

CPH2669 EU Declaration of Conformity

Contents

EU Declaration of Conformity	1
2..... إعلان المطابقة الأوروبية	
3..... ای یو ہم آہنگی کا اعلان (ڈی او سی)	
Déclaration UE de conformité.....	4
เอกสารยืนยันการปฏิบัติตามมาตรฐานที่ระบุในกฎระเบียบของสหภาพยุโรป... ..	5
ইইউ সাদৃশ্য ঘোষণা (ডিওসি).....	6
Tuyên bố hợp chuẩn của EU (DoC).....	7
EU ເຮືອກຸງຕາມກຳລັງກຳລັງ ກຳລັງ (DoC).....	8
EU ကြေငြာချက်နှင့် ကိုက်ညီမှု (DoC).....	9
युरोपेली संघको मापदण्ड पालना सम्बन्धी घोषणा.....	10
សេចក្តីប្រកាសអំពីអនុលោមភាពរបស់សហភាពអឺរ៉ុប.....	11

EU Declaration of Conformity (DoC)

Hereby we,

Name of manufacturer: GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.Address: NO. 18 HAIBIN ROAD, WUSHA VILLAGE, CHANG'AN TOWN, DONGGUAN CITY, GUANGDONG, CHINA

declare that this DoC is issued under our sole responsibility and that this product:

Product description: Mobile PhoneType designation(s): CPH2669Trademark: OPPO

is in conformity with the relevant Union harmonization legislation:

RoHS Directive 2011/65/EU & 2015/863

Radio Equipment Directive 2014/53/EU:

with reference to the following standards applied:

Safety IEC 62368-1: 2018; EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020; EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013**EMC** ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11); ETSI EN 301 489-3 V2.3.2(2023-01);Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06); ETSI EN 301 489-19 V2.2.1(2022-09);ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11); EN 55032:2015+A1: 2020; EN 55035:2017+A11: 2020; EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021; EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021**Health** EN 50566:2017; EN 50360:2017; EN 62209-1:2016; EN 62209-2: 2010+A1:2019**Radio** ETSI EN 301 511 V12.5.1(2017-03); ETSI EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01); ETSI EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06); ETSI EN 301 908-13 V13.2.1(2022-02); ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07); ETSI EN 301 893 V2.1.1(2017-05); ETSI EN 300 440 V2.2.1(2018-07); ETSI EN 303 413 V1.2.1(2021-04);ETSI EN 303 345-1 V1.1.1(2019-06); ETSI EN 303 345-3 V1.1.1(2021-06);The Notified Body *Nemko North America*. with Notified Body number **1622** performed:Applicable Modules: **B+C**

Where applicable:

The issued EU-type examination certificate: **1622 - RED - 240445**

Accessories:

Adapter	VCB4JAEH, VCB4JAAH, VCB4JATH, VCB4JAYH, VCB4JAUH
Battery	BLPA77
USB Cable	DL154


Software version: ColorOS V14.0 (Note: Some software updates will be released by the manufacturer to fix some bug or enhance some function after placing 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.)

Signed for and on behalf of:

Dongguan, China

2024-06-03

Place and date of issue

Xiong Bo, Manager

Name, Function, signature

إعلان المطابقة الأوروبية (DoC)

نحن،

GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.
NO. 18 HAIBIN ROAD, WUSHA VILLAGE, CHANG'AN TOWN, DONGGUAN CITY,
GUANGDONG, CHINA

اسم الشركة المصنّعة:

العنوان:

نعلن أن إعلان المطابقة هذا تم إصداره تحت مسؤوليتنا الحصرية وأن هذا المنتج:

وصف المنتج: هاتف جوال

تحديدات النوع: CPH2669

العلامة التجارية: OPPO

ويتوافق مع تشريعات الاتحاد ذات الصلة بشأن المواءمة:

توجيه الحد من المواد الخطرة (RoHS) رقم 2011/65/EU & 2015/863

توجيه الأجهزة اللاسلكية: 2014/53/EU

بالإشارة إلى المعايير التالية المعمول بها:

IEC 62368-1: 2018; EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020; EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

السلامة

ETSI EN 301 489-17 V3.2.6 المسودة ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11); ETSI EN 301 489-3 V2.3.2(2023-01);
(2023-06); ETSI EN 301 489-19 V2.2.1(2022-09); ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11); EN 55032:2015+A1:
2020; EN 55035:2017+A11: 2020; EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021; EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021

EMC

EN 50566:2017; EN 50360:2017; EN 62209-1:2016; EN 62209-2: 2010+A1:2019

الصحة

ETSI EN 301 511 V12.5.1(2017-03); ETSI EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01); ETSI EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06);
ETSI EN 301 908-13 V13.2.1(2022-02); ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07); ETSI EN 301 893 V2.1.1(2017-05);
ETSI EN 300 440 V2.2.1(2018-07); ETSI EN 303 413 V1.2.1(2021-04); ETSI EN 303 345-1 V1.1.1(2019-06);
ETSI EN 303 345-3 V1.1.1(2021-06);

راديو

لقد أجرت الهيئة المبلغة، Nemko North America، حاملة رقم التبليغ، 1622 ، ما يلي:
الوحدات ذات الصلة: C+B

حيثما ينطبق ذلك:

شهادة فحص النوع من الاتحاد الأوروبي الصادرة: 1622 - RED - 240445

الملحقات:

VCB4JAEH, VCB4JAAH, VCB4JATH, VCB4JAYH, VCB4JAUH	مهايئ
BLPA77	البطارية
DL154	كبل USB

إصدار البرنامج: ColorOS V14.0 (ملاحظة: ستصدر الشركة المصنّعة بعض تحديثات البرنامج لإصلاح بعض الأخطاء، أو تحسين بعض الوظائف بعد طرحه في السوق. وتم التحقق من جميع الإصدارات التي أصدرتها الشركة المصنّعة ولا تزال تمثل للقواعد ذات الصلة. ولا يمكن للمستخدم الوصول إلى جميع معلمات التردد اللاسلكي (مثل: نطاق التردد وقوة الخرج)، ولا يمكن للمستخدم تغييرها).

