

E3372-325 EU Declaration of Conformity

Contents

EU Declaration of Conformity	1
ЕС Декларация за съответствие	2
EU Izjava o skladnosti.....	3
Prohlášení o shodě pro EU	4
EU-overensstemmelseserklæring	5
EU-Verklaring van overeenstemming	6
EL-i vastavusdeklaratsioon	7
EU-s ääd östenmukaisuusilmoitus.....	8
Déclaration de conformité UE.....	9
EU-Konformitätserklärung	10
Δήλωση πιστότητας ΕΕ	11
האירופי האיחוד של תאימות הצהרה	12
EU-megfelelőségi nyilatkozat	13
Dichiarazione di conformità dell'UE.....	14
ES atbilstības deklarācija.....	15
ES atitikties deklaracija	16
Декларация за усогласеност за ЕУ	17
Dikjarazzjoni ta' Konformità tal-UE	18
EUs samsvarserklæring	19
Deklaracja zgodności UE	20
Declara ção de Conformidade da UE.....	21
Declarație de conformitate UE	22
Декларация соответствия ЕС	23
EU Deklaracija o usaglašenosti	24
Vyhlasenie o zhode v EÚ	25
EU-izjava o skladnosti.....	26
Declaración de cumplimiento de leyes de la Unión Europea	27
EU-försäkran om överensstämmelse.....	28
AB Uygunluk Beyanı	29

EU Declaration of Conformity

For the following equipment:

Product name: 4G USB Dongle
Model: E3372-325
Manufacturer's Name: Zowee Technology (HeYuan) Co., Ltd.
Manufacturer's Address: Runye Precision Manufacturing Industrial Park, among the north of Xiangjing Road, the west of Xinpi Road and the south of Yangzi Road, located in the high-tech zone, HeYuan City, GuangDong Province, China

We, Zowee Technology (HeYuan) Co., Ltd. declare under our sole responsibility that the above referenced product complies with the following directives and standards:

RoHS Directive 2011/65/EU: EN IEC 63000:2018

Radio Equipment Directive 2014/53/EU:

Safety Article 3.1(a): EN 62368-1:2014+A11:2017

EMC Article 3.1(b): EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-52 V1.2.1

Health Article 3.1(a): EN 50566:2017, EN 62209-2:2010+A1:2019, EN 62311:2008, EN IEC 62311:2020

Radio Article 3.2: EN 301 908-1 V13.1.1, EN 301 908-1 V15.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, ETSI TS 134 121-1 V12.1.0, EN 301 908-13 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1, 3GPP TS 36.521-1 V16.9.0

The conformity assessment procedure as referenced in Article 17 and detailed in Annex III of the Radio Equipment Directive has been followed with the involvement of a notified body:

Notified Body: PHOENIX TESTLAB NB No.: 0700

Certificate No.: 22-211163 - 22-221163

Software: 3.0.2.61(H057SP1C983)

Note: Some software updates will be released by the manufacturer to fix some bug or enhance some function after placed on the market. All versions released by the manufacturer have been verified and still comply with the related rules. All RF parameters (E.g. frequency range, Output power) are not accessible to the user, and can't be changed by the user.

Responsible for making this declaration is the:

Manufacturer Authorised representative established within the EU

Person responsible for making this declaration:

Name, Surname: Wang Pengbo
Position/Title: Regulatory Compliance Manager
Place: China, Xi'an Date: 2022/10/26



(Signature)

ЕС Декларация за съответствие

За следното оборудване:

Име на продукта: 4G USB Dongle
Модел: E3372-325
Име на производителя: Zowee Technology (HeYuan) Co., Ltd.
Адрес на производителя: Runye Precision Manufacturing Industrial Park, among the north of Xiangjing Road, the west of Xinpi Road and the south of Yangzi Road, located in the high-tech zone, HeYuan City, GuangDong Province, China

Ние, Zowee Technology (HeYuan) Co., Ltd. декларираме на собствена отговорност, че горепосоченият продукт е в съответствие със следните директиви и стандарти:

Директива (RoHS) 2011/65/EC: EN IEC 63000:2018

Директива 2014/53/EC относно радио оборудването:

Член 3.1, буква а), EN 62368-1:2014+A11:2017

относно безопасността:

Член 3.1, буква б), EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN 301 489-1 V2.2.3, 489-52 V1.2.1

електромагнитната съвместимост:

Член 3.1, буква а), EN 50566:2017, EN 62209-2:2010+A1:2019, EN 62311:2008, EN

относно здравето: IEC62311:2020

Член 3.2 за

радиосъоръженията: EN 301 908-1 V13.1.1, EN 301 908-1 V15.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, ETSI TS 134 121-1 V12.1.0, EN 301 908-13 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1, 3GPP TS 36.521-1 V16.9.0

Процедурата за оценяване на съответствието, посочена в член 17 и описана подробно в риложение III на директивата относно радио оборудването, бе изпълнена с участието на нотифицирания орган:

Нотифициран орган: PHOENIX TESTLAB

NB №: 0700

Сертификат №: 22-211163 - 22-221163

Софтуер: 3.0.2.61(H057SP1C983)

Забележка: Някои софтуерни актуализации ще бъдат пуснати от производителя за коригиране на някои грешки и за подобряване на някои функции след пускане на пазара. Всички версии, предоставени от производителя, са проверени и отговарят на съответните правила. Всички RF параметри (напр., честотен обхват, изходна мощност) не са достъпни за потребителя и той не може да ги променя.

Отговорност за тази декларация носи:

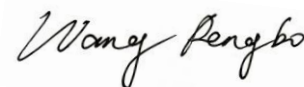
Производителят Упълномощеният представител с регистрация в ЕС

Лице, отговорно за тази декларация

Име и фамилия: Wang Pengbo

Длъжност/Титла: Ръководител по регулаторно съответствие

Място): Xi'An, Китай Дата): 2022/10/26



(Подпис)

EU Izjava o sukladnosti

Za sljedeću opremu:

Naziv proizvoda: 4G USB Dongle
Model: E3372-325
Naziv proizvođača: Zowee Technology (HeYuan) Co., Ltd.
Adresa proizvođača: Runye Precision Manufacturing Industrial Park, among the north of Xiangjing Road, the west of Xinpi Road and the south of Yangzi Road, located in the high-tech zone, HeYuan City, GuangDong Province, China

Mi, Zowee Technology (HeYuan) Co., Ltd. izjavljujemo pod našom isključivom odgovornosti da gore navedeni proizvod odgovara sljedećim direktivama i standardima:

Direktiva RoHS 2011/65/EU: EN IEC 63000:2018

Direktiva o radijskoj opremi 2014/53/EU:

Sigurnost Članak3.1(a): EN 62368-1:2014+A11:2017

EMC Članak3.1(b): EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-52 V1.2.1

Zdravlje Članak3.1(a): EN 50566:2017, EN 62209-2:2010+A1:2019, EN 62311:2008, EN IEC62311:2020

Radio Članak3.2: EN 301 908-1 V13.1.1, EN 301 908-1 V15.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, ETSI TS 134 121-1 V12.1.0, EN 301 908-13 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1, 3GPP TS 36.521-1 V16.9.0

Poštivan je postupak procjene sukladnosti kao što je navedeno u Članku 17 i detaljnije obrazloženo u Aneksu III Direktive o radijskoj opremi, uz uključivanje obaviještenog tijela:

Obaviješteno tijelo: PHOENIX TESTLAB

Br. ob. tijela.: 0700

Br. potvrde: 22-211163 - 22-221163

Softver: 3.0.2.61(H057SP1C983)

Napomena: Neka ažuriranja softvera izdaje proizvođač nakon puštanja proizvoda u prodaju u cilju ispravke grešaka ili poboljšanja nekih funkcija. Sve verzije koje objavljuje proizvođač provjerene su i dalje su sukladne sa svim važećim pravilima. Svi parametri radiofrekvencije (primjerice frekvencijski raspon i izlazna snaga) nisu dostupni korisniku i korisnik ih ne može mijenjati.

Odgovorna osoba za sastavljanje ove deklaracije je:

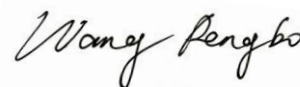
Proizvođač Ovlašteni predstavnik koji posluje unutar EU

Osoba odgovorna za sastavljanje ove deklaracije

Ime, prezime: Wang Pengbo

Pozicija/titula: Voditelj za zakonsku sukladnost

Mjesto: Kina, Xi'An Datum: 2022/10/26



(Potpis)

Prohlášení o shodě pro EU

Pro následující zařízení:

Název produktu: 4G USB Dongle

Model: E3372-325

Název výrobce: Zowee Technology (HeYuan) Co., Ltd.

Adresa výrobce: Runye Precision Manufacturing Industrial Park, among the north of Xiangjing Road, the west of Xinpi Road and the south of Yangzi Road, located in the high-tech zone, HeYuan City, Guangdong Province, China

My, společnost Zowee Technology (HeYuan) Co., Ltd. na vlastní výhradní zodpovědnost prohlašujeme, že výše uvedený produkt vyhovuje následujícím směrnici a normám:

Směrnice RoHS 2011/65/EU: EN IEC 63000:2018

Směrnice 2014/53/EU týkající se rádiových zařízení:

Bezpečnost, odst. 3.1(a): EN 62368-1:2014+A11:2017

Elektromagnetická kompatibilita, odst. 3.1(b): EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-52 V1.2.1

3.1(b):

Zdraví odst. 3.1(a): EN 50566:2017, EN 62209-2:2010+A1:2019, EN 62311:2008, EN IEC62311:2020

Rádiová zařízení, odst. 3.2: EN 301 908-1 V13.1.1, EN 301 908-1 V15.1.1, EN 301 908-2

V13.1.1, ETSI TS 134 121-1 V12.1.0, EN 301 908-13 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1, 3GPP TS 36.521-1 V16.9.0

Postup vyhodnocení shody, jak je uveden v odst. 17 a podrobně popsán v příloze III směrnice o rádiových zařízeních, byl dodržen se zapojením úředně oznámeného orgánu:

Úředně oznámený orgán: PHOENIX TESTLAB

OO čís.: 0700

Certifikát čís.: 22-211163 - 22-221163

Software: 3.0.2.61(H057SP1C983)

Poznámka: Po vydání produktu budou výrobcem uvolněny aktualizace softwaru.

