

EU DECLARATION OF CONFORMITY (No. TBX21A21)

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: AC2100 Dual Band WiFi Range Extender

Model No.: A21

Software Version: V1.0.0.X

To which this declaration relates is in conformity with the following normative European and International standard(s):

Health & Safety (Directive 2014/53/EU Art. 3(1)(a))

- EN 62368-1:2014+A11:2017; EN IEC 62311:2020, EN 62232:2017, EN 50385: 2017 (MPE); EN 50581: 2012 (RoHS)

EMC (Directive 2014/53/EU Art. 3(1)(b))

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11); EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)

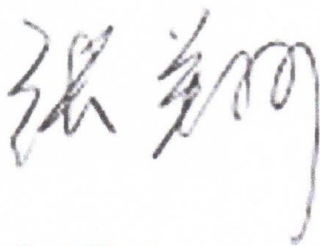
Radio Spectrum (Directive 2014/53/EU Art. 3(2))

- EN 300 328 V2.2.2 (2019-07); EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)

By conformance with the standard(s) referenced, this product follows the provisions of the directives listed below:

- Radio Equipment Directive 2014/53/EU; RoHS Directive 2011/65/EU; Commission Delegated Directive (EU) 2015/863

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: Jul.-10-2021



EU Declaração de Conformidade (N.ºTBX21A21)

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

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

Nome do produto: AC2100 Dual Band WiFi Range Extender

Modelo N.º: A21

Versão do Software: V1.0.0.X

A que se refere esta declaração está em conformidade com a seguinte normativa Europeia e padrão internacional:

Saúde e Segurança (Directiva 2014/53/EU Art. 3(1)(a))

- EN 62368-1:2014+A11:2017; EN IEC 62311:2020, EN 62232:2017, EN 50385: 2017 (MPE); EN 50581: 2012 (RoHS)

EMC (Diretiva 2014/53/EU Art. 3(1)(b))

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11); EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)

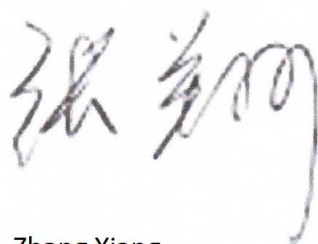
Espectro de Radiofrequências (Diretiva 2014/53/EU Art. 3(2))

- EN 300 328 V2.2.2 (2019-07); EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)

Por conformidade com a norma (s) referenciado, este produto segue as disposições das directivas relacionadas abaixo:

- Diretiva de equipamentos de radio 2014/53/EU; Diretiva RoHS 2011/65/UE; Diretiva Delegada (UE) 2015/863 da Comissão

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: Jul.-10-2021



EU Prohlášení o shodě (No. TBX21A21)

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:

Název produktu: AC2100 Dual Band WiFi Range Extender

Model: A21

Softwarová verze: V1.0.0.X

k němuž se vztahuje toto prohlášení, je ve shodě s následujícími Evropskými a
Mezinárodními standardy:

Zdraví & Bezpečnost (Směrnice 2014/53/EU Art. 3(1)(a))

- EN 62368-1:2014+A11:2017; EN IEC 62311:2020, EN 62232:2017, EN 50385: 2017 (MPE); EN
50581: 2012 (RoHS)

EMC (Směrnice 2014/53/EU Art. 3(1)(b))

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11); EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)

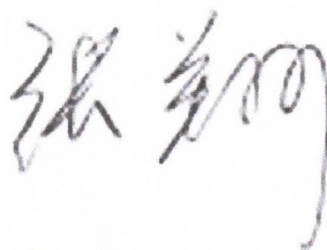
Rádiové spektrum (Směrnice 2014/53/EU Art. 3(2))

- EN 300 328 V2.2.2 (2019-07); EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)

V souladu s uvedenými standardy, tento produkt splňuje ustanovení směrnic níže:

- Směrnice rádiová zařízení 2014/53/EU; Směrnice RoHS 2011/65/EU; Směrnice Komise v
přenesené pravomoci (EU 2015/863)

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



Zhang Xiang

Obchodní manažer pro mezinárodní obchod

Místo výroby: Shenzhen, China

Datum výroby: Jul.-10-2021



EU Declaración de Conformidad (Nº. TBX21A21)

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 de Producto: AC2100 Dual Band WiFi Range Extender

