

# CPH2307 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
Declarația de conformitate UE.....	8
Declaração de Conformidade da UE.....	9
ЕС Декларация за съответствие.....	10
Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ.....	11
AB Uygunluk Beyanı (DoC).....	12
Декларация о соответствии нормам ЕС.....	13
EO сәйкестік мәлімдемесі (CM).....	14
15.....(DOC) הצהרת תאימות של האיחוד	

### האירופי

P r o h l á š e n í o s h o d ě E U (DoC).....	16
Vyhlasenie o zhode EÚ.....	17
EU-megfelelőségi nyilatkozat.....	18
Yevropa Ittifoqi Muvofiqlik deklaratsiyasi (DoC).....	19

# 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): CPH2307

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

**EMC** EN 301 489-1 V2.2.3, Final draft EN 301 489-3 V2.2.0, EN 301 489-17 V3.2.4  
Draft EN 301 489-19 V2.2.0, EN 301 489-52 V1.2.1

**Health** EN 50360 :2017, EN 50566:2017, EN 62311:2020, EN 50665:2017, EN 62479:2010, EN 50663:2017  
EN 62209-1 :2016, EN 62209-2:2010, EN 50364:2018, EN 62369-1:2009

**Radio** EN 301 908-1 V15.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.1.1  
EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1  
EN 301 511 V12.5.1, EN 303 413 V1.2.1, EN 300 330 V2.1.1  
EN 303 417 V1.1.1, Draft EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.9

**Specific** European Commission Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320

The Notified Body **CTC GMBH with Notified Body number 0682** performed:  
Applicable Modules: **B+C**

Where applicable:

The issued EU-type examination certificate: **T818957N-01-TEC**

Accessories:

<b>Adapter</b>	VCA7JFEH / VCA7JFYH / VCB8JAEH / VCB8JAYH / VCB8JAAH
<b>Battery</b>	BLP891
<b>USB Cable</b>	DL129

**Software version:** ColorOS V12.1 (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:

2022-03-16 China  
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: CPH2307Marca: 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 EN 62368-1:2020+A11:2020; EN 50332-1:2013; EN 50332-2:2013EMC EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.2.0 (borrador final), EN 301 489-17 V3.2.4  
EN 301 489-19 V2.2.0 (borrador), EN 301 489-52 V1.2.1Salud EN 50360 :2017, EN 50566:2017, EN 62311:2020, EN 50665:2017, EN 62479:2010, EN 50663:2017  
EN 62209-1 :2016, EN 62209-2:2010, EN 50364:2018, EN 62369-1:2009Radio EN 301 908-1 V15.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.1.1  
EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1  
EN 301 511 V12.5.1, EN 303 413 V1.2.1, EN 300 330 V2.1.1  
EN 303 417 V1.1.1, Draft EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.9Específico Directrices de la Comisión Europea para el cumplimiento del reglamento delegado [UE] 2019/320El Organismo Notificado **CTC GMBH** con número de Organismo Notificado **0682** ha llevado a cabo:  
Módulos de aplicación: **B+C**

## Ámbito de aplicación:

El certificado de examinación de tipo UE emitido: **T818957N-01-TEC**

## Accesorios:

Adaptador	VCA7JFEH / VCA7JFYH / VCB8JAEH / VCB8JAYH / VCB8JAAH
Batería	BLP891
Cable USB	DL129

**Versión del software:** ColorOS V12.1 (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:

2022-03-16 China

Fecha y lugar de emisión

*Mei XiLi*  
 Mei XiLi, director  
 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): CPH2307Marchio: 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 62368-1:2020+A11:2020; EN 50332-1:2013; EN 50332-2:2013EMC EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.2.0(bozza finale), EN 301 489-17 V3.2.4  
EN 301 489-19 V2.2.0(bozza), EN 301 489-52 V1.2.1Salute EN 50360 :2017, EN 50566:2017, EN 62311:2020, EN 50665:2017, EN 62479:2010, EN 50663:2017  
EN 62209-1 :2016, EN 62209-2:2010, EN 50364:2018, EN 62369-1:2009Radio EN 301 908-1 V15.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.1.1  
EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1  
EN 301 511 V12.5.1, EN 303 413 V1.2.1, EN 300 330 V2.1.1  
EN 303 417 V1.1.1, Draft EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.9Specifiche Linee guida della Commissione europea per la conformità al regolamento delegato (UE) 2019/320L'organismo notificato **CTC GMBH** con numero di organismo notificato **0682** eseguito:Moduli utilizzabili: **B+C**

Dove utilizzabile:

Certificato di esame UE del tipo rilasciato: **T818957N-01-TEC**

Accessori:

Adattatore	VCA7JFEH / VCA7JFYH / VCB8JAEH / VCB8JAYH / VCB8JAAH
Batteria	BLP891
Cavo USB	DL129

**Versione software:** ColorOS V12.1 (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:

2022-03-16 Cina  
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): CPH2307

