

B535-933 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: LTE CPE
Model: B535-933
Manufacturer's Name: Soyea Technology Co., Ltd.
Manufacturer's Address: Building 11th, Soyea Software Park, No. 1 Jiao Gong Road
310012 Hangzhou, Zhejiang Province
PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

We, Soyea Technology 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 Article3.1(a): EN 62368-1:2014/A11:2017

EMC Article3.1(b): EN 55032:2015,EN 55035:2017,EN 301 489-1 V2.2.3,EN 301 489-17
V3.2.4,DRAFT EN 301 489-52 V1.1.0

Health Article3.1(a): EN 50385:2017,EN 62311:2008

Radio Article3.2: EN 300 328 V2.2.2,EN 301 893 V2.1.1,EN 301 908-1 V13.1.1,EN 301 908-2
V13.1.1,EN 301 908-13 V13.1.1

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: TÜV SÜD Product Service GmbH NB No.: 0123

Certificate No.: TPS-RED500373 i02

Accessories: Adapters: HW-120200X02,S120200X02, X represent different plug type used, which can be C, U, J, E, B, A, I, R, Z or K, depending on your region.
External Antenna: AF33(Optional)

Software: 11.0.2.3(H380SP6C00)

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: Chen Jun

Position/Title: QA Manager

Place: China, Hangzhou Date: 2021/7/29



(Signature)

ЕС Декларация за съответствие

За следното оборудване:

Име на продукта: LTE CPE
Модел: B535-933
Име на производителя: Soyea Technology Co., Ltd.
Адрес на производителя: Building 11th, Soyea Software Park, No. 1 Jiao Gong Road
310012 Hangzhou, Zhejiang Province
PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

Ние, Soyea Technology 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, EN 55035:2017, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17
относно V3.2.4, DRAFT EN 301 489-52 V1.1.0

електромагнитната

съвместимост:

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

относно здравето:

Член 3.2 за EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 301 908-1 V13.1.1, EN 301
радиосъоръженията: 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.1.1

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: TÜV SÜD Product Service GmbH NB №: 0123

Сертификат №: TPS-RED500373 i02

Акcesoари: Адаптери: HW-120200X02, S120200X02, 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.

External Antenna: AF33(Optional)

Софтуер: 11.0.2.3(H380SP6C00)

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: Chen Jun

Длъжност/Титла: QA Manager

Място): Hangzhou, Китай Дата): 2021/7/29

(Подпис)

EU Izjava o sukladnosti

Za sljedeću opremu:

Naziv proizvoda: LTE CPE
Model: B535-933
Naziv proizvođača: Soyea Technology Co., Ltd.
Adresa proizvođača: Building 11th, Soyea Software Park, No. 1 Jiao Gong Road
310012 Hangzhou, Zhejiang Province
PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

Mi, Soyea Technology 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,EN 55035:2017,EN 301 489-1 V2.2.3,EN 301 489-17
V3.2.4,DRAFT EN 301 489-52 V1.1.0

Zdravlje Članak3.1(a): EN 50385:2017,EN 62311:2008

Radio Članak3.2: EN 300 328 V2.2.2,EN 301 893 V2.1.1,EN 301 908-1 V13.1.1,EN 301 908-2
V13.1.1,EN 301 908-13 V13.1.1

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: TÜV SÜD Product Service GmbH Br. ob. tijela.: 0123

Br. potvrde: TPS-RED500373 i02

Dodaci: Adapteri: HW-120200X02,S120200X02, X predstavlja različite vrste priključaka koji mogu biti C, U, J, E, B, A, I, R, Z ili K, u zavisnosti od regije.

External Antenna: AF33(Optional)

Softver: 11.0.2.3(H380SP6C00)

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: Chen Jun

Pozicija/titula: QA Manager

Mjesto: Kina, Hangzhou Datum: 2021/7/29

 (Potpis)

Prohlášení o shodě pro EU

Pro následující zařízení:

Název produktu: LTE CPE
Model: B535-933
Název výrobce: Soyea Technology Co., Ltd.
Adresa výrobce: Building 11th, Soyea Software Park, No. 1 Jiao Gong Road
310012 Hangzhou, Zhejiang Province
PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

My, společnost Soyea Technology Co., Ltd. na vlastní výhradní zodpovědnost prohlašujeme, že výše uvedený produkt vyhovuje následujícím směrnicím a normám:

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

Směrnice 2014/53/EU týkající se rádiových zařízeních:

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

Elektromagnetická
kompatibilita, odst. V3.2.4, DRAFT EN 301 489-52 V1.1.0

3.1(b):

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

Rádiová zařízení, odst. EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 301 908-1 V13.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.1.1

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: TÜV SÜD Product Service GmbH

OO čís.: 0123

Certifikát čís.: TPS-RED500373 i02

Príslušenství: Adaptéry: HW-120200X02, S120200X02, 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.