Cílem těchto aktualizací je oprava chyb a vylepšení funkcí. Všechny verze vydané výrobcem jsou ověřeny a jsou i nadále v souladu se souvisejícími předpisy. Žádné parametry rádiové frekvence (například frekvenční rozsah, výstupní výkon) nejsou přístupné uživateli a nemohou být uživatelem změněny.

Osobou odpovědnou za toto prohlášení je:

Výrobce Oprávněný zástupce stanovený v rámci EU

Osoba odpovědná za toto prohlášení:

Jméno, příjmení: Wang Pengbo

Pozice/jmenování: Regulatory Compliance Manager

Místo: Čína, Xi'An Datum: 2022/10/26



(Podpis)

EU-overensstemmelseserklæring

For følgende udstyr:

Produkt navn: 4G USB Dongle
Model: E3372-325
Producentens navn: Zowee Technology (HeYuan) Co., Ltd.
Producentens adresse: Runye Precision Manufacturing Industrial Park, among the north of Xiangjing Road, the west of Xinpi Road and the south of Yangzi Road, located in the high-tech zone, HeYuan City, GuangDong Province, China

Vi, Zowee Technology (HeYuan) Co., Ltd. erklærer under vores eneansvar, at ovenfor omtalte produkt overholder følgende direktiver og standarder:

RoHS-direktive 2011/65/EU: EN IEC 63000:2018

Radioudstyrsdirektiv 2014/53/EU:

Sikkerhedsparagraf 3.1(a): EN 62368-1:2014+A11:2017

EMC-paragraf 3.1(b): EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-2 V1.2.1

Sundhedsparagraf 3.1(a): EN 50566:2017, EN 62209-2:2010+A1:2019, EN 62311:2008, EN IEC62311:2020

Radioparagraf 3.2: EN 301 908-1 V13.1.1, EN 301 908-1 V15.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, ETSI TS 134 121-1 V12.1.0, EN 301 908-13 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1, 3GPP TS 36.521-1 V16.9.0

Proceduren til evaluering af overensstemmelsen som omtalt i paragraf 17 og detaljeret i bilag III I Radioudstyrsdirektivet er blevet fulgt med inddragelsen af et bemyndiget organ:

Notificeret organ: PHOENIX TESTLAB NB No.: 0700
Certifikat nr.: 22-211163 - 22-221163

Software: 3.0.2.61(H057SP1C983)

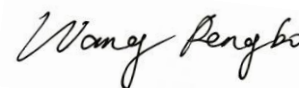
Bemærk: Nogle softwareopdateringer vil blive frigivet af producenten, for at rette nogle fejl eller forbedre nogle funktioner efter det er kommet på markedet. Alle softwareversioner frigivet af producenten er blevet verificeret og er stadig i overensstemmelse med de relevante regler. Alle RF-parametre (f.eks. frekvensområde og udgangseffekt) er ikke tilgængelig for brugeren, og kan ikke ændres af brugeren.

Person ansvarlig for udarbejdelsen af denne erklæring:

Producent Autoriseret repræsentant, der er etableret inden for EU

Person ansvarlig for udarbejdelsen af denne erklæring:

Navn, Efternavn: Wang Pengbo
Position/Titel: Regulatory Compliance Manager
Sted : Kina, Xi'An Dato: 2022/10/26



(Underskrift)

EU-Verklaring van overeenstemming

Voor de volgende apparatuur:

Productnaam: 4G USB Dongle
Model: E3372-325
Naam van de fabrikant: Zowee Technology (HeYuan) Co., Ltd.
Adres van de fabrikant: Runye Precision Manufacturing Industrial Park, among the north of Xiangjing Road, the west of Xinpi Road and the south of Yangzi Road, located in the high-tech zone, HeYuan City, GuangDong Province, China

Wij, Zowee Technology (HeYuan) Co., Ltd. verklaren onder onze uitsluitende verantwoordelijkheid dat het bovengenoemde product aan de volgende richtlijnen en normen voldoet:

RoHS-richtlijn 2011/65/EU: EN IEC 63000:2018

Richtlijn 2014/53/EU inzake radioapparatuur:

Veiligheid - EN 62368-1:2014+A11:2017

Artikel 3.1(a):

EMC - Artikel EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-52

3.1(b): V1.2.1

Gezondheid - EN 50566:2017, EN 62209-2:2010+A1:2019, EN 62311:2008, EN IEC62311:2020

Artikel 3.1(a):

Radio - Artikel EN 301 908-1 V13.1.1, EN 301 908-1 V15.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, ETSI TS 134

3.2: 121-1 V12.1.0, EN 301 908-13 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1, 3GPP TS 36.521-1 V16.9.0

De beoordelingsprocedure voor conformiteit waarnaar in artikel 17 wordt verwezen en die in Annex III van de richtlijn inzake radioapparatuur is beschreven, werd gevolgd in samenspraak met een aangemelde instantie:

Aangemelde instantie: PHOENIX TESTLAB

Reg.-nr.: 0700

Certificaatnr.: 22-211163 - 22-221163

Software: 3.0.2.61(H057SP1C983)

NB: Er zullen na introductie op de markt sommige software-updates door de fabrikant worden uitgebracht om wat problemen op te lossen of om bepaalde functies te verbeteren. Alle versies die door de fabrikant worden uitgebracht, zijn gecontroleerd en voldoen nog steeds aan de gerelateerde regels. Alle RF-parameters (zoals frequentiebereik en uitgangsvermogen) zijn niet toegankelijk voor de gebruiker en kunnen niet door de gebruiker worden gewijzigd.

De verantwoordelijke persoon voor het opstellen van deze verklaring is:

Fabrikant Bevoegde vertegenwoordiger, opgericht in de EU

Verantwoordelijke persoon voor het opstellen van deze verklaring:

Naam, achternaam: Wang Pengbo

Functie/titel: Regulatory Compliance Manager

Plaats: China, Xi'An Datum: 2022/10/26

(Handtekening)



EL-i vastavusdeklaratsioon

Järgmise seadme kohta:

Tootenimi: 4G USB Dongle

Mudel: E3372-325

Tootja nimi: Zowee Technology (HeYuan) Co., Ltd.

Tootja aadress: Runye Precision Manufacturing Industrial Park, among the north of Xiangjing Road, the west of Xinpi Road and the south of Yangzi Road, located in the high-tech zone, HeYuan City, GuangDong Province, China

Meie, Zowee Technology (HeYuan) Co., Ltd., kuulutame enda ainuvastutusel, et ülalpool viidatud toode vastab järgmistele direktiividele ja standarditele.

RoHS-i direktiiv 2011/65/EL: EN IEC 63000:2018

Raadioseadmete direktiiv 2014/53/EL:

Ohutus, artikkel 3.1(a): EN 62368-1:2014+A11:2017

Elektromagnetiline EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN 301 489-1

ühilduvus, artikkel 3.1 V2.2.3, EN 301 489-52 V1.2.1

(b):

Tervis, artikkel 3.1 (a): EN 50566:2017, EN 62209-2:2010+A1:2019, EN 62311:2008, EN IEC62311:2020

Raadioseadmed, EN 301 908-1 V13.1.1, EN 301 908-1 V15.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, ETSI artikkel 3.2: TS 134 121-1 V12.1.0, EN 301 908-13 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1, 3GPP TS 36.521-1 V16.9.0

Raadioseadmete direktiivi artiklis 17 viidatud ja 3. lisas täpsustatud vastavushindamise protseduuri on järgitud järgmise teavitatud asutuse osalusel.

Teavitatud asutus: PHOENIX TESTLAB

TA nr: 0700

Sertifikaadi nr: 22-211163 - 22-221163

Tarkvara: 3.0.2.61(H057SP1C983)

Märkus. Tootja annab välja mõningaid tarkvaravärskendusi, et pärast turuleviimist vigu parandada või funktsioone täiustada. Kõik tootja välja antud varaversioonid on kinnitatud ja ühilduvad endiselt seotud sätetega. Kõik raadiosagedusparameetrid (nt sagedusvahemik, väljunditoide) ei ole kasutajale juurdepääsetavad ning kasutaja ei saa neid muuta.

