

CPH2641 EU Declaration of Conformity

Contents

EU Declaration of Conformity	1
2..... إعلان المطابقة الأوروبية	
3..... ای یو ہم آہنگی کا اعلان (ڈی او سی)	
Pernyataan Kesesuaian (DoC) Uni Eropa.....	4
EU ເທຢຸກຢາດັນກຸ້ຣຸ້ຣຸ້ ກໍ່ຫຼີ້ມ; (DoC).....	5
EU ကြေငြာချက်နှင့် ကိုက်ညီမှု (DoC).....	6

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): CPH2641Trademark: 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);

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

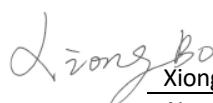
Software version: ColorOS V14.0 (Note: Some software updates will be released by the manufacturer to fix some bug or enhance some function after placing on the market. All versions released by the manufacturer have been verified and still compliance with the related rules. All RF parameters (e.g.: frequency 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

2022-05-06

Place and date of issue



Xiong Bo, Manager

Name, Function, signature

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

قسم کا وصف/اوصاف: CPH2641

ٹریڈ مارک: OPPO

متعلقہ قانون برائے یونین ہم آہنگی کے مطابق ہے:

EN IEC 63000:2018 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);

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 ورژن 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

2024-05-06 ڈونگ گوان، چین

اجراء کی جگہ اور تاریخ

Pernyataan Kesesuaian (DoC) Uni Eropa

Dengan ini kami,

Nama produsen: GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.

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

menyatakan bahwa Pernyataan Kesesuaian (DoC) ini diterbitkan atas tanggung jawab kami sepenuhnya dan bahwa produk berikut ini:

Deskripsi produk: Telepon Seluler

Nama tipe: CPH2641

Merek dagang: OPPO

sudah sesuai dengan peraturan harmonisasi Uni Eropa yang berlaku:

Arahan RoHS 2011/65/EU & 2015/863

Arahan Peralatan Radio (RED) 2014/53/EU:

dengan mengacu pada standar yang diterapkan berikut ini:

Keselamatan	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
Kesehatan	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);

Lembaga Penilaian *Nemko North America*. dengan nomor Lembaga Penilaian 1622 melakukan:

Modul yang Berlaku: B+C

Jika berlaku:

Sertifikat pemeriksaan tipe EU yang diterbitkan: **1622 - RED - 240445**

Aksesori:

Adaptor	VCB4JAEH, VCB4JAAH, VCB4JATH, VCB4JAYH, VCB4JAUH
Baterai	BLPA77
Kabel USB	DL154

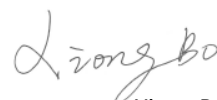
Versi Perangkat Lunak: ColorOS V14.0 (Catatan: Beberapa pembaruan perangkat lunak akan dirilis oleh produsen untuk memperbaiki bug atau meningkatkan fungsi-fungsi tertentu setelah dipasarkan di pasaran. Semua versi yang dirilis oleh produsen telah diverifikasi dan akan mematuhi peraturan yang berlaku. Semua parameters RF (misalnya kisaran frekuensi, output daya) tidak dapat diakses dan diutak-atik oleh pengguna.)

Ditandatangani untuk dan atas nama:

Dongguan, China

2022-05-06

Tempat dan tanggal penerbitan



Xiong Bo, Manajer

Nama, Jabatan, tanda tangan

EU ဖော်ပြချက်ကန့်သတ်မှု ကိုကြီးမား (DoC)

ဤစာချုပ်သည် ကြီးကြပ်မှုသည်

ထုတ်ပြန် အမည်-

GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD

လိပ္ပာ-

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

ဤစာရိက္ခာတမ်း (DoC) ကို ကြိုင်းပို့ပါ။ ကုမ္ပဏီတစ်ခုတည်း၏ တာဝန်များအရ ထုတ်ပြန်ချခင်းဖြစ်ပြီး ဤထုတ်ပြန်ချခင်းအရာသည် ဝေဖန်မှုကို အခြေခံ၍ မဟုတ်ပါ။ ဝေဖန်ချခင်း ဝေဖန်ချခင်းအပေါ်သည်-

ထုတ်ဖော်ပြောကြားချက်

မိဘဝိဇ္ဇာနည်း

အမ်းအိုစား သတူတုံကု(မ်း)-

CPH2641

ကနဦးဆုံး-

OPPO

သည့် သက္ကရာဇ် ၁၃၈၆ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၁ ရက်နေ့တွင် ပြုစုခဲ့သည့်

RoHS လမ်းညွှန် 2011/65/EU & 2015/863

ရေဒီယိုပစ္စည်းဆိုင်ရာ လမ်းညွှန် 2014/53/EU:

ရညးန့ၣ်ခဲက့ၣ်ဝ့ၣ်အတူ ဝဲအာကွါ စံညးန့ၣ်မးကို သံုးထားသညး-

ဘေးကင်းလုံခြုံစေမည်

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)

