

CPH2481 EU Declaration of Conformity

Contents

EU Declaration of Conformity.....	1
Declaración de Conformidad de la UE.....	2
Dichiarazione di conformità EU	3
EU-conformiteitsverklaring.....	4
Deklaracja zgodności UE.....	5
Déclaration UE de conformité.....	6
EU-Konformitätserklärung.....	7
Декларация о соответствии нормам ЕС.....	8
EO сәйкестік мәлімдемесі (CM).....	9
Yevropa Ittifoqi Muvofiqlik deklaratsiyasi (DoC).....	10

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 Phone

Type designation(s): CPH2481

Trademark: OPPO

is in conformity with the relevant Union harmonization legislation:

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

Radio Equipment Directive 2014/53/EU:
with reference to the following standards applied:

Safety	<u>EN IEC 62368-1:2020+A11:2020; EN 50332-2:2013</u>
EMC	<u>ETSI EN 301 489-1 V2.2.3; Draft ETSI EN 301 489-3 V2.3.0 Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.5; 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 IEC 61000-3-2:2019+A1:2021; EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021+AC:2022-01</u>
Health	<u>EN 50360:2017; EN 50566:2017; EN 50663:2017; EN 62209-1:2016; EN 62209-2:2010+AMD1:2019</u>
Radio	<u>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 303 345-1 V1.1.1; ETSI EN 303 345-3 V1.1.1; ETSI EN 300 330 V2.1.1</u>
Specific	<u>European Commission Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320</u>

The Notified Body Phoenix Testlab with Notified Body number 0700 performed:

Applicable Modules: B+C

Where applicable:

The issued EU-type examination certificate: 22-211209 - 22-221209a

Accessories:

Adapter	VCB3HDUH, VCB3HDEH, VCB3HDYH, VCB3HDAH, VCB3HDUH, VCB3HDEH, VCB3HDUH, VCB3HDEH
Battery	BLP959
Earphone	/
USB Cable	DL143\DL150

Software version: ColorOS V13.0 (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

2022-11-17

Place and date of issue

Mei Xili

Mei Xili, Manager

Name, Function, signature



Declaración de Conformidad de la UE (DdC)

Por la presente,

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

declara que esta Declaración de Conformidad ha sido emitida bajo nuestra exclusiva responsabilidad y que este producto:

Descripción del producto: Teléfono móvilDesignación del modelo: CPH2481Marca: OPPO

y cumple con la armonización de la legislación de la UE pertinente:

RoHS directiva 2011/65/EU & 2015/863 EN IEC 63000:2018Directiva de equipos de radio 2014/53/UE:
con referencia a los siguientes estándares aplicados:

Seguridad	<u>EN IEC 62368-1:2020+A11:2020; EN 50332-2:2013</u>
EMC	<u>ETSI EN 301 489-1 V2.2.3; borrador ETSI EN 301 489-3 V2.3.0 borrador ETSI EN 301 489-17 V3.2.5; 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 IEC 61000-3-2:2019+A1:2021; EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021+AC:2022-01</u>
Salud	<u>EN 50360:2017; EN 50566:2017; EN 50663:2017; EN 62209-1:2016; EN 62209-2:2010+AMD1:2019</u>
Radio	<u>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 303 345-1 V1.1.1; ETSI EN 303 345-3 V1.1.1; ETSI EN 300 330 V2.1.1</u>
Específico	<u>Directrices de la Comisión Europea para el cumplimiento del reglamento delegado [UE] 2019/320</u>

El Organismo Notificado Phoenix Testlab con número de Organismo Notificado 0700 ha llevado a cabo:

Módulos de aplicación: B+C

Ámbito de aplicación:

El certificado de examinación de tipo UE emitido: 22-211209 - 22-221209a

Accesorios:

Adaptador	VCB3H DUH, VCB3H DEH, VCB3H DYH, VCB3H DAH, VCB3H DUH, VCB3H DEH, VCB3H DUH, VCB3H DEH
Batería	BLP959
Auriculares	/
Cable USB	DL143\DL150


Versión del software: ColorOS V13.0 (Nota: el fabricante sacará actualizaciones del software para solucionar los errores o mejorar las funciones. Todas las versiones que lanza el fabricante se han comprobado y cumplen las reglas relacionadas. El usuario no puede acceder a todos los parámetros de RF (p.ej.: rango de frecuencias, potencia de salida) y, por consiguiente, no puede cambiarlos.)

