

Declaration of Conformity (No. TWL17MESH3)

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

Declares under our sole responsibility that the product:

Product Name: Whole Home Mesh WiFi System

Model No.: Mesh3, MW6

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 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013; IEC 60950-1:2005(2nd Edition)+Am1:2009+Am2:2013; EN 50385: 2002 (MPE); EN 50581: 2012 (RoHS)

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

- EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03); EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03); EN 61000-3-2: 2014; EN 61000-3-3: 2013

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

- EN 300 328 V2.1.1 (2016-11); 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; EMC Directive 2014/30/EU; LVD Directive 2014/35/EU; RoHS Directive 2011/65/EU



Person is responsible for marking this declaration:

A handwritten signature in black ink, appearing to read '张强' (Zhang Qiang).



Sales manager of international business

Date: 2017-11-20

Declaração de Conformidade (N.º TWL17MESH3)

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

Declara sob sua única responsabilidade que o produto:

Nome do produto: Whole Home Mesh WiFi System

Modelo N.º: Mesh3, MW6

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 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013; IEC 60950-1:2005(segunda edição)+Am1:2009+Am2:2013; EN 50385: 2002 (MPE); EN 50581: 2012 (RoHS)

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

- EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03); EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03); EN 61000-3-2: 2014; EN 61000-3-3: 2013

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

- EN 300 328 V2.1.1 (2016-11); 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 EMC 2014/30/EU; Diretiva LVD 2014/35/EU; Diretiva RoHS 2011/65/EU



Responsável pelo seguinte declaração



Diretor de vendas internacionais

Data: 2017-11-20

Prohlášení o shodě (No. TWL17MESH3)

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

Deklaruje na svoji zodpovědnost, že produkt:

Název produktu: Whole Home Mesh WiFi System

Model: Mesh3, MW6

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 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013; IEC 60950-1:2005(druhé vydání)+Am1:2009+Am2:2013; EN 50385: 2002 (MPE); EN 50581: 2012 (RoHS)

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

- EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03); EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03); EN 61000-3-2: 2014; EN 61000-3-3: 2013

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

- EN 300 328 V2.1.1 (2016-11); 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; EMC Směrnice 2014/30/EU; LVD Směrnice 2014/35/EU; RoHS Směrnice 2011/65/EU



Osoba pověřená pro vytvoření tohoto prohlášení:

张新



Obchodní manažer pro mezinárodní obchod

Datum: 2017-11-20

Declaración de Conformidad (Nº. TWL17MESH3)

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

Declara bajo su única responsabilidad que el producto:

Nombre de Producto: Whole Home Mesh WiFi System

Modelo Nº: Mesh3, MW6

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 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013; IEC 60950-1:2005(Segunda edición)+Am1:2009+Am2:2013; EN 50385: 2002 (MPE); EN 50581: 2012 (RoHS)

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

- EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03); EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03); EN 61000-3-2: 2014; EN 61000-3-3: 2013

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

- EN 300 328 V2.1.1 (2016-11); 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; Directiva EMC 2014/30/EU; Directiva LVD 2014/35/EU; Directiva RoHS 2011/65/EU



Responsable de la presente declaración:

A handwritten signature in black ink, appearing to read '张新' (Zhang Xin).



Director Internacional de ventas

Fecha: 2017-11-20

Deklaracja zgodności (No. TWL17MESH3)

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

Oświadczamy na własną odpowiedzialność, że dla następującego urządzenia:

Nazwa produktu: Whole Home Mesh WiFi System

Model: Mesh3, MW6

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 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013; IEC 60950-1:2005(2-ga edycja)+Am1:2009+Am2:2013; EN 50385: 2002 (MPE); EN 50581: 2012 (RoHS)

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

- EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03); EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03); EN 61000-3-2: 2014; EN 61000-3-3: 2013

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

- EN 300 328 V2.1.1 (2016-11); 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 radiowa EMC 2014/30/EU; Dyrektywa radiowa 2014/35/EU; Dyrektywa radiowa RoHS 2011/65/EU



Osoba odpowiedzialna za sporządzenie niniejszej deklaracji:

张新



Menadżer ds. sprzedaży międzynarodowej

Data: 2017-11-20

Megfelelőségi Nyilatkozat (Sz. TWL17MESH3)

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

Kizárólagos felelősséggel kijelenteni, hogy a a következő termék:

Termék név: Whole Home Mesh WiFi System

Model szám: Mesh3, MW6

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 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013; IEC 60950-1:2005(2nd Edition)+Am1:2009+Am2:2013; EN 50385: 2002 (MPE); EN 50581: 2012 (RoHS)

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

- EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03); EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03); EN 61000-3-2: 2014; EN 61000-3-3: 2013

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

- EN 300 328 V2.1.1 (2016-11); 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; EMC Directive 2014/30/EU; LVD Directive 2014/35/EU; RoHS Directive 2011/65/EU



A nyilatkozat megerősítésére jogosult személy aláírása:



Nemzetközi értékesítési manager

Kelt: 2017-11-20

Declaratie de conformitate (Nr. TWL17MESH3)