التوقيع:

Xiong Bo، المدير
الاسم، الوظيفة، التوقيع

03-06-2024 دونغوان ، الصين

محل وتاريخ الإصدار

ای یو ہم آہنگی کا اعلان (ڈی او سی)

بذریعہ ہذا ہم،

GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.
NO. 18 HAIBIN ROAD, WUSHA VILLAGE, CHANG'AN TOWN, DONGGUAN CITY,
GUANGDONG, CHINA

مصنوعہ کار کا نام:

پتہ:

اعلان کرتے ہیں کہ یہ مطابقت کا اعلان ہماری مکمل ذمہ داری کے تحت جاری کیا گیا ہے اور یہ کہ درج ذیل مصنوعہ:

مصنوعہ کی تصریح: موبائل فون

CPH2669

قسم کا وصف/اوصاف:

OPPO

ٹریڈ مارک:

متعلقہ قانون برائے یونین ہم آہنگی کے مطابق ہے:

2011/65/EU & 2015/863 RoHS حکمنامہ

ریڈیو کے ساز و سامان کا حکمنامہ 2014/53/EU:
بحوالہ مندرجہ ذیل لاگو کردہ معیارات:

IEC 62368-1: 2018; EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020; EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

حفاظتی

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11); ETSI EN 301 489-3 V2.3.2(2023-01);Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.6
(2023-06); ETSI EN 301 489-19 V2.2.1(2022-09);ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11); EN 55032:2015+A1:
2020; EN 55035:2017+A11: 2020; EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021; EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021

EMC

EN 50566:2017; EN 50360:2017; EN 62209-1:2016; EN 62209-2: 2010+A1:2019

صحت

ETSI EN 301 511 V12.5.1(2017-03); ETSI EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01); ETSI EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06);
ETSI EN 301 908-13 V13.2.1(2022-02); ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07); ETSI EN 301 893 V2.1.1(2017-05);
ETSI EN 300 440 V2.2.1(2018-07); ETSI EN 303 413 V1.2.1(2021-04);ETSI EN 303 345-1 V1.1.1(2019-06);
ETSI EN 303 345-3 V1.1.1(2021-06);

ریڈیو

نوٹیفائنڈ ہاڈی Nemko North America جس کا نوٹیفائنڈ ہاڈی نمبر 1622 ہے نے درج ذیل کیا:
قابل عمل ماڈیولز: +BC

اطلاق کی جگہ:

جاری کردہ ای یو قسم کی جانچ کا سرٹیفکیٹ: RED - 240445 - 1622

پرزے:

VCB4JAEH, VCB4JAAH, VCB4JATH, VCB4JAYH, VCB4JAUH	Adapter
BLPA77	بیٹری
DL154	کیبل USB

سافٹ ویئر ورژن: ColorOS V14.0 (توجہ فرمائیں: مینوفیکچرر، مارکیٹ میں لانے کے بعد، کوئی بگ ٹھیک کرنے یا کوئی فعل بہتر بنانے کے لیے
سافٹ ویئر کی کچھ تازہ کاریاں جاری کرے گا۔ مینوفیکچرر کے جاری کردہ تمام ورژنز تصدیق شدہ ہوں گے اور متعلقہ قوانین کی تعمیل کریں گے۔ تمام RF
پیرامیٹرز (مثلاً فریکوئنسی رینج، آؤٹ پٹ پاور) صارف کے لیے قابل رسائی نہیں اور صارف انہیں تبدیل نہیں کر سکتا۔)

دستخط کردہ برائے اور منجانب:

Xiong Bo، مینیجر

نام، کام، دستخط

2024-06-03 ڈونگ گوان، چین

اجراء کی جگہ اور تاریخ

Déclaration UE de conformité (DoC)

Par la présente,

Nom du fabricant : GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.

Adresse : NO. 18 HAIBIN ROAD, WUSHA VILLAGE, CHANG'AN TOWN, DONGGUAN CITY, GUANGDONG, CHINA

nous déclarons que cette DoC est émise sous notre responsabilité exclusive, et que ce produit :

Description du produit : Téléphone mobile

Désignation(s) de type : CPH2669

Marque de commerce : OPPO

est conforme à la législation d'harmonisation UE pertinente :

Directive RoHS 2011/65/UE & 2015/863

Directive 2014/53/UE relative aux équipements radio :
en référence aux normes suivantes en vigueur :

Sécurité IEC 62368-1: 2018; EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020; EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

CEM ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11); ETSI EN 301 489-3 V2.3.2(2023-01); Projet ETSI EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06); ETSI EN 301 489-19 V2.2.1(2022-09); ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11); EN 55032:2015+A1: 2020; EN 55035:2017+A11: 2020; EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021; EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021

