

**ZYXEL**  
**EU Declaration of Conformity – English**  
We herewith declare that this declaration is issued under our sole responsibility:  
Product : 4G LTE Portable Router  
Model : WAH7601  
**IMPORTER/ MANUFACTURED BY AND TCF FILE LOCATED AT :**  
Company : Zyxel Communications Corporation  
Address : 1. No.2 Industry East Rd, IX, Hsinchu Science Park, Hsinchu 30075, Taiwan, R.O.C  
2. Gladsaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark  
complies with essential requirements of the following EU harmonization legislation and in conformity with the following presumption of conformity:

Essential requirements	Presumption of conformity
Directive 2014/53/EU (RED)	EN 62368-1:2014 EN 55032:2015/AC:2016 EN 55024:2010/A1:2015 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 301 489-1 V 2.2.3 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

The maximum RF power operating for each band is as follow:

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

Zyxel Communications Corporation  
Hsinchu, Taiwan, R.O.C  
2020-09-04  
Date of issue  
Andy Chuang / Senior Manager  
Quality Management & Customer Service Division

**ZYXEL**  
**EU - Prohlášení o shodě – Czech**  
Tímto prohlašujeme, že toto prohlášení se vydává na výhradní odpovědnost společnosti:  
Produkt : 4G LTE Portable Router  
Model : WAH7601  
**IMPORTACE O DOVOZCE/ VÝROBCI A UMÍSTĚNÍ SOUBORU TCF:**  
Společnost : 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  
splňuje základní požadavky následující harmonizační legislativy EU a je v souladu s následujícími předpoklady shody:

Základní požadavky	Presumpce shody
Directive 2014/53/EU (RED)	EN 62368-1:2014 EN 55032:2015/AC:2016 EN 55024:2010/A1:2015 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 301 489-1 V 2.2.3 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

Maximální vyzářený výkon při provozu na každé pásmo:

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

Zyxel Communications Corporation  
Hsinchu, Taiwan, R.O.C  
2020-09-04  
Vydáno dne  
Andy Chuang / Senior Manager  
Quality Management & Customer Service Division

**ZYXEL**  
**EU Overensstemmelseserklæringer – Denmark**  
Vi erklærer herved, at denne deklaration er udstedt under vores eneansvar:  
Produkt : 4G LTE Portable Router  
Model : WAH7601  
**IMPORTØR/ FABRIKRET AF OG TCF-FIL PLACERET HOS:**  
Firma : Zyxel Communications Corporation  
Adresse : 1. No.2 Industry East Rd, IX, Hsinchu Science Park, Hsinchu 30075, Taiwan, R.O.C  
2. Gladsaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark  
opfylder de væsentlige krav i følgende EU-harmoniserede lovgivning, og er i overensstemmelse med følgende forudsætninger for overensstemmelse:

Væsentlige krav	Forudsætninger for overensstemmelse
Directive 2014/53/EU (RED)	EN 62368-1:2014 EN 55032:2015/AC:2016 EN 55024:2010/A1:2015 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 301 489-1 V 2.2.3 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

Den maksimale RF-effekt for hvert bånd er som følger:

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

Zyxel Communications Corporation  
Hsinchu, Taiwan, R.O.C  
2020-09-04  
Udstedelsesdato  
Andy Chuang / Senior Manager  
Quality Management & Customer Service Division

**ZYXEL**  
**El Vastavusserfilikkaat – Estonia**  
Käesolevaga kinnitame, et see sertifikaat on väljastatud meie ainuvastutusele:  
Toode : 4G LTE Portable Router  
Mudel : WAH7601  
**IMPORTIJA/ TOOTJA JA TEHNILISE DOKUMENTATSIOONI ASUKOHT:**  
Ettevõte : Zyxel Communications Corporation  
Aadress : 1. No.2 Industry East Rd, IX, Hsinchu Science Park, Hsinchu 30075, Taiwan, R.O.C  
2. Gladsaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark  
vastab järgmistele EL õhete seadusandluse põhinõuetele ning järgmistele vastavastandartidele:

Põhinõuded	Vastavastandard
Directive 2014/53/EU (RED)	EN 62368-1:2014 EN 55032:2015/AC:2016 EN 55024:2010/A1:2015 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 301 489-1 V 2.2.3 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

Iga riba maksimaalne raadiosageduslik võimsus on järgmine.

