

H151-370 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-säädöstenmukaisuusilmoitus	8
Déclaration de conformité UE	9
EU-Konformitätserklärung	10
Δήλωση πιστότητας ΕΕ	11
האירופי האיחוד של תאימות הצהרת	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
Declaração de Conformidade da UE	21
Declarație de conformitate UE	22
Декларация соответствия ЕС	23
EU Deklaracija o usaglašenosti	24
Vyhlásenie 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: 5G CPE
Model: H151-370
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

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
ErP Directive 2009/125/EC: (EU)2023/826, EN 50564:2011
Radio Equipment Directive 2014/53/EU:
Safety Article 3.1(a): EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
EMC Article 3.1(b): EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2: 2019 + A2: 2024, EN 61000-3-3: 2013 + A2: 2021+AC:2022-01
Health Article 3.1(a): EN 50385:2017, EN IEC 62311:2020, EN 62311:2008, EN 50665:2017
Radio Article 3.2: EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-13 V13.2.1, ETSI TS 138 521-1 V17.9.0, ETSI TS 138 508-1 V17.10.0

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: Eurofins Electrical and Electronic Testing NA, Inc. NB No.: 0980
Certificate No.: 3362-08-2024-240612

Accessories: Adapters: HW-120100X01, HW-120100X03, X represent different plug type used, which can be C, U, J, E, B, A, I, R, Z or K, depending on your region.

Software: 3.0.0.1(H1680SP1C00)

Note: Some software updates will be released by the manufacturer to fix some bug or enhance some function after place on the market. All versions released by the manufacturer have been verified and still compliance 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: Tao Xiangqian



Position/Title: Test manager

Place: China, Heyuan Date: 2024/12/05

(Signature)

ЕС Декларация за съответствие

За следното оборудване:

Име на продукта: 5G CPE
Модел: H151-370
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

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 2009/125/ЕО: (EU)2023/826, EN 50564:2011

Директива 2014/53/EC относно радио оборудването:

Член 3.1, буква а), EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

относно безопасността:

Член 3.1, буква б), EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2: 2019 + A2: 2024, EN 61000-3-3: 2013 + A2: 2021+AC:2022-01

електромагнитната съвместимост:

Член 3.1, буква а), EN 50385:2017, EN IEC 62311:2020, EN 62311:2008, EN 50665:2017

относно здравето:

Член 3.2 за EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301

радиосъоръженията: 908-13 V13.2.1, ETSI TS 138 521-1 V17.9.0, ETSI TS 138 508-1 V17.10.0

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: Eurofins Electrical and Electronic Testing NA, Inc. NB №: 0980

Сертификат №: 3362-08-2024-240612

Акcesoари: Адаптери: HW-120100X01, HW-120100X03, X представлява различните типове използвани щепсели, които могат да бъдат или C, U, J, E, B, A, I, R, Z или K, в зависимост от вашия регион.

Софтуер: 3.0.0.1(H1680SP1C00)

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: Tao Xiangqian

Длъжност/Титла: Test manager



Място): Heyuan, Китай

Дата): 2024/12/05

(Подпис)

EU Izjava o sukladnosti

Za sljedeću opremu:

Naziv proizvoda: 5G CPE
Model: H151-370
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

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 ErP 2009/125/EZ: (EU)2023/826, EN 50564:2011

Direktiva o radijskoj opremi 2014/53/EU:

Sigurnost Članak 3.1(a): EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

EMC Članak 3.1(b): EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2: 2019 + A2: 2024, EN 61000-3-3: 2013 + A2: 2021+AC:2022-01

Zdravlje Članak 3.1(a): EN 50385:2017, EN IEC 62311:2020, EN 62311:2008, EN 50665:2017

Radio Članak 3.2: EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-13 V13.2.1, ETSI TS 138 521-1 V17.9.0, ETSI TS 138 508-1 V17.10.0

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: Eurofins Electrical and Electronic Testing NA, Inc. Br. ob. tijela.: 0980

Br. potvrde: 3362-08-2024-240612

Dodaci: Adapteri: HW-120100X01, HW-120100X03, X predstavlja različite vrste priključaka koji mogu biti C, U, J, E, B, A, I, R, Z ili K, u zavisnosti od regije.

Softver: 3.0.0.1(H1680SP1C00)

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: Tao Xiangqian



Pozicija/titula: Test manager

Mjesto: Kina, Heyuan Datum: 2024/12/05

(Potpis)

Prohlášení o shodě pro EU

Pro následující zařízení:

Název produktu: 5G CPE
Model: H151-370
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

My, společnost ZOWEE TECHNOLOGY (HEYUAN) CO., LTD. na vlastní výhradní zodpovědnost prohlašujeme, že výše uvedený produkt vyhovuje následujícím směrnícím a normám:

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

Směrnice 2009/125/ES: (EU)2023/826, EN 50564:2011

Směrnice 2014/53/EU týkající se rádiových zařízení:

Bezpečnost, odst. 3.1(a): EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

Elektromagnetická kompatibilita, odst. 3.1(b): EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2: 2019 + A2: 2024, EN 61000-3-3: 2013 + A2: 2021+AC:2022-01

Zdraví, odst. 3.1(a): EN 50385:2017, EN IEC 62311:2020, EN 62311:2008, EN 50665:2017

Rádiová zařízení, odst. 3.2: EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-13 V13.2.1, ETSI TS 138 521-1 V17.9.0, ETSI TS 138 508-1 V17.10.0

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: Eurofins Electrical and Electronic Testing NA, Inc. OO čís.: 0980

Certifikát čís.: 3362-08-2024-240612

Príslušenství: Adaptéry: HW-120100X01, HW-120100X03, písmeno X označuje různé druhy zástrček a může být nahrazeno písmeny C, U, J, E, B, A, I, R, Z nebo K, záleží na oblasti, ve které se nacházíte.