Santé EN 50566:2017; EN 50360:2017; EN 62209-1:2016; EN 62209-2: 2010+A1:2019

Radio ETSI EN 301 511 V12.5.1(2017-03); ETSI EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01); ETSI EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06); ETSI EN 301 908-13 V13.2.1(2022-02); ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07); ETSI EN 301 893 V2.1.1(2017-05); ETSI EN 300 440 V2.2.1(2018-07); ETSI EN 303 413 V1.2.1(2021-04); ETSI EN 303 345-1 V1.1.1(2019-06); ETSI EN 303 345-3 V1.1.1(2021-06);

L'organisme notifié **Nemko North America**. avec Numéro d'organisme notifié **1622** a effectué :
Modules applicables : **B+C**

le cas échéant :

Le certificat d'examen de type UE émis : **1622 - RED - 240445**

Accessoires:

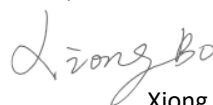
Adaptateur	VCB4JAEH, VCB4JAAH, VCB4JATH, VCB4JAYH, VCB4JAUH
Batterie	BLPA77
Câble USB	DL154

Version de logiciel : ColorOS V14.0 (Remarque : Certaines mises à jour de logiciel sont publiées par l'éditeur afin de régler certains bugs ou d'améliorer certaines fonctions après la mise sur le marché. Toutes les versions publiées par l'éditeur ont été vérifiées comme répondant toujours aux normes pertinentes. Tous les paramètres RF (par ex. : plage de fréquence, puissance de sortie) ne sont pas accessibles à l'utilisateur et ne peuvent pas être modifiés par lui.)

Signé pour et au nom de :

Dongguan, China
2024-06-03

Lieu et date d'émission



Xiong Bo, Directeur

Nom, fonction, signature

เอกสารยืนยันการปฏิบัติตามมาตรฐานที่ระบุในกฎระเบียบของสหภาพยุโรป (EU Declaration of Conformity - DoC)

เราในฐานะ

ชื่อผู้ผลิต:

GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.

ที่อยู่:

NO. 18 HAIBIN ROAD, WUSHA VILLAGE, CHANG'AN TOWN, DONGGUAN CITY, GUANGDONG, CHINA

ขอแจ้งให้ทราบว่าเราเป็นผู้ออกเอกสารยืนยันการปฏิบัติตามมาตรฐานที่ระบุในกฎระเบียบของสหภาพยุโรป (DoC) นี้ภายใต้ความรับผิดชอบของเราแต่เพียงผู้เดียว และขอยืนยันว่าผลิตภัณฑ์ต่อไปนี้:

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์:

โทรศัพท์มือถือ

ชื่อรุ่น:

CPH2669

เครื่องหมายการค้า:

OPPO

และเป็นไปตามกฎระเบียบว่าด้วยมาตรฐานร่วมภายในสหภาพยุโรปที่เกี่ยวข้อง:

กฎระเบียบ RoHS 2011/65/EU & 2015/863

กฎระเบียบเกี่ยวกับอุปกรณ์ที่ปล่อยคลื่นวิทยุ 2014/53/EU:

ตามรายละเอียดในมาตรฐานต่อไปนี้:

ความปลอดภัย

IEC 62368-1: 2018; EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020; EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

EMC

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11); ETSI EN 301 489-3 V2.3.2(2023-01); ฉบับร่าง ETSI EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06); ETSI EN 301 489-19 V2.2.1(2022-09); ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11); EN 55032:2015+A1: 2020; EN 55035:2017+A11: 2020; EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021; EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021

สุขภาพ

EN 50566:2017; EN 50360:2017; EN 62209-1:2016; EN 62209-2: 2010+A1:2019

วิทยุ

ETSI EN 301 511 V12.5.1(2017-03); ETSI EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01); ETSI EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06); ETSI EN 301 908-13 V13.2.1(2022-02); ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07); ETSI EN 301 893 V2.1.1(2017-05); ETSI EN 300 440 V2.2.1(2018-07); ETSI EN 303 413 V1.2.1(2021-04); ETSI EN 303 345-1 V1.1.1(2019-06); ETSI EN 303 345-3 V1.1.1(2021-06);

หน่วยงานตรวจสอบ **Nemko North America**. ซึ่งมีหมายเลขหน่วยงานตรวจสอบ **1622** ได้ดำเนินการต่อไปนี้:

โมดูลที่เกี่ยวข้อง: B+C

รับรองตาม:

หนังสือรับรองการตรวจสอบว่าเป็นไปตามมาตรฐานประเภท EU ที่ออกให้เลขที่: **1622 - RED - 240445**

อุปกรณ์เสริม:

อะแดปเตอร์	VCB4JAEH, VCB4JAAH, VCB4JATH, VCB4JAYH, VCB4JAUH
แบตเตอรี่	BLPA77
สาย USB	DL154


