

## 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
Группа продукции ЕАЭС	ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011
Схема декларирования	Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011 1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

## Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-СН.РА07.В.06169/22
Дата регистрации декларации	03.10.2022
Дата окончания действия декларации о соответствии	02.10.2027
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)	1157746979147
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	9701016421
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	Общество с ограниченной ответственностью "ТЕНДА РУС"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "ТЕНДА РУС"
Фамилия руководителя юридического лица	ФАНЬ
Имя руководителя юридического лица	ЮНЦЯН
Должность руководителя	Генеральный директор
<b>Адрес</b>	
Адрес места нахождения	129281, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОЕЗД ОЛОНЕЦКИЙ, ДОМ 18, КОРПУС 1, Э/ПОМ/К/ОФ 1/III/7/3
Адрес места осуществления деятельности	129281, РОССИЯ, МОСКВА, ПРОЕЗД ОЛОНЕЦКИЙ, ДОМ 18, КОРПУС 1, Э/ПОМ/К/ОФ 1/III/7/3

**Контактные данные**

Номер телефона +7 4953576998  
Адрес электронной почты info.russia@tenda.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 26.10.2015  
Дата присвоения ОГРН 26.10.2015  
Код причины постановки на учет (КПП) 771601001

**Контактные данные**

Номер телефона +7 4953576998  
Адрес электронной почты info.russia@tenda.ru

**Изготовитель**

Тип изготовителя Иностранное лицо  
Совпадает с заявителем Нет  
Полное наименование "SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO., LTD."

**Адрес**

Зарегистрировано на территории ЕАЭС Да  
Адрес места жительства Китай, 6-8 Floor, Tower E3, No. 1001, Zhongshanyuan Road, Nanshan District, Shenzhen, 518052

### Производственные площадки

Китай, 6-8 Floor, Tower E3, No. 1001, Zhongshanyuan Road, Nanshan District, Shenzhen, 518052

Адрес производства продукции

Китай, 6-8 Floor, Tower E3, No. 1001, Zhongshanyuan Road, Nanshan District, Shenzhen, 518052

Китай, Room 101, Unit A, First Floor, Tower E3, No. 1001, Zhongshanyuan Road, Nanshan District, Shenzhen, 518052

Адрес производства продукции

Китай, Room 101, Unit A, First Floor, Tower E3, No. 1001, Zhongshanyuan Road, Nanshan District, Shenzhen, 518052

Приложение

Да

Полное наименование

"SHENZHEN IP-COM NETWORKS CO., LTD."

### Сведения о продукции

Происхождение продукции

КИТАЙ

Общее наименование продукции

Устройства межсистемной связи:

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, торговой марки: "Tenda", модели: S16, S105, S108, S209, SG105, SG105C, SG108, SG108C, SG2008-2.5G, TEF1005D, TEF1008D, TEF1009D, TEF1009T, TEF1016, TEF1016D, TEF1018F, TEF1024, TEF1024D, TEF1026F, TEG1005D, TEG1008D, TEG1016D, TEG1018F, TEG1016G, TEG1024D, TEG1024F, TEG1024G, TEG1105P-4-63W, TEG1116P-16-150W, TEG1124P-24-250W, TEF1105P-4-38W, TEF1105P-4-63W, TEF1109P-8-63W, TEF1110P-8-102W, TEG1110P-8-150W, TEF1118P-16-150W, TEG1118P-26-250W, TEF1126P-24-250W, TEF1210P-8-150W, TEF1210F, TEF1218P-16-250W, TEF1226P-24-440W, TEG1009P-EI, TEG1210F, TEG2210P-8-102W, TEG2210PB-8-250W, TEG2206P-4-63W, TEG2216G, TEG2224G, TEG3210P, TEG3210P-8-102W, TEG3216P-16-250W, TEG3218P-16-250W, TEG3224P, TEG3224P-24-440W, TEG3228P-24-440W, TEG3228F, TEG3310P-8-150W, TEG3310F, TEG3318P-16-250W, TEG3326P-24-410W, TEG3350F, TEG5228F, SG116, TEG5328P, TEG5328F, TEG5310P, TEG5312F, TEF1110P-8-63W, TEG5310P-8-150W, TEG5328P-24-410W, TEF1226P-24-410W, TEF1126P-24-410W, TES7008, SG50, SG80, TEH1600M, TEH2400M, TEF1008P, TEF1108P, TEF1109P, TEG1009P, TEF1218P, S5, S8, TEF1118P-16-250W, TEF1106P-4-63W, TEG1109P-8-102W, TEF1109TP-8-102W, TEF1109P-8-102W, TEG1005M, TEG1008M, TEF1109D, TEF1109DT, TEG1224T, TEG1009D, TEG1024, TEG1105PD, TEG5324-16F, TEG5328X, TEG1118P-16-250W, TEG1126P-24-410W, TEG1050F, TEG1102PD, TEG3328F, TEG1016M, TEG1110PF-8-102W, TEM2010F, TEG5736X, TEF1105P-8-63W; коммутаторы, торговой марки: "IP-COM", модели: F1005D, F1009D, F1016D, F1024D, F1105P, F1109P, F1105P-4-38W, S1105-4-RWR-H, F1105P-4-63W, F1109P-8-63W, F1110P-8-102W, F1118P-16-150W, F1126P-24-250W, S3300-10-PWR-M, S3300-18-PWR-M, S3300-26-PWR-M, G1105P-4-63W, G1116P-16-150W, G1118P-26-250W, G1124P-24-250W, G1009P-EI, G3210P, G3224P, F1005, F1016, F1024, F1018F, F1026F, F1226F, F1218F, G1005, G1005-S, G1008, G1008-S, G1016, G1005D, G1009D, G1024, G1016D, G1016G, G1024D, G1024G, G1024F, G2108-M2, G2124T, G2206P-4-63W, G2210P-8-102W, G2210PB-8-250W, G2216G, G2224G, G3224T, G3210P-8-150W, G3224P-24-440W, S3328F, S5328X, G3228F, G3350F, G5228F, S1105-4-PWR-H, S1105-4-

PWR-HV, F1105-4-63W, F1106P-4-63W, F1109P-8-102W, F1118P-16-150W, F1118P-16-250W, F1218P-16-250W, F1226P-24-410W, G1109P-8-102W, G1110P-8-150W, G3310P-8-150W, G3310F, G3318P-16-250W, G3326P-24-410W, G5310P-8-150W, G5328P-24-410W, G5312F, G5328F, G5528X-EI, F1109D, F1109DT, G1008D, G1008G, G1048, G1050F, G1109P-EI, G1105PD, G1224T, G1226P, G3328F, G5324-16F, G5328X, G1118P-16-250W, G1126P-24-410W, F1008P, F1108P, F1110P-8-63W, F1210P, F1218P, F1226P, S3300-10-PWR, S3300-18-PWR, S3300-26-PWR, F1109TP-8-102W, F1126P-24-410W, Pro-S8-150W, Pro-S24, Pro-S24-410W, G1110PF-8-102W, G5736X, X5308F, G1008M  
8517620009; 8517620002; 8517620003; 8517620002; 8517620003

Код ТН ВЭД ЕАЭС

**Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия****Стандарт 1**

Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"

**Стандарт 2**

Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе

разделы 4-6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных

**Исследования, испытания, измерения****Испытательная лаборатория****Лаборатория 1**

Наименование испытательной лаборатории

Испытательная лаборатория "Метод Контроля" Общества с ограниченной ответственностью "ЧИГИН И КО", аттестат аккредитации РОСС RU.32471.04 НАШО-081

Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории

214030, Смоленская область, Г.О. ГОРОД СМОЛЕНСК, Г СМОЛЕНСК, Ш КРАСНИНСКОЕ, Д. 19

**Протокол исследования (испытания) и измерения**

Дата протокола

30.09.2022

Номер протокола

PQWET-TO

**Документы, предполагаемые схемой декларирования****ТР ТС 004/2011****ТР ТС 020/2011****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

1

Дата договора

09.01.2020

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения

РОССИЯ

QR - код

