

## Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия 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"
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
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU С-CN.НВ35.В.02340/20
Дата регистрации сертификата	27.11.2020
Дата окончания действия сертификата	26.11.2025
Номер бланка	0298231
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Шевченко Павел Александрович
-----------------------------------	------------------------------

## Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	9701016421
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1157746979147
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕНДА РУС"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ТЕНДА РУС"
ФИО руководителя	Ван Наюнь
Должность руководителя	Генеральный директор

## Адрес

Адрес места нахождения	129281, Россия, город Москва, проезд Олонекский, дом 18, корпус 1, этаж 1, помещение III, комната 7, офис 3
------------------------	---

**Контактные данные**

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

**Сведения о государственной регистрации**

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	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
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Полное наименование	"SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO., LTD."

**Адрес**

Адрес места нахождения	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
------------------------------	--

Является приложением

Полное наименование	Филиал завода-изготовителя: "SHENZHEN IP-COM NETWORKS CO., LTD." Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
---------------------	--

**Сведения о продукции**

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Абонентские устройства сетевого доступа: роутеры (маршрутизаторы),
Общие условия хранения продукции	Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

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

Наименование (обозначение) продукции	Абонентские устройства сетевого доступа: роутеры (маршрутизаторы),
Артикул	торговых марок «Tenda», «IP-COM», модели: согласно приложению № 1
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8517620002 - - - - аппаратура для систем волоконно-оптической связи, работающая исключительно в диапазоне длин несущей волны 1270 - 1610 нм; 8517620003 - - - - прочие; 8517620009 - - - прочие

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

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60950-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62311-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей"
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.2-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.3-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.22-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 24-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"

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

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Абонентские устройства сетевого доступа: роутеры (маршрутизаторы), торговой марки «Tenda», модели: AC3v2.0, AC3v3.0, AC3v4.0, AC3v5.0, AC5v3.0, AC5v4.0, AC5v5.0, AC6v4.0, AC6v5.0, AC7v2.0, AC7v3.0, AC7v4.0, AC7v5.0, AC7Uv2.0, AC7Uv3.0, AC7Uv4.0, AC7Uv5.0, AC8v2.0, AC8v3.0, AC8v4.0, AC8v5.0, AC8Uv2.0, AC8Uv3.0, AC8Uv4.0, AC8Uv5.0, AC9v2.0, AC9v4.0, AC9v5.0, AC10v2.0, AC10v3.0, AC10v4.0, AC10v5.0, AC10Uv2.0, AC10Uv3.0, AC10Uv4.0, AC10Uv5.0, AC11v2.0, AC11v3.0, AC11v4.0, AC11v5.0, AC11Uv2.0, AC11Uv3.0, AC11Uv4.0, AC11Uv5.0, 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, 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, AX3, AX3u, AX6, AX6u, AX9, AX9u, AX12, AX12u, AX36, AX36u, MW12, MW12-3, MW12-2, MW12-1, MW12(3-pack), MW12(2-pack), MW12(1-pack), MW5c, MW5c-3, MW5c-2, MW5c-1, MW5c(3-pack), MW5c(2-pack), MW5c(1-pack), MW5G, 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-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-pack), Mesh3f(2-pack), Mesh3f(1-pack), MW3f, MW3f-3, MW3f-2, MW3f-1, MW3f (3-pack), MW3f (2-pack), MW3f (1-pack), MX6, MX6-3, MX6-2, MX6-1, MX6(3-pack), MX6(2-pack), MX6(1-pack), MX9, MX9-3, MX9-2, MX9-1, MX9(3-pack), MX9(2-pack), MX9(1-pack), MX12, MX12-3, MX12-2, MX12-1, MX12(3-pack), MX12(2-pack), MX12(1-pack), D300, D301, D301 v2, D301v2.0, D301 v4, D301v4.0, D151, D151 v2, D151v2.0, D152, D302, D303, D305, D306, D1201, E101, F3v4, F3v4.0, F12, F303, F600, F1201, FH302D, FH303, FH330, FH1201, FH1202, FH1203, DH301, G6, G103, G0-PoE, 4G03, 4G06, 4G09, 5G03, 5G06, 5G09, 3G185, 4G180, 4G185, 4G630, 4G680, 4G680 v2, 4G680v2.0, HG3, HG6, HG9, HG12, HG305-G, N3, N60, N150, N301 v4, N301v4.0, N301 v5, N301v5.0, V6, V12, V15, V21, V300, V1200, W6, W6-S, W6_US, W9, W12, W308R, W316R, W1800R, W15E v2, W15Ev2.0, W18E v2, W18Ev2.0, W20E v2, W20Ev2.0, Nova; роутеры (маршрутизаторы), торговой марки «IP-COM», модель: M80. 8517620002 - - - - аппаратура для систем волоконно-оптической связи, работающая исключительно в диапазоне длин несущей волны 1270 - 1610 нм; 8517620003 - - - - прочие; 8517620009 - - - - прочие
Код ТН ВЭД ЕАЭС	

**Исследования, испытания, измерения****Испытательная лаборатория**

**KG417/КЦА.ИЛ.149**

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	KG417/КЦА.ИЛ.149
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория ОсОО «Центр исследований и испытаний»
Дата регистрации аттестата аккредитации	19.11.2018
Дата окончания действия аттестата	19.11.2022

**Протокол исследований и испытаний (измерений)**

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
201111-011-02/К	27.11.2020			

**Документы, предполагаемые схемой сертификации****Документы, представленные заявителем****Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Копия документов, подтверждающих государственную регистрацию заявителя в качестве юридического лица или индивидуального предпринимателя
Номер документа	1157746979147

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Копия договора уполномоченного представителя
Номер документа	1
Дата документа	09.01.2020

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	руководства по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	09.11.2020

## Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11NB35
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Трастсерт"
Дата регистрации аттестата аккредитации	08.08.2019
Адрес места осуществления деятельности	117418, РОССИЯ, Г Москва, ул Зюзинская, дом 6 корпус 2, 3 этаж, пом. XVI, ком. 5
Адрес места нахождения	117418, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ЗЮЗИНСКАЯ, ДОМ 6, КОРПУС 2, ЭТ 3 ПОМ XVI КОМ 5
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1187746968518
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 9653085446
Адрес электронной почты	trastsert@yandex.ru
Адрес сайта в сети Интернет	<a href="http://trastsert.ru">http://trastsert.ru</a>
ФИО руководителя	Шевченко Павел Александрович

## Эксперты

### Кузьмин Егор Васильевич

ФИО эксперта	Кузьмин Егор Васильевич
Выполняемые функции	Заместитель руководителя, Эксперт по сертификации

### Крылов Роман Анатольевич

ФИО эксперта	Крылов Роман Анатольевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