เวอร์ชันของซอฟต์แวร์: ColorOS V14.0 (หมายเหตุ: ผู้ผลิตจะออกการอัปเดตซอฟต์แวร์บางอย่างเพื่อแก้ไขข้อบกพร่องหรือเพิ่มประสิทธิภาพของฟังก์ชันบางอย่างหลังจากวางจำหน่ายแล้ว ทุกเวอร์ชันที่ผู้ผลิตออกให้บริการจะผ่านการรับรองและยังคงเป็นไปตามกฎต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ผู้ใช้จะไม่สามารถเข้าถึงและแก้ไขพารามิเตอร์ทั้งหมดเกี่ยวกับความถี่ของคลื่นวิทยุ (เช่น ช่วงความถี่, กำลังส่งสัญญาณ) ได้)

ลงนามแทนและในนามของ:

Dongguan, จีน

2024-06-03

สถานที่และวันที่ออกเอกสาร



Xiong Bo, ผู้จัดการ

ชื่อ ตำแหน่ง ลายมือชื่อ

ইইউ সাদৃশ্য ঘোষণা (ডিওসি)

এতদ্বারা আমরা,

প্রস্তুতকারীর নাম: GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.

ঠিকানা: NO. 18 HAIBIN ROAD, WUSHA VILLAGE, CHANG'AN TOWN, DONGGUAN CITY, GUANGDONG, CHINA

ঘোষণা করছে যে এই ডিওসি আমাদের একক দায়িত্বে জারি করা হয়েছে এবং এই পণ্য:

পণ্যের বিবরণ: মোবাইল ফোন

প্রকারের নাম: CPH2669

ট্রেডমার্ক: OPPO

সংশ্লিষ্ট ইউনিয়ন সমন্বয় আইনের সাথে সংগতিপূর্ণ:

RoHS নির্দেশিকা 2011/65/EU & 2015/863

রেডিও যন্ত্র নির্দেশিকা 2014/53/EU:

নিম্নোক্ত মানের সূত্রের সাথে প্রয়োগ করা হয়েছে:

নিরাপত্তা IEC 62368-1: 2018; EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020; EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

EMC ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11); ETSI EN 301 489-3 V2.3.2(2023-01); খসড়া ETSI EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06); ETSI EN 301 489-19 V2.2.1(2022-09); ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11); EN 55032:2015+A1: 2020; EN 55035:2017+A11: 2020; EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021; EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021

স্বাস্থ্য EN 50566:2017; EN 50360:2017; EN 62209-1:2016; EN 62209-2: 2010+A1:2019

রেডিও ETSI EN 301 511 V12.5.1(2017-03); ETSI EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01); ETSI EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06); ETSI EN 301 908-13 V13.2.1(2022-02); ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07); ETSI EN 301 893 V2.1.1(2017-05); ETSI EN 300 440 V2.2.1(2018-07); ETSI EN 303 413 V1.2.1(2021-04); ETSI EN 303 345-1 V1.1.1(2019-06); ETSI EN 303 345-3 V1.1.1(2021-06);

বিজ্ঞাপিত সংস্থা Nemko North America. সাথে বিজ্ঞাপিত সংস্থার নম্বর 1622 সম্পন্ন:

এপ্রযোজ্য মডিউল: বি + সি।

যেখানে প্রযোজ্য:

ইস্যুইট ইইউ-টাইপ পরীক্ষার সার্টিফিকেট: 1622 - RED - 240445

সরঞ্জাম:

এডাপটার	VCB4JAEH, VCB4JAAH, VCB4JATH, VCB4JAYH, VCB4JAUH
ব্যাটারি	BLPA77
ইউএসবি ক্যাবল	DL154

সফটওয়্যার সংস্করণ: ColorOS V14.0 (নোট: কিছু বাগ ঠিক করার জন্য বা ফাংশন বৃদ্ধি করার জন্য প্রস্তুতকারক পণ্যটি বাজারে ছাড়ার পর কিছু সফটওয়্যার আপডেট রিলিজ করবে। প্রস্তুতকারকের রিলিজ করা সব সংস্করণ যাচাই করা আছে এবং সংশ্লিষ্ট আইন-কানূনের সাথে সামঞ্জস্যপূর্ণ। সব আরএফ প্যারামিটারে (যেমন: ফ্রিকোয়েন্সি রেঞ্জ, আউটপুট পাওয়ার) ব্যবহারকারী প্রবেশ করতে পারবে না এবং ব্যবহারকারী তা পরিবর্তনও করতে পারবে না।)

স্বাক্ষরিত এবং পক্ষে:

Dongguan, চায়না

2024-06-03

ইস্যুর স্থান ও তারিখ

Xiong Bo

Xiong Bo, ম্যানেজার

নাম, কাজ, স্বাক্ষর

Tuyên bố hợp chuẩn của EU (DoC)

Dưới đây chúng tôi,

Tên nhà sản xuất: GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.

Địa chỉ: NO. 18 HAIBIN ROAD, WUSHA VILLAGE, CHANG'AN TOWN, DONGGUAN CITY, GUANGDONG, CHINA

tuyên bố rằng DoC này được ban hành theo trách nhiệm duy nhất của chúng tôi và rằng sản phẩm này:

Mô tả sản phẩm: Điện thoại di động

Ký hiệu loại: CPH2669

Thương hiệu: OPPO

tuân thủ luật pháp liên quan tới hiến pháp của Liên minh:

Chỉ thị về RoHS 2011/65/EU & 2015/863

Chỉ thị về thiết bị vô tuyến 2014/53/EU:

có tham chiếu với các tiêu chuẩn áp dụng sau đây:

An toàn IEC 62368-1: 2018; EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020; EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