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

**EMC** EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.2.0 (Definitief ontwerp), EN 301 489-17 V3.2.4  
EN 301 489-19 V2.2.0 (Ontwerp), EN 301 489-52 V1.2.1

**Gezondheid** EN 50360 :2017, EN 50566:2017, EN 62311:2020, EN 50665:2017, EN 62479:2010, EN 50663:2017  
EN 62209-1 :2016, EN 62209-2:2010, EN 50364:2018, EN 62369-1:2009

**Radio** EN 301 908-1 V15.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.1.1  
EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1  
EN 301 511 V12.5.1, EN 303 413 V1.2.1, EN 300 330 V2.1.1  
EN 303 417 V1.1.1, Draft EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.9

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

Uitgevoerd door de aangemelde keuringsinstantie **CTC GMBH met aangemelde keuringsinstantienummer 0682:**  
Toepasselijke modules: **B+C**

## Waarop van toepassing:

Afgeleverd certificaat van EU-typeonderzoek: **T818957N-01-TEC**

## Accessoires:

Adapter	VCA7JFEH / VCA7JFYH / VCB8JAEH / VCB8JAYH / VCB8JAAH
Accu	BLP891
USB-kabel	DL129

**Softwareversie:** ColorOS V12.1 (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:

16 maart 2022 China  
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: CPH2307

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

**EMC** EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.2.0 (ostateczny projekt), EN 301 489-17 V3.2.4  
EN 301 489-19 V2.2.0 (projekt), EN 301 489-52 V1.2.1

**Zdrowie** EN 50360 :2017, EN 50566:2017, EN 62311:2020, EN 50665:2017, EN 62479:2010, EN 50663:2017  
EN 62209-1 :2016, EN 62209-2:2010, EN 50364:2018, EN 62369-1:2009

**Radio** EN 301 908-1 V15.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.1.1  
EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1  
EN 301 511 V12.5.1, EN 303 413 V1.2.1, EN 300 330 V2.1.1  
EN 303 417 V1.1.1, Draft EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.9

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

Jednostka notyfikowana *CTC GMBH* o numerze *0682* wykonała:  
Obowiązujące moduły: **B+C**

Tam, gdzie dotyczy:

Wydane świadectwo badania typu UE: **T818957N-01-TEC**

### Akcesoria:

Zasilacz	VCA7JFEH / VCA7JFYH / VCB8JAEH / VCB8JAYH / VCB8JAAH
Bateria	BLP891
Kabel USB	DL129

**Wersja oprogramowania:** ColorOS V12.1 (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 odnośnymi 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:

2022-03-16 Chiny  
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 : CPH2307

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

CEM EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.2.0(Projet Final), EN 301 489-17 V3.2.4  
EN 301 489-19 V2.2.0(Projet), EN 301 489-52 V1.2.1

Santé EN 50360 :2017, EN 50566:2017, EN 62311:2020, EN 50665:2017, EN 62479:2010, EN 50663:2017  
EN 62209-1 :2016, EN 62209-2:2010, EN 50364:2018, EN 62369-1:2009

Radio EN 301 908-1 V15.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.1.1  
EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1  
EN 301 511 V12.5.1, EN 303 413 V1.2.1, EN 300 330 V2.1.1  
EN 303 417 V1.1.1, Draft EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.9

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

L'organisme notifié **CTC GMBH avec Numéro d'organisme notifié 0682** a effectué :

Modules applicables : **B+C**

le cas échéant :

Le certificat d'examen de type UE émis : **T818957N-01-TEC**

### Accessoires:

Adaptateur	VCA7JFEH / VCA7JFYH / VCB8JAEH / VCB8JAYH / VCB8JAAH
Batterie	BLP891
Câble USB	DL129

Version de logiciel : ColorOS V12.1 (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 :

2022-03-16 China

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): CPH2307

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

EMV EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.2.0 (endgültiger Entwurf), EN 301 489-17 V3.2.4  
EN 301 489-19 V2.2.0 (Entwurf), EN 301 489-52 V1.2.1

Gesundheit EN 50360 :2017, EN 50566:2017, EN 62311:2020, EN 50665:2017, EN 62479:2010, EN 50663:2017  
EN 62209-1 :2016, EN 62209-2:2010, EN 50364:2018, EN 62369-1:2009

Funk EN 301 908-1 V15.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.1.1  
EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1  
EN 301 511 V12.5.1, EN 303 413 V1.2.1, EN 300 330 V2.1.1  
EN 303 417 V1.1.1, Draft EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.9

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

Von der benannten Stelle **CTC GMBH mit der Kennnummer 0682** wurden durchgeführt:

Anzuwendende Module: **B+C**

Wo zutreffend:

Ausgestellte EU-Baumusterprüfbescheinigung: **T818957N-01-TEC**

Zubehör:

Ladegerät	VCA7JFEH / VCA7JFYH / VCB8JAEH / VCB8JAYH / VCB8JAAH
Akku	BLP891
USB-Kabel	DL129

**Software-Version:** ColorOS V12.1 (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:

16.03.2022 China  
Ort und Datum der Ausstellung

*Mei XiLi*  
Mei XiLi, Manager  
Name, Funktion, Unterschrift





## Declarația de conformitate UE (DoC)

## Prin prezenta, noi,

Denumirea  
producătorului: GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.

