



www.zyxel.com

**ZYXEL**

**Declarație de conformitate UE – Romania**

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

Produs : 5G NR Portable Router  
Model : NR2101

**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+A11:2017, EN 55032:2015, EN 55024:2010+A1:2015, EN50566:2017, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.0, EN 301 489-52 V1.1.0, EN 301 908-1 V 13.1.1, EN 301 511 V 12.5.1, EN 301 908-2 V 11.1.2, EN 301 908-13 V 11.1.2, EN 300 328 V 2.2.2, EN 301 893 V 2.1.1, EN62209-2:2010, Draft EN 301 908-25 V1.5.1.1, 15.0.2
Directive 2011/65/EU (RoHS)	EN 50581:2012

Puterea RF maximă de funcționare pentru fiecare bandă este după cum urmează:

in banda 2400-2483.5 MHz este de 97.72 mW	in banda 1710-1785 MHz este de 199.53 mW
in banda 1920-1980 MHz este de 251.19 mW	in banda 880-915 MHz este de 251.19 mW
in banda 2500-2570 MHz este de 199.53 mW	in banda 703-748 MHz este de 199.53 mW
in banda 832-862 MHz este de 199.53 mW	in banda 3400-3800 MHz este de 100 mW
in banda 3400-3800 MHz este de 100 mW	in banda 5150-5250 MHz este de 198.15 mW

Zyxel Communications Corporation  
Hsinchu, Taiwan, R.O.C.  
2020-07-09  
Data emiterii

*Richard Hsu*  
Richard Hsu / Senior Manager  
Quality Management Division

www.zyxel.com

**ZYXEL**

**ЕО Декларация за съответствие – Bulgaria**

С настоящата декларациям, чията декларация е издадена на собствена отговорност

Продукт : 5G NR Portable Router  
Модел : NR2101

**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+A11:2017, EN 55032:2015, EN 55024:2010+A1:2015, EN50566:2017, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.0, EN 301 489-52 V1.1.0, EN 301 908-1 V 13.1.1, EN 301 511 V 12.5.1, EN 301 908-2 V 11.1.2, EN 301 908-13 V 11.1.2, EN 300 328 V 2.2.2, EN 301 893 V 2.1.1, EN62209-2:2010, Draft EN 301 908-25 V1.5.1.1, 15.0.2
Directive 2011/65/EU (RoHS)	EN 50581:2012

Максималната РЧ мощност за работа на всяка честота е следната:

За честота 2400-2483.5 MHz е 97.72 mW	За честота 1710-1785 MHz е 199.53 mW
За честота 1920-1980 MHz е 251.19 mW	За честота 880-915 MHz е 251.19 mW
За честота 2500-2570 MHz е 199.53 mW	За честота 703-748 MHz е 199.53 mW
За честота 832-862 MHz е 199.53 mW	За честота 3400-3800 MHz е 100 mW
За честота 3400-3800 MHz е 100 mW	За честота 5150-5250 MHz е 198.15 mW

Zyxel Communications Corporation  
Hsinchu, Taiwan, R.O.C.  
2020-07-09  
Дата на издаване

*Richard Hsu*  
Richard Hsu / Senior Manager  
Quality Management Division

www.zyxel.com

**ZYXEL**

**Vyhľadzenie o zhode ES – Slovakia**

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

Produkt : 5G NR Portable Router  
Model : NR2101

**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+A11:2017, EN 55032:2015, EN 55024:2010+A1:2015, EN50566:2017, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.0, EN 301 489-52 V1.1.0, EN 301 908-1 V 13.1.1, EN 301 511 V 12.5.1, EN 301 908-2 V 11.1.2, EN 301 908-13 V 11.1.2, EN 300 328 V 2.2.2, EN 301 893 V 2.1.1, EN62209-2:2010, Draft EN 301 908-25 V1.5.1.1, 15.0.2
Directive 2011/65/EU (RoHS)	EN 50581:2012

Maximálny prevádzkový rádiový výkon pre každé pásmo:

pre pásmo 2400-2483.5 MHz je to 97.72 mW	pre pásmo 1710-1785 MHz je to 199.53 mW
pre pásmo 1920-1980 MHz je to 251.19 mW	pre pásmo 880-915 MHz je to 251.19 mW
pre pásmo 2500-2570 MHz je to 199.53 mW	pre pásmo 703-748 MHz je to 199.53 mW
pre pásmo 832-862 MHz je to 199.53 mW	pre pásmo 3400-3800 MHz je to 100 mW
pre pásmo 3400-3800 MHz je to 100 mW	pre pásmo 5150-5250 MHz je to 198.15 mW

Zyxel Communications Corporation  
Hsinchu, Taiwan, R.O.C.  
2020-07-09  
Dátum vystavenia

*Richard Hsu*  
Richard Hsu / Senior Manager  
Quality Management Division