

## Основные сведения

Тип сертификат соответствия требованиям технического регламента

Евразийского экономического союза (технического регламента

Таможенного союза)

Технические регламенты TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических

средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного

оборудования"

Группа продукции ЕАЭС Технические средства, не включенные в Перечень продукции,

подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011;

Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции,

подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011

Тип объекта сертификации Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата Действует

Регистрационный номер сертификата EAЭC RU C-CN.HB10.B.04292/24

Дата регистрации сертификата 29.02.2024

Дата окончания действия сертификата 28.02.2029

Номер бланка 0510972

Свободное распространение продукции не

ограничено законодательством РФ

Да

### Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат Аляшетдинов Ренат Тахирович

#### Заявитель

Тип заявителя Юридическое лицо

Вид заявителя Уполномоченное изготовителем лицо

Идентификационный номер налогоплательщика

инн)

9701016421

Основной государственный регистрационный номер 1157746979147

юридического лица (ОГРН)

Полное наименование Общество с ограниченной ответственностью "ТЕНДА РУС"

Организационно-правовая форма Общества с ограниченной ответственностью

Сокращенное наименование ООО "ТЕНДА РУС"

ФИО руководителя ВАН ЮНЬЛУН

Должность руководителя Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения 129281, РОССИЯ, МОСКВА ГОРОД, ПРОЕЗД ОЛОНЕЦКИЙ, ДОМ 18,

КОРПУС 1, Э/ПОМ/К/ОФ 1/III/7/3

Адрес места осуществления деятельности 129281, РОССИЯ, МОСКВА ГОРОД, ПРОЕЗД ОЛОНЕЦКИЙ, ДОМ 18,

КОРПУС 1,  $\frac{3}{100}$   $\frac{1}{100}$   $\frac{1}{100}$   $\frac{1}{100}$ 



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 Да

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, координаты: 22.571432876939188,

113.92794947960951

Производственные площадки

Китай, Room 101, Unit A, First Floor, Tower E3, No. 1001, Zhongshanyuan Road, Nanshan District, Shenzhen, 518052, координаты 22.571432876939188, 113.92794947960951

Адрес производства продукции Китай, Room 101, Unit A, First Floor, Tower E3, No. 1001, Zhongshanyuan

Road, Nanshan District, Shenzhen, 518052, координаты

22.571432876939188, 113.92794947960951

Является приложением

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. Срок

хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции

эксплуатационной документации

Общие сведения об области применения продукции Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию,

изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения.

Сведения о дате изготовления образцов: 16.07.2023



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

Наименование (обозначение) продукции

коммутаторы, торговых марок "Tenda", "IP-COM",

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8517620003 ---- прочие;

8517620002 ---- аппаратура для систем волоконно-оптической связи, работающая исключительно в диапазоне длин несущей волны 1270 -

1610 нм

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

Приложение

Обозначение стандарта, нормативного

документа

**FOCT IEC 62311-2013** 

Наименование стандарта, нормативного

документа

Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (О Гц -

300 ГГц)

Приложение

Да

Обозначение стандарта, нормативного

документа

ΓΟCT IEC 61000-3-3-2015

Наименование стандарта, нормативного

документа

"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе),

подключаемого к сети электропитания без особых условий"

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, раздел 5

нормативного документа

Да

Обозначение стандарта, нормативного

документа

Приложение

ΓΟCT IEC 61000-3-2-2017

Наименование стандарта, нормативного

документа

"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не

более 16 А в одной фазе)"

раздел 5 и 7

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

Приложение

Да

Обозначение стандарта, нормативного

документа

**FOCT CISPR 24-2013** 

Наименование стандарта, нормативного

документа

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

помехам. Требования и методы испытаний"

раздел 5

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа



Приложение

Обозначение стандарта, нормативного

документа

Наименование стандарта, нормативного документа

"Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"

Раздел (пункт, подпункт) стандарта,

нормативного документа

раздел 5, приложение А

**FOCT CISPR 32-2015** 

Приложение

Да

Да

Обозначение стандарта, нормативного

документа

ΓΟCT IEC 60950-1-2014

Наименование стандарта, нормативного

документа

Оборудование информационных технологий. Требования

безопасности. Часть 1. Общие требования

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

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Модель

Устройства межсистемной связи: коммутаторы, торговой марки "Tenda", модели:

S16, S105, S108, S209, SG105, SG105C, SG108, SG108C, SG105M, SG108M, 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, S106PC, SG106PC, S110PC. SG110PC, TEG1128P-24-410W, TEG1152P-48-450W, TEG1108P-4-63W, TEG1116P-8-102W, TEM2010X, TEM2007X, SM105, SM108, TEM2207XP, TEM2210XP, TEG1120P-16-250W

