

EU Declaration of Conformity – English

We herewith declare that this declaration is issued under our sole responsibility:

Product : 5G NR Outdoor Router

Model : NR7303

IMPORTER/ MANUFACTURED BY AND TCF FILE LOCATED AT :

Company : Zyxel Communications A/S

Address : 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 IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 55032:2015/A1:2020 EN 50665: 2017 EN 301 489-52 V1.3.1 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.3.1 EN 301 908-13 V13.2.1 EN 301 489-19 V2.2.1 EN 61000-3-3:2013/A1:2019 EN 18031-1:2024 Draft EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.12 EN 55035:2017/A11:2020 EN IEC 62311: 2020 EN 301 908- 1 V15.2.1 EN 50385 : 2017 EN 301 908- 2 V13.1.1 EN 300 328 V2.2.2 EN 303 413 V1.2.1 EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013/A2:2021 EN 18031-2:2024
Directive 2011/65/EU Directive(EU) 2015/863 (RoHS)	EN IEC 63000 : 2018
Commission Regulation (EU) 2023/826 (ErP)	EN 50563:2011+A1:2013 EN 50564:2011
Directive(EU) 2019/882 (EAA)	EN 301 549 V3.2.1

This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 25 cm between the radio equipment and your body.

Name of notify body : Timco Engineering, Inc. Number: 1177

Conformity Assessment Module: Module B+C

Zyxel Communications A/S

2026-06-26

Date of issue



Johnny Cheng / CTO

EU - Prohlášení o shodě – Czech

Tímto prohlašujeme, že toto prohlášení se vydává na výhradní odpovědnost společnosti:

Produkt : 5G NR Outdoor Router
 Model : NR7303

INFORMACE O DOVOZCE/ VÝROBCI A UMÍSTĚNÍ SOUBORU TCF:

Společnost : Zyxel Communications A/S
 Adresa : Gladsaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark

splňuje základní požadavky následující harmonizační legislativy EU a je v souladu s následující presumpcí shody:

Základní požadavky	Presumpce shody
Directive 2014/53/EU (RED)	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 55032:2015/A1:2020 EN 50665: 2017 EN 301 489-52 V1.3.1 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.3.1 EN 301 908-13 V13.2.1 EN 301 489-19 V2.2.1 EN 61000-3-3:2013/A1:2019 EN 18031-1:2024 Draft EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.12 EN 55035:2017/A11:2020 EN IEC 62311: 2020 EN 301 908- 1 V15.2.1 EN 50385 : 2017 EN 301 908- 2 V13.1.1 EN 300 328 V2.2.2 EN 303 413 V1.2.1 EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013/A2:2021 EN 18031-2:2024
Directive 2011/65/EU Directive(EU) 2015/863 (RoHS)	EN IEC 63000 : 2018
Commission Regulation (EU) 2023/826 (ErP)	EN 50563:2011+A1:2013 EN 50564:2011
Directive(EU) 2019/882 (EAA)	EN 301 549 V3.2.1

Toto zařízení je nutné nainstalovat a provozovat minimálně ve vzdálenosti 25 cm od rádiových zařízení a vašeho těla.

Oznámený subjekt: Timco Engineering, Inc. Číslo: 1177
 Moduly posuzování shody: B a C

Zyxel Communications A/S

2026-06-26

Vydáno dne



Johnny Cheng / CTO

EU Overensstemmelseserklæringer – Denmark

Vi erklærer herved, at denne deklaration er udstedt under vores eneansvar:

Produkt : 5G NR Outdoor Router

Model : NR7303

IMPORTØR/ FABRIKERET AF OG TCF-FIL PLACERET HOS:

Firma : Zyxel Communications A/S

Adresse : 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 IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 55032:2015/A1:2020 EN 50665: 2017 EN 301 489-52 V1.3.1 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.3.1 EN 301 908-13 V13.2.1 EN 301 489-19 V2.2.1 EN 61000-3-3:2013/A1:2019 EN 18031-1:2024 Draft EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.12 EN 55035:2017/A11:2020 EN IEC 62311: 2020 EN 301 908- 1 V15.2.1 EN 50385 : 2017 EN 301 908- 2 V13.1.1 EN 300 328 V2.2.2 EN 303 413 V1.2.1 EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013/A2:2021 EN 18031-2:2024
Directive 2011/65/EU Directive(EU) 2015/863 (RoHS)	EN IEC 63000 : 2018
Commission Regulation (EU) 2023/826 (ErP)	EN 50563:2011+A1:2013 EN 50564:2011
Directive(EU) 2019/882 (EAA)	EN 301 549 V3.2.1

Dette udstyr bør installeres og betjenes med en minimumsafstand på 25 cm mellem radioudstyret og din krop.