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

Declara pe propria raspundera ca produsul:

Nume produs: Whole Home Mesh WiFi System

Nr. Model: Mesh3, MW6

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 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013; IEC 60950-1:2005(2nd Edition)+Am1:2009+Am2:2013; EN 50385: 2002 (MPE); EN 50581: 2012 (RoHS)

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

- EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03); EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03); EN 61000-3-2: 2014; EN 61000-3-3: 2013

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

- EN 300 328 V2.1.1 (2016-11); 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 EMC 2014/30/EU; Directiva LVD 2014/35/EU; Directiva RoHS 2011/65/EU



Persoana responsabila pentru emiterea acestei declaratii:



Director de vânzări al afacerilor internaționale

Data: 2017-11-20

Konformitätserklärung (Nr. TWL17MESH3)

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

erklärt alleinverantwortlich, dass das Produkt:

Produktbezeichnung: Whole Home Mesh WiFi System

Modell: Mesh3, MW6

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

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

- EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013; IEC 60950-1:2005(2. Ausgabe)+Am1:2009+Am2:2013; EN 50385: 2002 (MPE); EN 50581: 2012 (RoHS)

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

- EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03); EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03); EN 61000-3-2: 2014; EN 61000-3-3: 2013

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

- EN 300 328 V2.1.1 (2016-11); 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; EMV-Richtlinie 2014/30/EU;
Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU; RoHS-Richtlinie 2011/65/EU



Verantwortliche Person für diese Erklärung:

张新



Verkaufsleiter Internationales Geschäft

Datum: 2017-11-20

Декларация соответствия (№ TWL17MESH3)

SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO., LTD., зарегистрированная по адресу Китай, Шэньчжэнь, район Наньшань, ул. Чжуншаньюань, №1001, зд. Е3.

Заявляет под свою исключительную ответственность, что изделие:

Наименование изделия: Whole Home Mesh WiFi System

Модель №: Mesh3, MW6

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 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013; МЭК 60950-1:2005(2-e Издание)+Am1:2009+Am2:2013; EN 50385: 2002 (MPE); EN 50581: 2012 (RoHS)

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

- EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03); EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03); EN 61000-3-2: 2014; EN 61000-3-3: 2013

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

- EN 300 328 V2.1.1 (2016-11); 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 по электромагнитной совместимости 2014/30/EU; Директива 2014/35/EU о низковольтном оборудовании; Директива RoHS 2011/65/EU



Лицо, несущее ответственность за маркировку данной декларации:

张新



Руководитель по продажам во внешнеэкономической деятельности

Дата: 2017-11-20

Déclaration de conformité (No. TWL17MESH3)

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

Déclarons sous notre seule responsabilité que le produit:

Nom du produit: Whole Home Mesh WiFi System

Numéro de modèle: Mesh3, MW6

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 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013; IEC 60950-1:2005(2ème Édition)+Am1:2009+Am2:2013; EN 50385: 2002 (MPE); EN 50581: 2012 (RoHS)

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

- EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03); EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03); EN 61000-3-2: 2014; EN 61000-3-3: 2013

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

- EN 300 328 V2.1.1 (2016-11); 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; EMC Directive 2014/30/EU; Directive LVD 2014/35/EU; Directive RoHS 2011/65/UE



Personne responsable pour le marquage de cette déclaration:

张新



Responsable des ventes du marché international

Date : 2017-11-20

Uygunluk Beyanı (Belge no. TWL17MESH3)

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

sadece bizim sorumluluğumuzda ürünün:

Ürün Adı: Whole Home Mesh WiFi System

Model No.: Mesh3, MW6

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 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013; IEC 60950-1:2005(2'nci Sürüm)+Am1:2009+Am2:2013; EN 50385: 2002 (MPE); EN 50581: 2012 (RoHS)

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

- EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03); EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03); EN 61000-3-2: 2014; EN 61000-3-3: 2013

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

- EN 300 328 V2.1.1 (2016-11); 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; EMC Direktifi 2014/30/EU; LVD Direktifi 2014/35/EU; RoHS Direktifi 2011/65/EU



Aşağıdaki kişi bu beyanı işaretlemeden sorumludur:

张新



Uluslararası işletmenin satış müdürü

Tarih: 2017-11-20

Dichiarazione di Conformità (N. TWL17MESH3)

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

Dichiara sotto la propria esclusiva responsabilità che il prodotto:

Nome del prodotto: Whole Home Mesh WiFi System

N. di modello: Mesh3, MW6

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

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

- EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013; IEC 60950-1:2005(2a edizione)+Am1:2009+Am2:2013; EN 50385: 2002 (MPE); EN 50581: 2012 (RoHS)

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

- EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03); EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03); EN 61000-3-2: 2014; EN 61000-3-3: 2013

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

- EN 300 328 V2.1.1 (2016-11); 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/CE; Direttiva CEM 2014/30/CE; Direttiva LVD (Direttiva Bassa Tensione) 2014/35/CE; Direttiva RoHS 2011/65/CE



Persona è responsabile di questa dichiarazione:



Responsabile delle vendite per il business internazionale

Data: 2017-11-20