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

Zyxel Communications Corporation  
Hsinchu, Taiwan, R.O.C  
2020-09-04  
Väljastamise kuupäev  
Andy Chuang / Senior Manager  
Quality Management & Customer Service Division

**ZYXEL**  
**EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus – Finland**  
Vakuutamme yksinomaan omalla vastuullamme, että:  
Tuote : 4G LTE Portable Router  
Malli : WAH7601  
**MAAHAN TUOJA/ VALMISTAJA JA TEKNISEN KÄYTTÖOHJEIDOSTON TALLETTAJA:**  
Yritys : Zyxel Communications Corporation  
Osoite : 1. No.2 Industry East Rd, IX, Hsinchu Science Park, Hsinchu 30075, Taiwan, R.O.C  
2. Gladsaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark  
on EUn yhdenmukaistettujen lairaidiäädön seuraavien kohtien perusvaatimusten sekä seuraavien vaatimustenmukaisuuslausekkeiden mukainen:

Perusvaatimukset	Vaatimustenmukaisuuslausekset
Directive 2014/53/EU (RED)	EN 62368-1:2014 EN 55032:2015/AC:2016 EN 55024:2010/A1:2015 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 301 489-1 V 2.2.3 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

Käytännössä käytettävissä suurimmat suurtuuletustehot ovat:

laskukaikkein 2400-2483.5 MHz suuri suurtuuletusteho on 27.73 mW	laskukaikkein 1710-1785 MHz suuri suurtuuletusteho on 744.73 mW
laskukaikkein 1920-1980 MHz suuri suurtuuletusteho on 170.61 mW	laskukaikkein 880-915 MHz suuri suurtuuletusteho on 1625.55 mW
laskukaikkein 2500-2570 MHz suuri suurtuuletusteho on 140.6 mW	laskukaikkein 2300-2400 MHz suuri suurtuuletusteho on 143.88 mW
laskukaikkein 832-862 MHz suuri suurtuuletusteho on 170.61 mW	laskukaikkein 2570-2620 MHz suuri suurtuuletusteho on 135.21 mW
laskukaikkein 2300-2400 MHz suuri suurtuuletusteho on 143.88 mW	

Zyxel Communications Corporation  
Hsinchu, Taiwan, R.O.C  
2020-09-04  
Päivämäärä  
Andy Chuang / Senior Manager  
Quality Management & Customer Service Division

**ZYXEL**  
**Déclaration de conformité de l'EU – France**  
Nous déclarons que cette déclaration est publiée sous notre seule responsabilité :  
Produit : 4G LTE Portable Router  
Modèle : WAH7601  
**IMPORTATEUR/ FABRIQUÉ PAR ET FICHEUR TCF SITUÉ À :**  
Entreprise : Zyxel Communications Corporation  
Adresse : 1. No.2 Industry East Rd, IX, Hsinchu Science Park, Hsinchu 30075, Taiwan, R.O.C  
2. Gladsaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark  
est conforme aux exigences essentielles de la législation d'harmonisation de l'UE suivante et conforme à la présomption de conformité suivante :

Exigences essentielles	Présomption de conformité
Directive 2014/53/EU (RED)	EN 62368-1:2014 EN 55032:2015/AC:2016 EN 55024:2010/A1:2015 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 301 489-1 V 2.2.3 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

La puissance RF maximale fonctionnant pour chaque bande est indiquée ci-dessous :

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

Zyxel Communications Corporation  
Hsinchu, Taiwan, R.O.C  
2020-09-04  
Date de publication  
Andy Chuang / Senior Manager  
Quality Management & Customer Service Division