Det bemyndigede organ: Timco Engineering, Inc. Nummer: 1177

Moduler til vurdering af overensstemmelse: B og C

Zyxel Communications A/S

2026-06-26

Udstedelsesdato



Johnny Cheng / CTO

EL Vastavussertifikaat – Estonia

Käesolevaga kinnitame, et see sertifikaat on väljastatud meie ainuvastutusel:

Toode : 5G NR Outdoor Router

Mudel : NR7303

IMPORTIJA/ TOOTJA JA TEHNILISE DOKUMENTATSIOONI ASUKOHT:

Ettevõtte : Zyxel Communications A/S

Adress : Gladsaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark

vastab järgmistele EL ühtsete seadusandluse põhinõuetele ning järgmisele vastavusstandarditele:

Põhinõuded	Vastavusstandard
Directive 2014/53/EU (RED)	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 55032:2015/A1:2020 EN 50665: 2017 EN 301 489-52 V1.3.1 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.3.1 EN 301 908-13 V13.2.1 EN 301 489-19 V2.2.1 EN 61000-3-3:2013/A1:2019 EN 18031-1:2024 Draft EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.12 EN 55035:2017/A11:2020 EN IEC 62311: 2020 EN 301 908- 1 V15.2.1 EN 50385 : 2017 EN 301 908- 2 V13.1.1 EN 300 328 V2.2.2 EN 303 413 V1.2.1 EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013/A2:2021 EN 18031-2:2024
Directive 2011/65/EU Directive(EU) 2015/863 (RoHS)	EN IEC 63000 : 2018
Commission Regulation (EU) 2023/826 (ErP)	EN 50563:2011+A1:2013 EN 50564:2011
Directive(EU) 2019/882 (EAA)	EN 301 549 V3.2.1

Seade tuleks paigaldada ja seda tuleks kasutada juhul, kui raadioseadme ja teie keha vaheline kaugus on vähemalt 25 cm.

Teavitatud asutus: Timco Engineering, Inc. Number: 1177

Vastavushindamise moodulid: B ja C

Zyxel Communications A/S

2026-06-26

Väljastamise kuupäev



Johnny Cheng / CTO

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus – Finland

Vakuutamme yksinomaan omalla vastuullamme, että:

Tuote : 5G NR Outdoor Router

Malli : NR7303

MAAHANTUOJA/ VALMISTAJA JA TEKNISEN RAKENNETIEDOSTON TALLETTAJA:

Yritys : Zyxel Communications A/S

Osoite : Gladsaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark

on EU:n yhdenmukaistetun lainsäädännön seuraavien kohtien perusvaatimusten sekä seuraavan vaatimustenmukaisuusolettamuksen mukainen:

Perusvaatimukset	Vaatimustenmukaisuusolettamus
Directive 2014/53/EU (RED)	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 55032:2015/A1:2020 EN 50665: 2017 EN 301 489-52 V1.3.1 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.3.1 EN 301 908-13 V13.2.1 EN 301 489-19 V2.2.1 EN 61000-3-3:2013/A1:2019 EN 18031-1:2024 Draft EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.12 EN 55035:2017/A11:2020 EN IEC 62311: 2020 EN 301 908- 1 V15.2.1 EN 50385 : 2017 EN 301 908- 2 V13.1.1 EN 300 328 V2.2.2 EN 303 413 V1.2.1 EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013/A2:2021 EN 18031-2:2024
Directive 2011/65/EU Directive(EU) 2015/863 (RoHS)	EN IEC 63000 : 2018
Commission Regulation (EU) 2023/826 (ErP)	EN 50563:2011+A1:2013 EN 50564:2011
Directive(EU) 2019/882 (EAA)	EN 301 549 V3.2.1

Laitteisto tulee asentaa ja sitä tulee käyttää siten, että radiolaitteiston ja kehon välinen etäisyys on vähintään 25 cm.

Ilmoitettu laitos: Timco Engineering, Inc. Numero: 1177

Vaatimustenmukaisuuden arviointimoduulit: B ja C

Zyxel Communications A/S

2026-06-26

Päivämäärä



Johnny Cheng / CTO

Déclaration de conformité de l'UE – France

Nous déclarons que cette déclaration est publiée sous notre seule responsabilité :

Produit : 5G NR Outdoor Router

Modèle : NR7303

IMPORTATEUR/ FABRIQUÉ PAR ET FICHER TCF SITUÉ À :

Entreprise : Zyxel Communications A/S

Adresse : 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 IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 55032:2015/A1:2020 EN 50665: 2017 EN 301 489-52 V1.3.1 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.3.1 EN 301 908-13 V13.2.1 EN 301 489-19 V2.2.1 EN 61000-3-3:2013/A1:2019 EN 18031-1:2024 Draft EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.12 EN 55035:2017/A11:2020 EN IEC 62311: 2020 EN 301 908- 1 V15.2.1 EN 50385 : 2017 EN 301 908- 2 V13.1.1 EN 300 328 V2.2.2 EN 303 413 V1.2.1 EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013/A2:2021 EN 18031-2:2024
Directive 2011/65/EU Directive(EU) 2015/863 (RoHS)	EN IEC 63000 : 2018
Commission Regulation (EU) 2023/826 (ErP)	EN 50563:2011+A1:2013 EN 50564:2011
Directive(EU) 2019/882 (EAA)	EN 301 549 V3.2.1

Cet équipement doit être installé et utilisé en maintenant une distance minimale de 25 cm entre l'équipement radio et votre corps.

L'organisme notifié: Timco Engineering, Inc. Numéro: 1177
Modules B et C d'évaluation de la conformité.