Modelo Nº: A21

Versión de software: V1.0.0.X

Al cual se refiere esta declaración de conformidad con las siguientes normativas
europeas e internacionales:

Salud y Seguridad (Directiva 2014/53/EU Art. 3(1)(a))

- EN 62368-1:2014+A11:2017; EN IEC 62311:2020, EN 62232:2017, EN 50385: 2017 (MPE); EN
50581: 2012 (RoHS)

EMC (Directiva 2014/53/EU Art. 3(1)(b))

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11); EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)

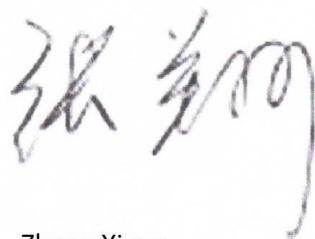
Radio Espectro (Directiva 2014/53/EU Art. 3(2))

- EN 300 328 V2.2.2 (2019-07); EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)

**En conformidad con las normas de referencia, este producto se ajusta a las
disposiciones de las directivas que figuran a continuación.**

- Directiva de equipos de radio 2014/53/EU; La directiva RoHS 2011/65/UE; Directiva Delegada
(UE) 2015/863 de la Comisión

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: Jul.-10-2021



EU Deklaracja zgodności (No. TBX21A21)

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: AC2100 Dual Band WiFi Range Extender

Model: A21

Wersja oprogramowania: V1.0.0.X

Powyższe produkty spełniają wszystkie wymagania techniczne mające zastosowanie dla danego produktu zgodnie z normami oraz Dyrektywami Parlamentu Europejskiego i Rady:

Bezpieczeństwo i zdrowie (Dyrektywa 2014/53/EU Art. 3(1)(a))

- EN 62368-1:2014+A11:2017; EN IEC 62311:2020, EN 62232:2017, EN 50385: 2017 (MPE); EN 50581: 2012 (RoHS)

Kompatybilność elektromagnetyczna (Dyrektywa 2014/53/EU Art. 3(1)(b))

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11); EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)

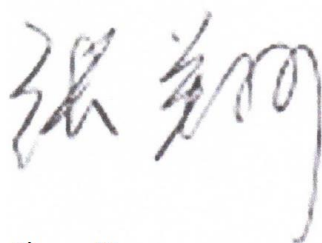
Widmo radiowe (Dyrektywa 2014/53/EU Art. 3(2))

- EN 300 328 V2.2.2 (2019-07); EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)

Odwołując się do wymienionych norm produkt ten jest zgodny z poniższymi Dyrektywami:

- Dyrektywa radiowa RED 2014/53/EU; Dyrektywa RoHS 2011/65/UE; Dyrektywa delegowana Komisji (UE) 2015/863

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



Zhang Xiang

Menadżer ds sprzedaży międzynarodowej



Miejsce wydania: Shenzhen, China

Data wydania: Jul.-10-2021



EU Megfelelőségi Nyilatkozat (Sz. TBX21A21)

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

Gyártóként kizárólagos felelőségünkre kijelentjük, hogy a termék:

Termék név: AC2100 Dual Band WiFi Range Extender

Model szám: A21

Szoftver verzió: V1.0.0.X

A nyilatkozat alapján megfelel a következő alapvető Európai és nemzetközi irányelveknek és normáknak:

Biztonsági és egészségügyi norma: 2014/53/EU Art. 3(1)(a)

- EN 62368-1:2014+A11:2017; EN IEC 62311:2020, EN 62232:2017, EN 50385: 2017 (MPE); EN 50581: 2012 (RoHS)

EMC (Directive 2014/53/EU Art. 3(1)(b))

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11); EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)

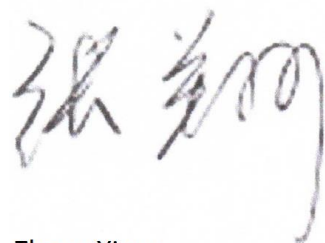
Radio Spectrum (Directive 2014/53/EU Art. 3(2))

- EN 300 328 V2.2.2 (2019-07); EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)

A fent hivatkozott normatívákkal összhangban, ez a termék az alábbi irányelvek rendelkezéseit követi:

- Radio Equipment Directive 2014/53/EU; Veszélyes anyagok alkalmazását korlátozó 2011/65/EU; A Bizottság (EU) 2015/863 felhatalmazáson alapuló irányelve

