

## Основные сведения

Тип декларации	Декларация о соответствии требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники
Группа продукции ЕАЭС	Модемы
Схема декларирования	1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

## Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.89444/21
Дата регистрации декларации	02.04.2021
Дата окончания действия декларации о соответствии	01.04.2026
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	

## 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	Ван
Имя руководителя юридического лица	Наюнь
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
<b>Контактные данные</b>	
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

**Изготовитель**

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Совпадает с заявителем	Нет
Полное наименование	"SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO., LTD."
<b>Адрес</b>	
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Адрес места жительства	Китай, 6-8 Floor, Tower E3, No.1001, Zhongshanyuan Road, Nanshan District, Shenzhen, 518052

**Производственные площадки**

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 подключаемые к электронным вычислительным машинам, торговых марок "Tenda", "IP-COM":
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": СТБ IEC 62321-2012 "Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)", ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 "Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектроскопии"

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

Наименование (обозначение) продукции	Устройства подключаемые к электронным вычислительным машинам, торговых марок "Tenda", "IP-COM":
Артикул	модемы (точки доступа) торговой марки "Tenda", модели: O1, O2, O3, O4, O6, O9, i6, i9, i12, i21, i22, i24, i25, B6, AP4, AP5, W6, W6-S, W6_US, W9, W12; модемы (точки доступа), торговой марки "IP-COM", модели: AP255, AP255-US, AP265, AP325, AP340, AP355, AP365, AP375, AP515, AP615, AP625, W30AP, W36AP, W40AP, W45AP, W63AP, W64AP, W66AP,

W75AP, W175AP, W185AP, W300AP, iUAP-LITE, iUAP-AC-LITE, iUAP-AC-LR, iUAP-AC-M, iLBE-5AC, CPE3, CPE6, CPE9, CPE12, BS6; модемы (маршрутизаторы), торговой марки "Tenda", модели: AC3, AC3v2.0, AC3v3.0, AC3v4.0, AC3v5.0, AC5, AC5v2.0, AC5v3.0, AC5v4.0, AC5v5.0, AC6, AC6v2.0, AC6v3.0, AC6v4.0, AC6v5.0, AC7, AC7v2.0, AC7v3.0, AC7v4.0, AC7v5.0, AC7U, AC7Uv2.0, AC7Uv3.0, AC7Uv4.0, AC7Uv5.0, AC8, AC8v2.0, AC8v3.0, AC8v4.0, AC8v5.0, AC8U, AC8Uv2.0, AC8Uv3.0, AC8Uv4.0, AC8Uv5.0, AC9, AC9v2.0, AC9v3.0, AC9v4.0, AC9v5.0, AC10, AC10v2.0, AC10v3.0, AC10v4.0, AC10v5.0, AC10U, AC10Uv2.0, AC10Uv3.0, AC10Uv4.0, AC10Uv5.0, AC101, AC101v2.0, AC101v3.0, AC101v4.0, AC101v5.0, AC11, AC11v2.0, AC11v3.0, AC11v4.0, AC11v5.0, AC11U, AC11Uv2.0, AC11Uv3.0, AC11Uv4.0, AC11Uv5.0, AC12, AC12v2.0, AC12v3.0, AC12v4.0, AC12v5.0, AC15, AC15v2.0