External Antenna: AF33(Optional)

Software: 11.0.2.3(H380SP6C00)

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: Chen Jun

Pozice/jmenování: QA Manager

Místo: Čína, Hangzhou Datum: 2021/7/29



(Podpis)

EU-overensstemmelseserklæring

For følgende udstyr:

Produktnavn: LTE CPE
Model: B535-933
Producentens navn: Soyea Technology Co., Ltd.
Producentens adresse: Building 11th, Soyea Software Park, No. 1 Jiao Gong Road
310012 Hangzhou, Zhejiang Province
PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

Vi, Soyea Technology 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, EN 55035:2017, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4, DRAFT

Sundhedsparagraf 3.1(a): EN 50385:2017, EN 62311:2008

Radioparagraf 3.2: EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 301 908-1 V13.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.1.1

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: TÜV SÜD Product Service GmbH NB No.: 0123

Certifikat nr.: TPS-RED500373 i02

Tilbehør: Adapte: HW-120200X02, S120200X02, 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.
External Antenna: AF33(Optional)

Software: 11.0.2.3(H380SP6C00)

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:

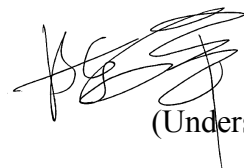
Producent Autoriseret repræsentant, der er etableret inden for EU

Person ansvarlig for udarbejdelsen af denne erklæring:

Navn, Efternavn: Chen Jun

Position/Titel: QA Manager

Sted : Kina, Hangzhou Dato: 2021/7/29



(Underskrift)

EU-Verklaring van overeenstemming

Voor de volgende apparatuur:

Productnaam: LTE CPE
Model: B535-933
Naam van de fabrikant: Soyea Technology Co., Ltd.
Adres van de fabrikant: Building 11th, Soyea Software Park, No. 1 Jiao Gong Road
310012 Hangzhou, Zhejiang Province
PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

Wij, Soyea Technology 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, EN 55035:2017, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17

3.1(b): V3.2.4, DRAFT EN 301 489-52 V1.1.0

Gezondheid - EN 50385:2017, EN 62311:2008

Artikel 3.1(a):

Radio - Artikel EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 301 908-1 V13.1.1, EN 301 908-2

3.2: V13.1.1, EN 301 908-13 V13.1.1

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: TÜV SÜD Product Service GmbH

Reg.-nr.: 0123

Certificaatnr.: TPS-RED500373 i02

Accessoires: Adapters: HW-120200X02, S120200X02, 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.

External Antenna: AF33(Optional)

Software: 11.0.2.3(H380SP6C00)

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: Chen Jun

Functie/titel: QA Manager

Plaats: China, Hangzhou Datum: 2021/7/29



(Handtekening)

EL-i vastavusdeklaratsioon

Järgmise seadme kohta:

Tootenimi: LTE CPE
Mudel: B535-933
Tootja nimi: Soyea Technology Co., Ltd.
Tootja aadress: Building 11th, Soyea Software Park, No. 1 Jiao Gong Road
310012 Hangzhou, Zhejiang Province
PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

Meie, Soyea Technology 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,EN 55035:2017,EN 301 489-1 V2.2.3,EN 301 489-17

ühilduvus, artikkel 3.1 V3.2.4,DRAFT EN 301 489-52 V1.1.0

(b):

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

Raadioseadmed, EN 300 328 V2.2.2,EN 301 893 V2.1.1,EN 301 908-1 V13.1.1,EN 301 908-2
artikkel 3.2: V13.1.1,EN 301 908-13 V13.1.1

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

Teavitatud asutus: TÜV SÜD Product Service GmbH

TA nr: 0123

Sertifikaadi nr: TPS-RED500373 i02

Tarvikud: Adapterid: HW-120200X02,S120200X02, X väljendab erinevaid kasutatud pistikutüüpe, mis võivad olenevalt teie asukohast olla kas C, U, J, E, B, A, I, R, Z või K.
External Antenna: AF33(Optional)

Tarkvara: 11.0.2.3(H380SP6C00)

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: Chen Jun

Ametikoht/tiitel: QA Manager

Koht: Hiina, Hangzhou Kuupäev: 2021/7/29

(Allkiri)



EU-säädöstenmukaisuusilmoitus

Seuraavalle laitteelle:

Tuotteen nimi: LTE CPE
Malli: B535-933
Valmistajan nimi: Soyea Technology Co., Ltd.
Valmistajan osoite: Building 11th, Soyea Software Park, No. 1 Jiao Gong Road
310012 Hangzhou, Zhejiang Province
PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

Me, Soyea Technology 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 3.1(a): EN 62368-1:2014/A11:2017

EMC-pykälä 3.1(a): EN 55032:2015, EN 55035:2017, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4, DRAFT

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

Radiopykälä 3.2: EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 301 908-1 V13.1.1, EN 301 908-2

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

Ilmoituselin: TÜV SÜD Product Service GmbH

Ilmoituselimen nro: 0123

Sertifikaatin nro: TPS-RED500373 i02

Lisävarusteet: Sovittimet: HW-120200X02, S120200X02, X edustavat toista pistoketyyppiä, joka voi olla C, U, J, E, B, A, I, R, Z tai K, alueestasi riippuen.

