

**EU DECLARATION OF CONFORMITY (No. TJR24SG04)**

SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO., LTD., registered at Tower E3, No. 1001,  
Zhongshanyuan Road, Nanshan District, Shenzhen, China.

We, as manufacturer, declare under our sole responsibility that the product:

**Product Name:** 4GE xPON ONU

**Model No.:** SG04

The following European directives and standards for essential requirements have  
been followed:

**Safety:** Directive and standards:

Low Voltage Directive 2014/35/EU

EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020

**EMC:** Directive and standards:

EMC Directive 2014/30/EU

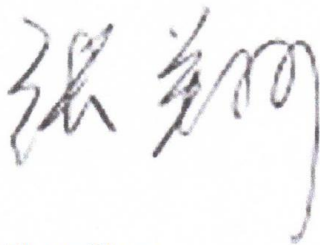
EN 55032: 2015+A11: 2020+A1: 2020; EN 55035: 2017+A11: 2020; EN IEC 61000-3-2:  
2019+A1: 2021; EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019+A2: 2021

**RoHS:** Directive and standards:

RoHS Directive 2011/65/EU; Commission Delegated Directive (EU) 2015/863

IEC 62321-5: 2013; IEC 62321-7-1: 2015; IEC 62321-6: 2015; IEC 62321-8: 2017

Signed for and on behalf of: SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO., LTD.



Zhang Xiang

Sales manager of international business

Place of issue: Shenzhen, China

Date of issue: Sept.-12-2024



**EU Declaração de Conformidade (Nº. TJR24SG04)**

SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO., LTD., registada na Rua Zhongshanyuan, nº 1001, Torre E3, Distrito Nanshan, Shenzhen, China.

Nós, na qualidade de fabricante, declaramos sob nossa inteira responsabilidade que o produto:

**Nome do Produto:** 4GE xPON ONU

**Modelo Nº:** SG04

As directivas e padrões europeus seguintes sob os requisitos essenciais foram seguidos:

**Segurança:** Directiva e padrões:

Directiva de Baixa Voltagem 2014/35/EU

EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020

**EMC:** Directiva e padrões:

Directiva EMC 2014/30/EU

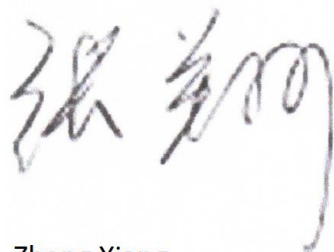
EN 55032: 2015+A11: 2020+A1: 2020; EN 55035: 2017+A11: 2020; EN IEC 61000-3-2: 2019+A1: 2021; EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019+A2: 2021

**RoHS:** Directiva e padrões:

RoHS Directive 2011/65/EU; Directiva Delegada (UE) 2015/863 da Comissão

IEC 62321-5: 2013; IEC 62321-7-1: 2015; IEC 62321-6: 2015; IEC 62321-8: 2017

Assinado por e em nome de: SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO., LTD.



Zhang Xiang

Diretor de vendas internacionais

Local de emissão: Shenzhen, China

Data de emissão: Sept.-12-2024



**EU Prohlášení o shodě (No. TJR24SG04)**

SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO., LTD., registrována v Tower E3, No. 1001,  
Zhongshanyuan Road, Nanshan District, Shenzhen, China.

Společnost jako výrobce na naši výhradní odpovědnost prohlašuje, že tento produkt:

**Product Name:** 4GE xPON ONU

**Mode No.:** SG04

Produkt byl testován a je v souladu s níže uvedenými normami a směrnicemi EU:

**Bezpečnost:** Směrnice a normy:

Low Voltage Directive 2014/35/EU

EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020

**EMC:** Směrnice a normy:

EMC Directive 2014/30/EU

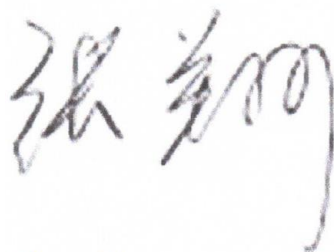
EN 55032: 2015+A11: 2020+A1: 2020; EN 55035: 2017+A11: 2020; EN IEC 61000-3-2:  
2019+A1: 2021; EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019+A2: 2021

**RoHS:** Směrnice a normy:

RoHS Directive 2011/65/EU; Směrnice Komise v přenesené pravomoci (EU) 2015/863

IEC 62321-5: 2013; IEC 62321-7-1: 2015; IEC 62321-6: 2015; IEC 62321-8: 2017

Podepsáno pro/jménem koho: SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO., LTD.



Zhang Xiang

Obchodní manažer por mezinárodní obchod

Místo výroby: Shenzhen, China

Datum výroby: Sept.-12-2024



**EU Declaración de Conformidad (Nº. TJR24SG04)**

SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO., LTD., Registrado en la Torre E3, Nº. 1001,  
Carretera Zhongshanyuan, Distrito de Nanshan, Shenzhen, China.