**ZYXEL**  
**EU-Konformitätserklärung – Germany**  
Hiermit erkläre wir, dass wir die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Erklärung tragen:  
Produkt : 4G LTE Portable Router  
Modell : WAH7601  
**IMPORTEUR/ HERGESTELLER UND ORT DER TCF-DATIE:**  
Firma : Zyxel Communications Corporation  
Adresse : 1. No.2 Industry East Rd, IX, Hsinchu Science Park, Hsinchu 30075, Taiwan, R.O.C  
2. Gladsaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark  
erfüllt die wesentlichen Anforderungen der folgenden EU-Gesetzgebung und der folgenden Konformitätsvermutung überein:

Wesentliche Anforderungen	Konformitätsvermutung
Directive 2014/53/EU (RED)	EN 62368-1:2014 EN 55032:2015/AC:2016 EN 55024:2010/A1:2015 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 301 489-1 V 2.2.3 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

Die maximale HF-Leistung für jedes Band beträgt wie folgt:

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

Zyxel Communications Corporation  
Hsinchu, Taiwan, R.O.C  
2020-09-04  
Ausstellungsdatum  
Andy Chuang / Senior Manager  
Quality Management & Customer Service Division

**ZYXEL**  
**EU megfeleléségi nyilatkozat – Hungary**  
Ezennel kijelentjük, hogy a jelen nyilatkozatot teljes mértékben saját felelősségre tesszük:  
Termék : 4G LTE Portable Router  
Modell : WAH7601  
**IMPORŐR/ GYÁRTÓTTA ÉS TCF FÁJL HELYE:**  
Vállalat : Zyxel Communications Corporation  
Cím : 1. No.2 Industry East Rd, IX, Hsinchu Science Park, Hsinchu 30075, Taiwan, R.O.C  
2. Gladsaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark  
megfelel az alábbi EU harmonizációs törvényekkel és összhangban van az alábbi feltételezett megfeleléségi feltételekkel:

Alapvető követelmények	Feltételezett megfeleléség
Directive 2014/53/EU (RED)	EN 62368-1:2014 EN 55032:2015/AC:2016 EN 55024:2010/A1:2015 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 301 489-1 V 2.2.3 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

Üzemeléskor a következő rádiófrekvenciás teljesítmény mérhető az egyes sávokban:

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

Zyxel Communications Corporation  
Hsinchu, Taiwan, R.O.C  
2020-09-04  
Kiadás dátuma  
Andy Chuang / Senior Manager  
Quality Management & Customer Service Division

**ZYXEL**  
**Dichiarazione di conformità EU – Italy**  
Si dichiara che questa dichiarazione è rilasciata sotto la propria responsabilità:  
Prodotto : 4G LTE Portable Router  
Modello : WAH7601  
**IMPORTATORE/ PRODOTTO DA E TCF FILE SITUATO IN:**  
Azienda : Zyxel Communications Corporation  
Indirizzo : 1. No.2 Industry East Rd, IX, Hsinchu Science Park, Hsinchu 30075, Taiwan, R.O.C  
2. Gladsaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark  
è conforme con i requisiti essenziali della seguente normativa di armonizzazione dell'Unione europea e in conformità con la seguente presunzione di conformità:

Requisiti essenziali	Presunzione di conformità
Directive 2014/53/EU (RED)	EN 62368-1:2014 EN 55032:2015/AC:2016 EN 55024:2010/A1:2015 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 301 489-1 V 2.2.3 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

La potenza RF massima operante per ogni banda come segue:

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

Zyxel Communications Corporation  
Hsinchu, Taiwan, R.O.C  
2020-09-04  
Data di rilascio  
Andy Chuang / Senior Manager  
Quality Management & Customer Service Division

**ZYXEL**  
**EU Conformiteitsverklaring – Netherlands**  
Bij deze verklaren wij dat deze verklaring is verstrekt onder onze volledige verantwoordelijkheid:  
Product : 4G LTE Portable Router  
Model : WAH7601  
**IMPORTEUR/ GEPRODUCEERD DOOR EN TCF BESTAND GEVESTIGD TE :**  
Bedrijf : Zyxel Communications Corporation  
Adres : 1. No.2 Industry East Rd, IX, Hsinchu Science Park, Hsinchu 30075, Taiwan, R.O.C  
2. Gladsaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark  
voldoet aan de essentiële eisen van de hier volgende EU-harmonisatie wetgeving en is overeenstemming met de volgende veronderstelling van conformiteit:

Essentiële eisen	Veronderstelling van conformiteit
Directive 2014/53/EU (RED)	EN 62368-1:2014 EN 55032:2015/AC:2016 EN 55024:2010/A1:2015 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 301 489-1 V 2.2.3 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

De maximale RF stroom die werkt op elke band is als volgt:

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

Zyxel Communications Corporation  
Hsinchu, Taiwan, R.O.C  
2020-09-04  
Datum van uitgifte  
Andy Chuang / Senior Manager  
Quality Management & Customer Service Division

**ZYXEL**  
**EU Konformitetserklæring – Norway**  
Vi erklærer herved at denne deklaration er utstedt under vårt eneansvar:  
Produkt : 4G LTE Portable Router  
Modell : WAH7601  
**IMPORTEUR/ PRODUSERT AV OG TCF-FIL MED FØLGENDE PLASSERING:**  
Firma : Zyxel Communications Corporation  
Adresse : 1. No.2 Industry East Rd, IX, Hsinchu Science Park, Hsinchu 30075, Taiwan, R.O.C  
2. Gladsaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark  
overholder alle grunnleggende krav i følgende EU-harmoniseringsregler og i overensstemmelse med følgende forutsatt konformitet:

Grunnleggende krav	Forutsatt konformitet
Directive 2014/53/EU (RED)	EN 62368-1:2014 EN 55032:2015/AC:2016 EN 55024:2010/A1:2015 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 301 489-1 V 2.2.3 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

Maksimal RF-effekt for hver driftsfrekvens er som følger:

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

Zyxel Communications Corporation  
Hsinchu, Taiwan, R.O.C  
2020-09-04  
Utstedelsesdato  
Andy Chuang / Senior Manager  
Quality Management & Customer Service Division

**ZYXEL**  
**Deklaracja zgodności UE – Poland**  
Niniejszym zawiadamia się, że niniejsza deklaracja została wydana na zasadach wyłącznej odpowiedzialności naszej firmy:  
Produkt : 4G LTE Portable Router  
Model : WAH7601  
**IMPORTEUR/ WYPRODUKOWANO PRZEZ I PLIK TCF ZLOKALIZOWANY JEST W :**  
Firma : Zyxel Communications Corporation  
Adres : 1. No.2 Industry East Rd, IX, Hsinchu Science Park, Hsinchu 30075, Taiwan, R.O.C  
2. Gladsaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark  
jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami następującego ustawodawstwa zharmonizowanego UE oraz zgodny z następującymi domniemaniami zgodności:

Essential requirements	Presumption of conformity
Directive 2014/53/EU (RED)	EN 62368-1:2014 EN 55032:2015/AC:2016 EN 55024:2010/A1:2015 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 301 489-1 V 2.2.3 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.

www.zyxel.com

## ZYXEL

### Declarație de conformitate UE – Romania

Declarația prin prezenta că această declarație este emisă pe propria 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 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 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 V 2.2.3 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 (RoHS)	EN 50581:2012
Directive 2009/125/EC (ErP)	EN 50563:2011+A1:2013

Putea 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  
 2020-09-04  
 Data emiterii

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

www.zyxel.com

## ZYXEL

### ЕО Декларация за съответствие – Bulgaria

С настоящата декларация, чиято 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 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 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 V 2.2.3 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 (RoHS)	EN 50581:2012
Directive 2009/125/EC (ErP)	EN 50563:2011+A1:2013

Максималната РЧ 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  
 2020-09-04  
 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 : 4G LTE Portable Router  
 Model : WAH7601

**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 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 V 2.2.3 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 (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  
 2020-09-04  
 Dátum vystavenia

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