

# CPH2333 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
Déclaration UE de conformité.....	5
EU-Konformitätserklärung.....	6
Declaração de Conformidade da UE.....	7
Декларация о соответствии нормам ЕС.....	8
EO сәйкестік мәлімдемесі (CM).....	9
Yevropa Ittifoqi Muvofiqlik deklaratsiyasi (DoC).....	10
Deklaracja zgodności UE.....	11
Declaração de Conformidade da UE.....	12
Prohlášení o shodě EU(DoC).....	13
Vyhlásenie o zhode EÚ.....	14
EU-megfelelőségi nyilatkozat.....	15
Pernyataan Kesesuaian (DoC) Uni Eropa.....	16

# 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): CPH2333

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 62368-1: 2014/A11:2017, EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013</u>
EMC	<u>EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.2.0(Final Draft), EN 301 489-17 V3.2.4 EN 301 489-19 V2.2.0(Draft), EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020</u>
Health	<u>EN IEC 62311:2020, EN 62479 :2010, EN 50566:2017, EN 50360 :2017, EN 50663:2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010+A1:2019</u>
Radio	<u>EN 301 511 V12.5.1, 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 303 413 V1.2.1, EN 303 345-1 V1.1.1, EN 303 345-3 V1.1.1, EN 300 330 V2.1.1</u>
Specific	<u>European Commission Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320</u>

The Notified Body *Sporton* with Notified Body number **2907** performed:

Applicable Modules: **B+C**

Where applicable:

The issued EU-type examination certificate: **SN22C0111**

Accessories:

Adapter	<u>VCB3HAUH/ VCB3H DUH/ VCB3HAEH/ VCB3HDEH/ VCB3HBYH/ VCB3HDYH/ VCB3HAAH/ VCB3HDAH/ VCB3GAPH/ VCB3ACPH</u>
Battery	<u>BLP885</u>
Earphone	<u>/</u>
USB Cable	<u>DL150/DL143</u>

**Software version:** ColorOS V11.1 (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:

2022-03-15 China  
Place and date of issue

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: CPH2333Marca: OPPO

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

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

Directiva de equipos de radio 2014/53/UE:

con referencia a los siguientes estándares aplicados:

Seguridad	<u>EN 62368-1: 2014/A11:2017, EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013</u>
EMC	<u>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 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020</u>
Salud	<u>EN IEC 62311:2020, EN 62479 :2010, EN 50566:2017, EN 50360 :2017, EN 50663:2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010+A1:2019</u>
Radio	<u>EN 301 511 V12.5.1, 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 303 413 V1.2.1, EN 303 345-1 V1.1.1, EN 303 345-3 V1.1.1, 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 *Sporton* con número de Organismo Notificado 2907 ha llevado a cabo:

Módulos de aplicación: B+C

Ámbito de aplicación:

El certificado de examinación de tipo UE emitido: **SN22C0111**

Accesorios:

Adaptador	<u>VCB3HAUH/ VCB3H DUH/ VCB3HAEH/ VCB3HDEH/ VCB3HBYH/ VCB3HDYH/ VCB3HAAH/ VCB3HDAH/ VCB3GAPH/ VCB3ACPH</u>
Batería	<u>BLP885</u>
Auriculares	<u>/</u>
Cable USB	<u>DL150/DL143</u>

**Versión del software:** ColorOS V11.1 (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:

2022-03-15 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): CPH2333Marchio: 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: 2014/A11:2017, 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 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020Salute EN IEC 62311:2020, EN 62479 :2010, EN 50566:2017, EN 50360 :2017, EN 50663:2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010+A1:2019Radio EN 301 511 V12.5.1, 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 303 413 V1.2.1, EN 303 345-1 V1.1.1,  
EN 303 345-3 V1.1.1, EN 300 330 V2.1.1Specifiche Linee guida della Commissione europea per la conformità al regolamento delegato (UE) 2019/320L'organismo notificato *Sporton* con numero di organismo notificato 2907 eseguito:

Moduli utilizzabili: B+C

Dove utilizzabile:

Certificato di esame UE del tipo rilasciato: **SN22C0111**

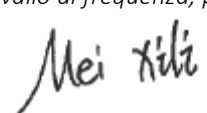
Accessori:

Adattatore	VCB3HAUH/ VCB3HDUH/ VCB3HAEH/ VCB3HDEH/ VCB3HBYH/ VCB3HDYH/ VCB3HAAH/ VCB3HDAH/ VCB3GAPH/ VCB3ACPH
Batteria	BLP885
Auricolari	/
Cavo USB	DL150/DL143

**Versione software:** ColorOS V11.1 (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:

2022-03-15 Cina  
 Luogo e data di rilascio

  
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 telefoonTypeaanduiding(en): CPH2333Handelsmerk: 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: 2014/A11:2017, EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013EMC 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, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020Gezondheid EN IEC 62311:2020, EN 62479 :2010, EN 50566:2017, EN 50360 :2017, EN 50663:2017, EN 62209-1:2016, EN  
62209-2:2010+A1:2019Radio EN 301 511 V12.5.1, 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 303 413 V1.2.1, EN 303 345-1 V1.1.1,  
EN 303 345-3 V1.1.1, EN 300 330 V2.1.1Specifiek Richtlijnen van de Europese Commissie voor naleving van gedelegeerde verordening (EU) 2019/320Uitgevoerd door de aangemelde keuringsinstantie **SPORTON** met aangemelde keuringsinstantienummer **2907**:Toepasselijke modules: **B+C**

Waarop van toepassing:

Afgeleverd certificaat van EU-typeonderzoek: **SN22C0111**

Accessoires:

Adapter	VCB3HAUH/ VCB3H DUH/ VCB3HAEH/ VCB3HDEH/ VCB3HBYH/ VCB3HDYH/ VCB3HAAH/ VCB3HDAH/ VCB3GAPH/ VCB3ACPH
Accu	BLP885
Oortelefoon	/
USB-kabel	DL150/DL143

**Softwareversie:** ColorOS V11.1 (*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:

15 maart 2022 China

Plaats en datum van afgifte

Mei XiLi, Manager

Naam, functie, handtekening



## 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 : CPH2333

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: 2014/A11:2017, 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, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020

Santé EN IEC 62311:2020, EN 62479 :2010, EN 50566:2017, EN 50360 :2017, EN 50663:2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010+A1:2019

Radio EN 301 511 V12.5.1, 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 303 413 V1.2.1, EN 303 345-1 V1.1.1,  
EN 303 345-3 V1.1.1, 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 **SPORTON** avec Numéro d'organisme notifié **2907** a effectué :

Modules applicables : **B+C**

le cas échéant :

Le certificat d'examen de type UE émis : **SN22C0111**

Accessoires:

Adaptateur	VCB3HAUH/ VCB3H DUH/ VCB3HAEH/ VCB3HDEH/ VCB3HBYH/ VCB3HDYH/ VCB3HAAH/ VCB3HDAH/ VCB3GAPH/ VCB3ACPH
Batterie	BLP885
Écouteurs	/
Câble USB	DL150/DL143

Version de logiciel : ColorOS V11.1 (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 :

2022-03-15 China

Lieu et date d'émission

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): CPH2333

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: 2014/A11:2017, 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, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020

Gesundheit EN IEC 62311:2020, EN 62479 :2010, EN 50566:2017, EN 50360 :2017, EN 50663:2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010+A1:2019

Funk EN 301 511 V12.5.1, 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 303 413 V1.2.1, EN 303 345-1 V1.1.1,  
EN 303 345-3 V1.1.1, 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 **SPORTON mit der Kennnummer 2907** wurden durchgeführt:

Anzuwendende Module: B+C

Wo zutreffend:

Ausgestellte EU-Baumusterprüfbescheinigung: **SN22C0111**

Zubehör:

Ladegerät	VCB3HAUH/ VCB3HDUH/ VCB3HAEH/ VCB3HDEH/ VCB3HBYH/ VCB3HDYH/ VCB3HAAH/ VCB3HDAH/ VCB3GAPH/ VCB3ACPH
Akku	BLP885
Kopfhörer	/
USB-Kabel	DL150/DL143

**Software-Version:** ColorOS V11.1 (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:

15.03.2022 China  
Ort und Datum der Ausstellung

Mei XiLi, Manager  
Name, Funktion, Unterschrift



## 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: CPH2333Marca 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: 2014/A11:2017, 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 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020Saúde EN IEC 62311:2020, EN 62479 :2010, EN 50566:2017, EN 50360 :2017, EN 50663:2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010+A1:2019Rádio EN 301 511 V12.5.1, 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 303 413 V1.2.1, EN 303 345-1 V1.1.1,  
EN 303 345-3 V1.1.1, EN 300 330 V2.1.1Especificidades Diretrizes da Comissão Europeia para conformidade com o Regulamento Delegado (UE) 2019/320O organismo notificado **SPORTON** com o número de organismo notificado **2907** executou:Módulos aplicáveis: **B+C**

Quando aplicável:

O certificado de exame UE de tipo emitido: **SN22C0111**

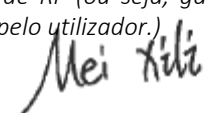
Acessórios:

Adaptador	VCB3HAUH/ VCB3HDUH/ VCB3HAEH/ VCB3HDEH/ VCB3HBYH/ VCB3HDYH/ VCB3HAAH/ VCB3HDAH/ VCB3GAPH/ VCB3ACPH
Bateria	BLP885
Auricular	/
Cabo USB	DL150/DL143

**Versão do software:** ColorOS V11.1 (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:

2022-03-15 China  
Local e data de emissão

  
Mei XiLi, Diretor  
Nome, Função, assinatura




## 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 CPH2333

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: 2014/A11:2017, 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, EN 55032:2015+A11:2020, EN  
55035:2017+A11:2020

Здоровье EN IEC 62311:2020, EN 62479 :2010, EN 50566:2017, EN 50360 :2017, EN 50663:2017, EN 62209-1:2016,  
EN 62209-2:2010+A1:2019

Радио EN 301 511 V12.5.1, 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 303 413 V1.2.1, EN 303 345-1 V1.1.1,  
EN 303 345-3 V1.1.1, EN 300 330 V2.1.1

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

Нотифицированный орган **SPORTON** с номером нотифицированного органа **2907** выполнил:

Применяемые модули: **B+C**

Где это применимо:

Выдан сертификат соответствия типа ЕС: **SN22C0111**

Аксессуары:

Адаптер	VCB3HAUH/ VCB3HDUH/ VCB3HAEH/ VCB3HDEH/ VCB3HBYH/ VCB3HDYH/ VCB3HAAH/ VCB3HDAH/ VCB3GAPH/ VCB3ACPH
Аккумулятор	BLP885
Наушник	/
USB-кабель	DL150/DL143

**Версия ПО:** ColorOS V11.1 (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:

2022-03-15 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): CPH2333Сауда 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: 2014/A11:2017, 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 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020Денсаулық EN IEC 62311:2020, EN 62479 :2010, EN 50566:2017, EN 50360 :2017, EN 50663:2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010+A1:2019Радио EN 301 511 V12.5.1, 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 303 413 V1.2.1, EN 303 345-1 V1.1.1,  
EN 303 345-3 V1.1.1, EN 300 330 V2.1.1Арнайы талаптар Уәкілетті ережелерге (EU) 2019/320 сәйкестігінің Еуро комиссиясының нұсқауларыХабарланатын орган **SPORTON**, Хабарланатын орган нөмірі: **2907** орындағаны:Қатысты модульдер: **B+C**

Қолдануға болатын жағдайда:

Берілген ЕО түріндегі тексеру сертификаты: **SN22C0111**

## Керек-жарақтар:

Адаптер	VCB3HAUH/ VCB3HDUH/ VCB3HAEN/ VCB3HDEH/ VCB3HBYH/ VCB3HDYH/ VCB3HAAH/ VCB3HDAH/ VCB3GAPH/ VCB3ACPH
Батарея	BLP885
Құлаққап	/
USB кабель	DL150/DL143

**Бағдарламалық құрал нұсқасы:** ColorOS V11.1 (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:

2022.15.03 Қытай

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):

CPH2333

Savdo belgisi:

OPPO

tegishli Ittifoq uyg'unlashtirish qonunchiligiga muvofiq keladi:

RoHS direktivasi 2011/65/EU&amp;2015/863

EN IEC 63000:2018

Radio jihoz direktivasi 2014/53/EU:

quyidagi tatbiq etiladigan standartlarga muvofiq keladi:

Xavfsizlik

EN 62368-1: 2014/A11:2017, EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

Elektromagnit  
muvofiqligiEN 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, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020

Salomatlik

EN IEC 62311:2020, EN 62479 :2010, EN 50566:2017, EN 50360 :2017, EN 50663:2017, EN 62209-1:2016,  
EN 62209-2:2010+A1:2019

Radio

EN 301 511 V12.5.1, 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 303 413 V1.2.1, EN 303 345-1 V1.1.1,  
EN 303 345-3 V1.1.1, EN 300 330 V2.1.1

Maxsus

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

Vakolatli organ raqami 2907 bo'lgan SPORTON Vakolatli organi amalga oshirdi:

Amaldagi modullar: B+C

Tegishli holatlarda:

Nashr qilingan Yevropa Ittifoqi namunaviy sinov sertifikatini: SN22C0111

Aksessuarlar:

Adapter	VCB3HAUH/ VCB3HDAH/ VCB3HAEH/ VCB3HDEH/ VCB3HBYH/ VCB3HDYH/ VCB3HAAH/ VCB3HDAH/ VCB3GAPH/ VCB3ACPH
Batareya	BLP885
Quloqlik	/
USB kabel	DL150/DL143

**Dastur versiyasi:** ColorOS V11.1 (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:

15/03/2022 Xitoy

Nashr qilingan joy va sana

Mei XiLi, Menejer

Ism, lavozim, imzo



# 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: CPH2333

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: 2014/A11:2017, 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, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020

**Zdrowie** EN IEC 62311:2020, EN 62479 :2010, EN 50566:2017, EN 50360 :2017, EN 50663:2017, EN 62209-1:2016,  
EN 62209-2:2010+A1:2019

**Radio** EN 301 511 V12.5.1, 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 303 413 V1.2.1, EN 303 345-1 V1.1.1,  
EN 303 345-3 V1.1.1, EN 300 330 V2.1.1

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

Jednostka notyfikowana *SPORTON* o numerze 2907 wykonała:  
Obowiązujące moduły: B+C

Tam, gdzie dotyczy:

Wydane świadectwo badania typu UE: **SN22C0111**

Akcesoria:

Zasilacz	VCB3HAUH/ VCB3HDIU/ VCB3HAEH/ VCB3HDEH/ VCB3HBYH/ VCB3HDYH/ VCB3HAAH/ VCB3HDAH/ VCB3GAPH/ VCB3ACPH
Bateria	BLP885
Słuchawka	/
Kabel USB	DL150/DL143

**Wersja oprogramowania:** ColorOS V11.1 (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 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:

2022-03-15 Chiny  
Miejsce i data wydania

Mei XiLi, kierownik  
Nazwisko, stanowisko, podpis



# 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:

CPH2333

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: 2014/A11:2017, 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, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020

Sănătate

EN IEC 62311:2020, EN 62479 :2010, EN 50566:2017, EN 50360 :2017, EN 50663:2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010+A1:2019

