

EU DECLARATION OF CONFORMITY (No. IAP21PRO6LR)

SHENZHEN IP-COM NETWORKS 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: 802.11ax Dual-Band Long Range Access Point

Model No.: Pro-6-LR

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 50385: 2017, EN 62311:2020, EN 62232:2017 (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 V3.2.4 (2019-12)

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 IP-COM NETWORKS CO., LTD.



Zhou Jun
Sales manager of international business

Place of issue: Shenzhen, China

Date of issue: Aug.-10-2021



EU Declaração de Conformidade (N.º IAP21PRO6LR)

SHENZHEN IP-COM NETWORKS 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: 802.11ax Dual-Band Long Range Access Point

Modelo N.º: Pro-6-LR

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 50385: 2017, EN 62311:2020, EN 62232:2017 (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 V3.2.4 (2019-12)

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/EU e respetivas alterações subsequentes (UE) 2015/863

Assinado por e em nome de: SHENZHEN IP-COM NETWORKS CO., LTD.



Zhou Jun
Diretor de vendas de internacionais



Local de emissão: Shenzhen, China

Data de emissão: Aug.-10-2021



EU Prohlášení o shodě (No. IAP21PRO6LR)

SHENZHEN IP-COM NETWORKS 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: 802.11ax Dual-Band Long Range Access Point

Model: Pro-6-LR

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 50385: 2017, EN 62311:2020, EN 62232:2017 (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 V3.2.4 (2019-12)

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 a její dodatky (EU)
2015/863

Podepsáno pro/jménem koho: SHENZHEN IP-COM NETWORKS CO., LTD.



Zhou Jun

Obchodní manažer por mezinárodní obchod

Místo výroby: Shenzhen, China

Datum výroby: Aug.-10-2021



EU Declaración de Conformidad (Nº. IAP21PRO6LR)

SHENZHEN IP-COM NETWORKS 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: 802.11ax Dual-Band Long Range Access Point

Modelo Nº: Pro-6-LR

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 50385: 2017, EN 62311:2020, EN 62232:2017 (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 V3.2.4 (2019-12)

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 y sus modificaciones
posteriores (UE) 2015/863

Firmado para y en nombre de: SHENZHEN IP-COM NETWORKS CO., LTD.



Zhou Jun
Director Internacional de ventas



Lugar de emisión: Shenzhen, China

Fecha de emisión: Aug.-10-2021



EU Deklaracja zgodności (No. IAP21PRO6LR)

SHENZHEN IP-COM NETWORKS 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: 802.11ax Dual-Band Long Range Access Point

Model: Pro-6-LR

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 50385: 2017, EN 62311:2020, EN 62232:2017 (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 V3.2.4 (2019-12)

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 wraz z późniejszymi poprawkami (UE) 2015/863

Podpisano w imieniu i na rzecz: SHENZHEN IP-COM NETWORKS CO., LTD.



Zhou Jun
Menadżer ds sprzedaży międzynarodowej

Miejsce wydania: Shenzhen, China

Data wydania: Aug.-10-2021



EU Megfelelőségi Nyilatkozat (Sz. IAP21PRO6LR)

SHENZHEN IP-COM NETWORKS 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: 802.11ax Dual-Band Long Range Access Point

Model szám: Pro-6-LR

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 50385: 2017, EN 62311:2020, EN 62232:2017 (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 V3.2.4 (2019-12)

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 irányelv és további kiegészítései: (EU) 2015/863

A következő nevében és aláírva: SHENZHEN IP-COM NETWORKS CO., LTD.



Zhou Jun
Nemzetközi értékesítési manager



Kiadás helye: Shenzhen, China

Kiadás dátuma: Aug.-10-2021



EU Declaratie de conformitate (Nr. IAP21PRO6LR)

SHENZHEN IP-COM NETWORKS 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: 802.11ax Dual-Band Long Range Access Point

Nr. Model: Pro-6-LR

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 50385: 2017, EN 62311:2020, EN 62232:2017 (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 V3.2.4 (2019-12)

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 și modificările
sale ulterioare (UE) 2015/863

Semnat pentru și din partea: SHENZHEN IP-COM NETWORKS CO., LTD.



Zhou Jun
Director de vânzări al afacerilor internaționale

Locul eliberării: Shenzhen, China

Data eliberării: Aug.-10-2021



EU Konformitätserklärung (Nr. IAP21PRO6LR)

SHENZHEN IP-COM NETWORKS 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: 802.11ax Dual-Band Long Range Access Point

Modell: Pro-6-LR

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 50385: 2017, EN 62311:2020, EN 62232:2017 (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 V3.2.4 (2019-12)

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 und die nachfolgenden
Änderungen (EU) 2015/863

Unterzeichnet für und im Namen von: SHENZHEN IP-COM NETWORKS CO., LTD.