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



Zhang Xiang
Nemzetközi értékesítési manager



Kiadás helye: Shenzhen, China

Kiadás dátuma: Jul.-10-2021



EU Declaratie de conformitate (Nr. TBX21A21)

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

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

Nume produs: AC2100 Dual Band WiFi Range Extender

Nr. Model: A21

Versiune software: V1.0.0.X

La care face referire aceasta declaratie, este in conformitate cu urmatoarele standarde europene si internationale:

Sanatate si siguranta (Directiva 2014/53/EU Art. 3(1)(a))

- EN 62368-1:2014+A11:2017; EN IEC 62311:2020, EN 62232:2017, EN 50385: 2017 (MPE); EN 50581: 2012 (RoHS)

EMC (Directiva 2014/53/EU Art. 3(1)(b))

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11); EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)

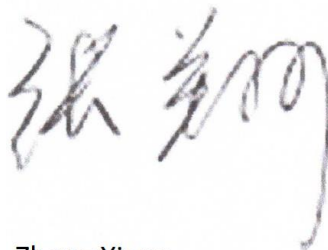
Spectru radio (Directiva 2014/53/EU Art. 3(2))

- EN 300 328 V2.2.2 (2019-07); EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)

Prin conformitatea cu standardele mentionate, acest produs respecta normele directivelor de mai jos:

- Directiva 2014/53/EU pentru echipamente radio; Directiva RoHS 2011/65/UE; Directiva delegată (UE) 2015/863 a Comisiei

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



Zhang Xiang
Director de vânzări al afacerilor internaționale



Locul eliberării: Shenzhen, China

Data eliberării: Jul.-10-2021



EU Konformitätserklärung (Nr. TBX21A21)

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

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

Produktbezeichnung: AC2100 Dual Band WiFi Range Extender

Modell: A21

Software Version: V1.0.0.X

Auf das sich diese Erklärung bezieht, den folgenden europäischen und
internationalen Normen entspricht:

Arbeitsschutz (Richtlinie 2014/53/EU Art. 3(1)(a))

- EN 62368-1:2014+A11:2017; EN IEC 62311:2020, EN 62232:2017, EN 50385: 2017 (MPE); EN
50581: 2012 (RoHS)

EMV (Richtlinie 2014/53/EU Art. 3(1)(b))

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11); EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)

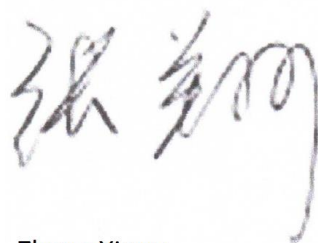
Funkanlagen (Richtlinie 2014/53/EU Art. 3(2))

- EN 300 328 V2.2.2 (2019-07); EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)

**Durch die Übereinstimmung mit den obigen Normen entspricht dieses Produkt den
Bestimmungen der nachstehend aufgeführten Richtlinien:**

- R&TTE-Richtlinie 2014/53/EU; RoHS-Richtlinie 2011/65/EU; Delegierte Richtlinie (EU) 2015/863
der Kommission

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: Jul.-10-2021



EU Декларация соответствия (№. TBX21A21)

SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO., LTD., зарегистрированная по адресу Китай, Шэньчжэнь, район Наньшань, ул. Чжуншаньюань, №1001, зд. E3.

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

Наименование изделия: AC2100 Dual Band WiFi Range Extender

Модель №: A21

Версия программного обеспечения: V1.0.0.X

К которому относится данная декларация, находится в соответствии со следующими нормативными европейскими и международными стандартами:

Здоровье и безопасность (Директива 2014/53/EU Ст. 3(1)(a))

- EN 62368-1:2014+A11:2017; EN IEC 62311:2020, EN 62232:2017, EN 50385: 2017 (MPE); EN 50581: 2012 (RoHS)

EMC (Директива 2014/53/EU Ст. 3(1)(b))

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11); EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)

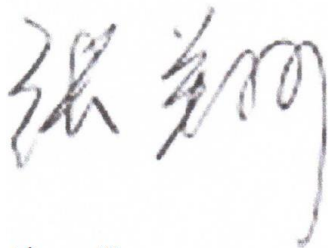
Радиочастотный спектр (Директива 2014/53/EU Ст. 3(2))

