ОЧАКОВСКОЕ, Д. 34, ПОМЕЩ. В203

**Контактные данные**

Номер телефона +7 9263036040

Адрес электронной почты pavel@cheap-box.ru

**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 25.02.2019

Дата присвоения ОГРН 25.02.2019

Код причины постановки на учет (КПП) 772901001

**Изготовитель**

Тип изготовителя Иностранное лицо

Совпадает с заявителем Нет

Полное наименование «Ruijie Networks Co., Ltd.»

**Адрес**

Зарегистрировано на территории ЕАЭС Нет

Адрес места жительства КИТАЙ, Building 19, Juyuanzhou Industrial Park, No.618 Jinshan Avenue, Cangshan District, Fuzhou City

## Производственные площадки

КИТАЙ, Tenda Technology Tower, #1001 Int'l E-City, Zhongshanyuan Road, Nanshan District, Shenzhen

Адрес производства продукции	КИТАЙ, Tenda Technology Tower, #1001 Int'l E-City, Zhongshanyuan Road, Nanshan District, Shenzhen
Приложение	Да
Полное наименование	Shenzhen Tenda Technology Co.

КИТАЙ, Room 13F, unit 2, building B, xinghang huafu, no.2 north Xinghua road, xingwei intersection, fuyong street, bao 'an district,

Адрес производства продукции	КИТАЙ, Room 13F, unit 2, building B, xinghang huafu, no.2 north Xinghua road, xingwei intersection, fuyong street, bao 'an district, shenzhen
Приложение	Да
Полное наименование	New Dinstar Limited.

КИТАЙ, 16F/D5, Tianfusoftwarepark, Chengdu

Адрес производства продукции	КИТАЙ, 16F/D5, Tianfusoftwarepark, Chengdu
Приложение	Да
Полное наименование	Zycoo Co., Ltd.

КИТАЙ, 4F, Tianji Building, Tian An Cyber park, Futian District, Shenzhen, Guangdong, China

Адрес производства продукции	КИТАЙ, 4F, Tianji Building, Tian An Cyber park, Futian District, Shenzhen, Guangdong, China
Приложение	Да
Полное наименование	Shenzhen Tozed Technologies Co., Ltd.

КИТАЙ, Bldg4, Rongtaijia Industrial Park, Lisonglang, Gongming, Bao'an District, Shenzhen, China

Адрес производства продукции	КИТАЙ, Bldg4, Rongtaijia Industrial Park, Lisonglang, Gongming, Bao'an District, Shenzhen, China
Приложение	Да
Полное наименование	Shenzhen Shunxun Electronics Co., Ltd.

КИТАЙ, A, 4/FL, Building 1, 27 Chuangxin Road, Changping Science Park, Beijing, P.R.China

Адрес производства продукции	КИТАЙ, A, 4/FL, Building 1, 27 Chuangxin Road, Changping Science Park, Beijing, P.R.China
Приложение	Да
Полное наименование	Raycom Co., Ltd.

КИТАЙ, Unit 712, No.89 Building, Zone 1, No.44 GaoliangQiao XieJie, Haidian District, Beijing

Адрес производства продукции	КИТАЙ, Unit 712, No.89 Building, Zone 1, No.44 GaoliangQiao XieJie, Haidian District, Beijing
Приложение	Да
Полное наименование	Rayfond Technology Limited.

КИТАЙ, 99 Qiao Cheng East Road, Nanshan District Shenzhen City Guangdong Province

Адрес производства продукции	КИТАЙ, 99 Qiao Cheng East Road, Nanshan District Shenzhen City Guangdong Province
Приложение	Да
Полное наименование	Shennan Circuits Co., Ltd.

КИТАЙ, 2F, Building 15, Longbi Industry Park, Dafa Road, BanTian, Longgang District, 518129, ShenZhen

Адрес производства продукции	КИТАЙ, 2F, Building 15, Longbi Industry Park, Dafa Road, BanTian, Longgang District, 518129, ShenZhen
Приложение	Да
Полное наименование	Fiberroad Technology Co., Limited.

КИТАЙ, 2nd Floor, Building C, Kengfujia electronic factory, Huasheng Road, Langkou Community, Dalang Street, Longhua District,

Адрес производства продукции	КИТАЙ, 2nd Floor, Building C, Kengfujia electronic factory, Huasheng Road, Langkou Community, Dalang Street, Longhua District, Shenzhen, China
Приложение	Да
Полное наименование	Shenzhen Hisource Technology Development CO., Ltd.

КИТАЙ, Building 19, Juyuanzhou Industrial Park, No.618 Jinshan Avenue, Cangshan District, Fuzhou City

Адрес производства продукции	КИТАЙ, Building 19, Juyuanzhou Industrial Park, No.618 Jinshan Avenue, Cangshan District, Fuzhou City
------------------------------	---

### Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Устройства межсистемной связи:
Общие условия хранения продукции	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 ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники".

### Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	коммутатор, модуль интерфейсов, модуль оптического конвертора, конвертер интерфейсов, контроллер видеостены, роутер, мини АТС, голосовой шлюз, маршрутизатор
Тип	серии: RG, M, QSW, QFC, OT, SX, QMO, QPBX, QVI, QBR
Иная информация о продукции	Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8517620002

**Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия**

**Стандарт 1**

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 12.2.007.0-75
Наименование стандарта, нормативного документа	Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

### Стандарт 2

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 8
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

### Стандарт 3

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах.
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4, 6-9
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

#### Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории	«Ruijie Networks Co., Ltd.»
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	КИТАЙ, Building 19, Juyuanzhou Industrial Park, No.618 Jinshan Avenue, Cangshan District, Fuzhou City

#### Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	18.12.2024
Номер протокола	19394/24-RD
Дата протокола	18.12.2024
Номер протокола	19393-HN/24

## Документы, представленные заявителем

### Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения	РОССИЯ
-------------------------	--------

QR - код