EMC ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11); ETSI EN 301 489-3 V2.3.2(2023-01); Bản thảo ETSI EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06); ETSI EN 301 489-19 V2.2.1(2022-09);ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11); EN 55032:2015+A1: 2020; EN 55035:2017+A11: 2020; EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021; EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021

Sức khỏe EN 50566:2017; EN 50360:2017; EN 62209-1:2016; EN 62209-2: 2010+A1:2019

Đài phát thanh ETSI EN 301 511 V12.5.1(2017-03); ETSI EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01); ETSI EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06); ETSI EN 301 908-13 V13.2.1(2022-02); ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07); ETSI EN 301 893 V2.1.1(2017-05); ETSI EN 300 440 V2.2.1(2018-07); ETSI EN 303 413 V1.2.1(2021-04);ETSI EN 303 345-1 V1.1.1(2019-06); ETSI EN 303 345-3 V1.1.1(2021-06);

Tổ chức nhận thông báo *Nemko North America*. cùng với số hiệu Tổ chức nhận thông báo 1622 đã thực hiện:

Các mô-đun có thể áp dụng: B+C

Nơi áp dụng:

Chứng nhận kiểm tra kiểu do EU phát hành: **1622 - RED - 240445**

Phụ kiện:

Bộ điều hợp	VCB4JAEH, VCB4JAAH, VCB4JATH, VCB4JAYH, VCB4JAUH
Pin	BLPA77
Cáp USB	DL154

Phiên bản phần mềm: ColorOS V14.0 (Ghi chú: Nhà sản xuất sẽ phát hành một số bản cập nhật phần mềm để khắc phục một số lỗi và nâng cao một số chức năng sau khi đưa sản phẩm ra thị trường. Tất cả các phiên bản do nhà sản xuất phát hành đều đã được xác minh và vẫn tuân thủ các quy định liên quan. Người dùng không thể truy cập và không thể thay đổi tất cả các thông số RF (ví dụ: dải tần số, công suất đầu ra).)

Đã ký cho và thay mặt cho:

Dongguan, Trung Quốc

2024-06-03

Địa điểm và ngày ban hành



Xiong Bo, Người quản lý

Tên, Chức năng, chữ ký

EU ဖော်ပြချက်ကန့်သတ်မှု ကိုကြီးမား (DoC)

ဤစာချုပ်သည် ကြီးကြပ်မှုသည်

ထုတ်ပြန်ချက် အမည်-

GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.

လိပ္ပာ-

NO. 18 HAIBIN ROAD, WUSHA VILLAGE, CHANG'AN TOWN, DONGGUAN CITY, GUANGDONG, CHINA

ဤစာရိက္ခာတမ်း (DoC) ကို ကြိုင်းစံပို့၊ ကုမ္ပဏီတစ်ခုတည်း၏ တာဝန်များအရ ထုတ်ပြန်ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်နေကြောင်းအရာသည့် ဝေဖန်ကြည့်ရှုမှုစံနှုန်းများ ဝေဖန်ကြည့်ရှုမှုအပေါ်သည့်-

ထုတ္တု၊ သံ၊ ကြေး၊ ဓာတ်၊ ပစ္စည်း

မိဘဝင်းဖုန်း

အမ်းအိုစား သတူတိုက်ကု(မ်း)-

CPH2669

ကုသမှုတံဆိပ်-

OPPO

သည့် သတ္တိသည့် ယူနိုက် လ်ကွကုပဒးဆိုရ ပုပကနးခကးဝ္ဒ ကိုက္ကီသည-

RoHS လမ်းညွှန် 2011/65/EU & 2015/863

ရေဒီယိုပစ္စည်းဆိုင်ရာ လမ်းညွှန် 2014/53/EU:

ရည်မှန်းချက်အတိုင်း အာကျီစံညွှန်းများကို သုံးထားသည့်-

ဘေးကင်းလုံခြုံမှုမီး; IEC 62368-1: 2018; EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020; EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

EMC

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11); ETSI EN 301 489-3 V2.3.2(2023-01); ETSI EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06); ETSI EN 301 489-19 V2.2.1(2022-09); ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11); EN 55032:2015+A1: 2020; EN 55035:2017+A11: 2020; EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021; EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021

ကျန်းမာရေး

EN 50566:2017; EN 50360:2017; EN 62209-1:2016; EN 62209-2: 2010+A1:2019

ETSI EN 301 511 V12.5.1(2017-03); ETSI EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01); ETSI EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06);

ETSI EN 301 908-13 V13.2.1(2022-02); ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07); ETSI EN 301 893 V2.1.1(2017-05);

ETSI EN 300 440 V2.2.1(2018-07); ETSI EN 303 413 V1.2.1(2021-04);ETSI EN 303 345-1 V1.1.1(2019-06);

ရေဒီယို

ETSI EN 303 345-3 V1.1.1(2021-06);

အသိအမှတ်ပြု အဖြေအညွှန်း: Nemko North America. သည့် အသိအမှတ်ပြု အဖြေအညွှန်းနံပါတ် 1622 ဂျဏဇီယံ