Zyxel Communications A/S

2026-06-26

Date de publication



Johnny Cheng / CTO

EU-Konformitätserklärung – Germany

Hiermit erklären wir, dass wir die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Erklärung tragen:

Produkt : 5G NR Outdoor Router
 Modell : NR7303

IMPORTEUR/ HERGESTELLER UND ORT DER TCF-DATEI:

Firma : Zyxel Communications A/S
 Adresse : 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 IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 55032:2015/A1:2020 EN 50665: 2017 EN 301 489-52 V1.3.1 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.3.1 EN 301 908-13 V13.2.1 EN 301 489-19 V2.2.1 EN 61000-3-3:2013/A1:2019 EN 18031-1:2024 Draft EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.12 EN 55035:2017/A11:2020 EN IEC 62311: 2020 EN 301 908- 1 V15.2.1 EN 50385 : 2017 EN 301 908- 2 V13.1.1 EN 300 328 V2.2.2 EN 303 413 V1.2.1 EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013/A2:2021 EN 18031-2:2024
Directive 2011/65/EU Directive (EU) 2015/863 (RoHS)	EN IEC 63000 : 2018
Commission Regulation (EU) 2023/826 (ErP)	EN 50563:2011+A1:2013 EN 50564:2011
Directive (EU) 2019/882 (EAA)	EN 301 549 V3.2.1

Dieses Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 25 cm zwischen dem Funkgerät und Ihrem Körper installiert und betrieben werden.

Die notifizierte Stelle: Timco Engineering, Inc. Kennnummer: 1177
 Konformitätsbewertungsmodule: B und C

Zyxel Communications A/S

2026-06-26

Ausstellungsdatum



Johnny Cheng / CTO

EU megfelelési nyilatkozat – Hungary

Ezennel kijelentjük, hogy a jelen nyilatkozatot teljes mértékben saját felelősségre tesszük:

Termék : 5G NR Outdoor Router
Modell : NR7303

IMPORTŐR/ GYÁRTOTTA ÉS TCF FÁLJ HELYE:

Vállalat : Zyxel Communications A/S
Cím : Gladsaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark

megfelel az alábbi EU harmonizációs törvényekkel és összhangban van az alábbi feltételezett megfelelési feltételekkel:

Alapvető követelmények	Feltételezett megfeleléség
Directive 2014/53/EU (RED)	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 55032:2015/A1:2020 EN 50665: 2017 EN 301 489-52 V1.3.1 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.3.1 EN 301 908-13 V13.2.1 EN 301 489-19 V2.2.1 EN 61000-3-3:2013/A1:2019 EN 18031-1:2024 Draft EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.12 EN 55035:2017/A11:2020 EN IEC 62311: 2020 EN 301 908- 1 V15.2.1 EN 50385 : 2017 EN 301 908- 2 V13.1.1 EN 300 328 V2.2.2 EN 303 413 V1.2.1 EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013/A2:2021 EN 18031-2:2024
Directive 2011/65/EU Directive(EU) 2015/863(RoHS)	EN IEC 63000 : 2018
Commission Regulation (EU) 2023/826 (ErP)	EN 50563:2011+A1:2013 EN 50564:2011
Directive(EU) 2019/882 (EAA)	EN 301 549 V3.2.1

A berendezést úgy kell telepíteni és üzemeltetni, hogy a rádiófrekvenciás készülék és a teste között legalább 25 cm távolság legyen.

A bejelentett szervezet: Timco Engineering, Inc. Szám: 1177
Megfelelőségértékelő modulok: B és C

Zyxel Communications A/S

2026-06-26

Kiadás dátuma

Johnny Cheng / CTO

Dichiarazione di conformità EU – Italy

Si dichiara che questa dichiarazione è rilasciata sotto la propria responsabilità:

Prodotto : 5G NR Outdoor Router

Modello : NR7303

IMPORTATORE/ PRODOTTO DA E TCF FILE SITUATO IN:

Azienda : Zyxel Communications A/S

Indirizzo : 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 IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 55032:2015/A1:2020 EN 50665: 2017 EN 301 489-52 V1.3.1 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.3.1 EN 301 908-13 V13.2.1 EN 301 489-19 V2.2.1 EN 61000-3-3:2013/A1:2019 EN 18031-1:2024 Draft EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.12 EN 55035:2017/A11:2020 EN IEC 62311: 2020 EN 301 908- 1 V15.2.1 EN 50385 : 2017 EN 301 908- 2 V13.1.1 EN 300 328 V2.2.2 EN 303 413 V1.2.1 EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013/A2:2021 EN 18031-2:2024
Directive 2011/65/EU Directive(EU) 2015/863 (RoHS)	EN IEC 63000 : 2018
Commission Regulation (EU) 2023/826 (ErP)	EN 50563:2011+A1:2013 EN 50564:2011
Directive(EU) 2019/882 (EAA)	EN 301 549 V3.2.1

Questo apparecchio deve essere installato e utilizzato con una distanza minima di 25 cm tra l'apparecchio radio e il corpo.