External Antenna: AF33(Optional)

Ohjelmisto: 11.0.2.3(H380SP6C00)

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: Chen Jun

Työtehtävä/nimike: QA Manager

Paikka: Kiina, Hangzhou Pvm: 2021/7/29

 (Allekirjoitus)

Déclaration de conformité UE

Pour l'équipement suivant:

Nom du produit : LTE CPE
Modèle : B535-933
Nom du fabricant : Soyea Technology Co., Ltd.
Adresse du fabricant : Building 11th, Soyea Software Park, No. 1 Jiao Gong Road
310012 Hangzhou, Zhejiang Province
PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

Nous, Soyea Technology 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, EN 55035:2017, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4, DRAFT EN 301 489-52 V1.1.0

Article 3.1 (a) sur la santé des personnes : EN 50385:2017, EN 62311:2008

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 V13.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.1.1

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: TÜV SÜD Product Service GmbH No d'organisme notifié: 0123

No de certificat: TPS-RED500373 i02

Accessoires: Adaptateurs: HW-120200X02, S120200X02, (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).

External Antenna: AF33(Optional)

Logiciel: 11.0.2.3(H380SP6C00)

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: Chen Jun

Poste/ titre: QA Manager

Lieu: Hangzhou, Chine Date: 2021/7/29



(Signature)

EU-Konformitätserklärung

Für das folgende Gerät:

Produktname: LTE CPE
Modell: B535-933
Name des Herstellers: Soyea Technology Co., Ltd.
Anschrift des Herstellers: Building 11th, Soyea Software Park, No. 1 Jiao Gong Road
310012 Hangzhou, Zhejiang Province
PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

Wir, Soyea Technology 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 EN 55032:2015, EN 55035:2017, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17
3.1(b): V3.2.4, DRAFT EN 301 489-52 V1.1.0
Gesundheit EN 50385:2017, EN 62311:2008
Paragraph 3.1(a):
Funk Paragraph EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 301 908-1 V13.1.1, EN 301 908-2
3.2: V13.1.1, EN 301 908-13 V13.1.1

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

Benannte Stelle: TÜV SÜD Product Service GmbH BS Nr.: 0123
Zertifikat Nr.: TPS-RED500373 i02

Zubehör: Adapter: HW-120200X02, S120200X02, (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.)
External Antenna: AF33(Optional)

Software: 11.0.2.3(H380SP6C00)

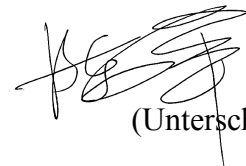
Hinweis: Nach dem Inverkehrbringen kann der Hersteller einige Software-Updates veröffentlichen, um Fehler zu korrigieren oder den Funktionsumfang zu erweitern. Alle vom Hersteller veröffentlichten Softwareversionen wurden überprüft und entsprechen nach wie vor den relevanten Vorschriften. Alle HF-Parameter (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: Chen Jun
Position/Titel: QA Manager
Ort : Hangzhou, China Datum: 2021/7/29


(Unterschrift)

Δήλωση πιστότητας ΕΕ

Για τον ακόλουθο εξοπλισμό:

Όνομα προϊόντος: LTE CPE
Μοντέλο: B535-933
Όνομα κατασκευαστή: Soyea Technology Co., Ltd.
Διεύθυνση: Building 11th, Soyea Software Park, No. 1 Jiao Gong Road
κατασκευαστή: 310012 Hangzhou, Zhejiang Province
PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

Εμείς, η Soyea Technology 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, EN 55035:2017, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17

3.1(β): V3.2.4, DRAFT EN 301 489-52 V1.1.0

Άρθρο περί EN 50385:2017, EN 62311:2008

υγείας 3.1(α):

Άρθρο περί EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 301 908-1 V13.1.1, EN 301 908-2

ραδιοεπικοινωνία V13.1.1, EN 301 908-13 V13.1.1

ς 3.2:

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: TÜV SÜD Product Service GmbH Αριθ. ΚΟ.: 0123

Αριθ. Πιστοποιητικού.: TPS-RED500373 i02

Αξεσουάρ: Προσαρμογείς: HW-120200X02, S120200X02, 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.