Software: 3.0.0.1(H1680SP1C00)

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: Tao Xiangqian



Pozice/jmenování: Test manager

Místo: Čína, Heyuan Datum: 2024/12/05

(Podpis)

EU-overensstemmelseserklæring

For følgende udstyr:

Produkt navn: 5G CPE
Model: H151-370
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

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

ErP-direktiv 2009/125/EF: (EU)2023/826, EN 50564:2011

Radioudstyrsdirektiv 2014/53/EU:

Sikkerhedsparagraf EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

afsnit 3.1(a):

EMC-paragraf EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 301 489-52 V1.2.1, EN

3.1(b): 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2: 2019 + A2: 2024, EN 61000-3-3: 2013 + A2: 2021+AC:2022-01

Sundhedsparagraf EN 50385:2017, EN IEC 62311:2020, EN 62311:2008, EN 50665:2017

afsnit 3.1(a):

Radioparagraf EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-13

3.2: V13.2.1, ETSI TS 138 521-1 V17.9.0, ETSI TS 138 508-1 V17.10.0

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: Eurofins Electrical and Electronic Testing NA, Inc.

NB No.:0980

Certifikat nr.: 3362-08-2024-240612

Tilbehør: Adapte: HW-120100X01, HW-120100X03, X repræsenterer de forskellige anvendte stiktyper, som kan være enten C, U, J, E, B, A, I, R, Z eller K, afhængigt af din region.

Software: 3.0.0.1(H1680SP1C00)

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: Tao Xiangqian



Position/Titel: Test manager

Sted : Kina, Heyuan Dato: 2024/12/05

(Underskrift)

EU-Verklaring van overeenstemming

Voor de volgende apparatuur:

Productnaam: 5G CPE
Model: H151-370
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

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 2009/125/EG: (EU)2023/826, EN 50564:2011

Richtlijn 2014/53/EU inzake radioapparatuur:

Veiligheid - EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

Artikel 3.1(a):

EMC - Artikel EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 301 489-52 V1.2.1, EN

3.1(b): 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2: 2019 + A2: 2024, EN 61000-3-3: 2013 + A2: 2021+AC:2022-01

Gezondheid - EN 50385:2017, EN IEC 62311:2020, EN 62311:2008, EN 50665:2017

Artikel 3.1(a):

Radio - Artikel EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-13

3.2: V13.2.1, ETSI TS 138 521-1 V17.9.0, ETSI TS 138 508-1 V17.10.0

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: Eurofins Electrical and Electronic Testing NA, Inc. Reg.-nr.:0980

Certificaatnr.: 3362-08-2024-240612

Accessoires: Adapters: HW-120100X01, HW-120100X03, X staat voor verschillen in het gebruikte type stekker en kan C, U, J, E, B, A, I, R, Z of K zijn, afhankelijk van uw regio.

Software: 3.0.0.1(H1680SP1C00)

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: Tao Xiangqian



Functie/titel: Test manager

Plaats: China, Heyuan Datum: 2024/12/05

(Handtekening)

EL-i vastavusdeklaratsioon

Järgmise seadme kohta:

Tootenimi: 5G CPE

Mudel: H151-370

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

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

Ökodesaini direktiiv 2009/125/EÜ: (EU)2023/826, EN 50564:2011

Raadioseadmete direktiiv 2014/53/EL:

Ohutus, artikkel 3.1(a): EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

Elektromagnetiline EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 301 489-52 V1.2.1, EN

ühilduvus, artikkel 3.1 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2: 2019

(b): + A2: 2024, EN 61000-3-3: 2013 + A2: 2021+AC:2022-01

Tervis, artikkel 3.1 (a): EN 50385:2017, EN IEC 62311:2020, EN 62311:2008, EN 50665:2017

Raadioseadmed, EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301

artikkel 3.2: 908-13 V13.2.1, ETSI TS 138 521-1 V17.9.0, ETSI TS 138 508-1 V17.10.0

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

Teavitatud asutus: Eurofins Electrical and Electronic Testing NA, Inc.

TA nr: 0980

Sertifikaadi nr: 3362-08-2024-240612

Tarvikud: Adapterid: HW-120100X01, HW-120100X03, X väljendab erinevaid kasutatud pistikutüüpe, mis võivad olenevalt teie asukohast olla kas C, U, J, E, B, A, I, R, Z või K.

Tarkvara: 3.0.0.1(H1680SP1C00)

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: Tao Xiangqian



Ametikoht/tiitel: Test manager

Koht: Hiina, Heyuan Kuupäev: 2024/12/05

(Allkiri)

EU-säädöstenmukaisuusilmoitus

Seuraavalle laitteelle:

Tuotteen nimi: 5G CPE
Malli: H151-370
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

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

ErP-direktiivi 2009/125/EC: (EU)2023/826, EN 50564:2011

Radiolaitedirektiivi 2014/53/EU:

Turvallisuuspykäälä 3.1(a): EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

EMC-pykälä 3.1(a): EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2: 2019 + A2: 2024, EN 61000-3-3: 2013 + A2: 2021+AC:2022-01

Terveyspykälä 3.1(a): EN 50385:2017, EN IEC 62311:2020, EN 62311:2008, EN 50665:2017

Radiopykälä 3.2: EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-13 V13.2.1, ETSI TS 138 521-1 V17.9.0, ETSI TS 138 508-1 V17.10.0

Pykälässä 17 mainittua ja liitteessä III kuvattua radiolaitedirektiivin säädöstenmukaisuusarviomenettelyä on noudatettu seuraavan ilmoituselimen läsnäollessa:

Ilmoituselin: Eurofins Electrical and Electronic Testing NA, Inc. Ilmoituselimen nro: 0980

Sertifikaatin nro: 3362-08-2024-240612

Lisävarusteet: Sovittimet: HW-120100X01, HW-120100X03, X edustavat toista pistoketyyppiä, joka voi olla C, U, J, E, B, A, I, R, Z tai K, alueestasi riippuen.