Nosotros, como fabricante, declaramos bajo nuestra responsabilidad que el  
producto:

**Nombre del producto:** 4GE xPON ONU

**Modelo Nº:** SG04

Se han seguido las siguientes directivas europeas y normas para los requisitos  
esenciales:

**Seguridad:** Directiva y normas:

Directiva de Bajo Voltaje 2014/35/EU

EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020

**EMC:** Directiva y normas:

Directiva EMC 2014/30/EU

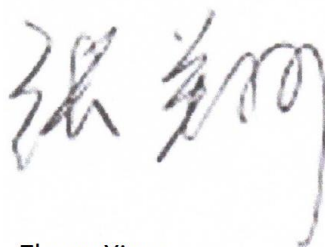
EN 55032: 2015+A11: 2020+A1: 2020; EN 55035: 2017+A11: 2020; EN IEC 61000-3-2:  
2019+A1: 2021; EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019+A2: 2021

**RoHS:** Directiva y normas:

RoHS Directive 2011/65/EU; Directiva Delegada (UE) 2015/863 de la Comisión

IEC 62321-5: 2013; IEC 62321-7-1: 2015; IEC 62321-6: 2015; IEC 62321-8: 2017

Firmado para y en nombre de: SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO., LTD.



Zhang Xiang

Director Internacional de ventas



Lugar de emisión: Shenzhen, China

Fecha de emisión: Sept.-12-2024



## EU Deklaracja zgodności (No. TJR24SG04)

SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO., LTD., zarejestrowana pod adresem: Tower E3,  
No. 1001, Zhongshanyuan Road, Nanshan District, Shenzhen, Chiny.

My, jako producent oświadczamy z pełną odpowiedzialnością, że produkt:

**Nazwa produktu:** 4GE xPON ONU

**Model:** SG04

spełniają wszystkie wymagania zasadnicze zawarte w postanowieniach norm oraz  
Dyrektyw Parlamentu Europejskiego i Rady:

**Bezpieczeństwo** - Dyrektywy i normy:

Low Voltage Directive 2014/35/EU

EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020

**Kompatybilność elektromagnetyczna** - Dyrektywy i normy:

EMC Dyrektywa 2014/30/EU

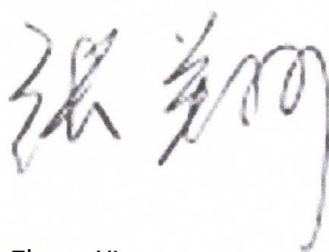
EN 55032: 2015+A11: 2020+A1: 2020; EN 55035: 2017+A11: 2020; EN IEC 61000-3-2:  
2019+A1: 2021; EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019+A2: 2021

**RoHS** - Dyrektywy i normy:

RoHS Directive 2011/65/EU; Dyrektywa delegowana Komisji (UE) 2015/863

IEC 62321-5: 2013; IEC 62321-7-1: 2015; IEC 62321-6: 2015; IEC 62321-8: 2017

Podpisano w imieniu i na rzecz: SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO., LTD.



Zhang Xiang

Menadżer ds sprzedaży międzynarodowej

Miejsce wydania: Shenzhen, China

Data wydania: Sept.-12-2024



**EU Megfelelőségi Nyilatkozat (Sz. TJR24SG04)**

SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO., LTD., bejegyezve ezen a címen Torony E3, Sz. 1001, Zhongshanyuan út, Nanshan körzet, Shenzhen, Kína.

Gyártóként kizárólagos felelősségünkre kijelentjük, hogy a termék:

**Termék név:** 4GE xPON ONU

**Model szám:** SG04

Megfelel a következő alapvető Európai irányelveknek és normáknak:

**Biztonsági irányelvek és normák:**

Low Voltage Directive 2014/35/EU

EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020

**Elektromágneses összeférhetőség irányelvek és normák:**

EMC Directive 2014/30/EU

EN 55032: 2015+A11: 2020+A1: 2020; EN 55035: 2017+A11: 2020; EN IEC 61000-3-2: 2019+A1: 2021; EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019+A2: 2021

**RoHS megfelelési irányelvek és normák:**

RoHS Directive 2011/65/EU; A Bizottság (EU) 2015/863 felhatalmazáson alapuló irányelve

IEC 62321-5: 2013; IEC 62321-7-1: 2015; IEC 62321-6: 2015; IEC 62321-8: 2017

A következő nevében és aláírva: SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO., LTD.



Zhang Xiang

Nemzetközi értékesítési manager

Kiadás helye: Shenzhen, China

Kiadás dátuma: Sept.-12-2024



**EU Declaratie de conformitate (Nr. TJR24SG04)**

Noi SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO., LTD., cu sediul in Tower E3, No. 1001, Zhongshanyuan Road, Nanshan District, Shenzhen, China.

Noi, în calitate de producător, declarăm pe propria răspundere că produsul:

**Denumire produs:** 4GE xPON ONU

**Nr. Model:** SG04

Respecta urmatoarele Directive Europene si Standarde:

**Siguranta:** Directive si Standarde:

Directiva LVD 2014/35/EU

EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020

**Compatibilitate electromagnetica (EMC):** Directive si Standarde:

Directiva EMC 2014/30/EU

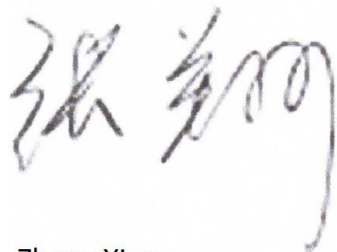
EN 55032: 2015+A11: 2020+A1: 2020; EN 55035: 2017+A11: 2020; EN IEC 61000-3-2: 2019+A1: 2021; EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019+A2: 2021

**RoHS:** Directive si Standarde:

RoHS Directive 2011/65/EU; Directiva delegată (UE) 2015/863 a Comisiei

IEC 62321-5: 2013; IEC 62321-7-1: 2015; IEC 62321-6: 2015; IEC 62321-8: 2017

Semnat pentru și din partea: SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO., LTD.