Firmado para y en nombre de:

Dongguan, China

2022-11-17

Fecha y lugar de emisión

Mei Xili, gerente
Nombre, cargo, firma

Dichiarazione di conformità EU (DoC)

Con la presente noi,

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

dichiariamo che questa dichiarazione di conformità UE è rilasciata sotto la nostra esclusiva responsabilità e che questo prodotto:

Descrizione prodotto: Telefono cellulareTipologia designazione(i): CPH2481Marchio: OPPO

è conforme alle normative di armonizzazione pertinenti dell'Unione:

Direttiva RoHS 2011/65/UE & 2015/863 EN IEC 63000:2018

Direttiva 2014/53/UE RED:

con riferimento alle seguenti norme applicate:

Sicurezza EN IEC 62368-1:2020+A11:2020; EN 50332-2:2013EMC ETSI EN 301 489-1 V2.2.3; bozza ETSI EN 301 489-3 V2.3.0
bozza ETSI EN 301 489-17 V3.2.5; 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 IEC 61000-3-2:2019+A1:2021;
EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021+AC:2022-01Salute EN 50360:2017; EN 50566:2017; EN 50663:2017; EN 62209-1:2016; EN 62209-2:2010+AMD1:2019Radio 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 303 345-1 V1.1.1;
ETSI EN 303 345-3 V1.1.1; ETSI EN 300 330 V2.1.1Specifiche Linee guida della Commissione europea per la conformità al regolamento delegato (UE) 2019/320

L'organismo notificato Phoenix Testlab con numero di organismo notificato 0700 eseguito:

Moduli utilizzabili: B+C

Dove utilizzabile:

Certificato di esame UE del tipo rilasciato: 22-211209 - 22-221209a

Accessori:

Adattatore	VCB3H DUH, VCB3H DEH, VCB3H DYH, VCB3H DAH, VCB3H DUH, VCB3H DEH, VCB3H DUH, VCB3H DEH
Batteria	BLP959
Auricolari	/
Cavo USB	DL143\DL150

Versione software: ColorOS V13.0 (Nota: alcuni aggiornamenti software verranno pubblicati dal produttore per correggere alcuni bug o migliorare alcune funzioni dopo l'immissione sul mercato. Tutte le versioni pubblicate dal produttore sono state verificate e sono ancora conformi alle regole correlate. Tutti i parametri RF (es.: intervallo di frequenza, potenza di uscita) non sono accessibili all'utente e non possono essere modificati dall'utente.)

Firmato a nome e per conto di:

Dongguan, Cina

2022-11-17

Luogo e data di rilascio

Mei XiLi

Mei XiLi, Manager

Nome, funzione, firma



EU-conformiteitsverklaring (CE-markering)

Hierbij verklaren wij,

Naam van de fabrikant: GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.

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

dat deze verklaring van conformiteit is uitgegeven onder onze eigen verantwoordelijkheid en dat dit product:

Productbeschrijving: Mobiele telefoon

Typeaanduiding(en): CPH2481

Handelsmerk: OPPO

is in overeenstemming met de relevante harmonisatiewetgeving van de Unie:

BGGS-richtlijn 2011/65/EU & 2015/863 EN IEC 63000:2018

Richtlijn radioapparatuur 2014/53/EU:

met verwijzing naar de volgende toegepaste normen:

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

EMC ETSI EN 301 489-1 V2.2.3; Ontwerp ETSI EN 301 489-3 V2.3.0
Ontwerp ETSI EN 301 489-17 V3.2.5; 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 IEC 61000-3-2:2019+A1:2021;
EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021+AC:2022-01

Gezondheid EN 50360:2017; EN 50566:2017; EN 50663:2017; EN 62209-1:2016; EN 62209-2:2010+AMD1:2019