Ohjelmisto: 3.0.0.1(H1680SP1C00)

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

Tämän ilmoituksen tekemisestä on vastuussa:

Valmistaja Valtuutettu edustaja EU:ssa

Tästä ilmoituksessa vastuussa oleva henkilö:

Nimi, sukunimi: Tao Xiangqian



Työtehtävä/nimike: Test manager

Paikka: Kiina, Heyuan Pvm: 2024/12/05

(Allekirjoitus)

Déclaration de conformité UE

Pour l'équipement suivant:

Nom du produit : 5G CPE
Modèle : H151-370
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

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 ErP 2009/125/CE: (EU)2023/826, EN 50564:2011
Directive équipement radio 2014/53/UE:
Article 3.1 (a) sur la sécurité des personnes : EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Article 3.1 (b) sur la compatibilité électromagnétique : EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019 + A2: 2024, EN 61000-3-3: 2013 + A2: 2021+AC:2022-01
Article 3.1 (a) sur la santé des personnes : EN 50385:2017, EN IEC 62311:2020, EN 62311:2008, EN 50665:2017
Article 3.2 sur l'utilisation du spectre des fréquences radioélectriques : EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-13 V13.2.1, ETSI TS 138 521-1 V17.9.0, ETSI TS 138 508-1 V17.10.0

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: Eurofins Electrical and Electronic Testing NA, No d'organisme notifié: 0980 Inc.

No de certificat: 3362-08-2024-240612

Accessoires: Adaptateurs: HW-120100X01, HW-120100X03, (X représente les différents types de prises utilisées, qui peuvent être C, U, J, E, B, A, I, R, Z ou K, selon votre région).

Logiciel: 3.0.0.1(H1680SP1C00)

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 publiées 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: Tao Xiangqian



Poste/ titre: Test manager

Lieu: Heyuan, Chine Date: 2024/12/05

(Signature)

EU-Konformitätserklärung

Für das folgende Gerät:

Produktname: 5G CPE
Modell: H151-370
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

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
Ökodesign-Richtlinie 2009/125/EG: (EU)2023/826, EN 50564:2011
Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU:
Sicherheit EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Paragraph 3.1(a):
EMV Paragraph 3.1(b): EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2: 2019 + A2: 2024, EN 61000-3-3: 2013 + A2: 2021+AC:2022-01
Gesundheit Paragraph 3.1(a): EN 50385:2017, EN IEC 62311:2020, EN 62311:2008, EN 50665:2017
Funk Paragraph 3.2: EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-13 V13.2.1, ETSI TS 138 521-1 V17.9.0, ETSI TS 138 508-1 V17.10.0

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

Benannte Stelle: Eurofins Electrical and Electronic Testing NA, Inc. BS Nr.: 0980
Zertifikat Nr.: 3362-08-2024-240612

Zubehör: Adapter: HW-120100X01, HW-120100X03, (X steht für die verschiedenen verwendeten Steckertypen, die je nach Region vom Typ C, U, J, E, B, A, I, R, Z oder K sein können).

Software: 3.0.0.1(H1680SP1C00)

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: Tao Xiangqian



Position/Titel: Test manager

Ort : Heyuan, China Datum: 2024/12/05

(Unterschrift)

Δήλωση πιστότητας ΕΕ

Για τον ακόλουθο εξοπλισμό:

Όνομα προϊόντος: 5G CPE
Μοντέλο: H151-370
Όνομα κατασκευαστή: ZOWEE TECHNOLOGY (HEYUAN) CO., LTD.
Διεύθυνση κατασκευαστή: 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

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 ErP 2009/125/ΕΕ: (EU)2023/826, EN 50564:2011

Οδηγία περί ραδιοεξοπλισμού 2014/53/ΕΕ:

Άρθρο περί EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

ασφάλειας 3.1(α):

Άρθρο περί ΗΜΣ EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 301 489-52 V1.2.1, EN 3.1(β): 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2: 2019 + A2: 2024, EN 61000-3-3: 2013 + A2: 2021+AC:2022-01

Άρθρο περί EN 50385:2017, EN IEC 62311:2020, EN 62311:2008, EN 50665:2017

υγείας 3.1(α):

Άρθρο περί EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-13

ραδιοεπικοινωνία V13.2.1, ETSI TS 138 521-1 V17.9.0, ETSI TS 138 508-1 V17.10.0

ς 3.2:

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

Κοινοποιημένος οργανισμός: Eurofins Electrical and Electronic Testing NA, Αριθ. ΚΟ.: 0980

Inc.

Αριθ. Πιστοποιητικού.: 3362-08-2024-240612

Αξεσουάρ: Προσαρμογείς: HW-120100X01, HW-120100X03, το X αναπαριστά τους διαφορετικούς τύπους βυσμάτων που χρησιμοποιούνται, που μπορεί να είναι είτε C, U, J, E, B, A, I, R, Z είτε K, ανάλογα με την περιοχή.