Zhang Xiang

Director de vânzări al afacerilor internaționale

Locul eliberării: Shenzhen, China

Data eliberării: Sept.-12-2024



## EU Konformitätserklärung (Nr. TJR24SG04)

SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO., LTD., Registriert am Turm-E3, No. 1001,  
Zhongshan Yuan Straße, Nanshan Distrikt, Shenzhen, China.

Wir, als Hersteller, erklären unter unserer alleinigen Verantwortung, dass das  
Produkt:

**Produktname:** 4GE xPON ONU

**Modus Nummer.:** SG04

Die folgenden europäischen Richtlinien und Normen über die grundlegenden  
Anforderungen haben eingehalten geworden:

**Sicherheit:** Richtlinie und Normen:

Richtlinie von Niederspannung 2014/35/EU

EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020

**EMC:** Richtlinie und Normen

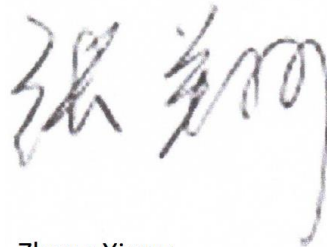
EMV-Richtlinie 2014/30/EU

EN 55032: 2015+A11: 2020+A1: 2020; EN 55035: 2017+A11: 2020; EN IEC 61000-3-2:  
2019+A1: 2021; EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019+A2: 2021

**RoHS:** Richtlinie und Normen

RoHS Directive 2011/65/EU; Delegierte Richtlinie (EU) 2015/863 der Kommission  
IEC 62321-5: 2013; IEC 62321-7-1: 2015; IEC 62321-6: 2015; IEC 62321-8: 2017

Unterzeichnet für und im Namen von: SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO., LTD.



Zhang Xiang

Vertriebsleiter des internationalen Geschäfts

Ort der Ausstellung: Shenzhen, China

Datum der Ausstellung: Sept.-12-2024





**EU Déclaration de conformité (No. TJR24SG04)**

SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO., LTD., domicilié à Tower E3, No. 1001,  
Zhongshanyuan Road, Nanshan District, Shenzhen, China.

En notre qualité de fabricant, nous déclarons sous notre seule responsabilité que le produit:

**Nom du produit:** 4GE xPON ONU

**Numéro de modèle:** SG04

Les directives et les normes européennes suivantes pour les exigences essentielles ont été suivies:

**Sécurité:** la directive et les normes:

Directive Basse Tension 2014/35/EU

EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020

**EMC:** Directive et les norms:

EMC Directive 2014/30/EU

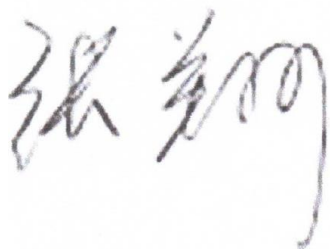
EN 55032: 2015+A11: 2020+A1: 2020; EN 55035: 2017+A11: 2020; EN IEC 61000-3-2: 2019+A1: 2021; EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019+A2: 2021

**RoHS:** Directive et les normes:

RoHS Directive 2011/65/EU; Directive déléguée (UE) 2015/863 de la Commission

IEC 62321-5: 2013; IEC 62321-7-1: 2015; IEC 62321-6: 2015; IEC 62321-8: 2017

Signé pour et au nom de: SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO., LTD.



Zhang Xiang

Responsable des ventes du marché internationales

Lieu de délivrance: Shenzhen, China

Date de délivrance: Sept.-12-2024



**EU Dichiarazione di Conformità (No. TJR24SG04)**

SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO., LTD., registrato a Tower E3, No. 1001,  
Zhongshanyuan Road, Nanshan District, Shenzhen, China.

Noi, come produttore, dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il  
prodotto:

**Nome del prodotto:** 4GE xPON ONU

**Modello N.:** SG04

Per i requisiti essenziali risponde alle seguenti Direttive Europee e standard:

**Sicurezza:** Direttiva e standard:

Direttiva Basso Voltaggio 2014/35/EU

EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020

**EMC:** Direttiva e standard:

Direttiva EMC 2014/30/EU

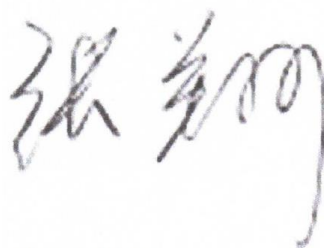
EN 55032: 2015+A11: 2020+A1: 2020; EN 55035: 2017+A11: 2020; EN IEC 61000-3-2:  
2019+A1: 2021; EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019+A2: 2021

**RoHS:** Direttiva e standard:

RoHS Directive 2011/65/EU; Direttiva delegata della Commissione (UE) 2015/863

IEC 62321-5: 2013; IEC 62321-7-1: 2015; IEC 62321-6: 2015; IEC 62321-8: 2017

Firmato a nome e per conto di: SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO., LTD.