External Antenna: AF33(Optional)

Λογισμικό: 11.0.2.3(H380SP6C00)

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

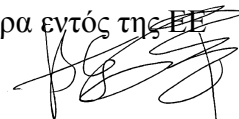
Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος με έδρα εντός της ΕΕ

Πρόσωπο υπεύθυνο για την κατάρτιση αυτής της δήλωσης:

Όνομα, Επίθετο: Chen Jun

Θέση/Τίτλος: QA Manager

Τόπος: Κίνα, Hangzhou Ημερομηνία: 2021/7/29



(Υπογραφή)

האירופי האיחוד של תאימות הצהרת

הבא הציוד עבור:

מוצר שם: LTE CPE
דגם: B535-933
יצרן שם: Soyea Technology Co., Ltd.
יצרן כתובת: Building 11th, Soyea Software Park, No. 1 Jiao Gong Road
310012 Hangzhou, Zhejiang Province
PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

הבאים ובתקנים בהנחיות עומד שלעיל שהמוצר מלאה באחריות מצהירים Soyea Technology Co., Ltd. ,אנו
מספר הנחיית RoHS EN IEC 63000:2018

2011/65/EU:

מספר רדיו ציוד בדבר הנחייה 2014/53/EU:

3.1 סעיף - בטיחות EN 62368-1:2014/A11:2017

(א):

EMC - 3.1 סעיף (ב): EN 55032:2015,EN 55035:2017,EN 301 489-1 V2.2.3,EN 301 489-17
V3.2.4,DRAFT EN 301 489-52 V1.1.0

3.1 סעיף - בריאות EN 50385:2017,EN 62311:2008

(א):

3.2 סעיף - רדיו: EN 300 328 V2.2.2,EN 301 893 V2.1.1,EN 301 908-1 V13.1.1,EN 301 908-2
V13.1.1,EN 301 908-13 V13.1.1

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

מיועד גוף: TÜV SÜD Product Service GmbH

0123 מיועד גוף מ'ם

מ'ם: אישור TPS-RED500373 i02

אביזרים: HW-120200X02,S120200X02, X מייצג את סוג C, U, J, E, להיות ויכול, בשימוש התקע סוג את מייצג X, לאזור בהתאם K, או B, A, I, R, Z

External Antenna: AF33(Optional)

תוכנה: 11.0.2.3(H380SP6C00)


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: Chen Jun
תואר/תפקיד: QA Manager
סין, מקום: תאריך: 2021/7/29
Hangzhou



(חתימה)

EU-megfelelőségi nyilatkozat

Az itt leírt berendezéshez:

Termék megnevezése: LTE CPE
Modell: B535-933
Gyártó neve: Soyea Technology Co., Ltd.
Gyártó címe: Building 11th, Soyea Software Park, No. 1 Jiao Gong Road
310012 Hangzhou, Zhejiang Province
PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

Alulírott, Soyea Technology 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

Rádióberendezésekről szóló 2014/53/EU irányelv:

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

3.1(a) cikkely:

Elektromágneses EN 55032:2015, EN 55035:2017, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17
összeférhetőségre V3.2.4, DRAFT EN 301 489-52 V1.1.0

vonatkozó 3.1(b) cikkely:

Egészségre vonatkozó EN 50385:2017, EN 62311:2008

3.1(a) cikkely:

Rádióberendezésekre EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 301 908-1 V13.1.1, EN 301
vonatkozó 3.2 cikkely: 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.1.1

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

Akkreditált testület: TÜV SÜD Product Service GmbH Testület száma: 0123

Tanúsítvány száma: TPS-RED500373 i02

Tartozékok: Adapterek: HW-120200X02, S120200X02, az X a különböző csatlakozótípusokat képviseli, ami az Ön régiójától függően C, U, J, E, B, A, I, R, Z, illetve K lehet.
External Antenna: AF33(Optional)

Szoftver: 11.0.2.3(H380SP6C00)

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: Chen Jun
Beosztás/titulus: QA Manager
Hely: Kína, Dátum: 2021/7/29
Hangzhou



(Aláírás)

Dichiarazione di conformità dell'UE

Per il seguente dispositivo:

Nome prodotto: LTE CPE
Modello: B535-933
Nome del produttore: Soyea Technology Co., Ltd.
Indirizzo del produttore: Building 11th, Soyea Software Park, No. 1 Jiao Gong Road
310012 Hangzhou, Zhejiang Province
EOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

Noi, Soyea Technology 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, EN 55035:2017, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17

sulle EMC: V3.2.4, DRAFT EN 301 489-52 V1.1.0

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

sulla salute:

Articolo 3.2 EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 301 908-1 V13.1.1, EN 301 908-2

sulla radio: V13.1.1, EN 301 908-13 V13.1.1

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: TÜV SÜD Product Service GmbH N. organismo notificato: 0123

N. certificate: TPS-RED500373 i02

Accessori: Adattatori: HW-120200X02, S120200X02, 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.