Λογισμικό: 3.0.0.1(H1680SP1C00)

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: Tao Xiangqian



Θέση/Τίτλος: Test manager

Τόπος: Κίνα, Heyuan Ημερομηνία: 2024/12/05

(Υπογραφή)

האירופי האיחוד של תאימות הצהרת

הבא הציוד עבור:

מוצר שם: 5G CPE

דגם: H151-370

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

עומד שלעיל שהמוצר מלאה באחריות מצהירים ZOWEE TECHNOLOGY (HEYUAN) CO., LTD. ,אנו
הבאים ובתקנים בהנחיות:

מספר הנחיית RoHS הנחיית EN IEC 63000:2018

2011/65/EU:

מספר הנחיית ErP הנחיית (EU)2023/826,EN 50564:2011

2009/125/EC:

מספר רדיו ציוד בדבר הנחיית 2014/53/EU:

3.1 סעיף - בטיחות EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

(א):

EMC - 3.1 סעיף (ב): EN 301 489-1 V2.2.3,EN 301 489-17 V3.2.4 ,EN 301 489-52 V1.2.1,EN 55032:2015+A11:2020,EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2: 2019 + A2: 2024, EN 61000-3-3: 2013 + A2: 2021+AC:2022-01

3.1 סעיף - בריאות EN 50385:2017,EN IEC 62311:2020,EN 62311:2008,EN 50665:2017

(א):

3.2 סעיף - רדיו EN 300 328 V2.2.2,EN 301 893 V2.1.1,EN 301 908-1 V15.2.1,EN 301 908-13 V13.2.1,ETSI TS 138 521-1 V17.9.0,ETSI TS 138 508-1 V17.10.0

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

גוף Eurofins Electrical and Electronic Testing NA, Inc. מיודע גוף

0980 מיודע גוף 'מס

מס: 3362-08-2024-240612 אישור 'מס

אביזרים: HW-120100X01, HW-120100X03, X מייצג סוג את מייצג C, U, J, E, B, A, I, R, Z או K, להתאם, לאזור בהתאם.

תוכנה: 3.0.0.1(H1680SP1C00)

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

הוא זו להצהרה האחראי:

יצרן

האירופי באיחוד שנקבע כפי מורשה נציג

זו להצהרה האחראי האדם:

משפחה שם, שם: Tao Xiangqian



תואר/תפקיד: Test manager

מקום: סין, Heyuan תאריך: 2024/12/05

(חתימה)

EU-megfelelőségi nyilatkozat

Az itt leírt berendezéshez:

Termék megnevezése: 5G CPE

Modell: H151-370

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

Alulírott, ZOWEE TECHNOLOGY (HEYUAN) CO., LTD. kizárólagos felelősségünkkel ezúton kijelentjük, hogy a fent hivatkozott termék megfelel az alábbi irányelveknek és szabványoknak:

Veszélyes anyagok alkalmazását korlátozó 2011/65/EK irányelv: EN IEC 63000:2018

ErP 2009/125/EC irányelv: (EU)2023/826, EN 50564:2011

Rádióberendezésekről szóló 2014/53/EU irányelv:

Biztonságra vonatkozó EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

3.1(a) cikkely:

Elektromágneses EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 301 489-52 V1.2.1, EN
összeférhetőségre 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2:

vonatkozó 3.1(b) cikkely: 2019 + A2: 2024, EN 61000-3-3: 2013 + A2: 2021+AC:2022-01

Egészségre vonatkozó EN 50385:2017, EN IEC 62311:2020, EN 62311:2008, EN 50665:2017

3.1(a) cikkely:

Rádióberendezésekre EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301

vonatkozó 3.2 cikkely: 908-13 V13.2.1, ETSI TS 138 521-1 V17.9.0, ETSI TS 138 508-1 V17.10.0

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

Akkreditált testület: Eurofins Electrical and Electronic Testing NA, Inc. Testület száma: 0980

Tanúsítvány száma: 3362-08-2024-240612

Tartozékok: Adapterek: HW-120100X01, HW-120100X03, az X a különböző csatlakozótípusokat képviseli, ami az Ön régiójától függően C, U, J, E, B, A, I, R, Z, illetve K lehet.

Szoftver: 3.0.0.1(H1680SP1C00)

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 szabályozásoknak. 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: Tao Xiangqian



Beosztás/titulus: Test manager

Hely: Kína, Heyuan Dátum: 2024/12/05

(Aláírás)

Dichiarazione di conformità dell'UE

Per il seguente dispositivo:

Nome prodotto: 5G CPE
Modello: H151-370
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

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 Erp 2009/125/CE: (EU)2023/826,EN 50564:2011

Direttiva sulle apparecchiature radio 2014/53/UE:

Articolo 3.1(a) EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

sulla sicurezza:

Articolo 3.1(b) EN 301 489-1 V2.2.3,EN 301 489-17 V3.2.4 ,EN 301 489-52 V1.2.1,EN

sulle EMC: 55032:2015+A11:2020,EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2: 2019 + A2: 2024, EN 61000-3-3: 2013 + A2: 2021+AC:2022-01

Articolo 3.1(a) EN 50385:2017,EN IEC 62311:2020,EN 62311:2008,EN 50665:2017

sulla salute:

Articolo 3.2 EN 300 328 V2.2.2,EN 301 893 V2.1.1,EN 301 908-1 V15.2.1,EN 301 908-13

sulla radio: V13.2.1,ETSI TS 138 521-1 V17.9.0,ETSI TS 138 508-1 V17.10.0

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: Eurofins Electrical and Electronic Testing N. organismo notificato: 0980 NA, Inc.