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

declaram că prezenta Declarație de conformitate (DoC) este emisă sub responsabilitatea noastră exclusivă și că produsul:

Descrierea produsului: Telefon mobil

Denumirea de tip: CPH2307

Marca comercială: OPPO

respectă legislația relevantă de armonizare a Uniunii Europene:

Directiva 2011/65/UE & 2015/863 privind restricțiile de utilizare a anumitor  
substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice (RoHS) EN IEC 63000:2018

Directiva 2014/53/UE privind echipamentele radio:  
cu trimitere la următoarele standarde aplicate:

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

**Compatibilitate  
electromagnetică  
(CEM)** EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.2.0 (proiect final), EN 301 489-17 V3.2.4  
EN 301 489-19 V2.2.0 (proiect), EN 301 489-52 V1.2.1

**Sănătate** EN 50360 :2017, EN 50566:2017, EN 62311:2020, EN 50665:2017, EN 62479:2010, EN 50663:2017  
EN 62209-1 :2016, EN 62209-2:2010, EN 50364:2018, EN 62369-1:2009

**Radio** EN 301 908-1 V15.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.1.1  
EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1  
EN 301 511 V12.5.1, EN 303 413 V1.2.1, EN 300 330 V2.1.1  
EN 303 417 V1.1.1, Draft EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.9

**Specific** Orientările Comisiei Europene pentru conformitatea cu Regulamentul Delegat (UE) 2019/320

Organismul notificat **CTC GMBH** cu numărul de organism notificat **0682** a efectuat următoarele:  
Modulele aplicabile: **B+C**

Dacă este cazul:

Certificatul de examinare UE de tip emis: **T818957N-01-TEC**

Accesorii:

Adaptor	VCA7JFEH / VCA7JFYH / VCB8JAEH / VCB8JAYH / VCB8JAAH
Baterie	BLP891
Cablu USB	DL129

**Versiunea software:** ColorOS V12.1 (Notă: Producătorul va lansa unele actualizări software pentru a rezolva o eroare sau a îmbunătăți o funcție după punerea pe piață a produsului. Toate versiunile lansate de producător au fost verificate și respectă în continuare normele corespunzătoare. Parametrii de radiofrecvență (RF) (de exemplu, domeniul de frecvență și puterea de ieșire) nu pot fi accesați și modificați de către utilizator.

Semnat pentru și în numele:

16.03.2022 China  
Locul și data emiterii

Mei XiLi, Manager  
Numele, funcția, semnătura



## Declaração de Conformidade da UE (DoC)

## Pela presente, nós

Nome do fabricante: GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.Endereço: N.º 18 HAIBIN ROAD, WUSHA VILLAGE, CHANG'AN TOWN, CIDADE DE DONGGUAN, GUANGDONG, CHINA

declaramos que esta declaração de conformidade (DoC) é emitida sob nossa única e exclusiva responsabilidade e que este produto:

Descrição do produto: TelemóvelDesignação(ões) de tipo: CPH2307Marca registada: OPPO

está em conformidade com a legislação relevante de harmonização da União:

Diretiva de restrição de substâncias perigosas 2011/65/UE & 2015/863 (RoHS) EN IEC 63000:2018Diretiva de equipamentos de rádio 2014/53/UE:  
com referência às seguintes normas aplicadas:Segurança EN 62368-1:2020+A11:2020; EN 50332-1:2013; EN 50332-2:2013Compatibilidade eletromagnética EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.2.0(Projeto Final), EN 301 489-17 V3.2.4  
EN 301 489-19 V2.2.0 (Projeto), EN 301 489-52 V1.2.1Saúde EN 50360 :2017, EN 50566:2017, EN 62311:2020, EN 50665:2017, EN 62479:2010, EN 50663:2017  
EN 62209-1 :2016, EN 62209-2:2010, EN 50364:2018, EN 62369-1:2009Rádio EN 301 908-1 V15.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.1.1  
EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1  
EN 301 511 V12.5.1, EN 303 413 V1.2.1, EN 300 330 V2.1.1  
EN 303 417 V1.1.1, Draft EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.9Especificidades Diretrizes da Comissão Europeia para conformidade com o Regulamento Delegado (UE) 2019/320O organismo notificado **CTC GMBH** com o número de organismo notificado **0682** executou:Módulos aplicáveis: **B+C**

Quando aplicável:

O certificado de exame UE de tipo emitido: **T818957N-01-TEC**

## Acessórios:

Adaptador	VCA7JFEH / VCA7JFYH / VCB8JAEH / VCB8JAYH / VCB8JAAH
Bateria	BLP891
Cabo USB	DL129

**Versão do software:** ColorOS V12.1 (Nota: Serão lançadas pelo fabricante algumas atualizações de software para corrigir erros ou melhorar algumas funções após a colocação no mercado. Todas as versões lançadas pelo fabricante foram verificadas e continuam em conformidade com as regras relevantes. Os parâmetros de RF (ou seja, gama de frequência, potência de saída) não são acessíveis por parte do utilizador e não podem ser alterados pelo utilizador.)

