

CPH2599 EU Declaration of Conformity

Contents

EU Declaration of Conformity.....	1
Декларация о соответствии нормам ЕС.....	2
EO сәйкестік мәлімдемесі (CM).....	3
4.....(DOC)הצהרת תאימות של האיחוד האירופי	
Yevropa Ittifoqi Muvofiqlik deklaratsiyasi (DoC).....	5

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): CPH2599Trademark: OPPO

is in conformity with the relevant Union harmonization legislation:

RoHS Directive 2011/65/EU & 2015/863 EN IEC 63000:2018Radio 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: 2013EMC 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 V3.2.5(2022-08); 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+A2:2021Health EN 50360: 2017; EN 50566: 2017; EN 62209-1: 2016EN 62209-2:2010+A1:2019; EN IEC/IEEE 62209-1528:2021 EN 62479: 2010,EN 50663: 2017Radio ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02);ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06);ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06) ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03);ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09);ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02);ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.17(2023-05);3GPP TS 38.521-1 V17.6.1 (2022-10);3GPP TS 38.521-3 V17.6.0 (2022-09);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)Specific European Commission Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320

The Notified Body KIWA B.V. with Notified Body number 0063 performed:

Applicable Modules: B+C

Where applicable:

The issued EU-type examination certificate: 232140494/AA/00

Accessories:

Adapter	VCB7CAEH, VCB7OAEH, VCB7CAYH, VCB7CAUH, VCB7OAUH, VCB7OAYH, VCB7CATH
Battery	BLPA15
USB Cable	DL129

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

2023-11-24

Place and date of issue

Mei XiLi, Manager

Name, Function, signature



Декларация о соответствии нормам ЕС

Настоящим мы,

Наименование производителя GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.

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

заявляем, что данная Декларация о соответствии публикуется под нашу исключительную ответственность и что данное изделие:

Описание изделия Мобильный телефон

Обозначение/я типа CPH2599

Торговая марка OPPO

удовлетворяет требованиям следующих гармонизированных законодательных норм Европейского Союза:

Директиве ЕС по ограничению использования опасных веществ 2011/65/EU & 2015/863 EN IEC 63000:2018

Директиве по радиооборудованию 2014/53/EU:
со ссылкой на следующие применяемые стандарты:

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

Электромагнитная
совместимость ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11); ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01); проект ETSI EN 301 489-17 V3.2.5(2022-08); 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

Здоровье EN 50360: 2017; EN 50566: 2017; EN 62209-1: 2016; EN 62209-2:2010+A1:2019; EN IEC/IEEE 62209-1528:2021; EN 62479: 2010; EN 50663: 2017

Радио ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02); ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06); ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06) ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03); ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09); ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06) ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02); ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.17(2023-05); 3GPP TS 38.521-1 V17.6.1 (2022-10); 3GPP TS 38.521-3 V17.6.0 (2022-09); 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)

Специальное Руководство Европейской комиссии по соблюдению делегированного регулирования (ЕС) 2019/320

Нотифицированный орган KIWA B.V. с номером нотифицированного органа 0063 выполнил:

Применяемые модули: B+C

Где это применимо:

Выдан сертификат соответствия типа ЕС: 232140494/AA/00

Аксессуары:

Адаптер	VCB7CAEH, VCB7OAEH, VCB7CAYH, VCB7CAUH, VCB7OAUH, VCB7OAYH, VCB7CATH
Аккумулятор	BLPA15
USB-кабель	DL129

Версия ПО: ColorOS V14.0 (Замечание: При обнаружении ошибок и в целях улучшения работы функций производитель будет выпускать соответствующие обновления программного обеспечения после выхода продукции на рынок. Все выпущенные производителем версии проходят тщательную проверку и соответствуют применимым нормативам. Пользователь не имеет возможности изменять характеристики радиосигнала (в том числе частотный диапазон и мощность выходного сигнала.)

Подписано за и от имени:

Dongguan, KHP

2023-11-24

Место и дата выдачи

Mei XiLi, менеджер

Фамилия, имя, должность, подпись



ЕО сәйкестік мәлімдемесі (СМ)

Осы құжатпен

Өндіруші атауы: GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.