N. certificate: 3362-08-2024-240612

Accessori: Adattatori: HW-120100X01, HW-120100X03, X rappresenta i diversi tipi di presa utilizzati, che possono essere C, U, J, E, B, A, I, R, Z o K, in base alla regione.

Software: 3.0.0.1(H1680SP1C00)

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: Tao Xiangqian



Posizione/Titolo: Test manager

Luogo: Cina, Heyuan Data: 2024/12/05

(Firma)

ES atbilstības deklarācija

Tālāk norādītajai iekārtai:

Produkta nosaukums: 5G CPE

Modelis: H151-370

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

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

ErP direktīva 2009/125/EK: (EU)2023/826, EN 50564:2011

Radioiekārtu direktīva 2014/53/ES:

3. panta 1. punkta a) apakšpunkts par drošumu: EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

3. panta 1. punkta b) apakšpunkts par elektromagnētisko savietojamību: EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2: 2019 + A2: 2024, EN 61000-3-3: 2013 + A2: 2021+AC:2022-01

3. panta 1. punkta a) apakšpunkts par veselību: EN 50385:2017, EN IEC 62311:2020, EN 62311:2008, EN 50665:2017

3. panta 2. punkts par radioiekārtām: EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-13 V13.2.1, ETSI TS 138 521-1 V17.9.0, ETSI TS 138 508-1 V17.10.0

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

Pilnvarotā iestāde: Eurofins Electrical and Electronic Testing NA, Pilnvarotās iestādes Nr.: 0980 Inc.

Sertifikāta Nr.: 3362-08-2024-240612

Piederumi: Adapteri: HW-120100X01, HW-120100X03, kur X attēlo dažādus lietoto spraudņu veidus, kas var būt C, U, J, E, B, A, I, R, Z vai K atkarībā no reģiona.

Programmatūra: 3.0.0.1(H1680SP1C00)

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: Tao Xiangqian



Amats / Nosaukums: Test manager

Vieta: Heyuan, Ķīna Datums: 2024/12/05

(Paraksts)

ES atitikties deklaracija

Skirta toliau nurodytai įrangai:

Gaminio pavadinimas: 5G CPE
Modelis: H151-370
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

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

ErP direktyva 2009/125/EB: (EU)2023/826, EN 50564:2011

Radijo įrangos direktyva 2014/53/ES:

Saugos straipsnis EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

3.1(a)

EMS straipsnis EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 301 489-52 V1.2.1, EN

3.1(b) 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2: 2019 + A2: 2024, EN 61000-3-3: 2013 + A2: 2021+AC:2022-01

Sveikatos apsaugos straipsnis 3.1(a) EN 50385:2017, EN IEC 62311:2020, EN 62311:2008, EN 50665:2017

Radijo ryšio straipsnis 3.2 EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-13 V13.2.1, ETSI TS 138 521-1 V17.9.0, ETSI TS 138 508-1 V17.10.0

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

Paskelbtoji įstaiga: Eurofins Electrical and Electronic Testing NA, Inc.

NB Nr.: 0980

Sertifikato Nr.: 3362-08-2024-240612

Priedai: Adapteriai: HW-120100X01, HW-120100X03, (X reiškia skirtingų tipų naudojamus kištukus, tai gali būti C, U, J, E, B, A, I, R, Z arba K, atsižvelgiant į regioną).

Programinė įranga: 3.0.0.1(H1680SP1C00)

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: Tao Xiangqian



Pareigos / pavadinimas: Test manager

Vieta: Kinija, Heyuan Data: 2024/12/05

(Parašas)

Декларација за усогласеност за ЕУ

За следната опрема:

Име на производот: 5G CPE
Модел: H151-370
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

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 (ErP) 2009/125/EЗ: (EU)2023/826, EN 50564:2011

Директива 2014/53/EУ:

Безбедност EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

Член 3.1 (а):

EMC Член EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 301 489-52 V1.2.1, EN

3.1 (б): 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2: 2019 + A2: 2024, EN 61000-3-3: 2013 + A2: 2021+AC:2022-01

Здравје EN 50385:2017, EN IEC 62311:2020, EN 62311:2008, EN 50665:2017

Член 3.1(а):

Радио Член EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-13

3.2: V13.2.1, ETSI TS 138 521-1 V17.9.0, ETSI TS 138 508-1 V17.10.0

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: Eurofins Electrical and Electronic Testing NA, Inc.

ИТ бр.: 0980

Сертификат бр.: 3362-08-2024-240612

Додатоци: Адаптери: HW-120100X01, HW-120100X03, X ги претставува различните видови приклучоци што се користат, кои може да бидат C, U, J, E, B, A, I, R, Z или K, во зависност од вашиот регион.

Софтвер: 3.0.0.1(H1680SP1C00)

Белешка: производителот ќе објави некои ажурирања на софтверот за да се поправат 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: Tao Xiangqian



Позиција/Титула: Test manager

Место: Кина, Неуан Датум: 2024/12/05

(Потпис)

Dikjarazzjoni ta' Konformità tal-UE

Għat-tagħmir li ġej:
Isem tal-prodott: 5G CPE
Mudell: H151-370
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

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 tal-ErP 2009/125/KE: (EU)2023/826, EN 50564:2011

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

l-Artikolu 3.1(a) dwar EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

is-Sigurtà:

l-Artikolu 3.1 (b) dwar EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2: 2019 + A2: 2024, EN 61000-3-3: 2013 + A2: 2021+AC:2022-01

Elettromanjetika

l-Artikolu 3.1(a) dwar EN 50385:2017, EN IEC 62311:2020, EN 62311:2008, EN 50665:2017

is-Saħħa

l-Artikolu 3.2 dwar EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301

it-Tagħmir tar-Radju 908-13 V13.2.1, ETSI TS 138 521-1 V17.9.0, ETSI TS 138 508-1 V17.10.0

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

Korp Notifikat: Eurofins Electrical and Electronic Testing NA, Inc.