Assinado por e em nome de:

2022-03-16 China  
Local e data de emissão

*Mei XiLi*  
Mei XiLi, Diretor  
Nome, Função, assinatura



## ЕС Декларация за съответствие (ДзС)

## С настоящото ние,

Име на производителя: GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.Адрес: № 18 HAIBIN ROAD, WUSHA VILLAGE, CHANG'AN TOWN, DONGGUAN CITY, GUANGDONG, КИТАЙ

## декларираме, че настоящата ДзС е издадена на наша отговорност и този продукт:

Описание на продукта: Мобилен телефонТипово(и) обозначение(я): CPH2307Търговска марка: OPPO

## е в съответствие с приложимото хармонизирано законодателство на Съюза:

Директива 2011/65/EC & 2015/863 относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване (RoHS) EN IEC 63000:2018

Директива 2014/53/EC във връзка с предоставянето на пазара на радиосъоръжения:

## по отношение на следните приложени стандарти:

Безопасност EN 62368-1:2020+A11:2020; EN 50332-1:2013; EN 50332-2:2013EMC EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.2.0 (окончателен проект), EN 301 489-17 V3.2.4  
EN 301 489-19 V2.2.0 (проект), EN 301 489-52 V1.2.1Здраве EN 50360 :2017, EN 50566:2017, EN 62311:2020, EN 50665:2017, EN 62479:2010, EN 50663:2017  
EN 62209-1 :2016, EN 62209-2:2010, EN 50364:2018, EN 62369-1:2009Радиосъоръжения EN 301 908-1 V15.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.1.1, EN 300 328 V2.2.2,  
EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1, EN 301 511 V12.5.1, EN 303 413 V1.2.1, EN 300 330 V2.1.1  
EN 303 417 V1.1.1, Draft EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.9Специфично Насоки на Европейската комисия за спазване на Делегиран регламент (ЕС) 2019/320Нотифицираният орган *CTC GMBH* с номер на нотифициран орган *0682* извърши:Приложими модули: **В+С**

Където е приложимо:

Издаденият сертификат на ЕС за изпитване на типа: **T818957N-01-TEC**

## Принадлежности:

Адаптер	VCA7JFEH / VCA7JFYH / VCB8JAEH / VCB8JAYH / VCB8JAAH
Батерия	BLP891
USB кабел	DL129

**Версия на софтуера:** ColorOS V12.1 (Бележка: Производителят ще предоставя някои актуализации на софтуера с цел отстраняване на някои програмни грешки или подобряването на някои функции след пускането в продажба. Всички версии, предоставени от производителя, са проверени и са в съответствие със съответните правила. Нито един от параметрите за радиочестота (напр. радиочестотен обхват, изходяща мощност) не е достъпен за потребителите и не подлежи на промяна от тях.)

Подписано за и от името на:

16.03.2022 г. Китай

Място и дата на издаване

*Mei XiLi*

Mei XiLi, мениджър

Име, длъжност, подпис



## Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ (ΔΣ)

### Με την παρούσα,

Όνομα κατασκευαστή: GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.

Διεύθυνση: Ap. 18 HAIBIN ROAD, WUSHA VILLAGE, CHANG'AN TOWN, DONGGUAN CITY, GUANGDONG, CHINA

δηλώνουμε ότι αυτή η ΔΣ εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη μας και ότι αυτό το προϊόν:

Περιγραφή προϊόντος: Κινητό τηλέφωνο

Ονομασία(-ες) τύπου: CPH2307

Εμπορικό σήμα: OPPO

είναι σύμφωνο με τη σχετική νομοθεσία εναρμόνισης της Ένωσης:

Οδηγία για ΠΕΟ 2011/65/ΕΕ & 2015/863 - για τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό (RoHS) EN IEC 63000:2018

Οδηγία ραδιοεξοπλισμού 2014/53/ΕΕ:  
με παραπομπή στα ακόλουθα ισχύοντα πρότυπα:

Ασφάλεια	<u>EN 62368-1:2020+A11:2020; EN 50332-1:2013; EN 50332-2:2013</u>
Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα	<u>EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.2.0(Τελικό Προσχέδιο), EN 301 489-17 V3.2.4 EN 301 489-19 V2.2.0(Προσχέδιο), EN 301 489-52 V1.2.1</u>
Υγεία	<u>EN 50360 :2017, EN 50566:2017, EN 62311:2020, EN 50665:2017, EN 62479:2010, EN 50663:2017 EN 62209-1 :2016, EN 62209-2:2010, EN 50364:2018, EN 62369-1:2009</u>
Ραδιόφωνο	<u>EN 301 908-1 V15.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.1.1, EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1, EN 301 511 V12.5.1, EN 303 413 V1.2.1, EN 300 330 V2.1.1 EN 303 417 V1.1.1, Draft EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9</u>
Συγκεκριμένα	<u>Οδηγίες Ευρωπαϊκής Επιτροπής για συμμόρφωση με τον κατ'έξουσιοδότηση κανονισμό (ΕΕ) 2019/320</u>

Ο κοινοποιημένος οργανισμός **CTC GMBH** με αριθμό κοινοποιημένου οργανισμού **0682** διενήργησε:  
Ισχύουσες μονάδες: **B+C**

Ανάλογα με την περίπτωση:

Το πιστοποιητικού εξέτασης τύπου ΕΕ που εκδόθηκε: **T818957N-01-TEC**

Αξεσουάρ:

Προσαρμογέας	<u>VCA7JFEH / VCA7JFYH / VCB8JAEH / VCB8JAYH / VCB8JAAH</u>
Μπαταρία	<u>BLP891</u>
Καλώδιο USB	<u>DL129</u>

**Έκδοση λογισμικού:** ColorOS V12.1 (Σημείωση: Μερικές ενημερώσεις λογισμικού θα κυκλοφορήσουν από τον κατασκευαστή, για τη διόρθωση τυχόν σφαλμάτων ή αναβάθμιση κάποιας λειτουργίας μετά τη διάθεση στην αγορά. Όλες οι εκδόσεις που κυκλοφορούν από τον κατασκευαστή έχουν ελεγχθεί και εξακολουθούν να συμμορφώνονται με τις σχετικές διατάξεις. Όλες οι παράμετροι ραδιοσυχνότητας (π.χ. περιοχή συχνοτήτων, ισχύς εξόδου) δεν είναι προσβάσιμες για τον χρήστη και δεν μπορούν να τροποποιηθούν από τον χρήστη.)

Υπογεγραμμένο για λογαριασμό και εξ ονόματος:

2022-03-16 Κίνα  
Τόπος και ημερομηνία έκδοσης

*Mei XiLi*  
Mei XiLi, Διευθυντής  
Όνομα, αρμοδιότητα, υπογραφή



## AB Uygunluk Beyanı (DoC)

İşbu vesileyle biz,

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

bu Uygunluk Beyanı'nın tamamen kendi sorumluluğumuz altında yayımlandığını beyan eder ve bu ürünün:

Ürün açıklaması: Cep TelefonuTip tanım(lar)ı: CPH2307Ticari Marka: OPPO

ilgili Birlik uyum mevzuatına uygundur:

Tehlikeli Maddelerin Sınırlanması (RoHS) Yönetmeliği 2011/65/EU &amp; 2015/863

EN IEC 63000:2018

Telsiz Ekipman Yönetmeliği: 2014 / 53 / EU

ve diğer Birlik uyum mevzuatı (geçerli olduğu yerlerde):

Güvenlik EN 62368-1:2020+A11:2020; EN 50332-1:2013; EN 50332-2:2013EMC EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.2.0(Nihai Taslak), EN 301 489-17 V3.2.4  
EN 301 489-19 V2.2.0(Taslak), EN 301 489-52 V1.2.1Sağlık EN 50360 :2017, EN 50566:2017, EN 62311:2020, EN 50665:2017, EN 62479:2010, EN 50663:2017  
EN 62209-1 :2016, EN 62209-2:2010, EN 50364:2018, EN 62369-1:2009Radyo EN 301 908-1 V15.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.1.1, EN 300 328 V2.2.2,  
EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1, EN 301 511 V12.5.1, EN 303 413 V1.2.1, EN 300 330 V2.1.1  
EN 303 417 V1.1.1, Draft EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.9Özel Avrupa Komisyonu Yetki Devrine Dayanan (EU) 2019/320 Tüzüğü ile Uygunluk Yönergeleri

Onaylanmış Kuruluş CTC GMBH Onaylanmış Kuruluş numarası 0682 gerçekleştirilen:

Geçerli Modüller: B+C

Geçerli olduğu yerlerde:

Yayınlanan AB-tipi muayene sertifikası: T818957N-01-TEC

Aksesuarlar:

Adaptör	VCA7JFEH / VCA7JFYH / VCB8JAEH / VCB8JAYH / VCB8JAAH
Pil	BLP891
USB Kablosu	DL129

**Yazılım sürümü:** ColorOS V12.1 (Not: Bazı yazılım güncellemeleri ürün piyasaya çıktıktan sonra bazı hataları düzeltmek ve bazı fonksiyonları iyileştirmek için üretici tarafından bazı yazılım güncellemeleri yayınlanacak. Üretici tarafından yayınlanmış tüm sürümler doğrulanmış olup, ilgili kurullarla uygunluk içerisinde olmaya devam etmektedir. Tüm RF parametrelerine (örn: frekans aralığı, çıkış gücü) kullanıcı tarafından erişilemez ve kullanıcı tarafından değiştirilemez.)