- EN 300 328 V2.2.2 (2019-07); EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)

На основе соответствия упомянутым стандартам, данное изделие соответствует положениям перечисленных ниже директив:

- Директива на радиооборудование 2014/53/EU; Директива RoHS 2011/65/EU; Делегированная директива комиссии (ЕС) 2015/863

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



Zhang Xiang

Руководитель по продажам во внешнеэкономической деятельности

Место выпуска: Shenzhen, China

Дата выпуска: Jul.-10-2021



EU Déclaration de conformité (No. TBX21A21)

SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO., LTD., domicilié à Tour E3, No. 1001, route de Zhongshanyuan, district de Nanshan, Shenzhen, Chine.

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

Nom du produit: AC2100 Dual Band WiFi Range Extender

Numéro de modèle: A21

Version du logiciel: V1.0.0.X

A laquelle cette déclaration se réfère en conformité avec les normes internationales et européennes normatives suivantes:

Santé & sécurité (Directive 2014/53/EU Art. 3(1) (a))

- EN 62368-1:2014+A11:2017; EN IEC 62311:2020, EN 62232:2017, EN 50385: 2017 (MPE); EN 50581: 2012 (RoHS)

EMC (Directive 2014/53/EU Art. 3(1) (b))

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11); EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)

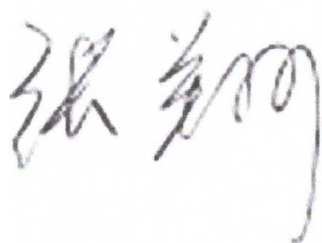
Spectre radioélectrique (Directive 2014/53/EU Art. 3(2))

- EN 300 328 V2.2.2 (2019-07); EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)

En conformité avec les normes référencées, ce produit respecte les dispositions des directives listées ci-dessous:

- Directive d'équipement radio 2014/53/EU; Directive RoHS 2011/65/UE; Directive déléguée (UE) 2015/863 de la Commission

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: Jul.-10-2021



EU Uygunluk Beyanı (no. TBX21A21)

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

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

Ürün Adı: AC2100 Dual Band WiFi Range Extender

Model No.: A21

Yazılım Sürümü: V1.0.0.X

Bu beyanın aşağıdaki normatif Avrupa ve Uluslararası standart(lar)a uygunluk gösterdiğini beyan eder:

Sağlık ve Güvenlik (2014/53/EU No.lu Direktif Madde. 3(1)(a))

- EN 62368-1:2014+A11:2017; EN IEC 62311:2020, EN 62232:2017, EN 50385: 2017 (MPE); EN 50581: 2012 (RoHS)

EMC Direktifi (2014/53/EU No.lu Direktif Madde. 3(1)(b))

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11); EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)

Radio Spektrumu (2014/53/EU No.lu Direktif Madde. 3(2))

- EN 300 328 V2.2.2 (2019-07); EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)

Başvurulan standart(lar)a uygunlukta bu ürün aşağıda listelenen talimatların hükümlerine uygunluk göstermektedir:

- Telsiz Ekipmanları Direktifi 2014/53/EU; RoHS Direktifleri 2011/65/EU; Komisyon Yetki Devrine Dayanan Yönerge (AB) 2015/863

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

张翔



Zhang Xiang
Uluslararası İşletmenin satış müdürü

Yayınlanma yeri: Shenzhen, China

Yayınlanma tarihi: Jul.-10-2021



EU Dichiarazione di Conformità (No. TBX21A21)

SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO., LTD., registrata in Tower E3, No. 1001, Zhongshanyuan Road, Nanshan District, Shenzhen, Cina (China).

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

Nome del prodotto: AC2100 Dual Band WiFi Range Extender

N. di modello: A21

Versione software: V1.0.0.X

A cui fa riferimento questa dichiarazione è conforme alle seguenti normative europee e standard internazionali:

Salute e Sicurezza (Direttiva 2014/53/UE Art. 3(1)(a))

- EN 62368-1:2014+A11:2017; EN IEC 62311:2020, EN 62232:2017, EN 50385: 2017 (MPE); EN 50581: 2012 (RoHS)

CEM (Direttiva 2014/53/UE Art. 3(1)(b))

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11); EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)