Radio

EN 301 511 V12.5.1, 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 303 413 V1.2.1, EN 303 345-1 V1.1.1,  
EN 303 345-3 V1.1.1, EN 300 330 V2.1.1

Specific

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

Organismul notificat **SPORTON** cu numărul de organism notificat **2907** a efectuat următoarele:

Modulele aplicabile: B+C

Dacă este cazul:

Certificatul de examinare UE de tip emis: **SN22C0111**

Accesorii:

Adaptor	VCB3HAUH/ VCB3HDAH/ VCB3HAEH/ VCB3HDEH/ VCB3HBYH/ VCB3HDYH/ VCB3HAAH/ VCB3HDAH/ VCB3GAPH/ VCB3ACPH
Baterie	BLP885
Cască	/
Cablu USB	DL150/DL143

**Versiunea software:** ColorOS V11.1 (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:

15.03.2022 China

Locul și data emiterii

Mei XiLi

Mei XiLi, Manager

Numele, funcția, semnătura



## 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: CPH2333  
 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:

<b>Bezpečnost</b>	<u>EN 62368-1: 2014/A11:2017, EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013</u>
<b>Elektromagnetická kompatibilita</b>	<u>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, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020</u>
<b>Zdraví</b>	<u>EN IEC 62311:2020, EN 62479 :2010, EN 50566:2017, EN 50360 :2017, EN 50663:2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010+A1:2019</u>
<b>Rádiové vysílání</b>	<u>EN 301 511 V12.5.1, 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 303 413 V1.2.1, EN 303 345-1 V1.1.1, EN 303 345-3 V1.1.1, EN 300 330 V2.1.1</u>
<b>Specifické podmínky</b>	<u>Pokyny Evropské komise týkající se souladu s nařízením v přenesené pravomoci (EU) 2019/320</u>

Oznámený subjekt *SPORTON* s číslem oznámeného subjektu **2907** provedl:

Použitelné moduly: **B+C**

V příslušných případech:

Vydaný certifikát přezkoušení typu EU: **SN22C0111**

Příslušenství:

<b>Adaptér</b>	<u>VCB3HAUH/ VCB3HDIU/ VCB3HAEH/ VCB3HDEH/ VCB3HBYH/ VCB3HDYH/ VCB3HAAH/ VCB3HDAH/ VCB3GAPH/ VCB3ACPH</u>
<b>Akumulátor</b>	<u>BLP885</u>
<b>Sluchátka</b>	<u>/</u>
<b>USB kabel</b>	<u>DL150/DL143</u>

**Verze softwaru:** ColorOS V11.1 (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:

15. 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 telefón  
 Typové označenie: CPH2333  
 Ochranná 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:**

<b>Bezpečnosť</b>	<u>EN 62368-1: 2014/A11:2017, EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013</u>
<b>Elektromagnetická kompatibilita</b>	<u>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 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020</u>
<b>Zdravie</b>	<u>EN IEC 62311:2020, EN 62479 :2010, EN 50566:2017, EN 50360 :2017, EN 50663:2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010+A1:2019</u>
<b>Rádiové zariadenia</b>	<u>EN 301 511 V12.5.1, 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 303 413 V1.2.1, EN 303 345-1 V1.1.1, EN 303 345-3 V1.1.1, EN 300 330 V2.1.1</u>
<b>Špecifické</b>	<u>Pokyny Európskej komisie na dosiahnutie zhody s delegovaným nariadením (EÚ) 2019/320</u>

**Notifikovaný orgán SPORTON s číslom notifikovaného orgánu 2907 vykonal:**

**Relevantné moduly: B+C**

**Kedy je to relevantné:**

Vystavené osvedčenie o typovej skúške EÚ: **SN22C0111**

### Príslušenstvo:

<b>Adaptér</b>	<u>VCB3HAUH/ VCB3HDUH/ VCB3HAEH/ VCB3HDEH/ VCB3HBYH/ VCB3HDYH/ VCB3HAAH/ VCB3HDAH/ VCB3GAPH/ VCB3ACPH</u>
<b>Batéria</b>	<u>BLP885</u>
<b>Slúchadlo</b>	<u>/</u>
<b>USB kábel</b>	<u>DL150/DL143</u>

