

Declarație de conformitate UE – România

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

Produs : 4G LTE Portable Router
Model : WAH7601

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

respectă cerințele esențiale ale următoare legislații armonizate UE și este în conformitate cu următoarea prezumție de conformitate :

Cerințe esențiale	Prezumție de conformitate
Directive 2014/53/EU (RED)	EN 60950-1:2006/A2:2013, EN62311:2008 EN 55032:2015/AC:2016, EN 55024:2010/A1:2015 EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013 EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.1.1 EN 301 489-52 V1.1.0, EN 301 908-1 V 11.1.1 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 2.1.1 EN 50566:2017
Directive 2011/65/EU Directive(EU)2015/863 (RoHS)	EN 50581:2012
Directive 2009/125/EC(ErP)	EN 50563:2011+A1:2013

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

în banda 2400-2483.5 MHz este de 27.73 mW	în banda 1710-1785 MHz este de 744.73 mW
în banda 1920-1980 MHz este de 170.61 mW	în banda 880-915 MHz este de 1625.55 mW
în banda 2500-2570 MHz este de 140.6 mW	în banda 2300-2400 MHz este de 143.88 mW
în banda 832-862 MHz este de 170.61 mW	în banda 2570-2620 MHz este de 135.21 mW

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu, Taiwan, R.O.C
2019-11-15
Data emiterii

Richard Hsu
Richard Hsu / Senior Manager
Quality Management Division

EO Декларация за съответствие – Bulgaria

С настоящата декларация, четата декларация е издадена на собствена отговорност
Продукт : 4G LTE Portable Router
Модел : WAH7601

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 следната хармонизирана ЕС законодателство и е в съответствие със следната предпоставка за съответствие :

Основни изисквания	Предпоставка за съответствие
Directive 2014/53/EU (RED)	EN 60950-1:2006/A2:2013, EN62311:2008 EN 55032:2015/AC:2016, EN 55024:2010/A1:2015 EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013 EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.1.1 EN 301 489-52 V1.1.0, EN 301 908-1 V 11.1.1 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 2.1.1 EN 50566:2017
Directive 2011/65/EU Directive(EU)2015/863 (RoHS)	EN 50581:2012
Directive 2009/125/EC(ErP)	EN 50563:2011+A1:2013

Максималната RF мощност за работа на всяка честота е следната:

за честота 2400-2483.5 MHz е 27.73 mW	за честота 1710-1785 MHz е 744.73 mW
за честота 1920-1980 MHz е 170.61 mW	за честота 880-915 MHz е 1625.55 mW
за честота 2500-2570 MHz е 140.6 mW	за честота 2300-2400 MHz е 143.88 mW
за честота 832-862 MHz е 170.61 mW	за честота 2570-2620 MHz е 135.21 mW

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu, Taiwan, R.O.C
2019-11-15
Дата на издаване

Richard Hsu
Richard Hsu / Senior Manager
Quality Management Division

Vyhlasenie o zhode ES – Slovakia

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

Produkt : 4G LTE Portable Router
Model : WAH7601

DOVOZCA/ VYROBILA A TECHNICKŤ 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 60950-1:2006/A2:2013, EN62311:2008 EN 55032:2015/AC:2016, EN 55024:2010/A1:2015 EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013 EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.1.1 EN 301 489-52 V1.1.0, EN 301 908-1 V 11.1.1 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 2.1.1 EN 50566:2017
Directive 2011/65/EU Directive(EU)2015/863 (RoHS)	EN 50581:2012
Directive 2009/125/EC(ErP)	EN 50563:2011+A1:2013

Maximálny prevádzkový rádiový výkon pre každé pásmo:

pre pásmo 2400-2483.5 MHz je to 27.73 mW	pre pásmo 1710-1785 MHz je to 744.73 mW
pre pásmo 1920-1980 MHz je to 170.61 mW	pre pásmo 880-915 MHz je to 1625.55 mW
pre pásmo 2500-2570 MHz je to 140.6 mW	pre pásmo 2300-2400 MHz je to 143.88 mW
pre pásmo 832-862 MHz je to 170.61 mW	pre pásmo 2570-2620 MHz je to 135.21 mW

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu, Taiwan, R.O.C
2019-11-15
Dátum vystavenia

Richard Hsu
Richard Hsu / Senior Manager
Quality Management Division