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8517620003 ---- прочие;

8517620002 ---- аппаратура для систем волоконно-оптической связи, работающая исключительно в диапазоне длин несущей волны 1270 -1610 нм



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

Приложение

Наименование (обозначение) продукции

Устройства межсистемной связи: коммутаторы, торговой марки "IP-СОМ", модели:

Модель

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,

G1116P-8-102W, G1108P-4-63W, G2205M, G2208M, G2216M, G2224M, G1128P-24-410W, G1152P-48-450W, G2216D, G2224D, G2220P, G2228P, G2226F, G1120P-16-250W

Pro-S24, Pro-S24-410W, G1110PF-8-102W, G5736X, X5308F, G1008M,

8517620003 ---- прочие;

8517620002 ---- аппаратура для систем волоконно-оптической связи, работающая исключительно в диапазоне длин несущей волны 1270 -1610 нм

#### Исследования, испытания, измерения

#### Испытательная лаборатория

#### **RA.RU.210H05**

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Признак аккредитации испытательной Да

лаборатории

РОССИЯ

Страна места нахождения испытательной

лаборатории

Номер аттестата аккредитации испытательной

лаборатории

RA.RU.210H05

Наименование испытательной лаборатории

Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью

«ИЛ им. Максвелл»

Дата регистрации аттестата аккредитации

18.04.2022

## Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола Дата протокола Скан-копия протокола Выбранные стандарты Отметка

13022024-07 28.02.2024 ПИ\_13022024-07.pdf



# Документы, предполагаемые схемой сертификации

## TP TC 020/2011

Иные документы

Номер документа

Наименование документа Копия - свидетельство о государственной регистрации юридического

лица (ОГРН) 77 017303854

Дата документа 26.10.2015

Иные документы

Наименование документа Копия - Договор на выполнения функций иностранного изготовителя

Номер документа 1

Дата документа 09.01.2020

Иные документы

Наименование документа Заявка

Номер документа С-20231204-015

Дата документа 04.12.2023

Иные документы

Наименование документа Таможенная декларация на товары

Номер документа 10131010/150124/3008101

Дата документа 15.01.2024

Иные документы

Наименование документа Паспорт
Номер документа Б/H

Дата документа 16.07.2023

## TP TC 004/2011

Иные документы

Номер документа

Наименование документа Копия - свидетельство о государственной регистрации юридического

лица (ОГРН) 77 017303854

Дата документа 26.10.2015

Иные документы

Наименование документа Копия - Договор на выполнения функций иностранного изготовителя

Номер документа 1

Дата документа 09.01.2020



Иные документы

Наименование документа Заявка

Номер документа С-20231204-015

Дата документа 04.12.2023

Иные документы

Наименование документа Таможенная декларация на товары

Номер документа 10131010/150124/3008101

Дата документа 15.01.2024

Иные документы

Наименование документа Паспорт

Номер документа Б/Н

Дата документа 16.07.2023

# Документы, полученные в процессе сертификации

## Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа Акт отбора образцов (проб)

Номер документа С-20231204-015

Дата документа 16.12.2023

## Документы, представленные заявителем

### Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора

Дата договора 09.01.2020



## Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по

сертификации

Полное наименование органа по сертификации

Дата регистрации аттестата аккредитации

Адрес места осуществления деятельности

Адрес места нахождения

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации

Номер телефона

Адрес электронной почты

Адрес сайта в сети Интернет

ФИО руководителя

Должность руководителя

RA.RU.11HB10

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной

ответственностью "Дельта Эксперт"

19.02.2019

141304, РОССИЯ, Московская обл, Сергиево-Посадский р-н, г Сергиев

Посад, ул Болотная, дом 24, пом. 2-3, этаж № 2

141304, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, СЕРГИЕВО-ПОСАДСКИЙ РАЙОН, ГОРОД СЕРГИЕВ ПОСАД, УЛИЦА БОЛОТНАЯ, ДОМ 24,

ПОМЕЩЕНИЕ 2-3, ЭТАЖ № 2

1185007003917

Федеральная служба по аккредитации

+7 9852924719

info@deltaexpertcert.ru

deltaexpertcert.ru

Аляшетдинов Ренат Тахирович

Руководитель органа по сертификации продукции

## Эксперты

### Курдина Светлана Николаевна

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Курдина Светлана Николаевна

Эксперт по сертификации

### Мельникова Надежда Максимовна

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Мельникова Надежда Максимовна

Эксперт по сертификации