Zhang Xiang

Responsabile delle vendite per il business internazionale

Luogo di emissione: Shenzhen, China

Data di emissione: Sept.-12-2024



**EU Izjava o skladnosti (Št. TJR24SG04)**

SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO., LTD., prijavljen na naslovu Tower E3, No. 1001, Zhongshanyuan Road, Nanshan District, Shenzhen, Kitajska.

Kot proizvajalec na lastno odgovornost izjavljamo, da izdelek:

**Ime izdelka:** 4GE xPON ONU

**Št. modela:** SG04

Upoštevane so bile naslednje evropske direktive in standardi za bistvene zahteve:

**Varnost:** Direktive in standardi:

Direktiva za nizkonapetostne naprave 2014/35/EU

EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020

**EMC:** Direktive in standardi:

EMC Direktiva 2014/30/EU

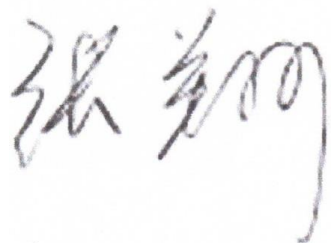
EN 55032: 2015+A11: 2020+A1: 2020; EN 55035: 2017+A11: 2020; EN IEC 61000-3-2: 2019+A1: 2021; EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019+A2: 2021

**RoHS:** Direktive in standardi:

RoHS Direktive 2011/65/EU; Delegirana direktiva komisije (EU) 2015/863

IEC 62321-5: 2013; IEC 62321-7-1: 2015; IEC 62321-6: 2015; IEC 62321-8: 2017

Podpisano za in v imenu: SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO., LTD.



Zhang Xiang

Vodja prodaje mednarodnega poslovanja

Kraj izdaje: Shenzhen, China

Datum izdaje: Sept.-12-2024



**EU ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ****(No. TJR24SG04)**

SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO., LTD., с адрес по регистрация  
Tower E3, No. 1001, Zhongshanyuan Road, Nanshan District, Shenzhen, China  
Ние, като производител, Декларираме на наша лична отговорност, че продуктът:

**Име на продукта:** 4GE xPON ONU

**Модел №:** SG04

Следват се следните европейски директиви и стандарти за съществени изисквания:

**Безопасност:** Директиви и стандарти:

Директива за електрически съоръжения, предназначени за използване в определени граници на напрежението 2014/35/EU

EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020

**EMC:** Директиви и стандарти:

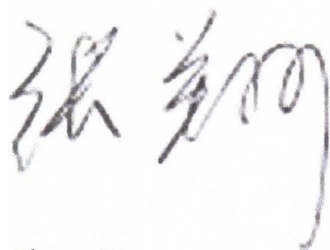
EMC Директива 2014/30/EU

EN 55032: 2015+A11: 2020+A1: 2020; EN 55035: 2017+A11: 2020; EN IEC 61000-3-2: 2019+A1: 2021; EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019+A2: 2021

Директива RoHS за ограничаване използването на някои опасни субстанции в електрическите и електронни изделия: Директиви и стандарти:

RoHS Директива 2011/65/EU; Делегирана директива (ЕС) 2015/863 на Комисията  
IEC 62321-5: 2013; IEC 62321-7-1: 2015; IEC 62321-6: 2015; IEC 62321-8: 2017

Подписано за и от името на: SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO., LTD.



Zhang Xiang

Мениджър международни продажби

Място на издаване: Shenzhen, China

Дата на издаване: Sept.-12-2024



## EU Uygunluk Beyanı (No. TJR24SG04)

Tower E3, No. 1001, Zhongshanyuan Road, Nanshan District, Shenzhen, Çin adresinde kayıtlı SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO., LTD.

Bizler, üretici ve tek sorumluluk sahibi taraf olarak ürünün aşağıdaki nitelikleri taşıdığını Beyan ederiz:

**Ürün İsmi:** 4GE xPON ONU

**Model Numarası:** SG04

Aşağıdaki Avrupa direktifleri ve temel gereksinimler için standartlar takip edilmiştir:

**Güvenlik:** Yönerge ve standartlar:

Düşük Voltaj Yönergesi 2014/35/EU

EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020

**EMC:** Yönerge ve standartlar:

EMC Yönergesi 2014/30/EU

EN 55032: 2015+A11: 2020+A1: 2020; EN 55035: 2017+A11: 2020; EN IEC 61000-3-2:

2019+A1: 2021; EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019+A2: 2021

**RoHS:** Yönerge ve standartlar:

RoHS Yönergesi 2011/65/EU; Komisyon Yetki Devrine Dayanan Yönerge (AB) 2015/863

IEC 62321-5: 2013; IEC 62321-7-1: 2015; IEC 62321-6: 2015; IEC 62321-8: 2017

Yerine imza atılan kişi: SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO., LTD.