Aslen ve kendisini temsilen imzalanan taraf:

2022-03-16 Çin

Yayınlama yeri ve tarihi

Mei XiLi, Yönetici

Ad, Fonksiyon, imza



## 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 CPH2307

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

Электромагнитная совместимость EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.2.0 (окончательный проект), EN 301 489-17 V3.2.4, EN 301 489-19 V2.2.0 (проект), EN 301 489-52 V1.2.1

Здоровье EN 50360 :2017, EN 50566:2017, EN 62311:2020, EN 50665:2017, EN 62479:2010, EN 50663:2017 EN 62209-1 :2016, EN 62209-2:2010, EN 50364:2018, EN 62369-1:2009

Радио EN 301 908-1 V15.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.1.1, EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1, EN 301 511 V12.5.1, EN 303 413 V1.2.1, EN 300 330 V2.1.1 EN 303 417 V1.1.1, Draft EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.9

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

Нотифицированный орган *СТС GMBH* с номером нотифицированного органа *0682* выполнил:

Применяемые модули: **B+C**

Где это применимо:

Выдан сертификат соответствия типа ЕС: **T818957N-01-TEC**

Аксессуары:

Адаптер	VCA7JFEH / VCA7JFYH / VCB8JAEH / VCB8JAYH / VCB8JAAH
Аккумулятор	BLP891
USB-кабель	DL129

Версия ПО: ColorOS V12.1 (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:

2022-03-16 KHP

Место и дата выдачи

*Mei XiLi*  
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 телефонТүрінің белгісі(белгілері): CPH2307Сауда 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 62368-1:2020+A11:2020; EN 50332-1:2013; EN 50332-2:2013ЭМУ EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.2.0(соңғы жоба), EN 301 489-17 V3.2.4  
EN 301 489-19 V2.2.0 (жоба), EN 301 489-52 V1.2.1Денсаулық EN 50360 :2017, EN 50566:2017, EN 62311:2020, EN 50665:2017, EN 62479:2010, EN 50663:2017  
EN 62209-1 :2016, EN 62209-2:2010, EN 50364:2018, EN 62369-1:2009Радио EN 301 908-1 V15.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.1.1  
EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1  
EN 301 511 V12.5.1, EN 303 413 V1.2.1, EN 300 330 V2.1.1  
EN 303 417 V1.1.1, Draft EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.9Арнайы талаптар Уәкілетті ережелерге (EU) 2019/320 сәйкестігінің Еуро комиссиясының нұсқауларыХабарланатын орган *СТС GMBH*, Хабарланатын орган нөмірі: *0682* орындағаны:Қатысты модульдер: **В+С**

## Қолдануға болатын жағдайда:

Берілген ЕО түріндегі тексеру сертификаты: **T818957N-01-TEC**

## Керек-жарақтар:

Адаптер	VCA7JFEH / VCA7JFYH / VCB8JAEH / VCB8JAYH / VCB8JAAH
Батарея	BLP891
USB кабель	DL129

**Бағдарламалық құрал нұсқасы:** ColorOS V12.1 (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:

2022.16.03 Қытай

Берілген орын мен күн

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:

תיאור המוצר:	טלפון נייד
ייעוד (ים) סוג:	CPH2307
סימן מסחרי:	OPPO

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:

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

EN 301 489-17 V3.2.4, (טייטה סופית), EN 301 489-3 V2.2.0, EN 301 489-1 V2.2.3 **EMC**  
EN 301 489-52 V1.2.1, (טייטה), EN 301 489-19 V2.2.0

EN 50360 :2017, EN 50566:2017, EN 62311:2020, EN 50665:2017, EN 62479:2010, EN 50663:2017 **בריאות**  
EN 62209-1 :2016, EN 62209-2:2010, EN 50364:2018, EN 62369-1:2009

EN 301 908-1 V15.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.1.1 **רדיו**  
EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1  
EN 301 511 V12.5.1, EN 303 413 V1.2.1, EN 300 330 V2.1.1  
EN 303 417 V1.1.1, Draft EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.9

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

הגוף המודיע CTC GMBH עם מספר הגוף המודיע 0682 בצעו:  
מודולים ישימים: B+C

היכן שישים:

T818957N-01-TEC

האישור לבחינת הסוג האירופי שהונפק:

אביזרים:

VCA7JFEH / VCA7JFYH / VCB8JAEH / VCB8JAYH / VCB8JAAH	מתאם
BLP891	סוללה
DL129	כבל USB

**גרסת התוכנה:** מערכת הפעלה צבעונית V12.1 (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, Mei Xili

סין 16.03.2022

שם, תפקיד, חתימה

מקום ותאריך ההנפקה





## Prohlášení o shodě EU (DoC)

### Tímto společností

Název výrobce: GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.