, AC15v3.0, AC15v4.0, AC15v5.0, AC18, AC18v2.0, AC18v3.0, AC18v4.0, AC18v5.0, AC19, AC19v2.0, AC19v3.0, AC19v4.0, AC19v5.0, AC21, AC21v2.0, AC21v3.0, AC21v4.0, AC21v5.0, AC23, AC23v2.0, AC23v3.0, AC23v4.0, AC23v5.0, AC50, AC50v2.0, AC50v3.0, AC50v4.0, AC50v5.0, AC60, AC60v2.0, AC60v3.0, AC60v4.0, AC60v5.0, AC1200, AC1203, AC1300, AC1350, AC1750, AC1900, AC2300, AC2400, AC2700, AX3, AX3u, AX6, AX6u, AX9, AX9u, AX12, AX12u, AX24, AX24u, AX36, AX36u, AX1803, AX1806, AX2400, AX3200, MR6, MR9, MW2, MW2-3, MW2-2, MW2-1, MW2(3), MW2(2), MW2(1), MW2(3-pack), MW2(2-pack), MW2(1-pack), MW3, MW3-3, MW3-2, MW3-1, MW3(3), MW3(2), MW3(1), MW3(3-pack), MW3(2-pack), MW3(1-pack), MW4, MW4-3, MW4-2, MW4-1, MW4(3), MW4(2), MW4(1), MW4(3-pack), MW4(2-pack), MW4(1-pack), MW5, MW5-3, MW5-2, MW5-1, MW5(3), MW5(2), MW5(1), MW5(3-pack), MW5(2-pack), MW5(1-pack), Mesh5, Mesh5-1, Mesh5-2, Mesh5-3, Mesh5(3), Mesh5(2), Mesh5(1), Mesh5(3-pack), Mesh5(2-pack), Mesh5(1-pack), Mesh5s, Mesh5s-1, Mesh5s-2, Mesh5s-3, Mesh5s(3), Mesh5s(2), Mesh5s(1), Mesh5s(3-pack), Mesh5s(2-pack), Mesh5s(1-pack), MW5f, MW5f-1, MW5f-2, MW5f-3, MW5f(3), MW5f(2), MW5f(1), MW5f(3-pack), MW5f(2-pack), MW5f(1-pack), MW6, MW6-3, MW6-2, MW6-1, MW6(3), MW6(2), MW6(1), MW6(3-pack), MW6(2-pack), MW6(1-pack), MW9, MW9-3, MW9-2, MW9-1, MW9(3), MW9(2), MW9(1), MW9(3-pack), MW9(2-pack), MW9(1-pack), MW12, MW12-3, MW12-2, MW12-1, MW12(3), MW12(2), MW12(1), MW12(3-pack), MW12(2-pack), MW12(1-pack), MW5c, MW5c-3, MW5c-2, MW5c-1, MW5c(3), MW5c(2), MW5c(1), MW5c(3-pack), MW5c(2-pack), MW5c(1-pack), MW5G, MW5G-3, MW5G-2, MW5G-1, MW5G(3), MW5G(2), MW5G(1), MW5G(3-pack), MW5G(2-pack), MW5G(1-pack), MW5(1-pack-primary-node), MW5(1-pack-secondary node), MW5s, MW5s-3, MW5s-2, MW5s-1, MW5s(3), MW5s(2), MW5s(1), MW5s(3-pack), MW5s(2-pack), MW5s(1-pack), MW5s(1-pack-primary-node), MW5s(1-pack-secondary node), Mesh3f, Mesh3f-3, Mesh3f-2, Mesh3f-1, Mesh3f(3), Mesh3f(2), Mesh3f(1), Mesh3f(3-pack), Mesh3f(2-pack), Mesh3f(1-pack), MW3f, MW3f-3, MW3f-2, MW3f-1, MW3f(3), MW3f(2), MW3f(1), MW3f(3-pack), MW3f(2-pack), MW3f(1-pack), MX3, MX3-3, MX3-2, MX3-1, MX3(3), MX3(2), MX3(1), MX3(3-pack), MX3(2-pack), MX3(1-pack), MX6, MX6-3, MX6-2, MX6-1, MX6(3), MX6(2), MX6(1), MX6(3-pack), MX6(2-pack), MX6(1-pack), MX9, MX9-3, MX9-2, MX9-1, MX9(3), MX9(2), MX9(1), MX9(3-pack), MX9(2-pack), MX9(1-pack), MX12, MX12-3, MX12-2, MX12-1, MX12(3), MX12(2), MX12(1), MX12(3-pack), MX12(2-pack), MX12(1-pack), MX15, MX15-3, MX15-2, MX15-1, MX15(3), MX15(2), MX15(1), MX15(3-pack), MX15(2-pack), MX15(1-pack), EX6, EX6-3, EX6-2, EX6-1, EX6(3), EX6(2), EX6(1), EX6(3-pack), EX6(2-pack), EX6(1-pack), EX12, EX12-3, EX12-2, EX12-1, EX12(3), EX12(2), EX12(1), EX12(3-pack), EX12(2-pack), EX12(1-pack), EX15, EX15-3, EX15-2, EX15-1, EX15(3), EX15(2), EX15(1), EX15(3-pack), EX15(2-pack), EX15(1-pack), RX1