张翔



Zhang Xiang

Uluslararası İşletmenin satış müdürü

Yayınlanma yeri: Shenzhen, China

Yayınlanma tarihi: Sept.-12-2024



**EU Декларация о соответствии (№. TJR24SG04)**

Компания SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO., LTD., зарегистрированная по адресу Tower E3, No. 1001, Zhongshanyuan Road, Nanshan District, Shenzhen, China.

Мы, как производитель, заявляем под нашу исключительную ответственность, что изделие:

**Устройство:** 4GE xPON ONU

**№ модели:** SG04

Применялись следующие европейские директивы и стандарты для соответствия обязательным требованиям:

**Безопасность:** Директивы и стандарты:

Директива 2014/35/EU Европейского парламента о низковольтном оборудовании (Low Voltage Directive)

EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020

**EMC:** Директивы и стандарты:

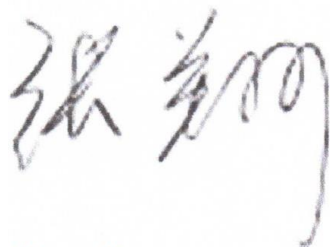
Директива Европейского союза 2014/30/EU об электромагнитной совместимости (Electromagnetic compatibility, EMC)

EN 55032: 2015+A11: 2020+A1: 2020; EN 55035: 2017+A11: 2020; EN IEC 61000-3-2: 2019+A1: 2021; EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019+A2: 2021

**RoHS:** Директивы и стандарты:

Директива RoHS 2011/65/EU; Делегированная директива комиссии (ЕС) 2015/863 IEC 62321-5: 2013; IEC 62321-7-1: 2015; IEC 62321-6: 2015; IEC 62321-8: 2017

Подписано от имени: SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO., LTD.



Zhang Xiang

Руководитель по продажам во внешнеэкономической деятельности

Место выпуска: Shenzhen, China

Дата выпуска: Sept.-12-2024



**ΕΥ Δήλωση Συμμόρφωσης (No. TJR24SG04)**

Η SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO., LTD., που εδρεύει στον Πύργο Ε3,  
No.1001, Zhongshanyuan δρόμο, περιοχή Nanshan, Shenzhen, China.

Εμείς, ως κατασκευαστής, δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη ότι το προϊόν

**Όνομα προϊόντος:** 4GE xPON ONU

**Μοντέλο:** SG04

Έχουν τηρηθεί οι ακόλουθες ευρωπαϊκές οδηγίες και πρότυπα για βασικές  
απαιτήσεις:

**Ασφάλεια:** Οδηγία και πρότυπα:

Οδηγία χαμηλής τάσης 2014/35/ΕΕ

EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020

**EMC:** Οδηγία και πρότυπα

EMC Οδηγία 2014/30/ΕΕ

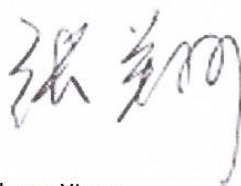
EN 55032: 2015+A11: 2020+A1: 2020; EN 55035: 2017+A11: 2020; EN IEC 61000-3-2:  
2019+A1: 2021; EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019+A2: 2021

**RoHS:** Οδηγία και πρότυπα:

RoHS Οδηγία 2011/65/ΕΕ; Κατ' εξουσιοδότηση Οδηγία της Επιτροπής (ΕΕ) 2015/863

IEC 62321-5: 2013; IEC 62321-7-1: 2015; IEC 62321-6: 2015; IEC 62321-8: 2017

Έπογραφή για λογαριασμό και εξ' ονόματος της: SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO., LTD.



Zhang Xiang

Υπεύθυνος πωλήσεων διεθνών επιχειρήσεων

Τόπος έκδοσης: Shenzhen, China

Ημερομηνία έκδοσης: Sept.-12-2024



**EU Izjava o Sukladnosti (No. TJR24SG04)**

SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO., LTD., registrirana u Tower E3, Br. 1001,  
Zhongshanyuan put, Nanshan distrikt, Shenzhen, Kina.

Mi, kao proizvođač, izjavljujemo pod našom isključivom odgovornošću da je proizvod:

**Naziv proizvoda:** 4GE xPON ONU

**Model br.:** SG04

Slijedeće europske direktive i standardi praćeni su u vezi s osnovnim zahtjevima:

**Sigurnost:** Direktiva i standardi:

Direktiva o niskom naponu 2014/35/EU

EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020

**EMC:** Direktiva i standardi:

EMC Direktiva 2014/30/EU

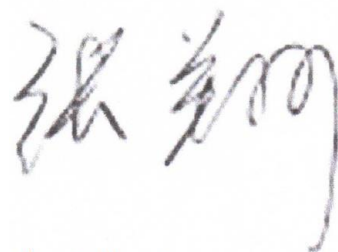
EN 55032: 2015+A11: 2020+A1: 2020; EN 55035: 2017+A11: 2020; EN IEC 61000-3-2:  
2019+A1: 2021; EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019+A2: 2021

**RoHS:** Direktiva i standardi:

RoHS Direktiva 2011/65/EU; Delegirana direktiva komisije (EU) 2015/863

IEC 62321-5: 2013; IEC 62321-7-1: 2015; IEC 62321-6: 2015; IEC 62321-8: 2017

Potpisano u ime i za: SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO., LTD.