External Antenna: AF33(Optional)

Software: 11.0.2.3(H380SP6C00)

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: Chen Jun

Posizione/Titolo: QA Manager

Luogo: Cina, Data: 2021/7/29

Hangzhou



(Firma)

ES atbilstības deklarācija

Tālāk norādītajai iekārtai:

Produkta nosaukums: LTE CPE
Modelis: B535-933
Ražotāja nosaukums: Soyea Technology Co., Ltd.
Ražotāja adrese: Building 11th, Soyea Software Park, No. 1 Jiao Gong Road
310012 Hangzhou, Zhejiang Province
PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

Mēs, Soyea Technology 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, EN 55035:2017, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301
par elektromagnētisko 489-17 V3.2.4, DRAFT EN 301 489-52 V1.1.0

savietojamību:

3. panta 1. punkta a) apakšpunkts EN 50385:2017, EN 62311:2008

par veselību:

3. panta 2. punkts par EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 301 908-1 V13.1.1, EN
radioiekārtām: 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.1.1

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

Pilnvarotā iestāde: TÜV SÜD Product Service GmbH

Pilnvarotās iestādes Nr.: 0123

Sertifikāta Nr.: TPS-RED500373 i02

Piederumi: Adapteri: HW-120200X02, S120200X02, kur X attēlo dažādus lietoto spraudņu
veidus, kas var būt C, U, J, E, B, A, I, R, Z vai K atkarībā no reģiona.

External Antenna: AF33(Optional)

Programmatūra: 11.0.2.3(H380SP6C00)

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:

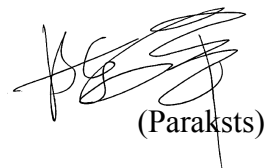
Ražotājs Pilnvarots pārstāvis Eiropas Savienībā

Par šīs deklarācijas sagatavošanu atbildīgā persona:

Vārds, uzvārds: Chen Jun

Amats / Nosaukums: QA Manager

Vieta: Hangzhou, Ķīna Datums: 2021/7/29



(Paraksts)

ES atitikties deklaracija

Skirta toliau nurodytai įrangai:

Gaminio pavadinimas: LTE CPE
Modelis: B535-933
Gamintojo pavadinimas: Soyea Technology Co., Ltd.
Gamintojo adresas: Building 11th, Soyea Software Park, No. 1 Jiao Gong Road
310012 Hangzhou, Zhejiang Province
PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

Mes, Soyea Technology 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, EN 55035:2017, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17

3.1(b) V3.2.4, DRAFT EN 301 489-52 V1.1.0

Sveikatos apsaugos EN 50385:2017, EN 62311:2008

straipsnis 3.1(a)

Radijo ryšio EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 301 908-1 V13.1.1, EN 301 908-2

straipsnis 3.2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.1.1

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

Paskelbtoji įstaiga: TÜV SÜD Product Service GmbH

NB Nr.: 0123

Sertifikato Nr.: TPS-RED500373 i02

Priedai: Adapteriai: HW-120200X02, S120200X02, (X reiškia skirtingų tipų naudojamus kištukus, tai gali būti C, U, J, E, B, A, I, R, Z arba K, atsižvelgiant į regioną)
External Antenna: AF33(Optional)

Programinė 11.0.2.3(H380SP6C00)

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: Chen Jun

Pareigos / pavadinimas: QA Manager

Vieta: Kinija, Hangzhou Data: 2021/7/29


(Parašas)

Декларација за усогласеност за ЕУ

За следната опрема:

Име на производот: LTE CPE
Модел: B535-933
Име на производителот: Soyea Technology Co., Ltd.
Адреса на производителот: Building 11th, Soyea Software Park, No. 1 Jiao Gong Road
310012 Hangzhou, Zhejiang Province
PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

Ние, Soyea Technology 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, EN 55035:2017, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4, DRAFT

3.1 (б): EN 301 489-52 V1.1.0

Здравје EN 50385:2017, EN 62311:2008

Член 3.1(а):

Радио Член EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 301 908-1 V13.1.1, EN 301 908-2

3.2: V13.1.1, EN 301 908-13 V13.1.1

Процедурата за процена 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 известно тело:

Известено тело: TÜV SÜD Product Service GmbH

ИТ бр.: 0123

Сертификат бр.: TPS-RED500373 i02

Додатоци: Адаптери: HW-120200X02, S120200X02, 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.

External Antenna: AF33(Optional)

Софтвер: 11.0.2.3(H380SP6C00)

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: Chen Jun

Позиција/Титула: QA Manager

Место: Кина, Hangzhou Датум: 2021/7/29



(Потпис)

Dikjarazzjoni ta' Konformità tal-UE

Għat-tagħmir li ġej:
Isem tal-prodott: LTE CPE
Mudell: B535-933
Isem tal-Manifattur: Soyea Technology Co., Ltd.
Indirizz tal-Manifattur: Building 11th, Soyea Software Park, No. 1 Jiao Gong Road
310012 Hangzhou, Zhejiang Province
PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

Aħna, Soyea Technology 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-Sigurtà:

l-Artikolu 3.1 (b) dwar EN 55032:2015, EN 55035:2017, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17
il-Kompatibilità V3.2.4, DRAFT EN 301 489-52 V1.1.0

Elettromanjetika

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

is-Saħħa

l-Artikolu 3.2 dwar EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 301 908-1 V13.1.1, EN 301 908-2
it-Tagħmir tar-Radju V13.1.1, EN 301 908-13 V13.1.1

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 ġiet segwita bl-involviment ta' korp notifikat:

Korp Notifikat: TÜV SÜD Product Service GmbH

KN Nru: 0123

Certifikat Nru: TPS-RED500373 i02

Accessorji: Adapters: HW-120200X02, S120200X02, X jirrappreżentaw it-tip ta' plakek differenti użati, li jistgħu jkunu C, U, J, E, B, A, I, R, Z, jew K, skont ir-regjun tiegħek.
External Antenna: AF33(Optional)

Softwer: 11.0.2.3(H380SP6C00)

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 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: Chen Jun

Pożizzjoni/Titlu: QA Manager

Post: iċ-Ċina, Hangzhou Data: 2021/7/29



(Firma)

EUs samsvarserklæring

for følgende utstyr:

Produktets navn: LTE CPE
Modell: B535-933
Produsentens navn: Soyea Technology Co., Ltd.
Produsentens adresse: Building 11th, Soyea Software Park, No. 1 Jiao Gong Road
310012 Hangzhou, Zhejiang Province
PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

Vi, Soyea Technology 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, EN 55035:2017, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4, DRAFT

3.1(b): EN 301 489-52 V1.1.0

Helse artikkel EN 50385:2017, EN 62311:2008

3.1(a):

Radio artikkel EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 301 908-1 V13.1.1, EN 301 908-2

3.2: V13.1.1, EN 301 908-13 V13.1.1

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: TÜV SÜD Product Service GmbH

NB-nr.: 0123

Lisensnr.: TPS-RED500373 i02

Utstyr: Adapte: HW-120200X02, S120200X02, 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.
External Antenna: AF33(Optional)

Programvare: 11.0.2.3(H380SP6C00)

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: Chen Jun

Stilling/tittel: QA Manager

Sted: Kina, Hangzhou Dato: 2021/7/29


(Signatur)

Deklaracja zgodności UE

Niniejszy wyrób:

Nazwa produktu: LTE CPE

Model: B535-933

Nazwa producenta: Soyea Technology Co., Ltd.

Adres producenta: Building 11th, Soyea Software Park, No. 1 Jiao Gong Road
310012 Hangzhou, Zhejiang Province
PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

Producent Soyea Technology 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, EN 55035:2017, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17
elektromagnetyczna, art. 3.1(b): V3.2.4, DRAFT EN 301 489-52 V1.1.0

Zdrowie, art. 3.1(a):

EN 50385:2017, EN 62311:2008

3.1(a):

Emisja radiowa, EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 301 908-1 V13.1.1, EN 301 908-2
art. 3.2: V13.1.1, EN 301 908-13 V13.1.1

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: TÜV SÜD Product Service GmbH Nr jednostki notyfikowanej: 0123

Nr certyfikatu: TPS-RED500373 i02

Akcesoria: Adaptory: HW-120200X02, S120200X02, X oznacza użycie różnych typów wtyczek, np. C, U, J, E, B, A, I, R, Z lub K, w zależności od regionu.

External Antenna: AF33(Optional)

Oprogramowanie: 11.0.2.3(H380SP6C00)

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

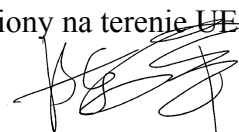
Uprawniony przedstawiciel ustanowiony na terenie UE

Osoba odpowiedzialna za sporządzenie tej deklaracji:

Imię, Nazwisko: Chen Jun

Stanowisko/tytuł: QA Manager

Miejsce: Chiny, Hangzhou Data: 2021/7/29



(Podpis)

Declaração de Conformidade da UE

Para o seguinte equipamento:

Nome do produto: LTE CPE
Modelo: B535-933
Nome do fabricante: Soyea Technology Co., Ltd.
Morada do fabricante: Building 11th, Soyea Software Park, No. 1 Jiao Gong Road
310012 Hangzhou, Zhejiang Province
PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

Nós, a Soyea Technology 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, EN 55035:2017, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4, DRAFT EN 301 489-52 V1.1.0

Artigo para a saúde 3.1(a): EN 50385:2017, EN 62311:2008

Artigo para radiocomunicação es 3.2: EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 301 908-1 V13.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.1.1

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: TÜV SÜD Product Service GmbH

NB N.º: 0123

Certificado N.º: TPS-RED500373 i02

Acessórios: Adaptadores: HW-120200X02, S120200X02, 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.
External Antenna: AF33(Optional)

Software: 11.0.2.3(H380SP6C00)

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: Chen Jun

Cargo/Título: QA Manager

Local: China, Hangzhou

Data: 2021/7/29



(Assinatura)

Declarație de conformitate UE

Pentru următorul echipament:

Nume produs: LTE CPE
Model: B535-933
Numele producătorului: Soyea Technology Co., Ltd.
Adresa producătorului: Building 11th, Soyea Software Park, No. 1 Jiao Gong Road
310012 Hangzhou, Zhejiang Province
PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

Noi, Soyea Technology 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, EN 55035:2017, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301
electromagnetică (CEM) 3.1(b): 489-17 V3.2.4, DRAFT EN 301 489-52 V1.1.0

Articol privind EN 50385:2017, EN 62311:2008

sănătatea 3.1(a):

Comunicații EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 301 908-1 V13.1.1, EN 301 908-2

radio Art. 3.2: V13.1.1, EN 301 908-13 V13.1.1

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: TÜV SÜD Product Service GmbH

NB Nr. 0123

Certificat Nr. TPS-RED500373 i02

Accesorii: Adaptoare: HW-120200X02, S120200X02, 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.