အသံဝှဲခွဲသော မောက်မား- B+C

အသံပျံ့ပိုးငှာ

ထုတ်ပေးထားသော EU-အမိန့်အစား စစ်ဆေးမေးလက်ကား: 1622 - RED - 240445

ဆက်ပစ္စည်းများ-

AC အဒ်ဟာ	VCB4JAEH, VCB4JAAH, VCB4JATH, VCB4JAYH, VCB4JAUH
ဘက္ကရီ	BLPA77
USB ဝှေကဘယ	DL154

ဆော့ဖုတ် ဗားရှင်း:- ColorOS V14.0 (မတွက် ထုတ်ပြုသည့် ခြံကြောင်းမီး အခွဲကို ဝေငှဖြောင်းရန် သို့မဟုတ် စေ့စပ်ကြည့်ပေး ပျဏ်း၊ ဗဟိုစောကဏ္ဍဝေးမှ လုပ်ဆောင်က အခွဲကို ပိုကောင်းစွာအသုံးပြု အခွဲသော် ဗားရှင်းအပိုက်ကို ထုတ်ပေးပါလိမ့်မည်။ ထုတ်ပြုက ထုတ်ပေးသော ဗားရှင်းအားလုံးကို အတိအကျပုံစံထားမည့်ပျဏ်း သွက်ပြည့် စံသုံးမည့်အားလုံးဝင် ကိုက်မီး ရှိနေဆဲပင် ပျဏ်းပါသည်။ RF ပါရာမီတာများ အားလုံး ပုံစံမာ လုံးဝခြေတင်အတိုက်၊ ကြိုက်သည့် ပါဝါ၊ တုံ့ပြန် အသုံးပြုသုံးဝင် ခံစွက်၍ ရမည့်ဟုထွက်သို့ အသုံးပြုသူက ဝေဟင်လုံးလုံးစုံစုံလည်း မရှိပါ။)

၆။ အကျိုးအမြတ်ကုမ္ပဏီများကို ယူဆလက်ခံထားသည့်

Dongguan, တရုတ်

2024-06-03

၆၀၈

၁၉၇၅ ခုနှစ်၊ မတ်လတွင် ရန်ကုန်မြို့ရှိ အထွေထွေ ဆေးရုံကြီးတွင် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးမှ ဆရာမတို့၏ ကျန်းမာရေးကို စောင့်ရှောက်ပေးခဲ့သည်။

Liang Bo

Xiong Bo, မနုဇောနက်

အမည်၊ အလုပ်၊ လက်မှတ်

EU ကြေငြာချက်နှင့် ကိုက်ညီမှု (DoC)

ဤဖော်ပြချက်အရ၊ ကျွန်ုပ်တို့သည်

ထုတ်လုပ်သူ
အမည်-

GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.

လိပ်စာ-

NO. 18 HAIBIN ROAD, WUSHA VILLAGE, CHANG'AN TOWN, DONGGUAN CITY, GUANGDONG, CHINA

ဤစာရွက်စာတမ်း (DoC) ကို ကျွန်ုပ်တို့ ကုမ္ပဏီတစ်ခုတည်း၏ ကုမ္ပဏီအရ ထုတ်ပြန်ခြင်းဖြစ်ကာ
ဤထုတ်ကုန်အကြောင်းအရာသည် အောက်ပါတို့ဖြစ်ကြောင်း ကြေငြာအပ်ပါသည်။

ထုတ်ကုန်ဆိုင်ရာ ဖော်ပြချက်-

မိုဘိုင်းဖုန်း

အမျိုးအစား

သတ်မှတ်ချက်(များ)-

CPH2669

ကုန်အမှတ်တံဆိပ်-

OPPO

သည် သက်ဆိုင်သည့် ယူနိုက်တက် နိုင်ငံခြားဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်နှင့် ကိုက်ညီသည်-

RoHS လမ်းညွှန်ချက် 2011/65/EU & 2015/863

ရေဒီယိုပစ္စည်းဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက် 2014/53/EU:

ရည်ညွှန်းချက်နှင့်အတူ အောက်ပါ စံညွှန်းများကို သုံးထားသည်-

ဘေးကင်းလုံခြုံမှု

IEC 62368-1: 2018; EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020; EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

EMC

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11); ETSI EN 301 489-3 V2.3.2(2023-01); မူကြမ်း ETSI EN 301 489-17 V3.2.6
(2023-06); ETSI EN 301 489-19 V2.2.1(2022-09); ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11); EN 55032:2015+A1:
2020; EN 55035:2017+A11: 2020; EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021; EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021

ကျန်းမာရေး

EN 50566:2017; EN 50360:2017; EN 62209-1:2016; EN 62209-2: 2010+A1:2019

ရေဒီယို

ETSI EN 301 511 V12.5.1(2017-03); ETSI EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01); ETSI EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06);
ETSI EN 301 908-13 V13.2.1(2022-02); ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07); ETSI EN 301 893 V2.1.1(2017-05);
ETSI EN 300 440 V2.2.1(2018-07); ETSI EN 303 413 V1.2.1(2021-04); ETSI EN 303 345-1 V1.1.1(2019-06);
ETSI EN 303 345-3 V1.1.1(2021-06);အသိအမှတ်ပြု အဖွဲ့အစည်း: Nemko North America. သည် အသိအမှတ်ပြု အဖွဲ့အစည်းနံပါတ် 1622 ဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားသည်-
အသုံးပြုနိုင်သော မော်ဂျူးများ- B + C