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

осы сәйкестік мәлімдемесі айрықша жауапкершілікпен берілгенін және осы бұйым:

Бұйым сипаттамасы: Ұялы телефон

Түрінің белгісі(белгілері): CPH2599

Сауда белгісі: OPPO

Одақтың тиісті гармонизация заңдарына сәйкес болатынын:

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

2014/53/EU радиожабдық директивасы:

төмендегі қолданылатын стандарттарға сәйкес растайды:

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

ЭМУ ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11); ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01); жоба ETSI EN 301 489-17 V3.2.5(2022-08); 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

Денсаулық EN 50360: 2017; EN 50566: 2017; EN 62209-1: 2016; EN 62209-2:2010+A1:2019; EN IEC/IEEE 62209-1528:2021; EN 62479: 2010; EN 50663: 2017

Радио ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02); ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06); ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06) ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03); ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09); ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06) ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02); ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.17(2023-05); 3GPP TS 38.521-1 V17.6.1 (2022-10); 3GPP TS 38.521-3 V17.6.0 (2022-09); 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)

Арнайы талаптар Уәкілетті ережелерге (EU) 2019/320 сәйкестігінің Еуро комиссиясының нұсқаулары

Хабарланатын орган KIWA B.V. , Хабарланатын орган нөмірі: 0063 орындағаны:

Қатысты модульдер: B+C

Қолдануға болатын жағдайда:

Берілген ЕО түріндегі тексеру сертификаты: 232140494/AA/00

Керек-жарақтар:

Адаптер	VCB7CAEH, VCB7OAEH, VCB7CAYH, VCB7CAUH, VCB7OAUH, VCB7OAYH, VCB7CATH
Батарея	BLPA15
USB кабель	DL129

Бағдарламалық құрал нұсқасы: ColorOS V14.0 (Ескерту: кейбір бағдарламалық құрал жаңартуларын өндіруші кейбір қателерді түзету немесе нарыққа шығарғаннан кейін кейбір функцияларды жақсарту үшін шығарады. Өндіруші шығарған барлық нұсқалар тексеріліп, тиісті ережелерге әлі де сәйкес келеді. Пайдаланушы РЖ параметрлерінің барлығына (мысалы, жиілік ауқымы, шығыс қуат) қол жеткізе алмайды және оларды пайдаланушы өзгерте алмайды).

Мына тұлғаның орнына және оның атынан қол қойылды:

Dongguan, Қытай

2023-11-24

Берілген орын мен қол

Mei XiLi, менеджер

Аты, лауазымы, қолы



הצהרת תאימות של האיחוד האירופי (DoC)

בזאת אנו,

שם היצרן: GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.

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

מצהירים כי מסמך זה מונפק באחריותנו הבלעדית וכי מוצר זה:

טלפון נייד	תיאור המוצר:
CPH2599	ייעוד (ים) סוג:
OPPO	סימן מסחרי:

תואם את חקיקת ההרמוניזציה הרלוונטית של האיחוד:
הנחיית RoHS 2011/65 / EU & 2015/863

EN IEC 63000:2018

EU/53/2014: הוראת ציוד רדיו
ביחס לתקנים הבאים:

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

בטיחות

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 V3.2.5(2022-08); 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 50360: 2017; EN 50566: 2017; EN 62209-1: 2016; EN 62209-2:2010+A1:2019; EN IEC/IEEE 62209-1528:2021;EN 62479: 2010,EN 50663: 2017

בריאות

ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02);ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06);ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)
ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03);ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09);ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02);ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.17(2023-05);3GPP TS 38.521-1 V17.6.1 (2022-10);3GPP TS 38.521-3 V17.6.0 (2022-09);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)

רדיו

קווים מנחים של נציבות האיחוד האירופי למילוי דרישות הרגולציה (EU) 2019/320

ספציפי

הגוף המודיע KIWA B.V. עם מספר הגוף המודיע 0063 בצע:
מודולים ישימים: B+C

היכן שישים:

232140494/AA/00

האישור לבחינת הסוג האירופי שהונפק:

אבזרים:

VCB7CAEH, VCB7OAEH, VCB7CAYH, VCB7CAUH, VCB7OAUH, VCB7OAYH, VCB7CATH	מתאם
BLPA15	סוללה
DL129	כבל USB

גרסת התוכנה: מערכת הפעלה צבעונית V14.0 (הערה: היצרן ישחרר מספר עדכוני תוכנה לצורך תיקון באג כלשהו או שיפור פונקציה כלשהי לאחר השווק שלהם. כל הגרסאות ששוחררו על ידי היצרן אומתו והן עומדות בכללים הרלוונטיים. כל הפרמטרים של ה-RF (למשל: טווח תדרים, הספק פלט) אינם נגישים למשתמש ולא ניתן לשנותם על ידי המשתמש).

נחתם עבור ובשם:

Mei Xili, מנהל

24.11.2023 דונגגואן, סין

שם, תפקיד, חתימה

מקום ותאריך ההנפקה

*Mei Xili*

Yevropa Ittifoqi Muvofiqlik deklaratsiyasi (DoC)

Bu bilan biz,

Ishlab chiqaruvchining
nomi:

GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.

Manzil:

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

shuni ma'lum qilamizki, ushbu Yevropa Ittifoqi Muvofiqlik deklaratsiyasi o'z javobgarligimiz ostida nashr qilingan va ushbu mahsulot:

Mahsulot tavsifi:

Mobil telefon

Shartli belgisi (belgilari):

CPH2599

Savdo belgisi:

OPPO

tegishli Ittifoq uyg'unlashtirish qonunchiligiga muvofiq keladi:

RoHS direktivasi 2011/65/EU&2015/863

EN IEC 63000:2018

Radio jihoz direktivasi 2014/53/EU:

quyidagi tatbiq etiladigan standartlarga muvofiq keladi:

Xavfsizlik

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

Elektromagnit
muvofiqligi

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11); ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01); loyiha ETSI EN 301 489-17 V3.2.5(2022-08); 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

Salomatlik

EN 50360: 2017; EN 50566: 2017; EN 62209-1: 2016; EN 62209-2:2010+A1:2019; EN IEC/IEEE 62209-1528:2021; EN 62479: 2010; EN 50663: 2017

Radio

ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02); ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06); ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)
ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03); ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09); ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06); ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02); ETSI EN 301 908-25 V15.1.1 0.0.17(2023-05); 3GPP TS 38.521-1 V17.6.1 (2022-10); 3GPP TS 38.521-3 V17.6.0 (2022-09); 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)

Maxsus

Yevropa Komissiyasining (YI) 2019/320 vakolatli reglamentiga muvofiqlik yuzasidan ko'rsatmalari

Vakolatli organ raqami 0063 bo'lgan KIWA B.V. Vakolatli organi amalga oshirdi:

Amaldagi modullar: B+C

Tegishli holatlarda:

Nashr qilingan Yevropa Ittifoqi namunaviy sinov sertifikatini: 232140494/AA/00

Aksessuarlar:

Adapter	VCB7CAEH, VCB7OAEH, VCB7CAYH, VCB7CAUH, VCB7OAUH, VCB7OAYH, VCB7CATH
Batareya	BLPA15
USB kabel	DL129

Dastur versiyasi: ColorOS V14.0 (Eslatma: Sotuvga chiqarilganidan keyin ayrim xatolarni tuzatish yoki ayrim funksiyalarni kuchaytirish uchun ayrim dasturiy yangilanishlar ishlab chiqaruvchi tomonidan chiqariladi. Ishlab chiqaruvchi tomonidan chiqarilgan barcha versiyalar tasdiqlangan va tegishli qoidalarga muvofiqdir. Barcha radioto'lqin parametrlariga (masalan, chastota diapazoni va chiquvchi kuchlanish) foydalanuvchi kira olmaydi va ularni foydalanuvchi o'zgartira olmaydi.

Quyidagi nomidan imzolandi:

Dongguan, Xitoy
2023-11-24

Nashr qilingan joy va sana

Mei XiLi, Menejer

Ism, lavozim, imzo