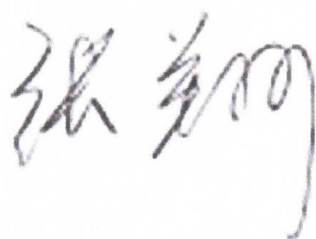
Spettro radio (Direttiva 2014/53/UE Art. 3(2))

- EN 300 328 V2.2.2 (2019-07); EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)

In conformità con le norme a cui fa riferimento, questo prodotto segue le disposizioni delle direttive elencate di seguito:

- Direttiva sulle Apparecchiature Radio 2014/53/UE; Direttiva RoHS 2011/65/UE; Direttiva delegata della Commissione (UE) 2015/863

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: Jul.-10-2021



EU ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ (No. TBX21A21)

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: AC2100 Dual Band WiFi Range Extender

Модел №: A21

Софтуерна версия: V1.0.0.X

Тази декларация е в съответствие със следните нормативни европейски и международни стандарти:

Здраве и безопасност (Директива 2014/53/ЕС, член 3(1)(a))

- EN 62368-1:2014+A11:2017; EN IEC 62311:2020, EN 62232:2017, EN 50385: 2017 (MPE); EN 50581: 2012 (RoHS)

EMC (Директива 2014/53/EU Арт. 3(1)(b))

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11); EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)

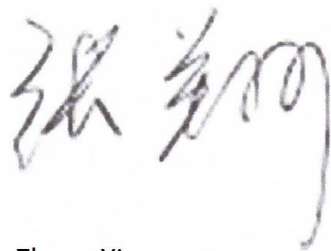
Радиоспектър (Директива 2014/53/EU Арт. 3(2))

- EN 300 328 V2.2.2 (2019-07); EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)

В съответствие с посочения(ите) стандарт(и), този продукт следва разпоредбите на директивите, изброени по-долу:

- Директива за радио оборудване 2014/53/EU; Директива за ограничението на опасните вещества (RoHS) 2011/65/EC; Делегирана директива (ЕС) 2015/863 на Комисията

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



Zhang Xiang

Мениджър международни продажби

Място на издаване: Shenzhen, China

Дата на издаване: Jul.-10-2021



EU Conformiteitsverklaring (nr. TBX21A21)

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: AC2100 Dual Band WiFi Range Extender

Modelnr.: A21

Softwareversie: V1.0.0.X

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

Gezondheid en veiligheid (Richtlijn 2014/53/EU art. 3(1)(a))

- EN 62368-1:2014+A11:2017; EN IEC 62311:2020, EN 62232:2017, EN 50385: 2017 (MPE); EN 50581: 2012 (RoHS)

Elektromagnetische compatibiliteit (Richtlijn 2014/53/EU art. 3(1)(b))

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11); EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)

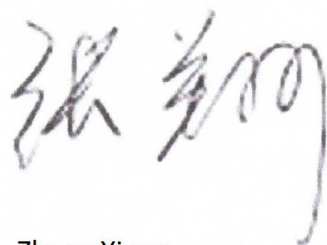
Radiospectrum (Richtlijn 2014/53/EU art. 3(2))

- EN 300 328 V2.2.2 (2019-07); EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)

Door conformiteit met de vermelde normen, voldoet dit product aan de bepalingen van onderstaande richtlijnen:

- Radioapparatuurrichtlijn 2014/53/EU; RoHS-richtlijn 2011/65/EU; Gedelegeerde Richtlijn (EU) 2015/863 van de Commissie

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



Zhang Xiang
Manager internationale verkoop



Plaats van uitgave: Shenzhen, China

Datum van uitgave: Jul.-10-2021



ΕΥ Δήλωση Συμμόρφωσης (No. TBX21A21)

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: AC2100 Dual Band WiFi Range Extender

Μοντέλο: A21

Έκδοση Προγράμματος: V1.0.0.X

Το οποίο αφορά η παρούσα δήλωση είναι σύμφωνο με τα ακόλουθα κανονιστικά
Ευρωπαϊκά και Διεθνή πρότυπα (α):

Υγεία & Ασφάλεια (Οδηγία 2014/53/EU Art. 3(1)(a))

- EN 62368-1:2014+A11:2017; EN IEC 62311:2020, EN 62232:2017, EN 50385: 2017 (MPE); EN
50581: 2012 (RoHS)

EMC (Οδηγία 2014/53/EU Art. 3(1)(b))

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11); EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)