Selle avalduse tegemise eest on vastutav:


Tootja EL-is kindlaksmääratud volitatud esindaja

Selle avalduse tegemise eest vastutav isik:

Nimi, perekonnanimi: Wang Pengbo

Ametikoht/tiitel: Regulaatiivse vastavusjärelevalve juht

Koht: Hiina, Xi'An Kuupäev: 2022/10/26



(Allkiri)

EU-s ää d östenmukaisuusilmoitus

Seuraavalle laitteelle:

Tuotteen nimi: 4G USB Dongle
Malli: E3372-325
Valmistajan nimi: Zowee Technology (HeYuan) Co., Ltd.
Valmistajan osoite: Runye Precision Manufacturing Industrial Park, among the north of Xiangjing Road, the west of Xinpi Road and the south of Yangzi Road, located in the high-tech zone, HeYuan City, GuangDong Province, China

Me, Zowee Technology (HeYuan) Co., Ltd., ilmoitamme yksinomaan omalla vastuullamme, että yllä mainittu tuote noudattaa seuraavia direktiivejä ja standardeja:

RoHS-direktiivi 2011/65/EU: EN IEC 63000:2018

Radiolaitedirektiivi 2014/53/EU:

Turvallisuuspykäälä EN 62368-1:2014+A11:2017

käälä 3.1(a):

EMC-pykälä EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-52

3.1(a): V1.2.1

Terveyspykälä EN 50566:2017, EN 62209-2:2010+A1:2019, EN 62311:2008, EN IEC62311:2020

3.1(a):

Radiopykälä EN 301 908-1 V13.1.1, EN 301 908-1 V15.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, ETSI TS 134

3.2: 121-1 V12.1.0, EN 301 908-13 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1, 3GPP TS 36.521-1 V16.9.0

Pykälä 17 mainittua ja liitteessä III kuvattua radiolaitedirektiivin säädöstenmukaisuusarviomenettelyä on noudatettu seuraavan ilmoituselimen länöllä:

Ilmoituselin: PHOENIX TESTLAB

Ilmoituselimen nro: 0700

Sertifikaatin nro: 22-211163 - 22-221163

Ohjelmisto: 3.0.2.61(H057SP1C983)

Huomautus: Valmistaja julkaisee joitain ohjelmistopäivityksiä virheiden korjaamiseksi tai toimintojen parantelemiseksi tuotteen tultua markkinoille. Kaikki valmistajan julkaisemat versiot on tarkistettu, ja ne noudattavat yhä asianmukaisia säädöksiä. Kaikki RF-parametrit (kuten taajuusalue ja lähtöteho) eivät ole käytössä saatavilla, eikä niitä voi muuttaa niitä.

Tämän ilmoituksen tekemisestä on vastuussa:

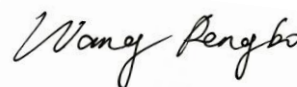
Valmistaja Valtuutettu edustaja EU:ssa

Tässä ilmoituksessa vastuussa oleva henkilö:

Nimi, sukunimi: Wang Pengbo

Työntävänimike: Säädöstenmukaisuuspäällikkö

Paikka: Kiina, Xi'An Pvm: 2022/10/26



(Allekirjoitus)

Déclaration de conformité UE

Pour l'équipement suivant:

Nom du produit : 4G USB Dongle
Modèle : E3372-325
Nom du fabricant : Zowee Technology (HeYuan) Co., Ltd.
Adresse du fabricant : Runye Precision Manufacturing Industrial Park, among the north of Xiangjing Road, the west of Xinpi Road and the south of Yangzi Road, located in the high-tech zone, HeYuan City, Guangdong Province, China

Nous, Zowee Technology (HeYuan) Co., Ltd. déclarons être seuls responsables de la conformité du produit mentionné ci-dessus aux directives et normes suivantes:

Directive RoHS 2011/65/UE: EN IEC 63000:2018

Directive équipement radio 2014/53/UE:

Article 3.1 (a) sur la sécurité des personnes : EN 62368-1:2014+A11:2017

Article 3.1 (b) sur la compatibilité électromagnétique : EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-52 V1.2.1

Article 3.1 (a) sur la santé des personnes : EN 50566:2017, EN 62209-2:2010+A1:2019, EN 62311:2008, EN IEC62311:2020

Article 3.2 sur l'utilisation du spectre des fréquences radio électriques : EN 301 908-1 V13.1.1, EN 301 908-1 V15.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, ETSI TS 134 121-1 V12.1.0, EN 301 908-13 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1, 3GPP TS 36.521-1 V16.9.0

La procédure d'évaluation de la conformité telle qu'énoncée à l'Article 17 et détaillée dans l'Annexe III de la Directive Équipement Radio (RED) a été suivie en la présence d'un organisme notifié:

Organisme notifié PHOENIX TESTLAB

No d'organisme notifié 0700

No de certificat: 22-211163 - 22-221163

Logiciel: 3.0.2.61(H057SP1C983)

Remarque: des mises à jour logicielles seront publiées par le fabricant afin de corriger certains bogues ou d'améliorer certaines fonctionnalités après leur accession au marché. Toutes les versions des logiciels publiés par le fabricant ont été vérifiées et sont toujours conformes aux règles connexes. Tous les paramètres RF (par exemple la gamme de fréquences et la puissance de sortie) ne sont pas accessibles à l'utilisateur et ne peuvent pas être modifiés par celui-ci.

Responsable de l'élaboration de cette déclaration:

Fabricant

Représentant autorisé établi au sein de l'UE

Personne responsable de cette déclaration:

Nom, prénom: Wang Pengbo

Poste/ titre: Responsable de conformité aux réglementations

Lieu: Xi'An, Chine Date: 2022/10/26



(Signature)

EU-Konformitätserklärung

Für das folgende Gerät:

Produktname: 4G USB Dongle
Modell: E3372-325
Name des Herstellers: Zowee Technology (HeYuan) Co., Ltd.
Anschrift des Herstellers: Runye Precision Manufacturing Industrial Park, among the north of Xiangjing Road, the west of Xinpi Road and the south of Yangzi Road, located in the high-tech zone, HeYuan City, Guangdong Province, China

Wir, Zowee Technology (HeYuan) Co., Ltd., erklären unter alleiniger Verantwortung, dass das oben genannte Produkt den Anforderungen der folgenden Richtlinien und Normen entspricht:

RoHS-Richtlinie 2011/65/EU: EN IEC 63000:2018

Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU:

Sicherheit EN 62368-1:2014+A11:2017

Paragraph 3.1(a):

EMV Paragraph 3.1(b): EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-52 V1.2.1

Gesundheit Paragraph 3.1(a): EN 50566:2017, EN 62209-2:2010+A1:2019, EN 62311:2008, EN IEC62311:2020

Paragraph 3.1(a):

Funk Paragraph 3.2: EN 301 908-1 V13.1.1, EN 301 908-1 V15.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, ETSI

TS 134 121-1 V12.1.0, EN 301 908-13 V13.1.1, EN 301 908-13

V13.2.1, 3GPP TS 36.521-1 V16.9.0

Die in Paragraph 17 genannte und in Anhang III der Funkanlagen-Richtlinie ausführlich beschriebene Konformitätsbewertung wurde unter Beteiligung einer benannten Stelle befolgt:

Benannte Stelle: PHOENIX TESTLAB

BS Nr.: 0700

Zertifikat Nr.: 22-211163 - 22-221163

Software: 3.0.2.61(H057SP1C983)

Hinweis: Nach dem Inverkehrbringen kann der Hersteller einige Software-Updates veröffentlichen, um Fehler zu korrigieren oder den Funktionsumfang zu erweitern. Alle vom Hersteller veröffentlichten Softwareversionen wurden überprüft und entsprechen nach wie vor den relevanten Vorschriften. Alle HF-Parameter (z. B. Frequenzbereich und Ausgangsleistung) sind für den Benutzer unzugänglich und können nicht von diesem geändert werden.

Verantwortlich für diese Erklärung:

Hersteller Zugelassener Vertreter innerhalb der EU

Für diese Erklärung verantwortliche Person:

Name, Vorname: Wang Pengbo
Position/Titel: Regulatory Compliance Manager
Ort: Xi'an, China Datum: 2022/10/26



(Unterschrift)

Δήλωση πιστότητας ΕΕ

Για τον ακόλουθο εξοπλισμό:

Όνομα προϊόντος: 4G USB Dongle

Μοντέλο: E3372-325

Όνομα κατασκευαστή: Zowee Technology (HeYuan) Co., Ltd.

Διεύθυνση: Runye Precision Manufacturing Industrial Park, among the north of Xiangjing

κατασκευαστή: Road, the west of Xinpi Road and the south of Yangzi Road, located in the high-tech zone, HeYuan City, GuangDong Province, China

Εμείς, η Zowee Technology (HeYuan) Co., Ltd. δηλώνουμε υπό αποκλειστική μας ευθύνη ότι το προαναφερθέν προϊόν συμμορφώνεται με τις ακόλουθες οδηγίες και πρότυπα:

Οδηγία RoHS 2011/65/ΕΕ: EN IEC 63000:2018

Οδηγία περί ραδιοεξοπλισμού 2014/53/ΕΕ:

Άρθρο περί EN 62368-1:2014+A11:2017

ασφάλειας 3.1(α):

Άρθρο περί ΗΜΣ EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN 301 489-1

3.1(β): V2.2.3, EN 301 489-52 V1.2.1

Άρθρο περί EN 50566:2017, EN 62209-2:2010+A1:2019, EN 62311:2008, EN

υγείας 3.1(α): IEC62311:2020

Άρθρο περί EN 301 908-1 V13.1.1, EN 301 908-1 V15.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, ETSI

ραδιοεπικοινωνία TS 134 121-1 V12.1.0, EN 301 908-13 V13.1.1, EN 301 908-13

ς 3.2: V13.2.1, 3GPP TS 36.521-1 V16.9.0

Η διαδικασία εκτίμησης πιστότητας όπως αναφέρεται στο άρθρο 17 και περιγράφεται αναλυτικά στο Παράρτημα ΙΙΙ της οδηγίας περί ραδιοεξοπλισμού έχει τηρηθεί με τη συμμετοχή του κοινοποιημένου οργανισμού:

Κοινοποιημένος οργανισμός: PHOENIX TESTLAB

Αριθ. ΚΟ.: 0700

Αριθ. Πιστοποιητικού.: 22-211163 - 22-221163

Λογισμικό: 3.0.2.61(H057SP1C983)

Σημείωση: Ορισμένες ενημερώσεις λογισμικού θα κυκλοφορήσουν από τον κατασκευαστή για να επιδιορθωθούν ορισμένα σφάλματα ή να ενισχυθεί κάποια λειτουργία μετά την κυκλοφορία στην αγορά. Όλες οι εκδόσεις που έχουν κυκλοφορήσει από τον κατασκευαστή έχουν επαληθευτεί και είναι ακόμα συμβατές με τους σχετικούς κανόνες. Όλες οι παράμετροι RF (για παράδειγμα, εύρος συχνοτήτων και ισχύς εξόδου) δεν είναι προσιτές στο χρήστη και δεν μπορούν να αλλάξουν από το χρήστη.

