

www.zyxel.com **ZYXEL**

Declarație de conformitate UE – Romania

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

Produs : 5G NR OUTDOOR ROUTER
Model : NR7101

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 55035:2017 EN 62311:2008 EN 61000-3-2:2014 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-52 V1.1.0 EN 301 908-1 V 13.1.1 EN 301 908-2 V 13.1.1 EN 301 908-13 V13.1.1 Draft EN 301 908-25 V15.1.1 15.0.2	EN 55032:2015/AC:2016 EN 62311:2008 EN 61000-3-3:2013 EN 301 489-17 V3.1.1 EN 301 908-1 V 13.1.1 EN 50385:2017 EN 300 328 V 2.2.2
Directive 2011/65/EU (RoHS)	EN 50581:2012	

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 2400-2483.5 MHz este de 86.1 mW	
în banda 1920-1980 MHz este de 24 dBm	în banda 1710-1785 MHz este de 24 dBm
în banda 2500-2570 MHz este de 23 dBm	în banda 880-915 MHz este de 24 dBm
în banda 832-862 MHz este de 23 dBm	în banda 703-748 MHz este de 23 dBm
în banda 2570-2620 MHz este de 23 dBm	în banda 2300-2400 MHz este de 26 dBm
în banda 2496-2690 MHz este de 26 dBm	în banda 3300-4200 MHz este de 26 dBm

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu, Taiwan, R.O.C
2020-08-04
Data emiterii

Andy Chuang
Andy Chuang / Senior Manager
Quality Management & Customer Service Division

www.zyxel.com **ZYXEL**

ЕО Декларация за съответствие – Bulgaria

С настоящата декларациям, че тази декларация е издадена на собствена отговорност

Продукт : 5G NR OUTDOOR ROUTER
Модел : NR7101

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 55035:2017 EN 61000-3-2:2014 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-52 V1.1.0 EN 301 908-2 V 13.1.1 EN 301 908-13 V13.1.1 Draft EN 301 908-25 V15.1.1 15.0.2	EN 55032:2015/AC:2016 EN 62311:2008 EN 61000-3-3:2013 EN 301 489-17 V3.1.1 EN 301 908-1 V 13.1.1 EN 50385:2017 EN 300 328 V 2.2.2
Directive 2011/65/EU (RoHS)	EN 50581:2012	

Това оборудване трябва да бъде монтирано и оперирано с минимално разстояние от 20 cm между радио оборудването и вашето тяло.
Максималната РЧ мощност за работа на всяка честота е следната:

За честота 2400-2483.5 MHz е 86.1 mW	
За честота 1920-1980 MHz е 24 dBm	За честота 1710-1785 MHz е 24 dBm
За честота 2500-2570 MHz е 23 dBm	За честота 880-915 MHz е 24 dBm
За честота 832-862 MHz е 23 dBm	За честота 703-748 MHz е 23 dBm
За честота 2570-2620 MHz е 23 dBm	За честота 2300-2400 MHz е 26 dBm
За честота 2496-2690 MHz е 26 dBm	За честота 3300-4200 MHz е 26 dBm

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu, Taiwan, R.O.C
2020-08-04
Дата на издаване

Andy Chuang
Andy Chuang / Senior Manager
Quality Management & Customer Service 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 OUTDOOR ROUTER
Model : NR7101

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 55035:2017 EN 61000-3-2:2014 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-52 V1.1.0 EN 301 908-2 V 13.1.1 EN 301 908-13 V13.1.1 Draft EN 301 908-25 V15.1.1 15.0.2	EN 55032:2015/AC:2016 EN 62311:2008 EN 61000-3-3:2013 EN 301 489-17 V3.1.1 EN 301 908-1 V 13.1.1 EN 50385:2017 EN 300 328 V 2.2.2
Directive 2011/65/EU (RoHS)	EN 50581:2012	

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 86.1 mW	
pre pásmo 1920-1980 MHz je to 24 dBm	pre pásmo 1710-1785 MHz je to 24 dBm
pre pásmo 2500-2570 MHz je to 23 dBm	pre pásmo 880-915 MHz je to 24 dBm
pre pásmo 832-862 MHz je to 23 dBm	pre pásmo 703-748 MHz je to 23 dBm
pre pásmo 2570-2620 MHz je to 23 dBm	pre pásmo 2300-2400 MHz je to 26 dBm
pre pásmo 2496-2690 MHz je to 26 dBm	pre pásmo 3300-4200 MHz je to 26 dBm

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu, Taiwan, R.O.C
2020-08-04
Dátum vystavenia

Andy Chuang
Andy Chuang / Senior Manager
Quality Management & Customer Service Division