8517620002; 8517620003; 8517620009

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Наименование (обозначение) продукции

Устройства подключаемые к электронным вычислительным машинам, торговых марок "Tenda", "IP-COM":

Артикул

Pro, RX3, RX6, RX9, RX9 Pro, RX12, RX21 Pro, RX24, RX30 Pro, RX36, TX1, TX1 Pro, TX3, TX6, TX9, TX9 Pro, TX12, TX21 Pro, TX24, TX30 Pro, TX36, D300, D301, D301 v2, D301v2.0, D301 v4, D301v4.0, D151, D151 v2, D151v2.0, D152, D302, D303, D305, D306, D1201, E101, F3, F3v4, F3v4.0, F6, F9, F12, F15, F300, F303, F450, F600, F600U, F1201, FH302D, FH303, FH330, F450, FH456, FH456V1.0, FH456V2.0, FH456V4.0, FH1201, FH1202, FH1203, DH301, G3, G6, G103, GO-PoE, 4G03, 4G06, 4G07, 4G09, 4GMiFi6, 5G03, 5G06, 5G09, 3G185, 4G180, 4G185, 4G630, 4G680, 4G680 v2, 4G680v2.0, HG1, HG3, HG6, HG7, HG9, HG12, HG21, XG9, HG305-G, N3, N60, N150, N300, N300U, N301, N301 v4, N301v4.0, N301 v5, N301v5.0, N450, N450U, N600, N600U, V6, V12, V15, V21, V300, V300v3.0, V1200, W308R, W316R, W1800R, W10E, W10E v2, W10Ev2.0, W10Ev3.0, W10Ev4.0, W10Ev5.0, W15E, W15E v2, W15Ev2.0, W15Ev3.0, W15Ev4.0, W15Ev5.0, W18E, W18E v2, W18Ev2.0, W18Ev3.0, W18Ev4.0, W18Ev5.0, W20E, W20E v2, W20Ev2.0, W20Ev3.0, W20Ev4.0, W20Ev5.0, Nova; модемы (маршрутизаторы), торговой марки "IP-COM", модели: EW9, EP9, EW9+EP9, EW9+EP9x2, EW12, EP12, EW12+EP12, EW12+EP12x2, EW9v2.0, EP9v.2.0, EW9v.2.0+EP9v.2.0x2, V20, V30, V60, SE3100, M50, M80; модемы (повторители), торговой марки "Tenda", модели: A9, A9v2.0, A9v3.0, A10, A10v2.0, A10v3.0, A11, A11v2.0, A11v3.0, A12, A12v2.0, A12v3.0, A13, A13v2.0, A13v3.0, A14, A14v2.0, A14v3.0, A15, A15v2.0, A15v3.0, A17, A17v2.0, A17v3.0, A18, A18v2.0, A18v3.0, A19, A19v2.0, A19v3.0, A21, A21v2.0, A21v3.0, A23, A23v2.0, A23v3.0, A27, A27v2.0, A27v3.0, A33, A33v2.0, A33v3.0, A300, A301, A301v2.0, A301v3.0, A750, A750v2.0, A750v3.0, A1200, A1200v2.0, A1200v3.0, A1750, A1750v2.0, A1750v3.0; модемы (контроллеры), торговой марки "Tenda", модели: M3; модемы (контроллеры), торговой марки "IP-COM", модели: AC1000, AC1000 v1.0, AC1000 v2.0, AC2000, AC2000 v1.0, AC2000 v2.0, AC3000, AC3000 v1.0, AC3000 v2.0, AC3000-8, AC3000-8 v1.0, AC3000-8 v2.0, AC3000-16, AC3000-16 v1.0, AC3000-16 v2.0, AC3000-32, AC3000-32 v1.0, AC3000-32 v2.0, AC3000-64, AC3000-64 v1.0, AC3000-64 v2.0, CW500, CW500 v1.0, CW500 v2.0, CW1000, CW1000 v1.0, CW1000 v2.0; модемы (коммутаторы), торговой марки "Tenda", модели: S105, S108, S209, S16, 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, TEF1118P-16-150W, TEF1126P-24-250W, TEF1210P-8-150W, TEF1210F, TEF1218P-16-250W, TEF1226P-24-440W, TEG1009P-EI, TEG1210F, TEG3210P, TEG3210P-8-102W, TEG3216P-16-250W, TEG3218P-16-250W, TEG3224P, TEG3224P-24-440W, TEG3228P-24-440W, TEG3228F, 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, TEG1008M, TEF1109D, TEF1109DT, TEG1224T, TEG1009D, TEG1024, TEG1105PD, TEG5324-16F, TEG5328X, TEG1118P-16-250W, TEG1126P-24-410W, TEG1050F, TEG1102PD, TEG3328F, TEG1016M; модемы (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, G1124P-24-250W, G1009P-EI, G3210P, G3224P, F1005, F1016, F1024, F1018F, F1026F, F1226F, F1218F, G1005, G1008, G1016, G1005D, G1009D, G1024, G1016D, G1016G, G1024D, G1024G, G1024F, G2124T, G3224T, G3210P-8-150W, G3224P-24-440W, S3328F, S5328X, G3228F, G5228F, S1105-4-PWR-H, S1105-4-PWR-HV, F1105-4-63W, F1106P-4-63W, F1109P-8-102W, F1118P-

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Наименование (обозначение) продукции

Артикул

Код ТН ВЭД ЕАЭС

16-150W, F1118P-16-250W, F1218P-16-250W, F1126P-24-250W, F1226P-24-410W, G1109P-8-102W, G5310P-8-150W, G5328P-24-410W, 8517620002; 8517620003; 8517620009

Устройства подключаемые к электронным вычислительным машинам, торговых марок "Tenda", "IP-COM":

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; модемы (POE-инжекторы), торговой марки «Tenda», модели: PoE15F, PoE15F-48V-I, PoE30G-AT; модемы (POE-инжекторы), торговой марки «IP-COM», модели: PSE15F, PSE15F-48V-I, PSE30G-AT.

8517620002; 8517620003; 8517620009

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

#### Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ Общества с ограниченной ответственностью «ПЦИ «Атриум», аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ27 от 05.03.2021

Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории

101000, Россия, город Москва, Переулок Колпачный, дом 6, Строение 5, Пом II, Ком

#### Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола

02.04.2021

Номер протокола

АТР/072021/20748

## Документы, предполагаемые схемой декларирования

### ТР ЕАЭС 037/2016

#### Исследование типа продукции

##### Заключение об исследовании типа продукции

Страна места нахождения

РОССИЯ

Признак аккредитации

Да

##### Сертификат на тип продукции

###### Сертификат 1

Страна места нахождения

РОССИЯ

Признак аккредитации

Да

## Документы, представленные заявителем

### Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения

РОССИЯ

## QR - код