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 303 345-1 V1.1.1;
ETSI EN 303 345-3 V1.1.1; ETSI EN 300 330 V2.1.1

Specifiek Richtlijnen van de Europese Commissie voor naleving van gedelegeerde verordening (EU) 2019/320

Uitgevoerd door de aangemelde keuringsinstantie Phoenix Testlab met aangemelde keuringsinstantienummer 0700:

Toepasselijke modules: B+C

Waarop van toepassing:

Afgeleverd certificaat van EU-typeonderzoek: 22-211209 - 22-221209a

Accessoires:

Adapter	VCB3H DUH, VCB3H DEH, VCB3H DYH, VCB3H DAH, VCB3H DUH, VCB3H DEH, VCB3H DUH, VCB3H DEH
Accu	BLP959
Oortelefoon	/
USB-kabel	DL143\DL150

Softwareversie: ColorOS V13.0 (Opmerking: De fabrikant zal na het op de markt brengen software-updates uitbrengen om eventuele bugs te repareren of bepaalde functies te verbeteren. Alle versies die door de fabrikant worden uitgebracht, zijn gecontroleerd en blijven voldoen aan de betreffende regels. Geen van de RF-parameters (bijv.: frequentiebereik, uitgangsvermogen) zijn toegankelijk voor de gebruiker. Deze parameters kunnen niet worden gewijzigd door de gebruiker.)

Ondertekend voor en namens:

Dongguan, China

2022-11-17

Plaats en datum van afgifte

Mei XiLi, Manager

Naam, functie, handtekening

Deklaracja zgodności UE

Niniejszym jako

Nazwa producenta: GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.

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

deklarujemy, że niniejsza deklaracja zgodności zostaje wydana na naszą wyłączną odpowiedzialność i że następujący produkt:

Opis produktu: Telefon komórkowy

Oznaczenie typu: CPH2481

Znak towarowy: OPPO

jest zgodny ze stosownym ustawodawstwem harmonizacyjnym Unii:

Dyrektywa RoHS 2011/65/UE & 2015/863 EN IEC 63000:2018

Dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych 2014/53/UE:

w odniesieniu do zastosowania następujących norm:

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

EMC ETSI EN 301 489-1 V2.2.3; projekt ETSI EN 301 489-3 V2.3.0; projekt ETSI EN 301 489-17 V3.2.5; 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 IEC61000-3-2:2019+A1:2021; EN61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021+AC:2022-01

Zdrowie EN 50360:2017; EN 50566:2017; EN 50663:2017; EN 62209-1:2016; EN 62209-2:2010+AMD1:2019

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 303 345-1 V1.1.1; ETSI EN 303 345-3 V1.1.1; ETSI EN 300 330 V2.1.1

Specyficzne Wytyczne Komisji Europejskiej dotyczące zgodności z delegowanymi regulacjami (UE) 2019/320

Jednostka notyfikowana Phoenix Testlab o numerze 0700 wykonała:

Obowiązujące moduły: B+C

Tam, gdzie dotyczy:

Wydane świadectwo badania typu UE: 22-211209 - 22-221209a

Akcesoria:

Zasilacz	VCB3HDUH,VCB3HDEH,VCB3HDYH,VCB3HDAH,VCB3HDUH,VCB3HDEH,VCB3HDUH,VCB3HDEH
Bateria	BLP959
Słuchawka	/
Kabel USB	DL143\DL150

Wersja oprogramowania: ColorOS V13.0 (Uwaga: po wprowadzeniu produktu na rynek producent będzie udostępniał aktualizacje oprogramowania w celu usunięcia ewentualnych błędów lub udoskonalenia określonych funkcji. Wszystkie wersje udostępnione przez producenta zostaną zweryfikowane i będą zgodne z odpowiednimi regulacjami. Wszystkie parametry częstotliwości radiowych (np. zakres częstotliwości, moc wyjściowa) są niedostępne dla użytkownika i nie mogą być przez niego zmieniane.)