မှည့်ကျမံး 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)

အသိအမှတ်ပြု အဖြေအစည်း: Nemko North America. သည့် အသိအမှတ်ပြု အဖြေအစည်းနံပါတ် 1622 ပျစ်ဝှော်

အသံ ခုံးဝှဲသော မော့ဂ်းမား- B+C

အသံ့ဝံးပိနီငွေသာ နေရာ-

ထုတ်ပေးထားသော EU-အမိန့်အစား စစ်ဆေးမလက်ကူ: 1622 - RED - 240445

ဆက်ပစ္စည်းများ-

AC အဒ္ယ	VCB4JAEH, VCB4JAAH, VCB4JATH, VCB4JAYH, VCB4JAUH
ဘက္ခိ	BLPA77
USB ဝဲကဘယ	DL154

ဆော့ဖ်ဝဲ ဗားရှင်း- ColorOS V14.0 (မှတ်က- ထုတ်ပြုသူသည် ခြိတ်ငြင်းမေး အပ်ချိကိ ချေဖျင်းရန် သို့မဟုတ် စေ့စပ်ကြေညာခြင်း ပျဏ်းလမ်းစောကိုင်ငံမ လုပ်ဆောင်က အပ်ချိက ပြောကိုင်ငံအောင်ပြန် အပ်ချေသာ ဗားရှင်းအပ်ကားက ထုတ်ပေးပါလိမ့်မည်။ ထုတ်ပြုက ထုတ်ပေးသော ဗားရှင်းအားလုံးကို အတိအကျပေးမည်ပျဏ်း သူတို့ငြင်း ဖျင်းမောင်းအားလုံးကိုငြင်း ကိုင်ငံမ၊ ရှိနေဆဲပင် ပျဏ်းသည်။ RF ပါရာမီတာများ အားလုံး ပြုမာ လုံးငြင်းခြင်းအတိုက် ကြိုက်သည့် ပါဝါ) တို့ သည် အသုံးပြုသူနှင့် ခံစားကွဲ ရမည်ဟုထွက်သို့ အသုံးပြုသူက ပေးပေးလိမ့်မည်။ မရပါ။)

၁။ အကျိုးအမြတ်ကုန်ပစ္စည်းကို ယူဆလက်ကိုင်ထားသည့်

Dongguan, တရုတ်

2024-05-06

၆၀၆ ရှာဖွေမှု ဝတ်တရားသည့် ရှာ

Xiong

Xiong Bo, မနုဇောနက်

အမည်၊ အလှူလက်မှတ်

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)-

CPH2641

ကုန်အမှတ်တံဆိပ်-

OPPO

သည် သက်ဆိုင်သည့် ယူနိုက်တက် နိုင်ငံခြားဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်နှင့် ကိုက်ညီသည်-

RoHS လမ်းညွှန်ချက် 2011/65/EU & 2015/863 EN IEC 63000:2018

ရေဒီယိုစွန့်ပေးမှုဆိုင်ရာ 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);

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

ဆောင်ရွက်မှု ဗားရှင်း- ColorOS V14.0 (မှတ်ချက်- ထုတ်လုပ်သူသည် ချက်ချင်းမှ အချို့ကို ပြုပြင်ဆင်ခြင် သို့မဟုတ် ရောင်းကုန်အတွင်း
ပြုပြင်ဆင်ခြင်မှု လုပ်ဆောင်ချက် အချို့ကို ပြောင်းလဲနိုင်သည့် အချို့သော ဗားရှင်းအုပ်စုများကို ထုတ်ပေးပါလိမ့်မည်။
ထုတ်လုပ်သူသည် ထုတ်ပေးသော ဗားရှင်းအားလုံးကို အတည်ပြုထားပါသည်။ သက်ဆိုင်သည့် စည်းမျဉ်းအားလုံးနှင့် ကိုက်ညီမှု
ရှိနေဆဲပင်ဖြစ်ပါသည်။ RF ပါရာမီတာများ အားလုံး (ဥပမာ- လှိုင်းခွင်အတိုင်းအတာ၊ ထွက်ရှိသည့် ပါဝါ) တို့သည် အသုံးပြုသူနှင့်
ချိတ်ဆက်၍ ရမည်မဟုတ်သကဲ့သို့ အသုံးပြုသူက ပြောင်းလဲလုပ်ဆောင်နိုင်ပါသည်။)

အောက်ပါအတွက်နှင့် ကိုယ်စား လက်မှတ်ထိုးထားသည်-

Dongguan, တရုတ်

2024-05-06

နေရာနှင့် ထုတ်ပေးသည့်နေရာ

Xiong Bo, မန်နေဂျာ

အမည်၊ အလုပ်၊ လက်မှတ်