Υπεύθυνος για αυτήν τη δήλωση είναι ο:

Κατασκευαστής Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος με έδρα εντός της ΕΕ

Πρόσωπο υπεύθυνο για την κατάρτιση αυτής της δήλωσης:

Όνομα, Επίθετο: Wang Pengbo

Θέση/Τίτλος: Διευθυντής Ρυθμιστικής Συμμόρφωσης

Τόπος: Κίνα, Χι'Αν Ημερομηνία: 2022/10/26



(Υπογραφή)

האירופי האיחוד של תאימות הצהרת

הבא הציוד עבור:

מוצר שם: 4G USB Dongle

דגם: E3372-325

יצרן שם: Zowee Technology (HeYuan) Co., Ltd.

יצרן כתובת: Runye Precision Manufacturing Industrial Park, among the north of Xiangjing Road, the west of Xinpi Road and the south of Yangzi Road, located in the high-tech zone, HeYuan City, GuangDong Province, China

הבאים ובתקנים בהנחיות עומד שלעיל שהמוצר מלאה באחריות מצהירים Zowee Technology (HeYuan) Co., Ltd. ,אנו
הנחית RoHS מספר 2011/65/EU: EN IEC 63000:2018

מספר רדיו ציוד בדבר הנחיה: 2014/53/EU:

בטיחות - סעיף 3.1 (א): EN 62368-1:2014+A11:2017

EMC - סעיף 3.1 (ב): EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-52 V1.2.1

בריאות - סעיף 3.1 (א): EN 50566:2017, EN 62209-2:2010+A1:2019, EN 62311:2008, EN IEC62311:2020

רדיו - סעיף 3.2: EN 301 908-1 V13.1.1, EN 301 908-1 V15.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, ETSI TS 134 121-1 V12.1.0, EN 301 908-13 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1, 3GPP TS 36.521-1 V16.9.0

גוף של מעורבות תוך בוצע רדיו ציוד בדבר ההנחיה של III בנספח ומפורט Article 17-ב שמצוין כפי התאימות הערכת נוהל מיודע:

מיודע גוף: PHOENIX TESTLAB

מיודע גוף 'מס: 0700

מס אישור 'מס: 22-211163 - 22-221163

תוכנה: 3.0.2.61(H057SP1C983)

לשוק המוצר הפצת לאחר וזאת, כלשהי תכונה לשיפור או באגים לתיקון תוכנה עדכוני להפיץ עשוי היצרן: לב שים רדיו תדרי של הפרמטרים כל. הרלוונטיים לכללים עדיין ותואמות אומתו היצרן ידי-על המופצות הגרסאות כל אותם תלשנו יכול לא והוא, למשתמש נגישים אינם (מוצא והספק תדרים טווח, למשל).

הוא זו להצהרה האחראי:

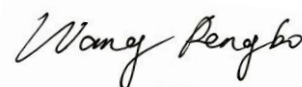
יצרן האירופי באיחוד שנקבע כפי מורשה נציג

זו להצהרה האחראי האדם:

משפחה שם, שם: Wang Pengbo

תואר/תפקיד: לתקינה תאימות מנהל

מקום: Xi'An, סין: תאריך: 2022/10/26



(חתימה)

EU-megfelelőségi nyilatkozat

Az itt le írt berendezéshez:

Termék megnevezése: 4G USB Dongle

Modell: E3372-325

Gyártó neve: Zowee Technology (HeYuan) Co., Ltd.

Gyártó címe: Runye Precision Manufacturing Industrial Park, among the north of Xiangjing Road, the west of Xinpi Road and the south of Yangzi Road, located in the high-tech zone, HeYuan City, Guangdong Province, China

Alul írott, Zowee Technology (HeYuan) Co., Ltd. kizárólagos felelősségünkkel ezúton kijelentjük, hogy a fent hivatkozott termék megfelel az alábbi irányelveknek és szabványoknak:

Veszélyes anyagok alkalmazásáról szóló 2011/65/EK irányelv: EN IEC 63000:2018

Rádióberendezésekről szóló 2014/53/EU irányelv:

Biztonságra vonatkozó EN 62368-1:2014+A11:2017

3.1(a) cikkely:

Elektromágneses EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN 301 489-1
összeférhetőségre V2.2.3, EN 301 489-52 V1.2.1

vonatkozó 3.1(b) cikkely:

Egészségre vonatkozó EN 50566:2017, EN 62209-2:2010+A1:2019, EN 62311:2008, EN
3.1(a) cikkely: IEC62311:2020

Rádióberendezésekre EN 301 908-1 V13.1.1, EN 301 908-1 V15.1.1, EN 301 908-2

vonatkozó 3.2 cikkely: V13.1.1, ETSI TS 134 121-1 V12.1.0, EN 301 908-13 V13.1.1, EN 301
908-13 V13.2.1, 3GPP TS 36.521-1 V16.9.0

A megfelelés tanúsítása akkreditált testület bevonásával, a Rádióberendezésekre vonatkozó irányelv 17 cikkelyében hivatkozottaknak és III. mellékletében részletezetteknek megfelelően történt:

Akkreditált testület: PHOENIX TESTLAB

Testület száma: 0700

Tanúsítvány száma: 22-211163 - 22-221163

Szoftver: 3.0.2.61(H057SP1C983)

Megjegyzés: A szoftverfrissítéseket a termék forgalomba bocsátását követően a gyártó a hibák elhárítására, illetve az egyes funkciók működésének javítására teszi közzé. A gyártó által kiadott szoftververziók ellenőrzésnek lettek alávetve, és megfelelnek a vonatkozó szabványosításoknak. Az RF paraméterek (pl. frekvenciatartomány és kimeneti teljesítmény) a felhasználók számára nem hozzáférhetők, és nem módosíthatók.

A nyilatkozattételért felel:

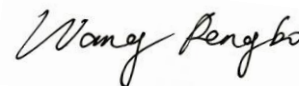
Gyártó Az EU területén működő meghatalmazott képviselő

A nyilatkozattételért felelős személy:

Utónév, családnév: Wang Pengbo

Beosztás/titulus: Szabályozási megfelelési vezető

Hely: Kína, Xi'An Dátum: 2022/10/26



(Aláírás)

Dichiarazione di conformità dell'UE

Per il seguente dispositivo:

Nome prodotto: 4G USB Dongle
Modello: E3372-325
Nome del produttore: Zowee Technology (HeYuan) Co., Ltd.
Indirizzo del produttore: Runye Precision Manufacturing Industrial Park, among the north of Xiangjing Road, the west of Xinpi Road and the south of Yangzi Road, located in the high-tech zone, HeYuan City, Guangdong Province, China

Noi, Zowee Technology (HeYuan) Co., Ltd. dichiariamo sotto la nostra responsabilità che il prodotto di cui sopra a cui si fa riferimento è conforme alle seguenti direttive e norme:

Direttiva RoHS 2011/65/UE: EN IEC 63000:2018

Direttiva sulle apparecchiature radio 2014/53/UE:

Articolo 3.1(a) EN 62368-1:2014+A11:2017

sulla sicurezza:

Articolo 3.1(b) EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-52
sulle EMC: V1.2.1

Articolo 3.1(a) EN 50566:2017, EN 62209-2:2010+A1:2019, EN 62311:2008, EN IEC62311:2020

sulla salute:

Articolo 3.2 EN 301 908-1 V13.1.1, EN 301 908-1 V15.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, ETSI TS 134

sulla radio: 121-1 V12.1.0, EN 301 908-13 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1, 3GPP TS 36.521-1 V16.9.0

La procedura di valutazione della conformità di cui all'articolo 17 e dettagliata nell'allegato III della Direttiva sulle apparecchiature radio è stata seguita con l'apporto di un organismo notificato: Organismo notificato: PHOENIX TESTLAB N. organismo notificato: 0700

N. certificate: 22-211163 - 22-221163

Software: 3.0.2.61(H057SP1C983)

Nota: alcuni aggiornamenti software verranno pubblicati dal produttore per correggere bug o migliorare le funzioni in seguito alla commercializzazione del prodotto. Tutte le versioni pubblicate dal produttore sono state verificate e sono ancora conformi alle relative normative. Tutti i parametri RF (come intervallo di frequenza e potenza in uscita) non sono accessibili all'utente, il quale non può modificarli.

Responsabile di questa dichiarazione è il:

Produttore Rappresentante autorizzato stabilito nell'UE

Responsabile di questa dichiarazione:

Nome, Cognome: Wang Pengbo

Posizione/Titolo: Manager di conformità alla regolamentazione

Luogo: Cina, Xi'An Data: 2022/10/26



(Firma)

ES atbilstības deklarācija

Tālāk norādītajai iekārtai:

Produkta nosaukums: 4G USB Dongle

Modelis: E3372-325

Ražotāja nosaukums: Zowee Technology (HeYuan) Co., Ltd.

Ražotāja adrese: Runye Precision Manufacturing Industrial Park, among the north of Xiangjing Road, the west of Xinpi Road and the south of Yangzi Road, located in the high-tech zone, HeYuan City, GuangDong Province, China

Mēs, Zowee Technology (HeYuan) Co., Ltd., ar pilnu atbildību paziņojam, ka iepriekšminētais produkts atbilst tālāk norādītajām direktīvām un standartiem.