External Antenna: AF33(Optional)

Software: 11.0.2.3(H380SP6C00)

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: Chen Jun

Funcția/titlul: QA Manager

Locul: China, Hangzhou Data: 2021/7/29

 (Semnătură)

Декларация соответствия ЕС

Оборудование:

Наименование изделия: LTE CPE

Модель: B535-933

Изготовитель: Soyea Technology Co., Ltd.

Адрес изготовителя: Building 11th, Soyea Software Park, No. 1 Jiao Gong Road
310012 Hangzhou, Zhejiang Province
PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

Компания Soyea Technology 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, EN 55035:2017, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4, DRAFT EN 301 489-52 V1.1.0

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

Статья о радиосвязи 3.2 : EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 301 908-1 V13.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.1.1

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

Нотифицированный орган: TÜV SÜD Product Service GmbH

№ нотифицированного органа: 0123 № сертификата: TPS-RED500373 i02

Аксессуары: Адаптеры питания: HW-120200X02, S120200X02, где X означает различные типы вилок в зависимости от региона использования — C, U, J, E, B, A, I, R, Z или K.
External Antenna: AF33(Optional)

Программное обеспечение: 11.0.2.3(H380SP6C00)

Внимание! После выпуска устройства изготовитель выпускает обновления программного обеспечения, которые предназначаются 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: Chen Jun

Должность / Должность: QA Manager

Место: Китай, Hangzhou Дата: 2021/7/29



(Подпись)

EU Deklaracija o usaglašenosti

Za sledeću opremu:

Naziv proizvoda: LTE CPE
Model: B535-933
Naziv proizvođača: Soyea Technology Co., Ltd.
Adresa proizvođača: Building 11th, Soyea Software Park, No. 1 Jiao Gong Road
310012 Hangzhou, Zhejiang Province
PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

Mi, kompanija Soyea Technology 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, EN 55035:2017, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17

kompatibilnost (član 3.1(b)): V3.2.4, DRAFT EN 301 489-52 V1.1.0

Zdravlje (član 3.1(a)): EN 50385:2017, EN 62311:2008

Korišćenje radiofrekventnog EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 301 908-1 V13.1.1, EN 301
spektra (član 3.2): 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.1.1

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: TÜV SÜD Product Service GmbH

Br. ovlašćenog tela: 0123

Br. Sertifikata: TPS-RED500373 i02

Dodatna Adapteri: HW-120200X02, S120200X02, X predstavlja različite tipove priključka, između
oprema: ostalog, C, U, J, E, B, A, I, R, Z ili K, u zavisnosti od regiona.

External Antenna: AF33(Optional)

Softver: 11.0.2.3(H380SP6C00)

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: Chen Jun

Pozicija/zvanje: QA Manager

Mesto: Kina, Datum: 2021/7/29

Hangzhou

(Potpis)


Vyhlásenie o zhode v EÚ

Pre nasledujúce zariadenie:

Názov výrobku LTE CPE
Model: B535-933
Názov výrobcu: Soyea Technology Co., Ltd.
Adresa výrobcu: Building 11th, Soyea Software Park, No. 1 Jiao Gong Road
310012 Hangzhou, Zhejiang Province
PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

My, spoločnosť Soyea Technology 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, EN 55035:2017, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4, DRAFT EN 301 489-52 V1.1.0

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

sa zdravia:

Článok 3.2 týkajúci sa rádiových zariadení: EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 301 908-1 V13.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.1.1

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): TÜV SÜD Product Service GmbH

NO č.: 0123

Certifikát č.: TPS-RED500373 i02

Príslušenstvo: Adaptéry: HW-120200X02, S120200X02, (X reprezentuje rozdielny typ konektora, ktorý môže byť C, U, J, E, B, A, I, R, Z alebo K, v závislosti na vašom regióne)
External Antenna: AF33(Optional)

Softvér: 11.0.2.3(H380SP6C00)

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: Chen Jun

Pozícia/Názov: QA Manager

Miesto: Čína, Hangzhou Dátum: 2021/7/29



(Podpis)

EU-izjava o skladnosti

Za naslednjo opremo:

Ime izdelka: LTE CPE
Model: B535-933
Ime proizvajalca: Soyea Technology Co., Ltd.
Naslov proizvajalca: Building 11th, Soyea Software Park, No. 1 Jiao Gong Road
310012 Hangzhou, Zhejiang Province
PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

Mi, Soyea Technology 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, EN 55035:2017, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17
V3.2.4, DRAFT EN 301 489-52 V1.1.0

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

Radio, člen 3.2: EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 301 908-1 V13.1.1, EN 301 908-2
V13.1.1, EN 301 908-13 V13.1.1