L'organismo notificato: Timco Engineering, Inc. Numero: 1177

Moduli di valutazione della conformità: B e C

Zyxel Communications A/S

2026-06-26

Data di rilascio



Johnny Cheng / CTO

EU Conformiteitsverklaring – Netherlands

Bij deze verklaren wij dat deze verklaring is verstrekt onder onze volledige verantwoordelijkheid:

Product : 5G NR Outdoor Router
Model : NR7303

IMPORTEUR/ GEPRODUCEERD DOOR EN TCF BESTAND GEVESTIGD TE :

Bedrijf : Zyxel Communications A/S
Adres : Gladsaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark

voldoet aan de essentiële eisen van de hier volgende EU harmonisatie van wetgeving en in overeenstemming met de volgende veronderstelling van conformiteit :

Essentiële eisen	Veronderstelling van conformiteit
Directive 2014/53/EU (RED)	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 55032:2015/A1:2020 EN 50665: 2017 EN 301 489-52 V1.3.1 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.3.1 EN 301 908-13 V13.2.1 EN 301 489-19 V2.2.1 EN 61000-3-3:2013/A1:2019 EN 18031-1:2024 Draft EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.12 EN 55035:2017/A11:2020 EN IEC 62311: 2020 EN 301 908- 1 V15.2.1 EN 50385 : 2017 EN 301 908- 2 V13.1.1 EN 300 328 V2.2.2 EN 303 413 V1.2.1 EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013/A2:2021 EN 18031-2:2024
Directive 2011/65/EU Directive(EU) 2015/863 (RoHS)	EN IEC 63000 : 2018
Commission Regulation (EU) 2023/826 (ErP)	EN 50563:2011+A1:2013 EN 50564:2011
Directive(EU) 2019/882 (EAA)	EN 301 549 V3.2.1

Deze apparatuur moet worden geïnstalleerd en bediend met een minimale afstand van 25 cm tussen de radio-apparatuur en jouw lichaam.

De aangemelde instantie: Timco Engineering, Inc. Nummer: 1177
Conformiteitsbeoordelingsmodules: B en C

Zyxel Communications A/S

2026-06-26

Datum van uitgifte



Johnny Cheng / CTO

EU Konformitetserklæring – Norway

Vi erklærer herved at denne deklarasjonen er utstedt under vårt eneansvar:

Produkt : 5G NR Outdoor Router

Modell : NR7303

IMPORTØR/ PRODUSERT AV OG TCF-FIL MED FØLGENDE PLASSERING:

Firma : Zyxel Communications A/S

Adresse : 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 IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 55032:2015/A1:2020 EN 50665: 2017 EN 301 489-52 V1.3.1 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.3.1 EN 301 908-13 V13.2.1 EN 301 489-19 V2.2.1 EN 61000-3-3:2013/A1:2019 EN 18031-1:2024 Draft EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.12 EN 55035:2017/A11:2020 EN IEC 62311: 2020 EN 301 908- 1 V15.2.1 EN 50385 : 2017 EN 301 908- 2 V13.1.1 EN 300 328 V2.2.2 EN 303 413 V1.2.1 EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013/A2:2021 EN 18031-2:2024
Directive 2011/65/EU Directive(EU) 2015/863 (RoHS)	EN IEC 63000 : 2018
Commission Regulation (EU) 2023/826 (ErP)	EN 50563:2011+A1:2013 EN 50564:2011
Directive(EU) 2019/882 (EAA)	EN 301 549 V3.2.1

Dette utstyret skal installeres og opereres med en minimumsavstand på 25 cm mellom radioutstyret og kroppen.

Det meldte organet: Timco Engineering, Inc. Nummer: 1177

Samsvarsvurderingsmoduler: B og C

Zyxel Communications A/S

2026-06-26

Utstedelsesdato



Johnny Cheng / CTO

Deklaracja zgodności UE – Poland

Niniejszym zaświadcza się, że niniejsza deklaracja została wydana na zasadach wyłącznej odpowiedzialności naszej firmy :

Produkt : 5G NR Outdoor Router
 Model : NR7303

IMPORTER/ WYPRODUKOWANO PRZEZ I PLIK TCF ZLOKALIZOWANY JEST W :

Firma : Zyxel Communications A/S
 Adres : Gladsaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark

jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami następującego ustawodawstwa zharmonizowanego UE oraz zgodny z następującym domniemaniem zgodności :

Wymagania zasadnicze	Domniemanie zgodności
Directive 2014/53/EU (RED)	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 55032:2015/A1:2020 EN 50665: 2017 EN 301 489-52 V1.3.1 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.3.1 EN 301 908-13 V13.2.1 EN 301 489-19 V2.2.1 EN 61000-3-3:2013/A1:2019 EN 18031-1:2024 Draft EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.12 EN 55035:2017/A11:2020 EN IEC 62311: 2020 EN 301 908- 1 V15.2.1 EN 50385 : 2017 EN 301 908- 2 V13.1.1 EN 300 328 V2.2.2 EN 303 413 V1.2.1 EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013/A2:2021 EN 18031-2:2024
Directive 2011/65/EU Directive(EU) 2015/863(RoHS)	EN IEC 63000 : 2018
Commission Regulation (EU) 2023/826 (ErP)	EN 50563:2011+A1:2013 EN 50564:2011
Directive(EU) 2019/882 (EAA)	EN 301 549 V3.2.1

Urządzenie powinno być zamontowane i obsługiwane z zachowaniem minimalnej odległości 25 cm między urządzeniem radiowym a ciałem.