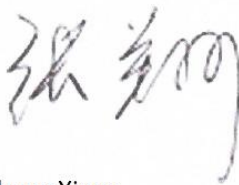
Φάσμα Ραδιοσυχνοτήτων (Οδηγία 2014/53/EU Art. 3(2))

- EN 300 328 V2.2.2 (2019-07); EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)

**Σύμφωνα με τα αναφερόμενο(α) πρότυπα, αυτό το προϊόν ακολουθεί τις διατάξεις των
οδηγιών που αναφέρονται παρακάτω:**

- Οδηγία για Ραδιοεξοπλισμό 2014/53/EU; RoHS Οδηγία 2011/65/EU; Κατ' εξουσιοδότηση
Οδηγία της Επιτροπής (ΕΕ) 2015/863

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



Zhang Xiang

Υπεύθυνος πωλήσεων διεθνών επιχειρήσεων

Τόπος έκδοσης: Shenzhen, China

Ημερομηνία έκδοσης: Jul.-10-2021



EU Izjava o Sukladnosti (No. TBX21A21)

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: AC2100 Dual Band WiFi Range Extender

Model br.: A21

Verzija softvera: V1.0.0.X

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

Zdravlje i sigurnost (Direktiva 2014/53/EU, Članak 3 (1)(a))

- EN 62368-1:2014+A11:2017; EN IEC 62311:2020, EN 62232:2017, EN 50385: 2017 (MPE); EN 50581: 2012 (RoHS)

EMC (Direktiva 2014/53/EU Art. 3(1)(b))

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11); EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)

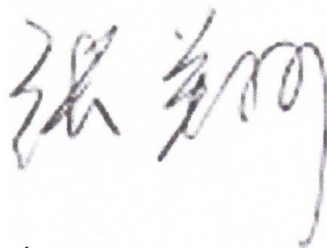
Radio-frekvencijski spektar (Direktiva 2014/53/EU Art. 3(2))

- EN 300 328 V2.2.2 (2019-07); EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)

U skladu s navedenim standardima, ovaj proizvod slijedi odredbe direktiva navedenih u nastavku:

- Direktiva o radijskoj opremi 2014/53/EU; RoHS Direktiva 2011/65/EU; Delegirana direktiva komisije (EU) 2015/863

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



Zhang Xiang
Menadžer prodaje međunarodnog poslovanja

Mjesto izdavanja: Shenzhen, China

Datum izdavanja: Jul.-10-2021



EÚ Vyhlásenie o zhode (No. TBX21A21)

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: AC2100 Dual Band WiFi Range Extender

Model č.: A21

Verzia softvéru: V1.0.0.X

Na ktorý sa toto vyhlásenie vzťahuje, je v súlade s nasledujúcimi normatívnymi európskymi a medzinárodnými normami:

Ochrana zdravia a bezpečnosti (Smernica 2014/53/EÚ čl. 3(1)(a))

- EN 62368-1:2014+A11:2017; EN IEC 62311:2020, EN 62232:2017, EN 50385: 2017 (MPE); EN 50581: 2012 (RoHS)

EMC (Smernica 2014/53/EU Art. 3(1)(b))

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11); EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)

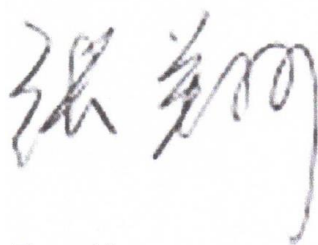
Rádiové spektrum (Smernica 2014/53/EU Art. 3(2))

- EN 300 328 V2.2.2 (2019-07); EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)

V súlade s uvedenými normami sa tento produkt riadi ustanoveniami smerníc uvedených nižšie:

- Smernica o rádiových zariadeniach 2014/53/EU; RoHS Smernica 2011/65/EU; Delegovaná smernica Komisie (EU) 2015/863

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



Zhang Xiang
Manažér predaja medzinárodného obchodu

Miesto vydania: Shenzhen, China

Dátum vydania: Jul.-10-2021



Izjava EU o skladnosti (No. TBX21A21)

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: AC2100 Dual Band WiFi Range Extender

Št. modela: A21

Različica programske opreme: V1.0.0.X

Na katerega se nanaša ta izjava, je v skladu z naslednjimi normativnimi evropskimi in mednarodnimi standardi:

Zdravje in varnost (Direktiva 2014/53/EU, člen 3(1)(a))