Podpisano za i w imieniu:

Dongguan, Chiny

2022-11-17

Miejsce i data wydania

Mei Xili

Mei Xili, kierownik

Nazwisko, stanowisko, podpis



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 : CPH2481

Marque de commerce : OPPO

est conforme à la législation d'harmonisation UE pertinente :

Directive RoHS 2011/65/UE & 2015/863 EN IEC 63000:2018

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

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

CEM ETSI EN 301 489-1 V2.2.3; Projet ETSI EN 301 489-3 V2.3.0
Projet ETSI EN 301 489-17 V3.2.5; 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 IEC 61000-3-2:2019+A1:2021;
EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021+AC:2022-01

Santé EN 50360:2017; EN 50566:2017; EN 50663:2017; EN 62209-1:2016; EN 62209-2:2010+AMD1:2019

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 303 345-1 V1.1.1;
ETSI EN 303 345-3 V1.1.1; ETSI EN 300 330 V2.1.1

Spécifique Lignes directrices de la Commission européenne pour la conformité au règlement délégué (UE) 2019/320

L'organisme notifié Phoenix Testlab avec Numéro d'organisme notifié 0700 a effectué :

Modules applicables : B+C

le cas échéant :

Le certificat d'examen de type UE émis : 22-211209 - 22-221209a

Accessoires:

Adaptateur	VCB3H DUH, VCB3H DEH, VCB3H DYH, VCB3H DAH, VCB3H DUH, VCB3H DEH, VCB3H DUH, VCB3H DEH
Batterie	BLP959
Écouteurs	/
Câble USB	DL143\DL150

Version de logiciel : ColorOS V13.0 (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

2022-11-17

Lieu et date d'émission

Mei XiLi

Mei XiLi, Directeur

Nom, fonction, signature



EU-Konformitätserklärung

Der Hersteller

Name des Herstellers: GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.

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

erklärt hiermit, dass diese Konformitätserklärung in unserer alleinigen Verantwortung erstellt wurde und das folgende Produkt:

Produktbeschreibung: Mobiltelefon

Typenbezeichnung(en): CPH2481

Marke: OPPO

der relevanten harmonisierten Rechtsprechung der Union entspricht:

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

Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU:

Angewandte Normen:

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

EMV ETSI EN 301 489-1 V2.2.3; Entwurf ETSI EN 301 489-3 V2.3.0
Entwurf ETSI EN 301 489-17 V3.2.5; 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 IEC 61000-3-2:2019+A1:2021;
EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021+AC:2022-01

Gesundheit EN 50360:2017; EN 50566:2017; EN 50663:2017; EN 62209-1:2016; EN 62209-2:2010+AMD1:2019

Funk 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 303 345-1 V1.1.1;
ETSI EN 303 345-3 V1.1.1; ETSI EN 300 330 V2.1.1

Besondere Richtlinien Leitlinien der EG-Kommission für die Einhaltung der delegierten Verordnung (EU) 2019/320

Von der benannten Stelle Phoenix Testlab mit der Kennnummer 0700 wurden durchgeführt:

Anzuwendende Module: B+C

Wo zutreffend:

Ausgestellte EU-Baumusterprüfbescheinigung: 22-211209 - 22-221209a

Zubehör:

Ladegerät	VCB3HDUH, VCB3HDEH, VCB3HDYH, VCB3HDAH, VCB3HDUH, VCB3HDEH, VCB3HDUH, VCB3HDEH
Akku	BLP959
Kopfhörer	/
USB-Kabel	DL143\DL150

Software-Version: ColorOS V13.0 (Hinweis: Nach der Markteinführung kann der Hersteller Software-Updates zur Behebung von Fehlern oder zur Verbesserung von Funktionen herausgeben. Für alle vom Hersteller herausgegebenen Versionen ist durch entsprechende Prüfung gewährleistet, dass sie mit den geltenden Vorschriften übereinstimmen. Für alle Funkparameter (z. B. Frequenzbereich oder Ausgangsleistung) gilt, dass sie für die Benutzer nicht zugänglich sind und von diesen nicht geändert werden können.)