Jednostka notyfikowana: Timco Engineering, Inc. Numer: 1177
 Moduły oceny zgodności: B oraz C

Zyxel Communications A/S

2026-06-26

Data wydania



Johnny Cheng / CTO

Declaração de Conformidade UE – Portugal

Declaramos que esta declaração foi emitida sob a nossa única responsabilidade:

Produto : 5G NR Outdoor Router

Modelo : NR7303

IMPORTADOR/ FABRICADO POR E FICHEIRO TCF LOCALIZADO EM:

Empresa : Zyxel Communications A/S

Endereço : Gladsaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark

Está conforme com os requisitos essenciais da seguinte legislação de harmonização da UE e em conformidade com a seguinte presunção de conformidade:

Requisitos essenciais	Presunção de conformidade
Directive 2014/53/EU (RED)	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 55032:2015/A1:2020 EN 50665: 2017 EN 301 489-52 V1.3.1 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.3.1 EN 301 908-13 V13.2.1 EN 301 489-19 V2.2.1 EN 61000-3-3:2013/A1:2019 EN 18031-1:2024 Draft EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.12 EN 55035:2017/A11:2020 EN IEC 62311: 2020 EN 301 908- 1 V15.2.1 EN 50385 : 2017 EN 301 908- 2 V13.1.1 EN 300 328 V2.2.2 EN 303 413 V1.2.1 EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013/A2:2021 EN 18031-2:2024
Directive 2011/65/EU Directive(EU) 2015/863 (RoHS)	EN IEC 63000 : 2018
Commission Regulation (EU) 2023/826 (ErP)	EN 50563:2011+A1:2013 EN 50564:2011
Directive(EU) 2019/882 (EAA)	EN 301 549 V3.2.1

Este equipamento deve ser instalado e operado com uma distância mínima de 25 cm entre o equipamento de rádio e o seu corpo.

O organismo notificado: Timco Engineering, Inc. Número: 1177

De avaliação da conformidade: Módulos B e C

Zyxel Communications A/S

2026-06-26

Data de emissão



Johnny Cheng / CTO

Izjava EU o skladnosti – Slovenia

S tem izjavljamo, da smo to izjavo izdali s polno odgovornostjo:

Izdelek : 5G NR Outdoor Router

Model : NR7303

UVOZNIK/ IZDELOVALEC IN MESTO DATOTEKE O TEHNIČNIH LASTNOSTIH (TCF):

Družba : Zyxel Communications A/S

Naslov : Gladsaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark

v skladu z osnovnimi zahtevami usklajenih predpisov EU in v skladu z naslednjo domnevo o skladnosti:

Osnovne zahteve	Domneva o skladnosti
Directive 2014/53/EU (RED)	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 55032:2015/A1:2020 EN 50665: 2017 EN 301 489-52 V1.3.1 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.3.1 EN 301 908-13 V13.2.1 EN 301 489-19 V2.2.1 EN 61000-3-3:2013/A1:2019 EN 18031-1:2024 Draft EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.12 EN 55035:2017/A11:2020 EN IEC 62311: 2020 EN 301 908- 1 V15.2.1 EN 50385 : 2017 EN 301 908- 2 V13.1.1 EN 300 328 V2.2.2 EN 303 413 V1.2.1 EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013/A2:2021 EN 18031-2:2024
Directive 2011/65/EU Directive(EU) 2015/863 (RoHS)	EN IEC 63000 : 2018
Commission Regulation (EU) 2023/826 (ErP)	EN 50563:2011+A1:2013 EN 50564:2011
Directive(EU) 2019/882 (EAA)	EN 301 549 V3.2.1

To opremo namestite in uporabljajte z razdaljo najmanj 25 cm med radijsko opremo in vašim telesom.

Je priglašeni organ: Timco Engineering, Inc. Številka: 1177

Za ugotavljanje skladnosti: modula B in C

Zyxel Communications A/S

2026-06-26

Datum izdaje



Johnny Cheng / CTO

Declaración de conformidad con la UE – Spain

Por la presente, afirmamos que esta declaración se realiza bajo nuestra exclusiva responsabilidad:

Producto : 5G NR Outdoor Router
Modelo : NR7303

IMPORTADOR/ FABRICADO POR Y ARCHIVO TFC LOCALIZADO EN:

Compañía : Zyxel Communications A/S
Dirección : Gladsaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark

cumple con requisitos esenciales de la siguiente legislación de armonización de la UE y de acuerdo a la siguiente presunción de conformidad:

Requisitos esenciales	Presunción de conformidad
Directive 2014/53/EU (RED)	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 55032:2015/A1:2020 EN 50665: 2017 EN 301 489-52 V1.3.1 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.3.1 EN 301 908-13 V13.2.1 EN 301 489-19 V2.2.1 EN 61000-3-3:2013/A1:2019 EN 18031-1:2024 Draft EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.12 EN 55035:2017/A11:2020 EN IEC 62311: 2020 EN 301 908- 1 V15.2.1 EN 50385 : 2017 EN 301 908- 2 V13.1.1 EN 300 328 V2.2.2 EN 303 413 V1.2.1 EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013/A2:2021 EN 18031-2:2024
Directive 2011/65/EU Directive(EU) 2015/863 (RoHS)	EN IEC 63000 : 2018
Commission Regulation (EU) 2023/826 (ErP)	EN 50563:2011+A1:2013 EN 50564:2011
Directive(EU) 2019/882 (EAA)	EN 301 549 V3.2.1

Este equipo debe instalarse y utilizarse en un lugar a una distancia mínima de 25 cm entre el equipo de radio y su cuerpo.