Zhou Jun
Vertriebsleiter des internationalen Geschäfts

Ort der Ausstellung: Shenzhen, China

Datum der Ausstellung: Aug.-10-2021



EU Декларация соответствия (№ IAP21PRO6LR)

SHENZHEN IP-COM NETWORKS CO., LTD., зарегистрированная по адресу Китай, Шэньчжэнь, район Наньшань, ул. Чжуншаньюань, №1001, зд. Е3.

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

Наименование изделия: 802.11ax Dual-Band Long Range Access Point

Модель №: Pro-6-LR

Модель №: 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 50385: 2017, EN 62311:2020, EN 62232:2017 (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 V3.2.4 (2019-12)

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 и последующие поправки (ЕС) 2015/863

Подписано от имени: SHENZHEN IP-COM NETWORKS CO., LTD.



Zhou Jun

Руководитель по продажам во внешнеэкономической деятельности

Место выпуска: Shenzhen, China

Дата выпуска: Aug.-10-2021



EU Déclaration de conformité (No. IAP21PRO6LR)

SHENZHEN IP-COM NETWORKS 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: 802.11ax Dual-Band Long Range Access Point

Numéro de modèle: Pro-6-LR

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 50385: 2017, EN 62311:2020, EN 62232:2017 (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 V3.2.4 (2019-12)

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 et ses amendements ultérieurs (UE) 2015/863

Signé pour et au nom de: SHENZHEN IP-COM NETWORKS CO., LTD.



Zhou Jun
Responsable des ventes du marché internationales

Lieu de délivrance: Shenzhen, China

Date de délivrance: Aug.-10-2021



EU Uygunluk Beyanı (Belge no. IAP21PRO6LR)

Tower E3, No. 1001, Zhongshanyuan Road, Nanshan District, Shenzhen, China
adresinde yerleşik SHENZHEN IP-COM NETWORKS CO., LTD.,

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

Ürün Adı: 802.11ax Dual-Band Long Range Access Point

Model No.: Pro-6-LR

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 50385: 2017, EN 62311:2020, EN 62232:2017 (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 V3.2.4 (2019-12)

Radyo 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 ve müteakip değişiklikleri (EU) 2015/863

Yerine imza atılan kişi: SHENZHEN IP-COM NETWORKS CO., LTD.



Zhou Jun

Uluslararası işletmenin satış müdürü

Yayınlanma yeri: Shenzhen, China

Yayınlanma tarihi: Aug.-10-2021



EU Dichiarazione di Conformità (No. IAP21PRO6LR)

SHENZHEN IP-COM NETWORKS 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: 802.11ax Dual-Band Long Range Access Point

Modello N.: Pro-6-LR

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 50385: 2017, EN 62311:2020, EN 62232:2017 (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 V3.2.4 (2019-12)

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 e relative modifiche (UE) 2015/863

Firmato a nome e per conto di: SHENZHEN IP-COM NETWORKS CO., LTD.



Zhou Jun
Responsabile delle vendite per il business

Luogo di emissione: Shenzhen, China

Data di emissione: Aug.-10-2021



**EU ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ (No.
IAP21PRO6LR)**

SHENZHEN IP-COM NETWORKS 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: 802.11ax Dual-Band Long Range Access Point

Модел №: Pro-6-LR

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 50385: 2017, EN 62311:2020, EN 62232:2017 (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 V3.2.4 (2019-12)

Радиочестотен спектър (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 и нейните последващи изменения (EC) 2015/863

Подписано за и от името на: SHENZHEN IP-COM NETWORKS CO., LTD.



Zhou Jun

Мениджър международни продажби

Място на издаване: Shenzhen, China

Дата на издаване: Aug.-10-2021



EU Conformiteitsverklaring (nr. IAP21PRO6LR)

SHENZHEN IP-COM NETWORKS 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: 802.11ax Dual-Band Long Range Access Point

Modelnr.: Pro-6-LR

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 50385: 2017, EN 62311:2020, EN 62232:2017 (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 V3.2.4 (2019-12)

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 en de latere wijzigingen (EU) 2015/863

Ondertekend voor en namens: SHENZHEN IP-COM NETWORKS CO., LTD.



Zhou Jun
Manager internationale verkoop



Plaats van uitgave: Shenzhen, China

Datum van uitgave: Aug.-10-2021



ΕΥ Δήλωση Συμμόρφωσης (nr. IAP21PRO6LR)

SHENZHEN IP-COM NETWORKS CO., LTD., που εδρεύει στον Πύργο Ε3,
Νο.1001, Zhongshanyuan δρόμο, περιοχή Nanshan, Shenzhen, China.