KN Nru: 0980

Certifikat Nru: 3362-08-2024-240612

Accessorji: Adapters: HW-120100X01, HW-120100X03, X jirrapprezentaw it-tip ta' plakek differenti użati, li jistgħu jkunu C, U, J, E, B, A, I, R, Z, jew K, skont ir-regjun tiegħek.

Softwer: 3.0.0.1(H1680SP1C00)

Avviż: Xi aġġornamenti tas-softwer 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 għew 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: Tao Xiangqian



Pożizzjoni/Titlu: Test manager

Post: iċ-Ċina, Heyuan

Data: 2024/12/05

(Firma)

EUs samsvarserklæring

for følgende utstyr:

Produktets navn: 5G CPE
Modell: H151-370
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

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

ErP-direktiv 2009/125/EF: (EU)2023/826, EN 50564:2011

Radioutstyrsdirektiv 2014/53/EU:

Sikkerhet EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

artikkel 3.1(a):

EMK artikkel EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 301 489-52 V1.2.1, EN

3.1(b): 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2: 2019 + A2: 2024, EN 61000-3-3: 2013 + A2: 2021+AC:2022-01

Helse artikkel EN 50385:2017, EN IEC 62311:2020, EN 62311:2008, EN 50665:2017

3.1(a):

Radio artikkel EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-13

3.2: V13.2.1, ETSI TS 138 521-1 V17.9.0, ETSI TS 138 508-1 V17.10.0

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: Eurofins Electrical and Electronic Testing NA, Inc.

NB-nr.: 0980

Lisensnr.: 3362-08-2024-240612

Utstyr: Adaptere: HW-120100X01, HW-120100X03, X representerer ulike kontakter som kan brukes, som kan være C, U, J, E, B, A, I, R, Z eller K, avhengig av hvor du bor.

Programvare: 3.0.0.1(H1680SP1C00)

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: Tao Xiangqian



Stilling/tittel: Test manager

Sted: Kina, Heyuan Dato: 2024/12/05

(Signatur)

Deklaracja zgodności UE

Niniejszy wyrób:

Nazwa produktu: 5G CPE

Model: H151-370

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

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 ErP 2009/125/WE: (EU)2023/826, EN 50564:2011

Dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych 2014/53/UE:

Bezpieczeństwo, art. 3.1(a): EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

Zgodność

elektromagnetyczna, art. 3.1(b): EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2: 2019 + A2: 2024, EN 61000-3-3: 2013 + A2: 2021+AC:2022-01

Zdrowie, art. 3.1(a): EN 50385:2017, EN IEC 62311:2020, EN 62311:2008, EN 50665:2017

Emisja radiowa,

art. 3.2: EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-13 V13.2.1, ETSI TS 138 521-1 V17.9.0, ETSI TS 138 508-1 V17.10.0

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: Eurofins Electrical and Electronic Nr jednostki notyfikowanej: 0980

Testing NA, Inc.

Nr certyfikatu: 3362-08-2024-240612

Akcesoria: Adaptory: HW-120100X01, HW-120100X03, X oznacza użycie różnych typów wtyczek, np. C, U, J, E, B, A, I, R, Z lub K, w zależności od regionu.

Oprogramowanie: 3.0.0.1(H1680SP1C00)

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: Tao Xiangqian



Stanowisko/tytuł: Test manager

Miejsce: Chiny, Heyuan Data: 2024/12/05

(Podpis)

Declaração de Conformidade da UE

Para o seguinte equipamento:

Nome do produto: 5G CPE
Modelo: H151-370
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

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 2009/125/CE: (EU)2023/826, EN 50564:2011

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

Artigo para a EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

segurança 3.1(a):

Artigo da EMC EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 301 489-52 V1.2.1, EN
3.1(b): 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2: 2019 + A2:
2024, EN 61000-3-3: 2013 + A2: 2021+AC:2022-01

Artigo para a EN 50385:2017, EN IEC 62311:2020, EN 62311:2008, EN 50665:2017

saúde 3.1(a):

Artigo para EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-13
radiocomunicação V13.2.1, ETSI TS 138 521-1 V17.9.0, ETSI TS 138 508-1 V17.10.0

es 3.2:

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: Eurofins Electrical and Electronic Testing NA, Inc.

NB N.º: 0980

Certificado N.º: 3362-08-2024-240612

Acessórios: Adaptadores: HW-120100X01, HW-120100X03, o X representam diferentes tipos de tomadas usadas, as quais podem ser C, U, J, E, B, A, I, R, Z ou K dependendo da sua região.

Software: 3.0.0.1(H1680SP1C00)

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 o:

Fabricante

Representante autorizado estabelecido dentro da UE

Pessoa responsável por esta declaração:

Nome, Apelido: Tao Xiangqian



Cargo/Título: Test manager

Local: China, Heyuan

Data: 2024/12/05

(Assinatura)

Declarație de conformitate UE

Pentru următorul echipament:

Nume produs: 5G CPE
Model: H151-370
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

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

Directiva 2009/125/CE: (EU)2023/826, EN 50564:2011

Echipament Directiva 2014/53/UE:

Articol privind EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

siguranța 3.1(a):

Articol privind compatibilitatea EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 301 489-52

electromagnetică (CEM) 3.1(b): V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2: 2019 + A2: 2024, EN 61000-3-3: 2013 + A2: 2021+AC:2022-01

Articol privind EN 50385:2017, EN IEC 62311:2020, EN 62311:2008, EN 50665:2017

sănătatea 3.1(a):

Comunicații EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-13

radio Art. 3.2: V13.2.1, ETSI TS 138 521-1 V17.9.0, ETSI TS 138 508-1 V17.10.0

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: Eurofins Electrical and Electronic Testing NA, Inc.