El organismo notificado: Timco Engineering, Inc. Número: 1177
Evaluación de la conformidad: Módulos B y C

Zyxel Communications A/S

2026-06-26

Fecha de edición



Johnny Cheng / CTO

EU Deklaration om överensstämmelse – Sweden

Vi intygar härmed att den här deklARATIONEN utfärdats helt enligt vårt ansvar:

Produkt : 5G NR Outdoor Router

Modell : NR7303

IMPORTÖR/ TILLVERKAD AV OCH TCF-FIL PLACERAD I:

Företag : Zyxel Communications A/S

Adress : Gladsaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark

efterlever de grundläggande kraven enligt EU:s harmoniseringslagar och i överensstämmelse med följande konformitetsantagande :

Grundläggande krav	Antagande om efterlevnad
Directive 2014/53/EU (RED)	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 55032:2015/A1:2020 EN 50665: 2017 EN 301 489-52 V1.3.1 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.3.1 EN 301 908-13 V13.2.1 EN 301 489-19 V2.2.1 EN 61000-3-3:2013/A1:2019 EN 18031-1:2024 Drafft EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.12 EN 55035:2017/A11:2020 EN IEC 62311: 2020 EN 301 908- 1 V15.2.1 EN 50385 : 2017 EN 301 908- 2 V13.1.1 EN 300 328 V2.2.2 EN 303 413 V1.2.1 EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013/A2:2021 EN 18031-2:2024
Directive 2011/65/EU Directive(EU) 2015/863 (RoHS)	EN IEC 63000 : 2018
Commission Regulation (EU) 2023/826 (ErP)	EN 50563:2011+A1:2013 EN 50564:2011
Directive(EU) 2019/882 (EAA)	EN 301 549 V3.2.1

Denna utrustning bör installeras och användas med ett avstånd på åtminstone 25 cm mellan apparaten och kroppen.

Anmält organ: Timco Engineering, Inc. Nummer: 1177

Bedömning av överensstämmelse: Moduler B och C

Zyxel Communications A/S

2026-06-26

Publiceringsdatum



Johnny Cheng / CTO

ES Atbilstības deklarācija – Latvia

Mēs paziņojam, ka šī deklarācija apliecina mūsu atbilstību:

Produkts : 5G NR Outdoor Router

Modelis : NR7303

Importētājs/ Ražotājs UN TCF FAILS ATRODAS:

Uzņēmums : Zyxel Communications A/S

Adrese : Gladsaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark

atbilst sekojošo ES saskaņošanas tiesību aktu būtiskajām prasībām un saskaņā ar sekojošo atbilstības prezumpciju:

Būtiskās prasības	Atbilstības prezumpcija
Directive 2014/53/EU (RED)	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 55032:2015/A1:2020 EN 50665: 2017 EN 301 489-52 V1.3.1 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.3.1 EN 301 908-13 V13.2.1 EN 301 489-19 V2.2.1 EN 61000-3-3:2013/A1:2019 EN 18031-1:2024 Draft EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.12 EN 55035:2017/A11:2020 EN IEC 62311: 2020 EN 301 908- 1 V15.2.1 EN 50385 : 2017 EN 301 908- 2 V13.1.1 EN 300 328 V2.2.2 EN 303 413 V1.2.1 EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013/A2:2021 EN 18031-2:2024
Directive 2011/65/EU Directive(EU) 2015/863 (RoHS)	EN IEC 63000 : 2018
Commission Regulation (EU) 2023/826 (ErP)	EN 50563:2011+A1:2013 EN 50564:2011
Directive(EU) 2019/882 (EAA)	EN 301 549 V3.2.1

Šo iekārtu ir jāuzstāda un jādarbina vismaz 25 cm attālumā no radioiekārtas un jūsu ķermeņa.

Paziņotā struktūra: Timco Engineering, Inc. Numurs: 1177

Atbilstības novērtēšanas moduļi: B un C

Zyxel Communications A/S

2026-06-26

Izsniegšanas datums



Johnny Cheng / CTO

ES Atitikties deklaracija – Lithuania

Šiuo dokumentu pareiškama, kad deklaracija išduodama išskirtine jūsų atsakomybe :

Gaminys : 5G NR Outdoor Router
 Modelis : NR7303

IMPORTUOTOJAS/ GAMINTOJAS IR TCF RINKMENA YRA PAS :

Bendrovė : Zyxel Communications A/S
 Adresas : Gladsaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark

Atitinkatinka pagrindinius ES harmonizuotų ES teisinių aktų reikalavimus ir atitinka šią atitikties prielaidą :