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

prohlašuje, že prohlášení o shodě je vydáno na její výhradní odpovědnost a že produkt:

Popis produktu: Mobilní telefon

Označení typu: CPH2307

Ochranná známka: OPPO

je v souladu s příslušnými harmonizačními právními předpisy Unie:

Směrnice RoHS 2011/65/EU a 2015/863

EN IEC 63000:2018

Směrnice o rádiových zařízeních 2014/53/EU:

s odkazem na následující použité normy:

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

**Elektromagnetická kompatibilita** EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.2.0 (konečná předloha), EN 301 489-17 V3.2.4  
EN 301 489-19 V2.2.0 (předloha), EN 301 489-52 V1.2.1

**Zdraví** EN 50360 :2017, EN 50566:2017, EN 62311:2020, EN 50665:2017, EN 62479:2010, EN 50663:2017  
EN 62209-1 :2016, EN 62209-2:2010, EN 50364:2018, EN 62369-1:2009

**Rádiové vysílání** EN 301 908-1 V15.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.1.1  
EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1  
EN 301 511 V12.5.1, EN 303 413 V1.2.1, EN 300 330 V2.1.1  
EN 303 417 V1.1.1, Draft EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.9

**Specifické podmínky** Pokyny Evropské komise týkající se souladu s nařízením v přenesené pravomoci (EU) 2019/320

Oznámený subjekt **CTC GMBH** s číslem oznámeného subjektu **0682** provedl:

Použitelné moduly: **B+C**

V příslušných případech:

Vydaný certifikát přezkoušení typu EU: **T818957N-01-TEC**

Příslušenství:

<b>Adaptér</b>	VCA7JFEH / VCA7JFYH / VCB8JAEH / VCB8JAYH / VCB8JAAH
<b>Akumulátor</b>	BLP891
<b>USB kabel</b>	DL129

**Verze softwaru:** ColorOS V12.1 (Poznámka: Výrobce bude po uvedení na trh vydávat aktualizace softwaru za účelem opravy chyb nebo vylepšování funkcí. Všechny verze vydané výrobcem byly ověřeny a jsou v souladu se souvisejícími pravidly. Ne všechny RF parametry (např.: frekvenční rozsah, výstupní výkon) jsou přístupné uživateli a ten je nemůže měnit.)

Podepsáno za a jménem:

16. 3. 2022 Čína  
Místo a datum vydání

*Mei XiLi*

Mei XiLi, manažer  
Jméno, funkce, podpis



## Vyhlásenie o zhode EÚ

## Naša spoločnosť

Názov výrobcu: GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.Adresa: HABIN ROAD Č. 18, DEDINA WUSHA, MESTO CHANG'AN, DONGGUAN, GUANGDONG, ČÍNA

týmto vyhlasuje, že toto Vyhlásenie o zhode je vystavené na našu výhradnú zodpovednosť a že uvedený produkt:

Opis produktu: Mobilný telefónTypové označenie: CPH2307Ochranná známka: OPPO

je v zhode s príslušnou harmonizovanou legislatívou Európskej únie:

Smernica o obmedzení používania určitých nebezpečných látok 2011/65/EÚ a 2015/863 EN IEC 63000:2018

Smernica o rádiových zariadeniach 2014/53/EÚ:

s ohľadom na nasledujúce aplikované normy:

Bezpečnosť EN 62368-1:2020+A11:2020; EN 50332-1:2013; EN 50332-2:2013Elektromagnetická  
kompatibilita EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.2.0 (záverečný koncept), EN 301 489-17 V3.2.4  
EN 301 489-19 V2.2.0 (koncept), EN 301 489-52 V1.2.1Zdravie EN 50360 :2017, EN 50566:2017, EN 62311:2020, EN 50665:2017, EN 62479:2010, EN 50663:2017  
EN 62209-1 :2016, EN 62209-2:2010, EN 50364:2018, EN 62369-1:2009Rádiové  
zariadenia EN 301 908-1 V15.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.1.1  
EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1  
EN 301 511 V12.5.1, EN 303 413 V1.2.1, EN 300 330 V2.1.1  
EN 303 417 V1.1.1, Draft EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.9Špecifické Pokyny Európskej komisie na dosiahnutie zhody s delegovaným nariadením (EÚ) 2019/320Notifikovaný orgán **CTC GMBH** s číslom notifikovaného orgánu **0682** vykonal:Relevantné moduly: **B+C**

Kedy je to relevantné:

Vystavené osvedčenie o typovej skúške EÚ: **T818957N-01-TEC**

## Príslušenstvo:

Adaptér	VCA7JFEH / VCA7JFYH / VCB8JAEH / VCB8JAYH / VCB8JAAH
Batéria	BLP891
USB kábel	DL129

**Verzia softvéru:** ColorOS V12.1 (Upozornenie: Výrobca po uvedení produktu na trh vydá niekoľko aktualizácií softvéru s cieľom opraviť chyby alebo zlepšiť funkcie. Všetky verzie vydané výrobcom sú overené a aj naďalej budú v súlade s príslušnými pravidlami. Používateľ nemá prístup k žiadnym rádiovým parametrom (napr. frekvenčný rozsah či výkon) a nesmie ich meniť.)