Zhang Xiang

Menadžer prodaje međunarodnog poslovanja

Mjesto izdavanja: Shenzhen, China

Datum izdavanja: Sept.-12-2024





**EÚ Vyhlásenie o zhode (No. TJR24SG04)**

SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO., LTD., registrovaná na adrese Tower E3, č. 1001, Zhongshanyuan Road, okres Nanshan, Shenzhen, Čína.

My ako výrobca na vlastnú zodpovednosť vyhlasujeme, že výrobok:

**Názov Produktu:** 4GE xPON ONU

**Model č.:** SG04

Nasledujúce európske smernice a normy pre základné požiadavky boli dodržané:

**Bezpečnosť:** Smernica a normy:

Smernica o nízkom napätí 2014/35/EU

EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020

**EMC:** Smernica a normy:

EMC Smernica 2014/30/EU

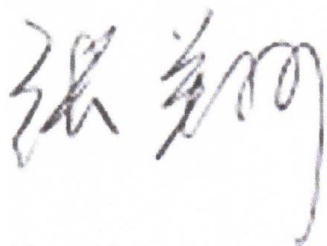
EN 55032: 2015+A11: 2020+A1: 2020; EN 55035: 2017+A11: 2020; EN IEC 61000-3-2: 2019+A1: 2021; EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019+A2: 2021

**RoHS:** Smernica a normy:

RoHS Smernica 2011/65/EU; Delegovaná smernica Komisie (EU) 2015/863

IEC 62321-5: 2013; IEC 62321-7-1: 2015; IEC 62321-6: 2015; IEC 62321-8: 2017

Podpísané za a v mene: SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO., LTD.



Zhang Xiang

Manažér predaja medzinárodného obchodu

Miesto vydania: Shenzhen, China

Dátum vydania: Sept.-12-2024



## EU Conformiteitsverklaring (nr. TJR24SG04)

SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO., LTD., geregistreerd op Tower E3, No. 1001, Zhongshanyuan Road, Nanshan District, Shenzhen, China,

Wij, als producent, verklaren onder onze volledige verantwoordelijkheid dat het product:

**Productnaam:** 4GE xPON ONU

**Modelnr.:** SG04

Waarop deze verklaring betrekking heeft conform de volgende Europese en internationale normen is:

**Veiligheid:** Richtlijn en normen:

Laagspanningsrichtlijn 2014/35/EE

EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020

**EMC:** Richtlijn en normen:

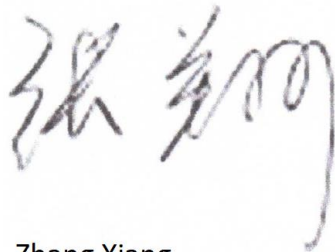
EMC Richtlijn 2014/30/EU

EN 55032: 2015+A11: 2020+A1: 2020; EN 55035: 2017+A11: 2020; EN IEC 61000-3-2: 2019+A1: 2021; EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019+A2: 2021

**RoHS:** Richtlijn en normen:

RoHS Richtlijn 2011/65/EU; Gedelegeerde Richtlijn (EU) 2015/863 van de Commissie IEC 62321-5: 2013; IEC 62321-7-1: 2015; IEC 62321-6: 2015; IEC 62321-8: 2017

Ondertekend voor en namens: SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO., LTD.



Zhang Xiang

Manager internationale verkoop



Plaats van uitgave: Shenzhen, China

Datum van uitgave: Sept.-12-2024



## المطابقة إعلان (رقم. TJR24SG04)

طريق ، 1001 رقم ، E3 برج في المسجلة ، SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO.، LTD. ،  
الصين ، شنتشن ، نانسان مقاطعة ، يون تشونغشان  
نحن، كشركة مصنعة، نعلن تحت مسؤوليتنا وحدنا أن المنتج:  
المنتج اسم : 4GE xPON ONU  
النموذج رقم : SG04  
تم اتباع التوجيهات والمعايير الأوروبية التالية للمتطلبات الأساسية:  
الأمن: التوجيهات والمعايير:  
إعلان الاتحاد الأوروبي المطابقة 2014/35/EU  
EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020  
EMC: التوجيهات والمعايير:  
EMC 2014/30/EU توجيه  
EN 55032: 2015+A11: 2020+A1: 2020 ؛ EN 55035: 2017+A11: 2020 ؛ EN IEC  
61000-3-2: 2019+A1: 2021 ؛ EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019+A2: 2021  
RoHS: التوجيهات والمعايير:  
توجيه 863/2015 (الاتحاد الأوروبي) من المفوضية  
IEC 62321-5: 2013 ؛ IEC 62321-7-1: 2015 ؛ IEC 62321-6: 2015 ؛ IEC 62321-8: 2017

وقعنا باسم: SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO.، LTD.



张翔

Zhang Xiang

مدير مبيعات الأعمال الدولية

مكان الإصدار: Shenzhen, China

تاريخ الإصدار: Sept.-12-2024



**EU ÖVERENSSTÄMMELSEFÖRSÄKRING****(No. TJR24SG04)**

SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO., LTD., registrerat Torn E3, Nr. 1001,  
Zhongshanyuan vägen, Nanshan Distrikt, Shenzhen, Kina.