NB Nr. 0980

Certificat Nr. 3362-08-2024-240612

Accesorii: Adaptoare: HW-120100X01, HW-120100X03, X reprezintă diferitele tipuri de priză utilizate, care pot fi C, U, J, E, B, A, I, R, Z sau K, în funcție de regiune.

Software: 3.0.0.1(H1680SP1C00)

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: Tao Xiangqian

Funcția/titlul: Test manager



(Semnătură)

Locul: China, Heyuan

Data: 2024/12/05

Декларация соответствия ЕС

Оборудование:

Наименование изделия: 5G CPE
Модель: H151-370
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

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 2009/125/EC: (EU)2023/826, EN 50564:2011

Директива 2014/53/EU:

Статья о технике безопасности 3.1(a) EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

Статья об электромагнитной совместимости 3.1(b) EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2: 2019 + A2: 2024, EN 61000-3-3: 2013 + A2: 2021+AC:2022-01

Статья о соответствии санитарно-гигиеническим нормам 3.1(a) EN 50385:2017, EN IEC 62311:2020, EN 62311:2008, EN 50665:2017

Статья о радиосвязи 3.2 : EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-13 V13.2.1, ETSI TS 138 521-1 V17.9.0, ETSI TS 138 508-1 V17.10.0

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

Нотифицированный орган: Eurofins Electrical and Electronic Testing NA, Inc.

№ нотифицированного органа: 0980

№ сертификата: 3362-08-2024-240612

Аксессуары: Адаптеры питания: HW-120100X01, HW-120100X03, где X означает различные типы вилок в зависимости от региона использования — C, U, J, E, B, A, I, R, Z или K.

Программное обеспечение: 3.0.0.1(H1680SP1C00)

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: Tao Xiangqian

Должность / Должность: Test manager

Место: Китай, Неуан

Дата: 2024/12/05



(Подпись)

EU Deklaracija o usaglašenosti

Za sledeću opremu:

Naziv proizvoda: 5G CPE
Model: H151-370
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

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
ErP Direktiva 2009/125/EC: (EU)2023/826, EN 50564:2011
Direktiva za radio-opremu 2014/53/EU:
Bezbednost (član 3.1(a)): EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Elektromagnetna kompatibilnost (član 3.1(b)): EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2: 2019 + A2: 2024, EN 61000-3-3: 2013 + A2: 2021+AC:2022-01
Zdravlje (član 3.1(a)): EN 50385:2017, EN IEC 62311:2020, EN 62311:2008, EN 50665:2017
Korišćenje radiofrekventnog spektra (član 3.2): EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-13 V13.2.1, ETSI TS 138 521-1 V17.9.0, ETSI TS 138 508-1 V17.10.0

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: Eurofins Electrical and Electronic Testing NA, Inc. Br. ovlašćenog tela: 0980
Br. Sertifikata: 3362-08-2024-240612

Dodatna oprema: Adapteri: HW-120100X01, HW-120100X03, X predstavlja različite tipove priključka, između ostalog, C, U, J, E, B, A, I, R, Z ili K, u zavisnosti od regiona.
Softver: 3.0.0.1(H1680SP1C00)

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: Tao Xiangqian
Pozicija/zvanje: Test manager



(Potpis)

Mesto: Kina, Heyuan Datum: 2024/12/05

Vyhlásenie o zhode v EÚ

Pre nasledujúce zariadenie:

Názov výrobku 5G CPE

Model: H151-370

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

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 2009/125/ES: (EU)2023/826, EN 50564:2011

Smernica 2014/53/EÚ o rádiových zariadeniach:

Článok 3.1(a) týkajúci sa bezpečnosti: EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

sa bezpečnosti:

Článok 3.1(b) týkajúci sa elektromagnetickej kompatibility: EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2: 2019 + A2: 2024, EN 61000-3-3: 2013 + A2: 2021+AC:2022-01

Článok 3.1(a) týkajúci sa zdravia: EN 50385:2017, EN IEC 62311:2020, EN 62311:2008, EN 50665:2017

Článok 3.2 týkajúci sa rádiových zariadení: EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-13 V13.2.1, ETSI TS 138 521-1 V17.9.0, ETSI TS 138 508-1 V17.10.0

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): Eurofins Electrical and Electronic Testing NA, Inc. NO č.: 0980

Certifikát č.: 3362-08-2024-240612

Príslušenstvo: Adaptéry: HW-120100X01, HW-120100X03, (X reprezentuje rozdielny typ konektora, ktorý môže byť C, U, J, E, B, A, I, R, Z alebo K, v závislosti na vašom regióne).

Softvér: 3.0.0.1(H1680SP1C00)

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: Tao Xiangqian

Pozícia/Názov: Test manager

Miesto: Čína, Heyuan Dátum: 2024/12/05



(Podpis)

EU-izjava o skladnosti

Za naslednjo opremo:

Ime izdelka: 5G CPE
Model: H151-370
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

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 (ErP) 2009/125/ES: (EU)2023/826, EN 50564:2011

Direktivo o radijski opremi 2014/53/EU:

Varnost, člen 3.1(a): EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

EMC, člen 3.1(b): EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2: 2019 + A2: 2024, EN 61000-3-3: 2013 + A2: 2021+AC:2022-01

Zdravje, člen 3.1(a): EN 50385:2017, EN IEC 62311:2020, EN 62311:2008, EN 50665:2017

Radio, člen 3.2: EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-13 V13.2.1, ETSI TS 138 521-1 V17.9.0, ETSI TS 138 508-1 V17.10.0

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

Priglašeni organ: Eurofins Electrical and Electronic Testing NA, Št. priglašenega organa: 0980 Inc.