အသုံးပြုနိုင်သော နေရာ-

ထုတ်ပေးထားသော EU-အမျိုးအစား စစ်ဆေးမှုလက်မှတ်: 1622 - RED - 240445

ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ-

AC အဒပ်တာ	VCB4JAEH, VCB4JAAH, VCB4JATH, VCB4JAYH, VCB4JAUH
ဘက်ထရီ	BLPA77
USB ကေဘယ်	DL154

ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း- ColorOS V14.0 (မှတ်ချက်- ထုတ်လုပ်သူသည် ချက်ချင်းမှ အချို့ကို ပြောင်းလဲနိုင်သည့် သို့မဟုတ် ရှေးကွက်အတွင်း
ပြန်လဲနိုင်သည့် လုပ်ဆောင်ချက် အချို့ကို ပြောင်းလဲနိုင်သည့်အခါ အချို့သော ဗားရှင်းအုပ်စုများကို ထုတ်ပေးပါလိမ့်မည်။
ထုတ်လုပ်သူသည် ထုတ်ပေးသော ဗားရှင်းအားလုံးကို အတည်ပြုထားမည်ဖြစ်ကာ သက်ဆိုင်သည့် စည်းမျဉ်းအားလုံးနှင့် ကိုက်ညီမှု
ရှိနေဆဲပင် ဖြစ်ပါသည်။ RF ပါရာမီတာများ အားလုံး (ဥပမာ- လှိုင်းခွင်အတိုင်းအတာ၊ ထွက်ရှိသည့် ပါဝါ) တို့သည် အသုံးပြုသူနှင့်
ချိတ်ဆက်၍ ရှေ့မညီမတူသကဲ့သို့ အသုံးပြုသူက ပြောင်းလဲပစ်၍လည်း မရပါ။)

အောက်ပါအတွက်နှင့် ကိုယ်စား လက်မှတ်ထိုးထားသည်-

Dongguan, တရုတ်

2024-06-03

နေရာနှင့် ထုတ်ပေးသည့်နေရာ

Xiong Bo

Xiong Bo, မန်နေဂျာ

အမည်၊ အလုပ်၊ လက်မှတ်

युरोपेली संघको मापदण्ड पालना सम्बन्धी घोषणा (DoC)

हामी

निर्माताको नाम: GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.

ठेगाना: NO. 18 HAIBIN ROAD, WUSHA VILLAGE, CHANG'AN TOWN, DONGGUAN CITY, GUANGDONG, CHINA

घोषणा गर्दछौं कि यो DoC हाम्रो एकल जिम्मेवारीमा जारी गरिएको हो र यो मोबाइल फोन:

फोन सम्बन्धी विवरण: मोबाइल फोन

प्रकार: CPH2669

ट्रेडमार्क: OPPO

युरोपेली संघको सम्बन्धित गुणस्तर तथा सामञ्जस्य कानून:

RoHS निर्देशिका 2011/65/EU & 2015/863

रेडियोधर्मी उपकरण सम्बन्धी निर्देशिका 2014/53/EU:

अनुरूप छ र निम्न मापदण्डहरू पालना गरिएका छन्:

सुरक्षा IEC 62368-1: 2018; EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020; EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

EMC ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11); ETSI EN 301 489-3 V2.3.2(2023-01); मस्यौदा ETSI EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06); ETSI EN 301 489-19 V2.2.1(2022-09); ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11); EN 55032:2015+A1: 2020; EN 55035:2017+A11: 2020; EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021; EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021

स्वास्थ्य EN 50566:2017; EN 50360:2017; EN 62209-1:2016; EN 62209-2: 2010+A1:2019

रेडियो ETSI EN 301 511 V12.5.1(2017-03); ETSI EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01); ETSI EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06); ETSI EN 301 908-13 V13.2.1(2022-02); ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07); ETSI EN 301 893 V2.1.1(2017-05); ETSI EN 300 440 V2.2.1(2018-07); ETSI EN 303 413 V1.2.1(2021-04); ETSI EN 303 345-1 V1.1.1(2019-06); ETSI EN 303 345-3 V1.1.1(2021-06);

सूचित निकाय: *Nemko North America*. सूचित निकायको नम्बर: 1622 सूचित गरिएको:

लागू हुने मोड्युलहरू: B+C

लागू हुने भएमा:

EU प्रकार जाँच सम्बन्धी जारी गरिएको प्रमाणपत्र: 1622 - RED - 240445

सहायक उपकरणहरू

एड्याप्टर	VCB4JAEH, VCB4JAAH, VCB4JATH, VCB4JAYH, VCB4JAUH
ब्याट्री	BLPA77
USB केबल	DL154

सफ्टवेयरको संस्करण: ColorOS V14.0 (ध्यान दिनुपर्ने कुरा: निर्माताले समस्या निवारण गर्न अथवा केही प्रकार्यहरूमा सुधार गर्न सफ्टवेयर बजारमा उपलब्ध गराइसकेपछि सफ्टवेयरका केही अद्यावधिकहरू उपलब्ध गराउनेछ। यस निर्माताले उपलब्ध गराएको सम्पूर्ण संस्करणहरू प्रमाणित छन् र तिनले सम्बन्धित नियमहरू पालना गर्दछन्। रेडियो फ्रिक्वेन्सी सम्बन्धी सबै मापदण्डहरू (जस्तै: फ्रिक्वेन्सीको रेन्ज, आउटपुट पावर) माथि प्रयोगकर्ताले पहुँच पाउनेछैन र तिनलाई प्रयोगकर्ताले परिवर्तन गर्न सक्नेछैन।)

निम्न संस्थाको तर्फबाट हस्ताक्षर गरिएको:

Dongguan, चीन

2024-06-03

जारी गरिएको स्थान तथा मिति

Xiong Bo

Xiong Bo, प्रबन्धक

नाम, पद, हस्ताक्षर

សេចក្តីប្រកាសអំពីអនុលោមភាពរបស់សហភាពអឺរ៉ុប (DoC)

តាមរយៈនេះយើងខ្ញុំ

ឈ្មោះក្រុមហ៊ុនផលិត៖ GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.