Vi som en tillverkare, deklarerar att det är vårt egna ansvar att produkten:

**Produktnamn:** 4GE xPON ONU

**Modellnummer:** SG04

Följande europeiska direktiv och standarder för väsentliga krav har följts:

**Säkerhet:** Direktiv och standarder:

Lågspänningsdirektiv 2014/35/EU

EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020

**EMC:** Direktiv och standarder:

EMC Direktiv 2014/30/EU

EN 55032: 2015+A11: 2020+A1: 2020; EN 55035: 2017+A11: 2020; EN IEC 61000-3-2:

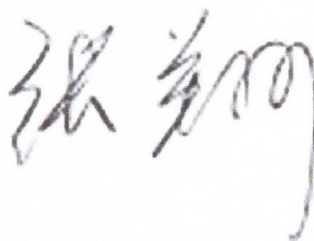
2019+A1: 2021; EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019+A2: 2021

**RoHS:** Direktiv och standarder:

RoHS Direktiv 2011/65/EU; Kommissionens delegerade direktiv (EU) 2015/863

IEC 62321-5: 2013; IEC 62321-7-1: 2015; IEC 62321-6: 2015; IEC 62321-8: 2017

Är signerad och för räkning av: SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO., LTD.



Zhang Xiang

Försäljningschef för internationella affärer

Utgivningsställe: Shenzhen, China

Utgivningsdatum: Sept.-12-2024



**ES ATITIKTIES DEKLARACIJA (No. TJR24SG04)**

SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO., LTD., registruota adresu Tower E3, No. 1001, Zhongshanyuan Road, Nanshan District, Shenzhen, Kinija.

Mes, kaip gamintojas, savo atsakomybe pareiškiamo, kad gaminys:

**Produkto pavadinimas:** 4GE xPON ONU

**Modelio Nr:** SG04

Ši deklaracija atitinka šiuos normatyvinius Europos ir tarptautinius standartus:

**Sauga:** Direktyva ir standartai:

Žemos įtampos direktyva

EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020

**EMC:** Direktyva ir standartai

EMC direktyva 2014/30/EU

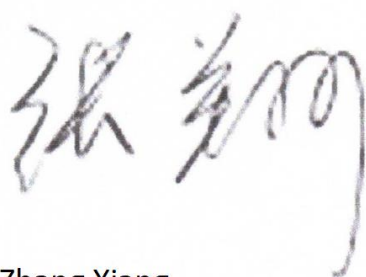
EN 55032: 2015+A11: 2020+A1: 2020; EN 55035: 2017+A11: 2020; EN IEC 61000-3-2: 2019+A1: 2021; EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019+A2: 2021

**RoHS:** Direktyva ir standartai

RoHS direktyva 2011/65/ES; Komisijos deleguotoji direktyva (ES) 2015/863

IEC 62321-5: 2013; IEC 62321-7-1: 2015; IEC 62321-6: 2015; IEC 62321-8: 2017

Pasirašyta už ir vardu: SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO., LTD.



Zhang Xiang

Tarptautinio verslo pardavimų vadybininkas



Išrašymo vieta: Shenzhen, China

Išrašymo data: Sept.-12-2024



**EU-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING****(No. TJR24SG04)**

SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO., LTD., registreret i Tower E3, No. 1001,  
Zhongshanyuan Road, Nanshan District, Shenzhen, Kina.

Vi, som producent, erklærer på vores eget ansvar, at produktet:

**Produktnavn:** 4GE xPON ONU

**Model nr.:** SG04

Som denne erklæring vedrører, er i overensstemmelse med følgende normative europæiske og internationale standard(er):

**Sikkerhed:** Direktiv og standarder:

Lavspændingsdirektivet

EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020

**EMC:** Direktiv og standarder

EMC-direktivet 2014/30/EU

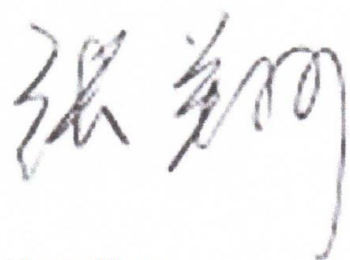
EN 55032: 2015+A11: 2020+A1: 2020; EN 55035: 2017+A11: 2020; EN IEC 61000-3-2:  
2019+A1: 2021; EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019+A2: 2021

**RoHS:** Direktiv og standarder

RoHS-direktiv 2011/65/EU; Kommissionens delegerede direktiv (EU) 2015/863

IEC 62321-5: 2013; IEC 62321-7-1: 2015; IEC 62321-6: 2015; IEC 62321-8: 2017

Underskrevet for og på vegne af: SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO., LTD.



Zhang Xiang

Salgschef for international forretningsvirksomhed

Udstedelsessted: Shenzhen, China

Udstedelsesdato: Sept.-12-2024



**EU-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS****(No. TJR24SG04)**

SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO., LTD., rekisteröity osoitteessa Tower E3, nro 1001, Zhongshanyuan Road, Nanshan District, Shenzhen, Kiina.