- EN 62368-1:2014+A11:2017; EN IEC 62311:2020, EN 62232:2017, EN 50385: 2017 (MPE); EN 50581: 2012 (RoHS)

EMC (Direktiva 2014/53/EU Art. 3(1)(b))

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11); EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)

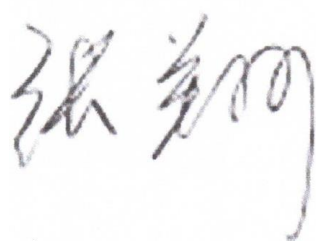
Radijski spekter (Direktiva 2014/53/EU Art. 3(2))

- EN 300 328 V2.2.2 (2019-07); EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)

Zaradi skladnosti z navedenimi standardi ta izdelek sledi določbam spodaj navedenih direktiv:

- Direktiva o radijski opremi 2014/53/EU; RoHS Direktiva 2011/65/EU; Delegirana direktiva komisije (EU) 2015/863

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



Zhang Xiang

Vodja prodaje mednarodnega poslovanja

Kraj izdaje: Shenzhen, China

Datum izdaje: Jul.-10-2021



المطابقة إعلان (رقم.TBX21A21)

طريق ، 1001 رقم ، E3 برج في المسجلة ، SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO.، LTD. ،
الصين ، شنتشن ، نانشان مقاطعة ، يون تشونغشان
نحن، كشركة مصنعة، نعلن تحت مسؤوليتنا وحدنا أن المنتج:
المنتج اسم : AC2100 Dual Band WiFi Range Extender
النموذج رقم : A21
إصدار البرنامج : V1.0.0.X
الأساسية للمتطلبات التالية الأوروبية والمعايير التوجيهات اتباع تم
الصحة & الأمن (التوجيه 3(1)(a)/2014/53 (EU Art.

EN 62232:2017, EN 50385: 2017 (MPE) ، EN 62368-1:2014+A11:2017 ؛ EN IEC 62311:2020

؛ EN 50581: 2012 (RoHS)

(EU Art. 3(1)(b)/2014/53 (EMC) التوجيه

EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ؛ EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)

(EU Art. 3(2)/2014/53 (التوجيه) الطيف الراديوي.

EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ؛ EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)

وفقاً للمعايير المذكورة يتبع هذا المنتج أحكام التوجيهات المذكورة أدناه:

التوجيه المفوض من المفوضية من ، EU / RoHS 2011/65 ؛ توجيه EU / توجيه المعدات اللاسلكية 2014/53

المفوضية (الاتحاد الأوروبي) 2015/863

وقعنا باسم: SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO.، LTD.



张翔

Zhang Xiang

مدير مبيعات الأعمال الدولية

مكان الإصدار: Shenzhen, China

تاريخ الإصدار: Jul.-10-2021



**EU ÖVERENSSTÄMMELSEFÖRSÄKRING (No.
TBX21A21)**

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: AC2100 Dual Band WiFi Range Extender

Modellnummer: A21

Mjukvaruversion: V1.0.0.X

Till vilket denna deklARATION relaterar till är i konformitet med följande normativa
Europeiska och Internationella standarder:

Hälsa & Säkerhet (Direktiv 2014/53/EU Art. 3(1)(a))

- EN 62368-1:2014+A11:2017; EN IEC 62311:2020, EN 62232:2017, EN 50385: 2017 (MPE); EN
50581: 2012 (RoHS)

EMC (Direktiv 2014/53/EU Art. 3(1)(b))

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11); EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)

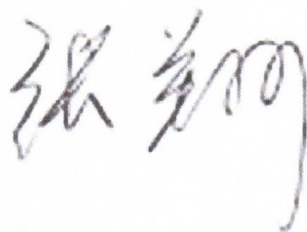
Radiospektrum (Direktiv 2014/53/EU Art. 3(2))

- EN 300 328 V2.2.2 (2019-07); EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)

**Genom att överensstämman med standarder refererade, så följer denna produkt
lagar och direktiv listat nedan:**

- Radioutrustningsdirektiv 2014/53/EU; RoHS Direktiv 2011/65/EU; Kommissionens delegerade
direktiv (EU) 2015/863

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



Zhang Xiang
Försäljningschef för internationella affärer

Utgivningsställe: Shenzhen, China

Utgivningsdatum: Jul.-10-2021