RoHS direktīva 2011/65/ES: EN IEC 63000:2018

Radioiekārtu direktīva 2014/53/ES:

3. panta 1. punkta a) apakšpunkts EN 62368-1:2014+A11:2017

par drošumu:

3. panta 1. punkta b) apakšpunkts EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-52 V1.2.1

savietojamību:

3. panta 1. punkta a) apakšpunkts EN 50566:2017, EN 62209-2:2010+A1:2019, EN 62311:2008, EN IEC62311:2020

par veselību:

3. panta 2. punkts par EN 301 908-1 V13.1.1, EN 301 908-1 V15.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, ETSI TS 134 121-1 V12.1.0, EN 301 908-13 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1, 3GPP TS 36.521-1 V16.9.0

Radioiekārtu direktīvas 17. pantā minētā un III pielikumā detalizēti izklāstītā atbilstības novērtējuma procedūra ir ievērota, iesaistot tālāk norādīto pilnvaroto iestādi.

Pilnvarotā iestāde: PHOENIX TESTLAB

Pilnvarotās iestādes Nr.: 0700

Sertifikāta Nr.: 22-211163 - 22-221163

Programmatūra: 3.0.2.61(H057SP1C983)

Piezīme: dažus programmatūras atjauninājumus ražotājs pēc programmatūras izlaišanas publicē, lai labotu noteiktas kļūdas vai uzlabotu atsevišķu funkciju darbību. Visas ražotāja izlaistās programmatūras versijas ir pārbaudītas un joprojām saderīgas ar saistītajiem noteikumiem. RF parametri (piemēram, frekvenču diapazons, izvades jauda) lietotājam nav pieejami, un lietotājs tos nevar mainīt.

Par šīs deklarācijas sastādīšanu ir atbildīgs:

Ražotājs Pilnvarots pārstāvis Eiropas Savienībā

Par šīs deklarācijas sagatavošanu atbildīgā persona:

Vārds, uzvārds: Wang Pengbo

Amats / Nosaukums: Normatīvo atbilstību nodaļas vadītājs

Vieta: Xi'An, Ķīna Datums: 2022/10/26



(Paraksts)

ES atitikties deklaracija

Skirta toliau nurodytai įrangai:

Gaminio pavadinimas: 4G USB Dongle
Modelis: E3372-325
Gamintojo pavadinimas: Zowee Technology (HeYuan) Co., Ltd.
Gamintojo adresas: Runye Precision Manufacturing Industrial Park, among the north of Xiangjing Road, the west of Xinpi Road and the south of Yangzi Road, located in the high-tech zone, HeYuan City, GuangDong Province, China

Mes, Zowee Technology (HeYuan) Co., Ltd., prisiimdami išskirtinę atsakomybę pareiškiame, kad pirmiau nurodytas gaminys atitinka toliau nurodytas direktyvas ir standartus.

RoHS direktyva 2011/65/ES: EN IEC 63000:2018

Radijo įrangos direktyva 2014/53/ES:

Saugos straipsnis EN 62368-1:2014+A11:2017

3.1(a)

EMS straipsnis EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN 301 489-1 V2.2.3, EN

3.1(b) 301 489-52 V1.2.1

Sveikatos apsaugos straipsnis 3.1(a) EN 50566:2017, EN 62209-2:2010+A1:2019, EN 62311:2008, EN IEC62311:2020

Radijo ryšio EN 301 908-1 V13.1.1, EN 301 908-1 V15.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, ETSI

straipsnis 3.2 TS 134 121-1 V12.1.0, EN 301 908-13 V13.1.1, EN 301 908-13

V13.2.1, 3GPP TS 36.521-1 V16.9.0

Atitikties vertinimo procedūra, kaip nurodyta 17 straipsnyje ir detalizuota Radijo įrangos direktyvos III priede, buvo atlikta dalyvaujant toliau nurodytai paskelbtajai įstaigai.

Paskelbtoji įstaiga: PHOENIX TESTLAB

NB Nr.: 0700

Sertifikato Nr.: 22-211163 - 22-221163

Programinė 3.0.2.61(H057SP1C983)

įranga: Pastaba: gamintojas išleis tam tikrų programinės įrangos naujinių, kuriais ištaisomos klaidos ir patobulinamos kai kurios funkcijos, programinei įrangai jau pasirodžius rinkoje. Visos gamintojo išleistos programinės įrangos versijos yra patikrintos ir atitinka susijusias taisykles. Visi RD parametrai (pvz., dažnio diapazonas ir išvesties galia) nepasiekiami naudotojui, naudotojas negali jų pakeisti.

Už šios deklaracijos parengimą atsakingas:

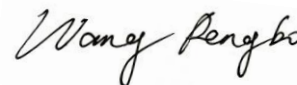
Gamintojas Įgaliotasis atstovas, kurio būstinė yra ES šalyje narėje

Už šios deklaracijos parengimą atsakingas asmuo:

Vardas ir pavardė: Wang Pengbo

Pareigos / pavadinimas: Vadovas, atsakingas už reglamentų laikymąsi

Vieta: Kinija, Xi'An Data: 2022/10/26



(Parašas)

Декларација за усогласеност за ЕУ

За следната опрема:

Име на производот: 4G USB Dongle

Модел: E3372-325

Име на производителот: Zowee Technology (HeYuan) Co., Ltd.

Адреса на производителот: Runye Precision Manufacturing Industrial Park, among the north of Xiangjing Road, the west of Xinpi Road and the south of Yangzi Road, located in the high-tech zone, HeYuan City, GuangDong Province, China

Ние, Zowee Technology (HeYuan) Co., Ltd. изјавуваме под целосна одговорност дека горенаведениот производ е усогласен со следниве директиви и стандарди:

Директива (RoHS) 2011/65/EУ: EN IEC 63000:2018

Директива 2014/53/EУ:

Безбедност EN 62368-1:2014+A11:2017

Член 3.1 (а):

ЕМС Член EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-52

3.1 (б): V1.2.1

Здравје EN 50566:2017, EN 62209-2:2010+A1:2019, EN 62311:2008, EN IEC62311:2020

Член 3.1(а):

Радио Член EN 301 908-1 V13.1.1, EN 301 908-1 V15.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, ETSI TS 134

3.2: 121-1 V12.1.0, EN 301 908-13 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1, 3GPP TS 36.521-1 V16.9.0

Процедурата за проценка на усогласеноста како што е наведено во Член 17 и детално наведено во Додаток III од Директивата за радио опрема беше спроведена со вклучување на известено тело:

Известено тело: PHOENIX TESTLAB

ИТ бр.: 0700

Сертификат бр.: 22-211163 - 22-221163

Софтвер: 3.0.2.61(H057SP1C983)

Белешка: производителот ќе објави некои ажурирања на софтверот за да се поправаат некои грешки или за да се подобрат некои функции по објавувањето на пазарот. Сите верзии објавени од производителот се потврдени и сè уште се сообразни со поврзаните прописи. Сите параметри на РФ (на пример, фреквенциски опсег, излезна моќност) не се достапни за корисникот и не може да бидат променети од страна на корисникот.

Одговорен за составувањето на оваа декларација е:

Производител Овластен претставник со седиште во ЕУ

Лице одговорно за составувањето на оваа декларација:

Име, презиме: Wang Pengbo

Позиција/Титула: Раководител за усогласеност со регулативи

Место: Кина, Xi'An Датум: 2022/10/26



(Потпис)

Dikjarazzjoni ta' Konformit à tal-UE

Għat-tagħmir li ġej:
Isem tal-prodott: 4G USB Dongle
Mudell: E3372-325
Isem tal-Manifattur: Zowee Technology (HeYuan) Co., Ltd.
Indirizz tal-Manifattur: Runye Precision Manufacturing Industrial Park, among the north of Xiangjing Road, the west of Xinpi Road and the south of Yangzi Road, located in the high-tech zone, HeYuan City, GuangDong Province, China

Aħna, Zowee Technology (HeYuan) Co., Ltd. niddikjaraw taħt ir-responsabbiltà unika tagħna li l-prodott imsemmi hawn fuq jikkonforma mad-direttivi u l-istandards li ġejjin:

id-Direttiva tal-RoHS 2011/65/UE: EN IEC 63000:2018

id-Direttiva dwar it-Tagħmir tar-Radju 2014/53/UE:

l-Artikolu 3.1(a) dwar EN 62368-1:2014+A11:2017

is-Sigurt à

l-Artikolu 3.1 (b) dwar EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-2 V1.2.1

il-Kompatibilit à

Elettromanjetika
l-Artikolu 3.1(a) dwar EN 50566:2017, EN 62209-2:2010+A1:2019, EN 62311:2008, EN IEC62311:2020

is-Saħħa
l-Artikolu 3.2 dwar EN 301 908-1 V13.1.1, EN 301 908-1 V15.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, ETSI

it-Tagħmir tar-Radju TS 134 121-1 V12.1.0, EN 301 908-13 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1, 3GPP TS 36.521-1 V16.9.0

Il-proċedura tal-valutazzjoni tal-konformit à kif msemmija fl-Artikolu 17 u mogħtija fid-dettall fl-Anness III tad-Direttiva dwar it-Tagħmir tar-Radju ġiet segwita bl-involviment ta' korp notifikat:

Korp Notifikat: PHOENIX TESTLAB

KN Nru: 0700

Ċertifikat Nru: 22-211163 - 22-221163

Softwer: 3.0.2.61(H057SP1C983)

Avviż: Xi aġġornamenti tas-software se jinħarġu mill-manifattur biex jelimina xi virus jew itejjeb xi funzjoni wara t-tqegħid ta' dan fis-suq. Il-verżjonijiet kollha mahruġin mill-manifattur ġew ivverifikati u xorta jikkonformaw mar-regoli relatati. Il-parametri kollha tal-frekwenzi tar-radju (eż. il-medda tal-frekwenzi, is-saħħa tal-output) mhumiex aċċessibbli għall-utent, u ma jistgħux jiġu mibdula minnu.