អាសយដ្ឋាន៖ NO. 18 HAIBIN ROAD, WUSHA VILLAGE, CHANG'AN TOWN, DONGGUAN CITY, GUANGDONG, CHINA

សូមប្រកាសថា DoC នេះត្រូវបានចេញនៅក្រោមការទទួលខុសត្រូវទាំងស្រុងរបស់យើងខ្ញុំ ហើយថា ផលិតផលនេះ៖

បរិយាយពីផលិតផល៖ ទូរស័ព្ទចល័ត

នាមកត្តាប្រភេទផលិតផល៖ CPH2669

និមិត្តសញ្ញាពាណិជ្ជកម្ម៖ OPPO

គឺស្ថិតនៅក្នុងអនុលោមភាពជាមួយនឹងនីតិកម្មភាពចុះសម្រុងគ្នារបស់សហភាពដែលពាក់ព័ន្ធ៖

សេចក្តីបង្គាប់ណែនាំស្តីពី RoHS លេខ 2011/65/សហភាពអឺរ៉ុប & 2015/863

សេចក្តីបង្គាប់ណែនាំស្តីពីសម្ភារៈបរិក្ខារវិទ្យុទាក់ទងលេខ៖ 2014 / 53 / សហភាពអឺរ៉ុប

ដោយយោងទៅតាមបទដ្ឋានដូចតទៅនេះដែលត្រូវបានយកមកអនុវត្ត៖

សុវត្ថិភាព IEC 62368-1: 2018; EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020; EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

EMC

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11); ETSI EN 301 489-3 V2.3.2(2023-01); សេចក្តីព្រាង ETSI EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06); ETSI EN 301 489-19 V2.2.1(2022-09);ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11); EN 55032:2015+A1: 2020; EN 55035:2017+A11: 2020; EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021; EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021

សុខភាព

EN 50566:2017; EN 50360:2017; EN 62209-1:2016; EN 62209-2: 2010+A1:2019

វិទ្យុ

ETSI EN 301 511 V12.5.1(2017-03); ETSI EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01); ETSI EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06); ETSI EN 301 908-13 V13.2.1(2022-02); ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07); ETSI EN 301 893 V2.1.1(2017-05); ETSI EN 300 440 V2.2.1(2018-07); ETSI EN 303 413 V1.2.1(2021-04);ETSI EN 303 345-1 V1.1.1(2019-06); ETSI EN 303 345-3 V1.1.1(2021-06);

អង្គភាពដែលត្រូវបានជម្រាបជូនដំណឹង

Nemko

North

America.

ដែលមាន

លេខរបស់អង្គភាពដែលត្រូវបានជម្រាបជូនដំណឹង 1622 បានអនុវត្ត៖

ម៉ូឌុលដែលអាចអនុវត្តបាន៖ B+C

កន្លែងដែលអនុវត្តបាន៖

វិញ្ញាបនបត្រពិនិត្យប្រភេទសហភាពអឺរ៉ុបដែលត្រូវបានចេញជូន៖ 1622 - RED - 240445

គ្រឿងបន្លាស់បន្សំ៖

អាដាប់ទ័រ	VCB4JAEH, VCB4JAAH, VCB4JATH, VCB4JAYH, VCB4JAUH
ថ្ម	BLPA77
ខ្សែ USB	DL154

កំណែសម្បូរ៖ ColorOS V14.0 (ចំណាំ៖ ការអាប់ដេតសម្បូរវីរុមួយចំនួននឹងត្រូវចេញផ្សាយដោយក្រុមហ៊ុនផលិត ដើម្បីដោះស្រាយកំហុស ឬធ្វើឱ្យមុខងារមួយចំនួនប្រសើរឡើង បន្ទាប់ពីបានដាក់លក់នៅលើទីផ្សារ។ រាល់កំណែទាំងអស់ដែល ចេញផ្សាយដោយក្រុមហ៊ុនផលិតត្រូវបានផ្ទៀងផ្ទាត់ និងនៅតែគោរពតាមច្បាប់ពាក់ព័ន្ធទាំងអស់។ ជំរឿនម៉ូតូ RF ទាំងអស់ (ឧ. កម្រិតប្រែកម្លាំង ថាមពលភ្លើងចេញ) អ្នកប្រើមិនអាចចូលប្រើបានទេ ហើយក៏មិនអាចផ្លាស់ប្តូរដោយអ្នកប្រើបានដែរ។)

ចុះហត្ថលេខាជូន និងតាងនាមឱ្យ៖

Dongguan, ប្រទេសចិន

2024-06-03

ទីកន្លែង និងកាលបរិច្ឆេទនៃការចេញជូន

Xiong Bo

Xiong Bo, អ្នកគ្រប់គ្រង

ឈ្មោះ មុខងារ ហត្ថលេខា