Pagrindiniai reikalavimai	Atitikties prielaida
Directive 2014/53/EU (RED)	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 55032:2015/A1:2020 EN 50665: 2017 EN 301 489-52 V1.3.1 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.3.1 EN 301 908-13 V13.2.1 EN 301 489-19 V2.2.1 EN 61000-3-3:2013/A1:2019 EN 18031-1:2024 Draft EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.12 EN 55035:2017/A11:2020 EN IEC 62311: 2020 EN 301 908- 1 V15.2.1 EN 50385 : 2017 EN 301 908- 2 V13.1.1 EN 300 328 V2.2.2 EN 303 413 V1.2.1 EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013/A2:2021 EN 18031-2:2024
Directive 2011/65/EU Directive(EU) 2015/863(RoHS)	EN IEC 63000 : 2018
Commission Regulation (EU) 2023/826 (ErP)	EN 50563:2011+A1:2013 EN 50564:2011
Directive(EU) 2019/882 (EAA)	EN 301 549 V3.2.1

Šią įrangą reikia sumontuoti ir eksploatuoti palaikant ne mažesniu nei 25 cm atstumu tarp radijo įrangos ir savo kūno.

Notifikuotoji įstaiga: Timco Engineering, Inc. Numeris: 1177
 Atitikties vertinimo moduliai: B ir C

Zyxel Communications A/S



2026-06-26

Išdavimo data

Johnny Cheng / CTO

Declarație de conformitate UE – Romania

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

Produs : 5G NR Outdoor Router

Model : NR7303

IMPORTATOR/ FABRICAT DE ȘI DOSAR TCF LOCALIZAT LA :

Companie : Zyxel Communications A/S

Adresă : 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 IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 55032:2015/A1:2020 EN 50665: 2017 EN 301 489-52 V1.3.1 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.3.1 EN 301 908-13 V13.2.1 EN 301 489-19 V2.2.1 EN 61000-3-3:2013/A1:2019 EN 18031-1:2024 Draft EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.12 EN 55035:2017/A11:2020 EN IEC 62311: 2020 EN 301 908- 1 V15.2.1 EN 50385 : 2017 EN 301 908- 2 V13.1.1 EN 300 328 V2.2.2 EN 303 413 V1.2.1 EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013/A2:2021 EN 18031-2:2024
Directive 2011/65/EU Directive(EU) 2015/863 (RoHS)	EN IEC 63000 : 2018
Commission Regulation (EU) 2023/826 (ErP)	EN 50563:2011+A1:2013 EN 50564:2011
Directive(EU) 2019/882 (EAA)	EN 301 549 V3.2.1

Acest echipament trebuie instalat și operat cu menținerea unei distanțe de minimum 25 cm între echipamentul radio și corpul dvs.

Organismul notificat: Timco Engineering, Inc. Număr: 1177

Modulele de evaluare a conformității: B și C

Zyxel Communications A/S

2026-06-26

Data emiterii



Johnny Cheng / CTO

ЕО Декларация за съответствие – Bulgaria

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

Продукт : 5G NR Outdoor Router
 Модел : NR7303

ВНОСИТЕЛ/ ПРОИЗВЕДЕН ОТ ТCF, С МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ :

Компания : Zyxel Communications A/S
 Адрес : Gladsaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark

Съответства 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 IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 55032:2015/A1:2020 EN 50665: 2017 EN 301 489-52 V1.3.1 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.3.1 EN 301 908-13 V13.2.1 EN 301 489-19 V2.2.1 EN 61000-3-3:2013/A1:2019 EN 18031-1:2024 Draft EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.12 EN 55035:2017/A11:2020 EN IEC 62311: 2020 EN 301 908- 1 V15.2.1 EN 50385 : 2017 EN 301 908- 2 V13.1.1 EN 300 328 V2.2.2 EN 303 413 V1.2.1 EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013/A2:2021 EN 18031-2:2024
Directive 2011/65/EU Directive(EU) 2015/863 (RoHS)	EN IEC 63000 : 2018
Commission Regulation (EU) 2023/826 (ErP)	EN 50563:2011+A1:2013 EN 50564:2011
Directive(EU) 2019/882 (EAA)	EN 301 549 V3.2.1

Това оборудване трябва да бъде монтирано и оперирано с минимално разстояние от 25 см между радио оборудването и вашето тяло

Нотифицираният орган: Timco Engineering, Inc. Номер: 1177
 Оценяване на съответствието: модули B и C

Zyxel Communications A/S

2026-06-26

Дата на издаване



Johnny Cheng / CTO

Vyhlasenie o zhode ES – Slovakia

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

Produkt : 5G NR Outdoor Router
 Model : NR7303

DOVOZCA/ VYROBILA A TECHNICKÚ DOKUMENTÁCIU UCHOVÁVA SPOLOČNOSŤ:

Spoločnosť : Zyxel Communications A/S
 Adresa : 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 IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 55032:2015/A1:2020 EN 50665: 2017 EN 301 489-52 V1.3.1 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.3.1 EN 301 908-13 V13.2.1 EN 301 489-19 V2.2.1 EN 61000-3-3:2013/A1:2019 EN 18031-1:2024 Draft EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.12 EN 55035:2017/A11:2020 EN IEC 62311: 2020 EN 301 908- 1 V15.2.1 EN 50385 : 2017 EN 301 908- 2 V13.1.1 EN 300 328 V2.2.2 EN 303 413 V1.2.1 EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013/A2:2021 EN 18031-2:2024
Directive 2011/65/EU Directive(EU) 2015/863 (RoHS)	EN IEC 63000 : 2018
Commission Regulation (EU) 2023/826 (ErP)	EN 50563:2011+A1:2013 EN 50564:2011
Directive(EU) 2019/882 (EAA)	EN 301 549 V3.2.1

Toto zariadenie sa má inštalovať a používať pri zachovaní vzdialenosti aspoň 25 cm medzi rádiovým zariadením a telom.