Responsabbli għal din id-dikjarazzjoni huwa:

il-Manifattur Ir-rappreżentant awtorizzat stabbilit fl-UE

Il-persuna responsabbli għal din id-dikjarazzjoni:

Isem, Kunjom: Wang Pengbo

Pożizzjoni/Titlu: Maniġer tal-Konformit à Regulatorja

Post: iċ-Ċina, Xi' An Data: 2022/10/26



(Firma)

EUs samsvarserklæring

for følgende utstyr:

Produktets navn: 4G USB Dongle
Modell: E3372-325
Produsentens navn: Zowee Technology (HeYuan) Co., Ltd.
Produsentens adresse: Runye Precision Manufacturing Industrial Park, among the north of Xiangjing Road, the west of Xinpi Road and the south of Yangzi Road, located in the high-tech zone, HeYuan City, GuangDong Province, China

Vi, Zowee Technology (HeYuan) Co., Ltd. erklærer, utelukkende for eget ansvar, at ovennevnte produkt samsvarer med følgende direktiver og standarder:

RoHS-direktiv 2011/65/EU: EN IEC 63000:2018

Radioutstyrsdirektiv 2014/53/EU:

Sikkerhet EN 62368-1:2014+A11:2017

artikkel 3.1(a):

EMK artikkel EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-52

3.1(b): V1.2.1

Helse artikkel EN 50566:2017, EN 62209-2:2010+A1:2019, EN 62311:2008, EN IEC62311:2020

3.1(a):

Radio artikkel EN 301 908-1 V13.1.1, EN 301 908-1 V15.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, ETSI TS 134

3.2: 121-1 V12.1.0, EN 301 908-13 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1, 3GPP TS 36.521-1 V16.9.0

Samsvarsvurderingen det henvises til i artikkel 17, med forklaringer i vedlegg III i radioutstyrsdirektivet, har blitt fulgt under oppsyn av et bemyndiget tilsynsorgan:

Bemyndiget organ: PHOENIX TESTLAB

NB-nr.: 0700

Lisensnr.: 22-211163 - 22-221163

Programvare: 3.0.2.61(H057SP1C983)

Merk: Enkelte programvareoppdateringer vil utgis av produsenten for å rette opp i programfeil eller forbedre funksjoner etter at produktet legges ut på markedet. Alle versjoner som er utgitt av produsenten er verifiserte og overholder fremdeles alle relevante regler. Alle RF-parametre (f.eks. frekvensområde, utgangseffekt) er utilgjengelige for brukeren og kan ikke endres av denne.

Følgende part er ansvarlig for denne erklæringen:


Produsenten Autorisert representant oppnevnt i EU

Personen som har ansvar for å utarbeide denne erklæringen:

Navn, etternavn: Wang Pengbo

Stilling/tittel: Regulatory Compliance Manager

Sted: Kina, Xi'An Dato: 2022/10/26



(Signatur)

Deklaracja zgodności UE

Niniejszy wyrób:

Nazwa produktu: 4G USB Dongle

Model: E3372-325

Nazwa producenta: Zowee Technology (HeYuan) Co., Ltd.

Adres producenta: Runye Precision Manufacturing Industrial Park, among the north of Xiangjing Road, the west of Xinpi Road and the south of Yangzi Road, located in the high-tech zone, HeYuan City, GuangDong Province, China

Producent Zowee Technology (HeYuan) Co., Ltd. na swą wyłączną odpowiedzialność deklaruje, że wymieniony wyżej produkt spełnia wymogi poniższych dyrektyw i norm:

Dyrektywa RoHS 2011/65/UE: EN IEC 63000:2018

Dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych 2014/53/UE:

Bezpieczeństwo, EN 62368-1:2014+A11:2017

art. 3.1(a):

Zgodność EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 elektromagnetycz 489-52 V1.2.1

na, art. 3.1(b):

Zdrowie, art. EN 50566:2017, EN 62209-2:2010+A1:2019, EN 62311:2008, EN IEC62311:2020

3.1(a):

Emisja radiowa, EN 301 908-1 V13.1.1, EN 301 908-1 V15.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, ETSI

art. 3.2: TS 134 121-1 V12.1.0, EN 301 908-13 V13.1.1, EN 301 908-13

V13.2.1, 3GPP TS 36.521-1 V16.9.0

Procedura oceny zgodności, przywoływana w art. 17 i opisana szczegółowo w załączniku III dyrektywy w sprawie urządzeń radiowych, została przeprowadzona przy udziale jednostki notyfikowanej:

Jednostka notyfikowana: PHOENIX TESTLAB

Nr jednostki notyfikowanej: 0700

Nr certyfikatu: 22-211163 - 22-221163

Oprogramo 3.0.2.61(H057SP1C983)

wanie:

Uwaga: producent wydaje aktualizacje oprogramowania w celu naprawy błędów lub poprawienia funkcjonalności po wprowadzeniu niektórych funkcji na rynek. Wszystkie wersje wydane przez producenta zostały zweryfikowane i są nadal zgodne z odpowiednimi przepisami. Żadne parametry częstotliwości radiowej (na przykład zakres częstotliwości, moc wyjściowa) nie są dostępne dla użytkownika i nie mogą być przez niego zmieniane.

Podmiot odpowiedzialny za sporządzenie tej deklaracji:

Producent

Uprawniony przedstawiciel ustanowiony na terenie UE

Osoba odpowiedzialna za sporządzenie tej deklaracji:

Imię, Nazwisko: Wang Pengbo

Stanowisko/tytuł: Kierownik ds. zgodności z przepisami prawa

Miejsce: Chiny, Xi'An

Data: 2022/10/26



(Podpis)

Declaração de Conformidade da UE

Para o seguinte equipamento:

Nome do produto: 4G USB Dongle
Modelo: E3372-325
Nome do fabricante: Zowee Technology (HeYuan) Co., Ltd.
Morada do fabricante: Runye Precision Manufacturing Industrial Park, among the north of Xiangjing Road, the west of Xinpi Road and the south of Yangzi Road, located in the high-tech zone, HeYuan City, GuangDong Province, China

Nós, a Zowee Technology (HeYuan) Co., Ltd. declaramos sob nossa inteira responsabilidade que o produto acima referido cumpre as seguintes diretivas e padrões:

Diretiva RSP 2011/65/UE: EN IEC 63000:2018

Diretiva para o Equipamento de Radiocomunicações 2014/53/UE:

Artigo para a segurança 3.1(a): EN 62368-1:2014+A11:2017

Artigo da EMC 3.1(b): EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-52 V1.2.1

Artigo para a saúde 3.1(a): EN 50566:2017, EN 62209-2:2010+A1:2019, EN 62311:2008, EN IEC62311:2020

Artigo para radiocomunicações 3.2: EN 301 908-1 V13.1.1, EN 301 908-1 V15.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, ETSI TS 134 121-1 V12.1.0, EN 301 908-13 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1, 3GPP TS 36.521-1 V16.9.0

O procedimento da avaliação da conformidade como referido no Artigo 17 e detalhado no Anexo III da diretiva para Equipamento de Radiocomunicações foi seguido com a participação de um organismo notificado:

Organismo notificado: PHOENIX TESTLAB

NB N.º 0700

Certificado N.º 22-211163 - 22-221163

Software: 3.0.2.61(H057SP1C983)

Nota: algumas atualizações de software serão lançadas para a correção de algum erro ou para o melhoramento de alguma função após a colocação no mercado. Todas as versões de software lançadas pelo fabricante foram verificadas e continuam conforme as normas relacionadas. Todos os parâmetros RF (por exemplo, alcance de frequência e potência de saída) não estão acessíveis e não podem ser alterados pelo utilizador.

O responsável por esta declaração é:


Fabricante Representante autorizado estabelecido dentro da UE

Pessoa responsável por esta declaração:

Nome, Apelido: Wang Pengbo

Cargo/Título: Gerente da Conformidade Regulamentar

Local: China, Xi'an Data: 2022/10/26



(Assinatura)

Declarație de conformitate UE

Pentru următorul echipament:

Nume produs: 4G USB Dongle

Model: E3372-325

Numele producătorului: Zowee Technology (HeYuan) Co., Ltd.

Adresa producătorului: Runye Precision Manufacturing Industrial Park, among the north of Xiangjing Road, the west of Xinpi Road and the south of Yangzi Road, located in the high-tech zone, HeYuan City, GuangDong Province, China

Noi, Zowee Technology (HeYuan) Co., Ltd. declarăm pe propria răspundere că produsul menționat mai sus este în conformitate cu următoarele directive și standarde:

Directiva 2011/65/UE: EN IEC 63000:2018

Echipament Directiva 2014/53/UE:

Articol privind EN 62368-1:2014+A11:2017

siguranța 3.1(a):

Articol privind compatibilitatea EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN 301 489-1 electromagnetice (CEM) 3.1(b): V2.2.3, EN 301 489-52 V1.2.1

Articol privind EN 50566:2017, EN 62209-2:2010+A1:2019, EN 62311:2008, EN IEC62311:2020 sănătatea 3.1(a):

Comunicații EN 301 908-1 V13.1.1, EN 301 908-1 V15.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, ETSI TS 134 121-1

radio Art. 3.2: V12.1.0, EN 301 908-13 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1, 3GPP TS 36.521-1 V16.9.0

Procedura de evaluare a conformității, așa cum se specifică în art. 17 și se detaliază în Anexa III a Directivei privind echipamentele radio, a fost respectată cu ajutorul unui organism notificat:

Organism notificat: PHOENIX TESTLAB

NB Nr. 0700

Certificat Nr. 22-211163 - 22-221163

Software: 3.0.2.61(H057SP1C983)

Notă: producătorul va lansa anumite actualizări de software, pentru a remedia probleme sau pentru a îmbunătăți anumite funcții după lansarea produsului pe piață. Toate versiunile de lansate de către producător au fost verificate și sunt în conformitate cu regulile corespunzătoare. Toți parametrii de RF (de exemplu, intervalul de frecvență și puterea de ieșire) nu sunt accesibili utilizatorului și nu pot fi modificați de către acesta.