Εμείς, ως κατασκευαστής, δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη ότι το προϊόν
Όνομα προϊόντος: 802.11ax Dual-Band Long Range Access Point

Μοντέλο: Pro-6-LR

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 50385: 2017, EN 62311:2020, EN 62232:2017 (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 V3.2.4 (2019-12)

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:**

- Radioapparatuurrichtlijn 2014/53/EU; RoHS-richtlijn 2011/65/EU en de latere wijzigingen (EU)
2015/863

Υπογράφηκε για λογαριασμό και εξ' ονόματος της: SHENZHEN IP-COM NETWORKS CO., LTD.



Zhou Jun

Υπεύθυνος πωλήσεων διεθνών επιχειρήσεων

Τόπος έκδοσης: Shenzhen, China
Ημερομηνία έκδοσης: Aug.-10-2021



EU Izjava o Sukladnosti (No.IAP21PRO6LR)

SHENZHEN IP-COM NETWORKS 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: 802.11ax Dual-Band Long Range Access Point

Model br.: Pro-6-LR

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 50385: 2017, EN 62311:2020, EN 62232:2017 (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 V3.2.4 (2019-12)

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 IP-COM NETWORKS CO., LTD.



Zhou Jun

Menadžer prodaje međunarodnog poslovanja

Mjesto izdavanja: Shenzhen, China

Datum izdavanja: Aug.-10-2021



EÚ Vyhlásenie o zhode (No. IAP21PRO6LR)

SHENZHEN IP-COM NETWORKS 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: 802.11ax Dual-Band Long Range Access Point

Model č.: Pro-6-LR

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))

- E EN 62368-1:2014+A11:2017; EN 50385: 2017, EN 62311:2020, EN 62232:2017 (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 V3.2.4 (2019-12)

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 (EE) 2015/863

Podpísané za a v mene: SHENZHEN IP-COM NETWORKS CO., LTD.



Zhou Jun

Manažér predaja medzinárodného obchodu

Miesto vydania: Shenzhen, China

Dátum vydania: Aug.-10-2021



Izjava EU o skladnosti (No.IAP21PRO6LR)

SHENZHEN IP-COM NETWORKS 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: 802.11ax Dual-Band Long Range Access Point

Št. modela: Pro-6-LR

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 50385: 2017, EN 62311:2020, EN 62232:2017 (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 V3.2.4 (2019-12)

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 IP-COM NETWORKS CO., LTD.



Zhou Jun

Vodja prodaje mednarodnega poslovanja

Kraj izdaje: Shenzhen, China

Datum izdaje: Aug.-10-2021



المطابقة إعلان (رقم. IAP21PRO6LR)

SHENZHEN IP-COM NETWORKS CO., LTD. ، شونغشان طريق ، 1001 رقم ، E3 برج في المسجلة ،
الصين ، شنتشن ، نانشان مقاطعة ، يوان
نحن، كشركة مصنعة، نعلن تحت مسؤوليتنا وحدنا أن المنتج:
802.11ax Dual-Band Long Range Access Point : المنتج اسم
Pro-6-LR : النموذج رقم
V1.0.0.X: إصدار البرنامج
الأساسية للمتطلبات التالية الأوروبية والمعايير التوجيهات اتباع تم
الصحة & الأمن (التوجيه 3(1)(a)/2014/53 (EU Art.

EN 62368-1:2014+A11:2017 ؛ EN 50385: 2017 ؛ EN 62311:2020 ؛ EN 62232:2017 (MPE) ؛ 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 V3.2.4 (2019-12)

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

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:

داخلاً) ةيضوفاً ن م ضوفاً ةيجوتلا ، EN 2011/65/RoHS ةيجوت ؛ EN 2014/53/EU ةيكسلالات المعملات ةيجوت

2015/863 (بيورولاً

وقعنا باسم: SHENZHEN IP-COM NETWORKS CO., LTD.



Zhou Jun

مدير مبيعات الأعمال الدولية

مكان الإصدار: Shenzhen, China

تاريخ الإصدار: Aug.-10-2021



**EU ÖVERENSSTÄMMELSEFÖRSÄKRING (No.
IAP21PRO6LR)**

SHENZHEN IP-COM NETWORKS 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: 802.11ax Dual-Band Long Range Access Point

Modellnummer: Pro-6-LR

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 50385: 2017, EN 62311:2020, EN 62232:2017 (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 V3.2.4 (2019-12)

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 IP-COM NETWORKS CO., LTD.



Zhou Jun
Försäljningschef för internationella affärer

Utgivningsställe: Shenzhen, China

Utgivningsdatum: Aug.-10-2021