Valmistajana vakuutamme omalla vastuullamme, että tuote:

**Tuotenimi:** 4GE xPON ONU

**Mallinumero:** SG04

Tämä vakuutus on seuraavan normatiivisen eurooppalaisen ja kansainvälisen standardin mukainen:

**Turvallisuus:** Direktiivit ja standardit:

Pienjännitedirektiivi

EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020

**EMC:** Direktiivit ja standardit

EMC Direktiivi 2014/30/EU

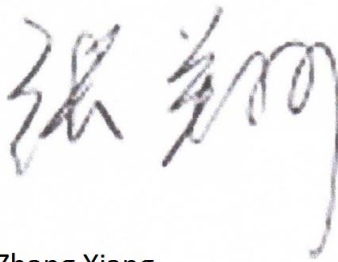
EN 55032: 2015+A11: 2020+A1: 2020; EN 55035: 2017+A11: 2020; EN IEC 61000-3-2: 2019+A1: 2021; EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019+A2: 2021

**RoHS:** Direktiivit ja standardit

RoHS Direktiivi 2011/65/EU; Komission delegeoitu direktiivi (EU) 2015/863

IEC 62321-5: 2013; IEC 62321-7-1: 2015; IEC 62321-6: 2015; IEC 62321-8: 2017

Allekirjoitettu yhtiön puolesta: SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO., LTD.



Zhang Xiang

Kansainvälisen liiketoiminnan johtaja

Paikka: Shenzhen, China

Päivämäärä: Sept.-12-2024



**ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA (No. TJR24SG04)**

SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO., LTD., reģistrēta Tower E3, nr. 1001,  
Žongšanjuanas iela, Naņšaņas apgabals, Šeņdzeņa, Ķīna.

Mēs, kā ražotājs, uz mūsu atbildības deklarējam, ka produkts:

**Produkta nosaukums:** 4GE xPON ONU

**Modeļa nr.:** SG04

Šī deklarācija attiecas atbilstībā uz sekojošajiem Eiropas un starptautiskajiem  
normatīviem:

**Drošība:** Direktīva un standarti:

Zemsprieguma direktīva

EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020

**EMC:** Direktīva un standarti

EMC direktīva 2014/30/EU

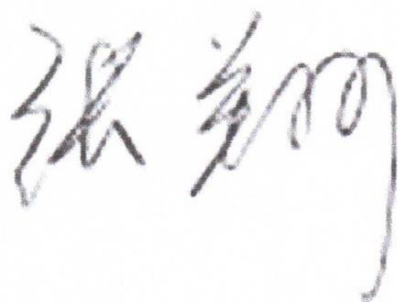
EN 55032: 2015+A11: 2020+A1: 2020; EN 55035: 2017+A11: 2020; EN IEC 61000-3-2:  
2019+A1: 2021; EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019+A2: 2021

**RoHS:** Direktīva un standarti

RoHS direktīva 2011/65/EU; Komisijas deleģētā direktīva (EU) 2015/863

IEC 62321-5: 2013; IEC 62321-7-1: 2015; IEC 62321-6: 2015; IEC 62321-8: 2017

Parakstīts: SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO., LTD.



Zhang Xiang

Starptautiskās uzņēmējdarbības pārdošanas menedžeris

Izdošanas vieta: Shenzhen, China

Izdošanas datums: Sept.-12-2024





**EL vastavusdeklaratsioon (No. TJR24SG04)**

SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO., LTD., registreeritud aadressil Tower E3, Nr. 1001, Zhongshanyuan Road, Nanshan District, Shenzhen, Hiina.

Meie, kui tootja, kinnitame omal vastutusel, et toode:

**Toote nimi:** 4GE xPON ONU

**Mudeli nr:** SG04

mille kohta käesolev deklaratsioon kehtib, on vastavuses järgmiste Euroopa ja rahvusvaheliste normatiivsete standarditega:

**Ohutus:** Direktiiv ja standardid:

Madala pinge direktiiv

EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020

**Elektromagnetiline ühilduvus (EMC):** Direktiiv ja standardid

Elektromagnetilise ühilduvuse direktiiv 2014/30/EU

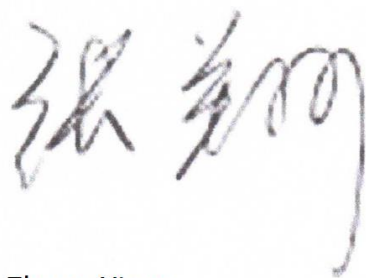
EN 55032: 2015+A11: 2020+A1: 2020; EN 55035: 2017+A11: 2020; EN IEC 61000-3-2: 2019+A1: 2021; EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019+A2: 2021

**Ohtlike ainete kasutamise piiramise direktiiv (RoHS):** Direktiiv ja standardid

Ohtlike ainete kasutamise piiramise direktiiv 2011/65/EL; komisjoni delegeeritud direktiiv (EL) 2015/863

IEC 62321-5: 2013; IEC 62321-7-1: 2015; IEC 62321-6: 2015; IEC 62321-8: 2017

Allkirjastatud ja nimel: SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO., LTD.



Zhang Xiang

Rahvusvahelise äritegevuse müügijuht

Väljaandmise koht: Shenzhen, China

Väljaandmise kuupäev: Sept.-12-2024