Responsabilitatea pentru redactarea acestei declarații cade în sarcina:

Producător Reprezentant autorizat stabilit în UE

Persoana responsabilă pentru redactarea acestei declarații

Nume, prenume: Wang Pengbo

Funcția/titlul: Manager responsabil pentru conformitatea cu reglementările în vigoare

Locul: China, Xi'An Data: 2022/10/26



(Semnătură)

Декларация соответствия ЕС

Оборудование:

Наименование изделия: 4G USB Dongle

Модель: E3372-325

Изготовитель: Zowee Technology (HeYuan) Co., Ltd.

Адрес изготовителя: Runye Precision Manufacturing Industrial Park, among the north of Xiangjing Road, the west of Xinpi Road and the south of Yangzi Road, located in the high-tech zone, HeYuan City, GuangDong Province, China

Компания Zowee Technology (HeYuan) Co., Ltd. настоящим официально заявляет, что вышеуказанное изделие отвечает требованиям нижеперечисленных стандартов и директив:

Директива 2011/65/EU: EN IEC 63000:2018

Директива 2014/53/EU:

Статья о технике безопасности 3.1(a) EN 62368-1:2014+A11:2017

Статья об электромагнитной совместимости 3.1(b) EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-52 V1.2.1

Статья о соответствии санитарно-гигиеническим нормам 3.1(a) EN 50566:2017, EN 62209-2:2010+A1:2019, EN 62311:2008, EN IEC62311:2020

Статья о радиосвязи 3.2 : EN 301 908-1 V13.1.1, EN 301 908-1 V15.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, ETSI TS 134 121-1

3.2 : V12.1.0, EN 301 908-13 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1, 3GPP TS 36.521-1 V16.9.0

Процедура оценки соответствия (см. статью 17 и приложение III директивы о радиооборудовании) выполнена с участием нотифицированного органа по сертификации продукции:

Нотифицированный орган: PHOENIX TESTLAB

№ нотифицированного органа: 0700

№ сертификата: 22-211163 - 22-221163

Программное обеспечение: 3.0.2.61 (H057SP1C983)

Внимание! После выпуска устройства изготовитель выпускает обновления программного обеспечения, которые предназначены для устранения ошибок в программном обеспечении или оптимизации функций устройства. Все версии программного обеспечения, выпущенные изготовителем, проходят проверку и соответствуют всем применимым правилам. Пользователь не имеет доступа к радиочастотным параметрам устройства (например, диапазон частот и выходная мощность) и не может их изменить.

Ответственный за составление настоящей декларации:

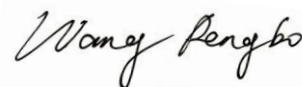
Изготовитель Уполномоченный представитель в ЕС

Лицо, ответственное за составление настоящей декларации:

ФИО: Wang Pengbo

Должность / Должность: Ответственный за нормативно-правовое соответствие

Место: Китай, Xi'An Дата: 2022/10/26



(Подпись)

EU Deklaracija o usaglašenosti

Za sledeću opremu:

Naziv proizvoda: 4G USB Dongle
Model: E3372-325
Naziv proizvođača: Zowee Technology (HeYuan) Co., Ltd.
Adresa proizvođača: Runye Precision Manufacturing Industrial Park, among the north of Xiangjing Road, the west of Xinpi Road and the south of Yangzi Road, located in the high-tech zone, HeYuan City, GuangDong Province, China

Mi, kompanija Zowee Technology (HeYuan) Co., Ltd., izjavljujemo pod vlastitom odgovornošću da je gorenavedeni proizvod u skladu sa sledećim direktivama i standardima:

RoHS Direktiva 2011/65/EU: EN IEC 63000:2018

Direktiva za radio-opremu 2014/53/EU:

Bezbednost (član 3.1(a)): EN 62368-1:2014+A11:2017

Elektromagnetna EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN 301

kompatibilnost (član 3.1(b)): 489-1 V2.2.3, EN 301 489-52 V1.2.1

Zdravlje (član 3.1(a)): EN 50566:2017, EN 62209-2:2010+A1:2019, EN 62311:2008, EN IEC62311:2020

Korišćenje radiofrekventnog EN 301 908-1 V13.1.1, EN 301 908-1 V15.1.1, EN 301 908-2
spektra (član 3.2): V13.1.1, ETSI TS 134 121-1 V12.1.0, EN 301 908-13
V13.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1, 3GPP TS 36.521-1 V16.9.0

Procedura procene usklađenosti je izvršena u skladu sa smernicama navedenim u Članu 17 i u Dodatku III Direktive za radio-opremu uz prisustvo ovlašćenog tela:

Ovlašćeno telo: PHOENIX TESTLAB

Br. ovlašćenog tela: 0700

Br. Sertifikata: 22-211163 - 22-221163

Softver: 3.0.2.61(H057SP1C983)

Napomena: Proizvođač će povremeno objaviti ažuriranja da bi se ispravile određene greške ili unapredile funkcije nakon plasiranja proizvoda na tržište. Sve verzije softvera koje je objavio proizvođač su proverene i još uvek su u skladu sa relevantnim pravilima. Nisu svi RF parametri (na primer, frekventni opseg i izlazni napon) dostupni korisniku i on ih ne može sve promeniti.

Odgovorno telo za sastavljanje ove deklaracije:

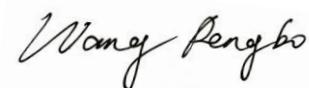
Proizvođač Ovlašćeni predstavnik u okviru EU

Odgovorno lice za sastavljanje ove deklaracije:

Ime, prezime: Wang Pengbo

Pozicija/zvanje: Direktor službe za kontrolu usklađenosti

Mesto: Kina, Xi'An Datum: 2022/10/26



(Potpis)

Vyhlasenie o zhode v EÚ

Pre nasledujúce zariadenie:

Názov výrobku 4G USB Dongle

Model: E3372-325

Názov výrobcu: Zowee Technology (HeYuan) Co., Ltd.

Adresa výrobcu: Runye Precision Manufacturing Industrial Park, among the north of Xiangjing Road, the west of Xinpi Road and the south of Yangzi Road, located in the high-tech zone, HeYuan City, GuangDong Province, China

My, spoločnosť Zowee Technology (HeYuan) Co., Ltd., vyhlasujeme na našu výlučnú zodpovednosť, že vyššie uvedený výrobok spĺňa nasledujúce smernice a normy:

Smernica 2011/65/EÚ: EN IEC 63000:2018

Smernica 2014/53/EÚ o rádiových zariadeniach:

Článok 3.1(a) týkajúci sa bezpečnosti: EN 62368-1:2014+A11:2017

sa bezpečnosti:

Článok 3.1(b) týkajúci sa elektromagnetickej kompatibility: EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-52 V1.2.1

Článok 3.1(a) týkajúci sa zdravia: EN 50566:2017, EN 62209-2:2010+A1:2019, EN 62311:2008, EN IEC62311:2020

Článok 3.2 týkajúci sa rádiových zariadení: EN 301 908-1 V13.1.1, EN 301 908-1 V15.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, ETSI TS 134 121-1 V12.1.0, EN 301 908-13 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1, 3GPP TS 36.521-1 V16.9.0

Postup posudzovania zhody podľa článku 17 a podrobných pokynov v Prílohe III smernice o rádiových zariadeniach bol dodržaný za účasti notifikovaného orgánu:

Notifikovaný orgán (NO): PHOENIX TESTLAB

NO č.: 0700

Certifikát č.: 22-211163 - 22-221163

Softvér: 3.0.2.61(H057SP1C983)

Poznámka: Niektoré aktualizácie softvéru na opravu chýb a vylepšenie funkčnosti, budú publikované výrobcom až po uvedení na trh. Všetky verzie softvéru publikované výrobcom boli overené a vyhovujú zodpovedajúcim pravidlám. Všetky RF parametre (napr. frekvenčný rozsah a výstupný výkon) nie sú prístupné používateľovi a nemôže byť zmenené používateľom.

