



www.zyxel.com **ZYXEL**

**Declarație de conformitate UE – Romania**

Declarații prin prezenta că această declarație este emisă pe propria noastră răspundere:

Produs : 802.11ac Wall-Plate Unified Access Point  
Model : WACS302D-S

**IMPORTATOR/ FABRICAT DE ȘI DOSAR TCF LOCALIZAT LA :**

Companie : Zyxel Communications Corporation  
Adresă : 1. No.2 Industry East RD, IX, Hsinchu Science Park, Hsinchu 30075, Taiwan, R.O.C  
2. Gladsaxevej 378, 2. th, 2860 Søborg, Denmark

respectiv cerințele esențiale ale următoarei legislații armonizate UE și este în conformitate cu următoarea prezumție de conformitate :

Cerințe esențiale	Prezumție de conformitate
Directive 2014/53/EU (RED)	EN 62368-1:2014 EN 50385:2017 EN 62311: 2008 EN 55032:20+AC:2016 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 55024:2010+A1:2015 EN 301 489-1 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.1.1 EN 300 328 V2.1.1 EN 301 893 V2.1.1
Directive 93/42/EEC	EN 60601-1-2:2015
Directive 2011/65/EU Directive (EU) 2015/863 (RoHS)	EN IEC 63000:2018

Acest echipament trebuie instalat și operat cu menținerea unei distanțe de minimum 20 cm între echipamentul radio și corpul dvs.  
Puterea RF maximă de funcționare pentru fiecare bandă este după cum urmează:  
În banda 2400-2483.5MHz este de 93.33 mW  
În banda 5150-5350 MHz este de 192.31 mW  
În banda 5470-5725 MHz este de 391.74 mW

Zyxel Communications Corporation  
Hsinchu, Taiwan, R.O.C  
2020-12-02  
Data emiterii

*Andy Chuang*  
Andy Chuang / Senior Manager  
Quality & CS Division

www.zyxel.com **ZYXEL**

**ЕО Декларация за съответствие – Bulgaria**

С настоящото декларираме, че тази декларация е издадена на собствена отговорност :

Продукт : 802.11ac Wall-Plate Unified Access Point  
Модел : WACS302D-S

**ВНОСИТЕЛ/ ПРОИЗВЕДЕН ОТ ТCF, С МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ :**

Компания : Zyxel Communications Corporation  
Адрес : 1. No.2 Industry East RD, IX, Hsinchu Science Park, Hsinchu 30075, Taiwan, R.O.C  
2. Gladsaxevej 378, 2. th, 2860 Søborg, Denmark

Съответствието на основните изисквания на следното хармонизирано ЕС законодателство и е в съответствие със следната предпоставка за съответствие :

Основни изисквания	Предпоставка за съответствие
Directive 2014/53/EU (RED)	EN 62368-1:2014 EN 50385:2017 EN 62311: 2008 EN 55032:20+AC:2016 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 55024:2010+A1:2015 EN 301 489-1 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.1.1 EN 300 328 V2.1.1 EN 301 893 V2.1.1
Directive 93/42/EEC	EN 60601-1-2:2015
Directive 2011/65/EU Directive (EU) 2015/863 (RoHS)	EN IEC 63000:2018

Това оборудване трябва да бъде монтирано и оперирано с минимумно разстояние от 20 cm между оборудването и вашето тяло.  
Максималната RF мощност за работа на всяка честота е следната:  
За честота 2400-2483.5 MHz е 93.33 mW  
За честота 5150-5350 MHz е 192.31 mW  
За честота 5470-5725 MHz е 391.74 mW

Zyxel Communications Corporation  
Hsinchu, Taiwan, R.O.C  
2020-12-02  
Дата на издаване

*Andy Chuang*  
Andy Chuang / Senior Manager  
Quality & CS Division

www.zyxel.com **ZYXEL**

**Vyhľadzenie o zhode ES – Slovakia**

Týmto vyhlasujeme, že toto vyhlásenie bolo vydané v rámci novej výhradnej zodpovednosti:

Produkt : 802.11ac Wall-Plate Unified Access Point  
Model : WACS302D-S

**DOVOZCA/ VYROBILA A TECHNICKÚ DOKUMENTÁCIU UCHOVÁVA SPOLOČNOSŤ:**

Spoločnosť : Zyxel Communications Corporation  
Adresa : 1. No.2 Industry East RD, IX, Hsinchu Science Park, Hsinchu 30075, Taiwan, R.O.C  
2. Gladsaxevej 378, 2. th, 2860 Søborg, Denmark

vyhovuje hlavným požiadavkám nasledujúcich harmonizovaných predpisov ES a je v zhode s nasledujúcou predpokladanou zhodou:

Hlavné požiadavky	Predpokladaná zhoda
Directive 2014/53/EU (RED)	EN 62368-1:2014 EN 50385:2017 EN 62311: 2008 EN 55032:20+AC:2016 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 55024:2010+A1:2015 EN 301 489-1 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.1.1 EN 300 328 V2.1.1 EN 301 893 V2.1.1
Directive 93/42/EEC	EN 60601-1-2:2015
Directive 2011/65/EU Directive (EU) 2015/863 (RoHS)	EN IEC 63000:2018

Toto zariadenie sa má inštalovať a používať pri zachovaní vzdialenosti aspoň 20cm medzi rádiovým zariadením a telom.  
Maximálny prevádzkový rádiový výkon pre každé pásmo:  
pre pásmo 2400-2483.5 MHz je to 93.33 mW  
pre pásmo 5150-5350 MHz je to 192.31 mW  
pre pásmo 5470-5725 MHz je to 391.74 mW

Zyxel Communications Corporation  
Hsinchu, Taiwan, R.O.C  
2020-12-02  
Dátum vystavenia

*Andy Chuang*  
Andy Chuang / Senior Manager  
Quality & CS Division