**Verzia softvéru:** ColorOS V11.1 (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:**

15. 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): CPH2333Védjegy: OPPO

megfelel a vonatkozó uniós harmonizációs jogszabályokkal:

RoHS irányelv 2011/65/EU&amp;2015/863

EN IEC 63000:2018

A rádióberendezésekre vonatkozó irányelv 2014/53/EU:

a következő alkalmazott szabványokra hivatkozva:

Biztonság EN 62368-1: 2014/A11:2017, 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 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020Egészség EN IEC 62311:2020, EN 62479 :2010, EN 50566:2017, EN 50360 :2017, EN 50663:2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010+A1:2019Rádió EN 301 511 V12.5.1, 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 303 413 V1.2.1, EN 303 345-1 V1.1.1,  
EN 303 345-3 V1.1.1, EN 300 330 V2.1.1Specifikus Az Európai Bizottság iránymutatásai az (EU) 2019/320 felhatalmazáson alapuló rendeletnek való megfeleléshez

A SPOROTON bejelentett szervezet a 2907 bejelentett szervezet számmal elvégezte:

Alkalmazható modulok: B+C

Amennyiben alkalmazható:

Az kibocsátott EU-típusú vizsgálati tanúsítvány: **SN22C0111**

Tartozékok:

Adapter	VCB3HAUH/ VCB3HDIU/ VCB3HAEH/ VCB3HDEH/ VCB3HBYH/ VCB3HDYH/ VCB3HAAH/ VCB3HDAH/ VCB3GAPH/ VCB3ACPH
Akkumulátor	BLP885
Fülhallgató	/
USB kábel	DL150/DL143

**Szoftver verzió:** ColorOS V11.1 (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:

2022-03-15 Kína

Kibocsátás helye és ideje

Mei XiLi, igazgató

Név, beosztás, aláírás





## 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: CPH2333

Merek dagang: OPPO

sudah sesuai dengan peraturan harmonisasi Uni Eropa yang berlaku:

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

Arahan Peralatan Radio (RED) 2014/53/EU:  
dengan mengacu pada standar yang diterapkan berikut ini:

Keselamatan EN 62368-1: 2014/A11:2017, EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

EMC EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.2.0(Draft Final), EN 301 489-17 V3.2.4  
EN 301 489-19 V2.2.0(Draft), EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020

Kesehatan EN IEC 62311:2020, EN 62479 :2010, EN 50566:2017, EN 50360 :2017, EN 50663:2017, EN 62209-1:2016,  
EN 62209-2:2010+A1:2019

Radio EN 301 511 V12.5.1, 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 303 413 V1.2.1, EN 303 345-1 V1.1.1,  
EN 303 345-3 V1.1.1, EN 300 330 V2.1.1

Lembaga Penilaian *SPORTON* dengan nomor Lembaga Penilaian 2907 melakukan:  
Modul yang Berlaku: B+C

Jika berlaku:

Sertifikat pemeriksaan tipe EU yang diterbitkan: **SN22C0111**

Aksesori:

Adaptor	VCB3HAUH/ VCB3H DUH/ VCB3HAEH/ VCB3HDEH/ VCB3HBYH/ VCB3HDYH/ VCB3HAAH/ VCB3HDAH/ VCB3GAPH/ VCB3ACPH
Baterai	BLP885
Earphone	/
Kabel USB	DL150/DL143

**Versi Perangkat Lunak:** ColorOS V11.1 (Catatan: Beberapa pembaruan perangkat lunak akan dirilis oleh produsen untuk memperbaiki bug atau meningkatkan fungsi-fungsi tertentu setelah dipaparkan 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:

2022-03-15 China

Tempat dan tanggal penerbitan

*Mei XiLi*  
Mei XiLi, Manajer  
Nama, Jabatan, tanda tangan