Zodpovedný za zostavenie tohto vyhlásenia je:

Výrobca Autorizovaný zástupca v rámci krajín EÚ

Osoba zodpovedná za zostavenie tohto vyhlásenia:

Meno, Priezvisko: Wang Pengbo

Pozícia/Názov: Manažér pre regulačné plnenie

Miesto: Čína, Xi'an Dátum: 2022/10/26



(Podpis)

EU-izjava o skladnosti

Za naslednjo opremo:

Ime izdelka: 4G USB Dongle
Model: E3372-325
Ime proizvajalca: Zowee Technology (HeYuan) Co., Ltd.
Naslov proizvajalca: Runye Precision Manufacturing Industrial Park, among the north of Xiangjing Road, the west of Xinpi Road and the south of Yangzi Road, located in the high-tech zone, HeYuan City, GuangDong Province, China

Mi, Zowee Technology (HeYuan) Co., Ltd. s polno odgovornostjo izjavljamo, da je zgoraj navedeni izdelek v skladu z naslednjimi direktivami in standardi:

Direktivo (RoHS) 2011/65/EU: EN IEC 63000:2018

Direktivo o radijski opremi 2014/53/EU:

Varnost, člen 3.1(a): EN 62368-1:2014+A11:2017

EMC, člen 3.1(b): EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-52 V1.2.1

Zdravje, člen 3.1(a): EN 50566:2017, EN 62209-2:2010+A1:2019, EN 62311:2008, EN IEC62311:2020

Radio, člen 3.2: EN 301 908-1 V13.1.1, EN 301 908-1 V15.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, ETSI TS 134 121-1 V12.1.0, EN 301 908-13 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1, 3GPP TS 36.521-1 V16.9.0

Izveden je bil postopek ocenjevanja skladnosti, kot je navedeno v členu 17, in podrobno obrazloženo v Prilogi III direktive o radijski opremi, s sodelovanjem priglšenega organa:

Priglašeni organ: PHOENIX TESTLAB

Št. priglšenega organa: 0700

Št. Potrdila: 22-211163 - 22-221163

Program 3.0.2.61(H057SP1C983)

Opomba: Nekateri posodobitve programske opreme bo izdal proizvajalec za odpravljanje nekaterih hroščev in izboljšanje nekaterih funkcij po dajanju v promet. Vse različice, ki jih je objavil proizvajalec, so preverjene in še vedno skladne z zadevnimi predpisi. Uporabniku niso dostopni vsi parametri RF (npr., frekvenčni razpon, izhodna moč) in tudi spreminjati ne more vseh.

Za izdelavo te izjave je odgovoren:

Proizvajalec Pooblaščen zastopnik s sedežem v EU

Oseba, odgovorna za izdelavo te izjave:

Ime, priimek: Wang Pengbo

Funkcija/naziv: Vodja oddelka za skladnost s predpisi

Kraj: Kitajska, Xi'An Datum: 2022/10/26



(Podpis)

Declaración de cumplimiento de leyes de la Unión Europea

Equipo involucrado:

Nombre del product: 4G USB Dongle

Modelo: E3372-325

Nombre del fabricante: Zowee Technology (HeYuan) Co., Ltd.

Dirección del fabricante: Runye Precision Manufacturing Industrial Park, among the north of Xiangjing Road, the west of Xinpi Road and the south of Yangzi Road, located in the high-tech zone, HeYuan City, GuangDong Province, China

Nosotros, Zowee Technology (HeYuan) Co., Ltd. declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que el producto antes mencionado cumple con las siguientes directivas y normas:

Directiva RoHS 2011/65/UE: EN IEC 63000:2018

Directiva de equipos de radio 2014/53/UE:

Seguridad EN 62368-1:2014+A11:2017

Cláusula 3.1(a):

Compatibilidad EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN 301 489-1

electromagnética V2.2.3, EN 301 489-52 V1.2.1

Cláusula 3.1(b):

Salud Cláusula EN 50566:2017, EN 62209-2:2010+A1:2019, EN 62311:2008, EN IEC62311:2020

3.1(a):

Radio Cláusula EN 301 908-1 V13.1.1, EN 301 908-1 V15.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, ETSI

3.2: TS 134 121-1 V12.1.0, EN 301 908-13 V13.1.1, EN 301 908-13

V13.2.1, 3GPP TS 36.521-1 V16.9.0

Se ha seguido el procedimiento de evaluación de cumplimiento indicado en la cláusula 17 y detallado en el anexo III de la directiva referida a los equipos de radio, con la participación de un organismo notificado:

Organismo notificado: PHOENIX TESTLAB

N.º de ON0700

N.º de certificado: 22-211163 - 22-221163

Software: 3.0.2.61(H057SP1C983)

Nota: El fabricante ofrecerá actualizaciones de software para corregir errores o mejorar funciones después del lanzamiento del producto en el mercado. Todas las versiones ofrecidas por el fabricante han sido verificadas y cumplen con las normas pertinentes. El usuario no podrá acceder a ningún parámetro de radiofrecuencia (por ejemplo, el rango de frecuencia y la potencia de salida) y, por lo tanto, no podrá modificarlos.

Responsable de la realización de esta declaración:

Fabricante

Representante autorizado dentro de la UE

Responsable de la realización de esta declaración:

Nombre y apellido: Wang Pengbo

Cargo / Título: Director de cumplimiento de normas

Lugar: China, Xi'An Fecha: 2022/10/26



(Firma)

EU-försäkran om överensstämmelse

För följande utrustning:

Produktnamn: 4G USB Dongle
Modell: E3372-325
Tillverkarens namn: Zowee Technology (HeYuan) Co., Ltd.
Tillverkarens adress: Runye Precision Manufacturing Industrial Park, among the north of Xiangjing Road, the west of Xinpi Road and the south of Yangzi Road, located in the high-tech zone, HeYuan City, GuangDong Province, China

Vi, Zowee Technology (HeYuan) Co., Ltd. försäkrar på eget ansvar att ovan nämnda produkt överensstämmer med följande direktiv och standarder:

RoHS-direktivet 2011/65/EU: EN IEC 63000:2018

Radioutrustningsdirektivet 2014/53/EU:

Säkerhet, artikel EN 62368-1:2014+A11:2017

3.1(a):

Elektromagnetisk kompatibilitet, artikel 3.1(b): EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-2 V1.2.1

Hälsa, artikel 3.1(a):

EN 50566:2017, EN 62209-2:2010+A1:2019, EN 62311:2008, EN IEC62311:2020

Radio, artikel 3.2:

EN 301 908-1 V13.1.1, EN 301 908-1 V15.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, ETSI TS 134 121-1 V12.1.0, EN 301 908-13 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1, 3GPP TS 36.521-1 V16.9.0

Den bedömning av överensstämmelse som avses i artikel 17 och som beskrivs närmare i bilaga III till radioutrustningsdirektivet har genomförts under medverkan av ett anmält organ:

Anmält organ: PHOENIX TESTLAB

AO nr: 0700

Certifikat nr: 22-211163 - 22-221163

Programvara: 3.0.2.61(H057SP1C983)

Obs! Ibland släpper tillverkaren programuppdateringar för att åtgärda fel eller förbättra funktioner efter att produkten lanserats på marknaden. Alla programversioner som släpptes av tillverkaren har kontrollerats och är fortfarande kompatibla med tillhörande regler. Inga RF-parametrar (till exempel frekvensområde och uteffekten) är tillgängliga för användaren och kan inte ändras av användaren.

Ansvarig för denna försäkran är:

Tillverkaren Behörig företrädare etablerad i EU

Ansvarig person för denna försäkran:

Namn, efternamn: Wang Pengbo

Befattning/titel: Ansvarig för regel efterlevnad

Plats: Kina, Xi'An Datum: 2022/10/26



(Signatur)

AB Uygunluk Beyanı

Aşağıdaki cihaz için:

Ürün ismi: 4G USB Dongle
Model: E3372-325
Üreticinin Adı: Zowee Technology (HeYuan) Co., Ltd.
Üreticinin Adresi: Runye Precision Manufacturing Industrial Park, among the north of Xiangjing Road, the west of Xinpi Road and the south of Yangzi Road, located in the high-tech zone, HeYuan City, GuangDong Province,China

Zowee Technology (HeYuan) Co., Ltd. şirketi olarak yegane sorumluluğumuz kapsamında olmak üzere, yukarıda detayları belirtilmiş olan ürünün aşağıdaki direktif ve standartlarla uyumlu olduğunu beyan ederiz:

2011/65/EU sayılı RoHS Direktifi: EN IEC 63000:2018

2014/53/EU sayılı Telsiz Ekipmanları Direktifi:

Güvenlik EN 62368-1:2014+A11:2017

Maddesi3.1(a):

Elektromanyetik Uyumluluk EN 55032:2015+A1:2020,EN 55035:2017+A11:2020,EN 301 489-1 V2.2.3,EN 301 489-52 V1.2.1

Maddesi3.1(b):

Sağlık EN 50566:2017,EN 62209-2:2010+A1:2019,EN 62311:2008,EN

Maddesi3.1(a): IEC62311:2020

Telsiz Ekipmanları EN 301 908-1 V13.1.1,EN 301 908-1 V15.1.1,EN 301 908-2 V13.1.1,ETSI

Maddesi3.2: TS 134 121-1 V12.1.0,EN 301 908-13 V13.1.1,EN 301 908-13 V13.2.1,3GPP TS 36.521-1 V16.9.0

Telsiz Ekipmanları Direktifinin 17. Maddesi ve III no'lu Ekinde ayrıntılı belirtilen uygunluk değerlendirme prosedürü, onaylanmış bir kuruluş dahil edilerek izlenmiştir:

Onaylanmış Kurum: PHOENIX TESTLAB

NB No.: 0700

Sertifika No.: 22-211163 - 22-221163

Yazılım: 3.0.2.61(H057SP1C983)

Not: Piyasaya sürüldükten sonra bazı yazılım hatalarını düzeltmek veya bazı işlevleri iyileştirmek için üretici tarafından birtakım yazılım güncellemeleri çıkarılacaktır. Üretici firma tarafından yayınlanan tüm sürümler onaylı olup yine ilgili kurallarla uyumludur. Hiçbir RF parametresine (Örneğin, frekans aralığı, Çıkış gücü) kullanıcı tarafından erişilemez ve değiştirilemez.

Bu beyanı vermekle sorumlu:

Üretici AB içinde yerleşik yetkili temsilci

Bu beyanı vermekle sorumlu kişi:

Adı, Soyadı: Wang Pengbo

Konum/Unvan: Yasal Uyum Yöneticisi

Yer: Çin, Xi'An Tarih: 2022/10/26



(İmza)