

CPH2505 EU Declaration of Conformity

Contents

EU Declaration of Conformity.....	1
Декларация о соответствии нормам ЕС.....	2
EO сәйкестік мәлімдемесі (CM).....	3
Yevropa Ittifoqi Muvofiqlik deklaratsiyasi (DoC).....	4

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): CPH2505Trademark: OPPO

is in conformity with the relevant Union harmonization legislation:

RoHS Directive 2015/863/EU amending 2011/65/ EU

EN IEC 63000:2018

Radio Equipment Directive 2014/53/EU

with reference to the following standards applied:

Safety EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN 50332-2:2013EMC ETSI EN 301 489-1 V2.2.3, ETSI EN 301 489-3 V2.3.1 (Final Draft), ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 (Draft)
ETSI EN 301 489-19 V2.2.1, ETSI EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020,
EN 55035:2017+A11:2020, EN 61000-3-3:2013+A2:2021+AC:2022-01Health EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 50663:2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010+AMD1:2019,
IEC/IEEE 62209-1528: 2020Radio ETSI EN 301 511 V12.5.1, ETSI EN 301 908-1 V15.1.1, ETSI EN 301 908-2 V13.1.1,
ETSI EN 301 908-13 V13.2.1, ETSI EN 300 328 V2.2.2, ETSI EN 301 893 V2.1.1, ETSI EN 300 440 V2.2.1,
ETSI EN 303 413 V1.2.1, ETSI EN 300 330 V2.1.1, ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9 (Draft)The Notified Body Phoenix Testlab *with* Notified Body number 0700 performed:

Applicable Modules: B+C

Where applicable:

The issued EU-type examination certificate: **22-211328 - 22-221328**

Accessories:

Adapter	VCB7CAYH, VCB7CAUH, VCB7CAEH
Battery	BLP981
Earphone	/
USB Cable	DL129

Software version: ColorOS 13.0 (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

2022-12-20

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 CPH2505

Торговая марка OPPO

удовлетворяет требованиям следующих гармонизированных законодательных норм Европейского Союза:

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

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

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

Электромагнитная совместимость ETSI EN 301 489-1 V2.2.3, ETSI EN 301 489-3 V2.3.1 (окончательный проект), ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 (проект)
ETSI EN 301 489-19 V2.2.1, ETSI EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN 61000-3-3:2013+A2:2021+AC:2022-01

Здоровье EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 50663:2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010+AMD1:2019, IEC/IEEE 62209-1528: 2020

Радио ETSI EN 301 511 V12.5.1, ETSI EN 301 908-1 V15.1.1, ETSI EN 301 908-2 V13.1.1, ETSI EN 301 908-13 V13.2.1, ETSI EN 300 328 V2.2.2, ETSI EN 301 893 V2.1.1, ETSI EN 300 440 V2.2.1, ETSI EN 303 413 V1.2.1, ETSI EN 300 330 V2.1.1, ETSI EN 301 908-25V15.1.1_0.0.9 (проект)

Нотифицированный орган Phoenix Testlab с номером нотифицированного органа 0700 выполнил:

Применяемые модули: B+C

Где это применимо:

Выдан сертификат соответствия типа ЕС: **22-211328 - 22-221328**

Аксессуары:

Адаптер	VCB7CAYH, VCB7CAUH, VCB7CAEH
Аккумулятор	BLP981
Наушник	/
USB-кабель	DL129

Версия ПО: ColorOS 13.0 (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

2022-12-20

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): CPN2505

Сауда белгісі: OPPO

Одақтың тиісті гармонизация заңдарына сәйкес болатынын:

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

2014/53/EU радиожабдық директивасы:

төмендегі қолданылатын стандарттарға сәйкес растайды:

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

ЭМУ ETSI EN 301 489-1 V2.2.3, ETSI EN 301 489-3 V2.3.1 (соңғы жоба), ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 (жоба)
ETSI EN 301 489-19 V2.2.1, ETSI EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020,
EN 55035:2017+A11:2020, EN 61000-3-3:2013+A2:2021+AC:2022-01Денсаулық EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 50663:2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010+AMD1:2019,
IEC/IEEE 62209-1528: 2020Радио ETSI EN 301 511 V12.5.1, ETSI EN 301 908-1 V15.1.1, ETSI EN 301 908-2 V13.1.1,
ETSI EN 301 908-13 V13.2.1, ETSI EN 300 328 V2.2.2, ETSI EN 301 893 V2.1.1, ETSI EN 300 440 V2.2.1,
ETSI EN 303 413 V1.2.1, ETSI EN 300 330 V2.1.1, ETSI EN 301 908-25V15.1.1_0.0.9 (жоба)

Хабарланатын орган Phoenix Testlab, Хабарланатын орган нөмірі: 0700 орындағаны:

Қатысты модульдер: B+C

Қолдануға болатын жағдайда:

Берілген ЕО түріндегі тексеру сертификаты: 22-211328 - 22-221328

Керек-жарақтар:

Адаптер	VCB7CAYH, VCB7CAUH, VCB7CAEH
Батарея	BLP981
Құлаққап	/
USB кабель	DL129

Бағдарламалық құрал нұсқасы: ColorOS 13.0 (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

2022-12-20

Берілген орын мен күн

Mei Xili, менеджер

Аты, лауазымы, қолы



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): CPH2505

Savdo belgisi: OPPO

tegishli Ittifoq uyg'unlashtirish qonunchiligiga muvofiq keladi:

RoHS direktivasi 2015/863/EU amending 2011/65/ EU

EN IEC 63000:2018

Radio jihoz direktivasi 2014/53/EU:

quyidagi tatbiq etiladigan standartlarga muvofiq keladi:

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

Elektromagnit muvofiqligi ETSI EN 301 489-1 V2.2.3, ETSI EN 301 489-3 V2.3.1 (yakuniy loyiha), ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 (loyiha), ETSI EN 301 489-19 V2.2.1, ETSI EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN 61000-3-3:2013+A2:2021+AC:2022-01

Salomatlik EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 50663:2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010+AMD1:2019, IEC/IEEE 62209-1528: 2020

Radio ETSI EN 301 511 V12.5.1, ETSI EN 301 908-1 V15.1.1, ETSI EN 301 908-2 V13.1.1, ETSI EN 301 908-13 V13.2.1, ETSI EN 300 328 V2.2.2, ETSI EN 301 893 V2.1.1, ETSI EN 300 440 V2.2.1, ETSI EN 303 413 V1.2.1, ETSI EN 300 330 V2.1.1, ETSI EN 301 908-25V15.1.1_0.0.9 (loyiha)

Vakolatli organ raqami 0700 bo'lgan Phoenix Testlab Vakolatli organi amalga oshirdi:

Amaldagi modullar: B+C

Tegishli holatlarda:

Nashr qilingan Yevropa Ittifoqi namunaviy sinov sertifikat: 22-211328 - 22-221328

Aksessuarlar:

Adapter	VCB7CAYH, VCB7CAUH, VCB7CAEH
Batareya	BLP981
Quloqlik	/
USB kabel	DL129

Dastur versiyasi: ColorOS 13.0 (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'liqin parametrlariga (masalan, chastota diapazoni va chiquvchi kuchlanish) foydalanuvchi kira olmaydi va ularni foydalanuvchi o'zgartira olmaydi.

Quyidagi nomidan imzolandi:

Dongguan, Xitoy

2022-12-20

Nashr qilingan joy va sana

Mei XiLi, Menejer

Ism, lavozim, imzo