Notifikovaný orgán: Timco Engineering, Inc. Číslo: 1177
 Moduly posudzovania zhody: B a C

Zyxel Communications A/S

2026-06-26

Dátum vystavenia



Johnny Cheng / CTO

Uygunluk Taahhütnamesi – Türkiye

Bu beyannamenin bizim sorumluluğumuz altında hazırlandığını beyan ederiz:

Ürün : 5G NR Outdoor Router

Model : NR7303

ÜRETEEN FİRMA VE TCF DOSYASININ BULUNDUĞU ADRES:

Şirket : Zyxel Communications A/S

Adres : Gladsaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark

aşağıda belirtilen mevzuatın uyumlaştırılması ve yine aynı şekilde belirtilen uyumluluk karinesine uygunluk için gereken temel gereksinimlere uygunluk gösterir :

Temel Gereklilikler	Uygunluk Karinesi
Directive 2014/53/EU (RED)	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 55032:2015/A1:2020 EN 50665: 2017 EN 301 489-52 V1.3.1 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.3.1 EN 301 908-13 V13.2.1 EN 301 489-19 V2.2.1 EN 61000-3-3:2013/A1:2019 EN 18031-1:2024 Draft EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.12 EN 55035:2017/A11:2020 EN IEC 62311: 2020 EN 301 908- 1 V15.2.1 EN 50385 : 2017 EN 301 908- 2 V13.1.1 EN 300 328 V2.2.2 EN 303 413 V1.2.1 EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013/A2:2021 EN 18031-2:2024
Directive 2011/65/EU Directive(EU) 2015/863 (RoHS)	EN IEC 63000 : 2018
Commission Regulation (EU) 2023/826 (ErP)	EN 50563:2011+A1:2013 EN 50564:2011
Directive(EU) 2019/882 (EAA)	EN 301 549 V3.2.1

Bu cihaz ile vücutunuz arasında en az 25 cm mesafe olacak şekilde kurulmalı ve çalıştırılmalıdır.

Bildirim kuruluşu: Timco Engineering, Inc. Numara: 1177

Uygunluk değerlendirme modülleri: B ve C

Zyxel Communications A/S

2026-06-26

Veriliş Tarihi

Johnny Cheng / CTO

UK Declaration of Conformity

We herewith declare that this declaration is issued under our sole responsibility:

Product : 5G NR Outdoor Router

Model : NR7303

IMPORTER/ MANUFACTURED BY AND TCF FILE LOCATED AT :

Company : Zyxel Communications A/S

Address : 1. Gladsaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark
 2. 2 Old Row Court, Rose Street, Wokingham, RG40 1XZ, United Kingdom

complies with the following UK legislation and Designated standards:

UK Legislations	Designated standards	
Electromagnetic Compatibility Regulations 2016	BS EN 55035:2017+A11:2020 BS EN 61000-3-3:2013+A1:2019 BS EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 301 489-52 V1.3.1 EN 301 489-19 V2.2.1	BS EN 55032:2015+A1:2020 BS EN61000-3-3:2013+A2:2021 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.3.1
Radio Equipment Regulations 2017	EN 300 328 V 2.2.2 EN 50385 : 2017 EN 301 908-13 V13.2.1 EN 303 413 V1.2.1 Draft EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.12	EN 50665: 2017 EN 301 908-1 V15.2.1 EN 301 908-2 V 13.1.1
The Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016	BS EN IEC 62368-1:2014+A11:2017 EN IEC 62311: 2020	
The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012	EN IEC 63000 : 2018	
The Ecodesign for Energy-Related Products and Energy Information (Amendment) (EU Exit) Regulations 2019	EN 50563:2011+A1:2013 EN 50564:2011	

This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 25 cm between the radio equipment and your body.

UK Approved Body : Timco Engineering, Inc. Number: 1177

Conformity Assessment Module: Module B+C

Zyxel Communications A/S



2026-06-26

Date of issue

Johnny Cheng / CTO

Information about the maximum RF power and the operating band

Article 10.8 of the Radio Equipment Directive 2014/53/EU and The Radio Equipment Regulations 2017 requires the information about the frequency bands and maximum output power with which the equipment is able to operate in the EU and UK.

Frequency:	Power:	Frequency:	Power:
2400-2483.5 MHz	98.86 mW	5G NR n1,n3,n7,n8,n20,n28,n38,n40,n41,n77,n78	PC3
WCDMA Band I/VIII	PC3	LTE:1,3,7,8,20,28,38,40,42,43	PC3

Information for Commission Regulation (EU)2023/826

Model : NR7303

MANUFACTURED BY AND TCF FILE LOCATED AT :

Company : Zyxel Communications A/S

Address : Gladsaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark

Information for Commission Regulation (EU) 2023/826 Ecodesign requirements :

Information	Value
Off mode	Not Applicable
Network standby (One port)	2.8W
Network standby (All port)	5.9W
The period to network standby	< 3 min