V mene spoločnosti podpísal:

16. 03. 2022 Čína  
Miesto a dátum vystavenia

*Mei XiLi*  
Mei XiLi, riaditeľ  
Meno, funkcia, podpis



## EU-megfelelőségi nyilatkozat

## Ezúton mi,

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

kijelentjük, hogy ezt a megfelelőségi nyilatkozatot kizárólag a mi felelősségünkre adtuk ki, és hogy ez a termék:

Termékleírás: MobilszámTípus megjelölés(ek): CPH2307Védjegy: OPPO

megfelel a vonatkozó uniós harmonizációs jogszabályokkal:

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

A rádióberendezésekre vonatkozó irányelv 2014/53/EU:

a következő alkalmazott szabványokra hivatkozva:

Biztonság EN 62368-1:2020+A11:2020; EN 50332-1:2013; EN 50332-2:2013EMC EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.2.0 (Végleges tervezet), EN 301 489-17 V3.2.4  
EN 301 489-19 V2.2.0 (Tervezet), EN 301 489-52 V1.2.1Egészség EN 50360 :2017, EN 50566:2017, EN 62311:2020, EN 50665:2017, EN 62479:2010, EN 50663:2017  
EN 62209-1 :2016, EN 62209-2:2010, EN 50364:2018, EN 62369-1:2009Rádió EN 301 908-1 V15.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.1.1  
EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1  
EN 301 511 V12.5.1, EN 303 413 V1.2.1, EN 300 330 V2.1.1  
EN 303 417 V1.1.1, Draft EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.9Specifikus Az Európai Bizottság iránymutatásai az (EU) 2019/320 felhatalmazáson alapuló rendeletnek való megfeleléshez

A CTC GMBH bejelentett szervezet a 0682 bejelentett szervezet számmal elvégezte:

Alkalmazható modulok: B+C

Amennyiben alkalmazható:

Az kibocsátott EU-típusú vizsgálati tanúsítvány: **T818957N-01-TEC**

## Tartozékok:

Adapter	VCA7JFEH / VCA7JFYH / VCB8JAEH / VCB8JAYH / VCB8JAAH
Akkumulátor	BLP891
USB kábel	DL129

**Szoftver verzió:** ColorOS V12.1 (Megjegyzés: Bizonyos szoftverfrissítéseket a gyártó bocsát ki, hogy javítson valamilyen hibát, vagy javítson valamilyen funkciót a forgalomba hozatalt követően. A gyártó által kiadott összes verziót ellenőrizték, és továbbra is megfelelnek a vonatkozó szabályoknak. Az összes RF paraméter (pl. frekvenciatartomány, kimeneti teljesítmény) nem érhető el a felhasználó számára, és a felhasználó nem változtathatja meg őket).

Aláírva a következő nevében:

2022-03-16 Kína  
Kibocsátás helye és ideje

*Mei XiLi*  
Mei XiLi, igazgató  
Név, beosztás, aláírás



## 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): CPH2307

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

**Elektromagnit muvofiqligi** EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.2.0 (yakuniy loyiha), EN 301 489-17 V3.2.4  
EN 301 489-19 V2.2.0 (loyiha), EN 301 489-52 V1.2.1

**Salomatlik** EN 50360 :2017, EN 50566:2017, EN 62311:2020, EN 50665:2017, EN 62479:2010, EN 50663:2017  
EN 62209-1 :2016, EN 62209-2:2010, EN 50364:2018, EN 62369-1:2009

**Radio** EN 301 908-1 V15.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.1.1  
EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1  
EN 301 511 V12.5.1, EN 303 413 V1.2.1, EN 300 330 V2.1.1  
EN 303 417 V1.1.1, Draft EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.9

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

Vakolatli organ raqami 0682 bo'lgan CTC GMBH Vakolatli organi amalga oshirdi:

Amaldagi modullar: B+C

Tegishli holatlarda:

Nashr qilingan Yevropa Ittifoqi namunaviy sinov sertifikatini: T818957N-01-TEC

Aksessuarlar:

Adapter	VCA7JFEH / VCA7JFYH / VCB8JAEH / VCB8JAYH / VCB8JAAH
Batareya	BLP891
USB kabel	DL129

**Dastur versiyasi:** ColorOS V12.1 (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:

16/03/2022 Xitoy

Nashr qilingan joy va sana

Mei XiLi, Menejer

Ism, lavozim, imzo