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: TÜV SÜD Product Service GmbH Št. priglašenega organa: 0123

Št. Potrdila: TPS-RED500373 i02

Dodatna oprema: Napajalniki: HW-120200X02, S120200X02, X predstavlja različne vrste vtičev, ki so lahko C, U, J, E, B, A, I, R, Z ali K, odvisno od vaše regije.
External Antenna: AF33(Optional)

Program 11.0.2.3(H380SP6C00)

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: Chen Jun

Funkcija/naziv: QA Manager

Kraj: Kitajska, Hangzhou Datum: 2021/7/29

(Podpis)


Declaración de cumplimiento de leyes de la Unión Europea

Equipo involucrado:

Nombre del product: LTE CPE
Modelo: B535-933
Nombre del fabricante: Soyea Technology Co., Ltd.
Dirección del fabricante: Building 11th, Soyea Software Park, No. 1 Jiao Gong Road
310012 Hangzhou, Zhejiang Province
PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

Nosotros, Soyea Technology 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, EN 55035:2017, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17
electromagnética V3.2.4, DRAFT EN 301 489-52 V1.1.0

Cláusula 3.1(b):

Salud Cláusula EN 50385:2017, EN 62311:2008

3.1(a):

Radio Cláusula EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 301 908-1 V13.1.1, EN 301 908-2
3.2: V13.1.1, EN 301 908-13 V13.1.1

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: TÜV SÜD Product Service GmbH

N.º de ON0123

N.º de certificado: TPS-RED500373 i02

Accesorios: Adaptadores: HW-120200X02, S120200X02, 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.
External Antenna: AF33(Optional)

Software: 11.0.2.3(H380SP6C00)

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: Chen Jun

Cargo / Título: QA Manager

Lugar: China, Hangzhou Fecha: 2021/7/29



(Firma)

EU-försäkran om överensstämmelse

För följande utrustning:

Produktnamn: LTE CPE
Modell: B535-933
Tillverkarens namn: Soyea Technology Co., Ltd.
Tillverkarens adress: Building 11th, Soyea Software Park, No. 1 Jiao Gong Road
310012 Hangzhou, Zhejiang Province
PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

Vi, Soyea Technology Co., Ltd. försäkrar på eget ansvar att ovannämnda 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, EN 55035:2017, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4, DRAFT EN 301 489-52 V1.1.0

Hälsa, artikel

EN 50385:2017, EN 62311:2008

3.1(a):

Radio, artikel 3.2: EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 301 908-1 V13.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.1.1

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: TÜV SÜD Product Service GmbH

AO nr: 0123

Certifikat nr: TPS-RED500373 i02

Tillbehör: Adaptrar: HW-120200X02, S120200X02, X representerar de olika kontakttyperna som används, vilket kan vara antingen C, U, J, E, B, A, I, R, Z eller K, beroende på regionen.

External Antenna: AF33(Optional)

Programvara: 11.0.2.3(H380SP6C00)

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: Chen Jun

Befattning/titel: QA Manager

Plats: Kina, Hangzhou Datum: 2021/7/29



(Signatur)

AB Uygunluk Beyanı

Aşağıdaki cihaz için:

Ürün ismi: LTE CPE
Model: B535-933
Üreticinin Adı: Soyea Technology Co., Ltd.
Üreticinin Adresi: Building 11th, Soyea Software Park, No. 1 Jiao Gong Road
310012 Hangzhou, Zhejiang Province
PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

Soyea Technology 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 EN 55032:2015,EN 55035:2017,EN 301 489-1 V2.2.3,EN 301 489-17

Uyumluluk V3.2.4,DRAFT EN 301 489-52 V1.1.0

Maddesi3.1(b):

Sağlık EN 50385:2017,EN 62311:2008

Maddesi3.1(a):

Telsiz Ekipmanları EN 300 328 V2.2.2,EN 301 893 V2.1.1,EN 301 908-1 V13.1.1,EN 301 908-2

Maddesi3.2: V13.1.1,EN 301 908-13 V13.1.1

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

Onaylanmış Kurum: TÜV SÜD Product Service GmbH

NB No.: 0123

Sertifika No.: TPS-RED500373 i02

Aksesuarlar: Adaptörler: HW-120200X02,S120200X02, X kullanılan farklı fiş tiplerini göstermektedir, bölgenize göre C, U, J, E, B, A, I, R, Z veya K olabilir.

External Antenna: AF33(Optional)

Yazılım: 11.0.2.3(H380SP6C00)

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:

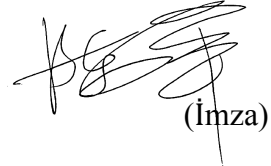
Üretici AB içinde yerleşik yetkili temsilci

Bu beyanı vermekle sorumlu kişi:

Adı, Soyadı: Chen Jun

Konum/Unvan: QA Manager

Yer: Çin, Hangzhou Tarih: 2021/7/29



(İmza)