Unterzeichnet für und im Namen von:

Dongguan, China

2022-11-17

Ort und Datum der Ausstellung

Mei XiLi, Manager

Name, Funktion, Unterschrift

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 телефонОбозначение/я типа CPH2481Торговая марка OPPO

удовлетворяет требованиям следующих гармонизированных законодательных норм Европейского Союза:

Директиве ЕС по ограничению использования опасных веществ 2011/65/EU & 2015/863 EN IEC 63000:2018Директиве по радиооборудованию 2014/53/EU:
со ссылкой на следующие применяемые стандарты:Безопасность EN IEC 62368-1:2020+A11:2020; EN 50332-2:2013Электромагнитная
совместимость ETSI EN 301 489-1 V2.2.3; проект ETSI EN 301 489-3 V2.3.0
проект ETSI EN 301 489-17 V3.2.5; 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 IEC 61000-3-2:2019+A1:2021;
EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021+AC:2022-01Здоровье EN 50360:2017; EN 50566:2017; EN 50663:2017; EN 62209-1:2016; EN
62209-2:2010+AMD1:2019Радио 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 303 345-1 V1.1.1;
ETSI EN 303 345-3 V1.1.1; ETSI EN 300 330 V2.1.1Специальное Руководство Европейской комиссии по соблюдению делегированного регулирования (ЕС) 2019/320

Нотифицированный орган Phoenix Testlab с номером нотифицированного органа 0700 выполнил:

Применяемые модули: B+C

Где это применимо:

Выдан сертификат соответствия типа ЕС: 22-211209 - 22-221209a

Аксессуары:

Адаптер	VCB3HDIH,VCB3HDEH,VCB3HDYH,VCB3HDAH,VCB3HDIH,VCB3HDEH,VCB3HDIH,VCB3HDEH
Аккумулятор	BLP959
Наушник	/
USB-кабель	DL143\DL150

Версия ПО: ColorOS V13.0 (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

2022-11-17

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): CPN2481

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

ЭМУ ETSI EN 301 489-1 V2.2.3; жоба ETSI EN 301 489-3 V2.3.0
 Жоба ETSI EN 301 489-17 V3.2.5; 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 IEC 61000-3-2:2019+A1:2021;
 EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021+AC:2022-01

Денсаулық EN 50360:2017; EN 50566:2017; EN 50663:2017; EN 62209-1:2016; EN 62209-2:2010+AMD1:2019

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 303 345-1 V1.1.1;
 ETSI EN 303 345-3 V1.1.1; ETSI EN 300 330 V2.1.1

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

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

Қатысты модульдер: B+C

Қолдануға болатын жағдайда:

Берілген ЕО түріндегі тексеру сертификаты: 22-211209 - 22-221209a

Керек-жарақтар:

Адаптер	VCB3HNDUH, VCB3HDEH, VCB3HDYH, VCB3HDAH, VCB3HNDUH, VCB3HDEH, VCB3HNDUH, VCB3HDEH
Батарея	BLP959
Құлаққап	/
USB кабель	DL143\DL150

Бағдарламалық құрал нұсқасы: ColorOS V13.0 (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

2022-11-17

Берілген орын мен күн

Mei XiLi, менеджер

Аты, лауазымы, қ

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): CPH2481

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	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020; EN 50332-2:2013
Elektromagnit muvofiqligi	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3; loyiha ETSI EN 301 489-3 V2.3.0 loyiha ETSI EN 301 489-17 V3.2.5; 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 IEC 61000-3-2:2019+A1:2021; EN 61000-3-3:2013+A1:2019+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
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 303 345-1 V1.1.1; ETSI EN 303 345-3 V1.1.1; ETSI EN 300 330 V2.1.1
Maxsus	Yevropa Komissiyasining (YI) 2019/320 vakolatli reglamentiga muvofiqlik yuzasidan ko'rsatmalari

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: 22-211209 - 22-221209a

Aksessuarlar:

Adapter	VCB3HDUH, VCB3HDEH, VCB3HDYH, VCB3HDAH, VCB3HDUH, VCB3HDEH, VCB3HDUH, VCB3HDEH
Batareya	BLP959
Quloqlik	/
USB kabel	DL143\DL150

Dastur versiyasi: ColorOS V13.0 (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

2022-11-17

Nashr qilingan joy va sana

Mei Xili, Menejer

Ism, lavozim, imzo