Št. Potrdila: 3362-08-2024-240612

Dodatna Napajalniki: HW-120100X01, HW-120100X03, X predstavlja različne vrste vtičev, ki so oprema: lahko C, U, J, E, B, A, I, R, Z ali K, odvisno od vaše regije.

Program 3.0.0.1(H1680SP1C00)

oprema: 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: Tao Xiangqian



Funkcija/naziv: Test manager

Kraj: Kitajska, Heyuan Datum: 2024/12/05

(Podpis)

Declaración de cumplimiento de leyes de la Unión Europea

Equipo involucrado:

Nombre del product: 5G CPE

Modelo: H151-370

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

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 ErP 2009/125/CE: (EU)2023/826,EN 50564:2011

Directiva de equipos de radio 2014/53/UE:

Seguridad EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

Cláusula 3.1(a):

Compatibilidad EN 301 489-1 V2.2.3,EN 301 489-17 V3.2.4 ,EN 301 489-52 V1.2.1,EN electromagnética 55032:2015+A11:2020,EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2: 2019 + A2:

Cláusula 3.1(b): 2024, EN 61000-3-3: 2013 + A2: 2021+AC:2022-01

Salud Cláusula EN 50385:2017,EN IEC 62311:2020,EN 62311:2008,EN 50665:2017

3.1(a):

Radio Cláusula EN 300 328 V2.2.2,EN 301 893 V2.1.1,EN 301 908-1 V15.2.1,EN 301 908-13

3.2: V13.2.1,ETSI TS 138 521-1 V17.9.0,ETSI TS 138 508-1 V17.10.0

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: Eurofins Electrical and Electronic Testing NA, Inc. N.º de ON0980

N.º de certificado: 3362-08-2024-240612

Accesorios: Adaptadores: HW-120100X01, HW-120100X03, donde X representa los distintos tipos de conectores usados, que pueden ser C, U, J, E, B, A, I, R, Z o K, según la región.

Software: 3.0.0.1(H1680SP1C00)

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: Tao Xiangqian



Cargo / Título: Test manager

Lugar: China, Heyuan Fecha: 2024/12/05

(Firma)

EU-försäkran om överensstämmelse

För följande utrustning:

Produktnamn: 5G CPE
Modell: H151-370
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

Vi, ZOWEE TECHNOLOGY (HEYUAN) CO., LTD. försäkrar på eget ansvar att ovannämnda produkt överensstämmer med följande direktiv och standarder:

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

ErP-direktivet 2009/125/EG: (EU)2023/826, EN 50564:2011

Radioutrustningsdirektivet 2014/53/EU:

Säkerhet, artikel EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

3.1(a):

Elektromagnetisk kompatibilitet, artikel 3.1(b): EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2: 2019 + A2: 2024, EN 61000-3-3: 2013 + A2: 2021+AC:2022-01

Hälsa, artikel 3.1(a): EN 50385:2017, EN IEC 62311:2020, EN 62311:2008, EN 50665:2017

Radio, artikel 3.2:

EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-13 V13.2.1, ETSI TS 138 521-1 V17.9.0, ETSI TS 138 508-1 V17.10.0

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: Eurofins Electrical and Electronic Testing NA, Inc.

AO nr: 0980

Certifikat nr: 3362-08-2024-240612

Tillbehör: Adaptrar: HW-120100X01, HW-120100X03, X representerar de olika kontaktyperna som används, vilket kan vara antingen C, U, J, E, B, A, I, R, Z eller K, beroende på regionen.

Programvara: 3.0.0.1(H1680SP1C00)

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: Tao Xiangqian



Befattning/titel: Test manager

Plats: Kina, Heyuan Datum: 2024/12/05

(Signatur)

AB Uygunluk Beyanı

Aşağıdaki cihaz için:

Ürün ismi: 5G CPE
Model: H151-370
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

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

2009/125/EC sayılı ErP Direktifi: (EU)2023/826, EN 50564:2011

2014/53/EU sayılı Telsiz Ekipmanları Direktifi:

Güvenlik EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

Maddesi 3.1(a):

Elektromanyetik EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 301 489-52 V1.2.1, EN

Uyumluluk 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2: 2019 +

Maddesi 3.1(b): A2: 2024, EN 61000-3-3: 2013 + A2: 2021+AC:2022-01

Sağlık EN 50385:2017, EN IEC 62311:2020, EN 62311:2008, EN 50665:2017

Maddesi 3.1(a):

Telsiz Ekipmanları EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-13

Maddesi 3.2: V13.2.1, ETSI TS 138 521-1 V17.9.0, ETSI TS 138 508-1 V17.10.0

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

Onaylanmış Kurum: Eurofins Electrical and Electronic Testing NA, Inc.

NB No.: 0980

Sertifika No.: 3362-08-2024-240612

Aksesuarlar: Adaptörler: HW-120100X01, HW-120100X03, X kullanılan farklı fiş tiplerini göstermektedir, bölgenize göre C, U, J, E, B, A, I, R, Z veya K olabilir.

Yazılım: 3.0.0.1(H1680SP1C00)

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 kurullarla 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: Tao Xiangqian



Konum/Unvan: Test manager

Yer: Çin, Heyuan Tarih: 2024/12/05

(İmza)