

CPH2211 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

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): CPH2211

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

Health EN 50360 :2017, EN 50566:2017, EN 62479:2010, EN 62209-1 :2016,EN 62209-2:2010+A1:2019

EMC ETSI EN 301 489-1 V2.2.3, ETSI EN 301 489-3 V2.1.1, ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
ETSI EN 301 489-19 V2.1.1, Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.0

Radio EN 301 908-1 V13.1.1, 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 300440 V2.2.1
EN 301 511 V12.5.1, EN 303 413 V1.1.1, EN 300 330 V2.1.1
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 *Sporton International (USA) Inc.* with Notified Body number **2907** performed:

Applicable Modules: **B+C**

Where applicable:

The issued EU-type examination certificate: SN22C0099

Accessories:

Adapter	VC56JAYH, VC56JBYH, VC56JAUH, VC56JBUH, VC56JAEH, VC56JBEH, VC56JAAH, VC56JBAH, VC56HBYH, VC56HAYH, VC56HBUH, VC56HAUH, VC56HBEH, VC56HAEH, VC56GAUH
Battery	BLP839
USB Cable	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:

2022-03-15 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: CPH2211Marca: 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 62368-1:2014+A11:2017, EN 50332-2:2013, EN 50332-2:2013</u>
Salud	<u>EN 50360 :2017, EN 50566:2017, EN 62479:2010, EN 62209-1 :2016, EN 62209-2:2010+A1:2019 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3, ETSI EN 301 489-3 V2.1.1, ETSI EN 301 489-17 V3.2.4</u>
EMC	<u>ETSI EN 301 489-19 V2.1.1, Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.0</u>
Radio	<u>EN 301 908-1 V13.1.1, 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 300440 V2.2.1 EN 301 511 V12.5.1, EN 303 413 V1.1.1, EN 300 330 V2.1.1, Draft EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9</u>
Específico	<u>Directrices de la Comisión Europea para el cumplimiento del reglamento delegado [UE] 2019/320</u>

El Organismo Notificado *Body Sporton International (USA) Inc.* 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: SN22C0099

Accesorios:

Adaptador	<u>VC56JAYH, VC56JBYH, VC56JAUH, VC56JBUH, VC56JAEH, VC56JBEH, VC56JAAH, VC56JBAH, VC56HBYH, VC56HAYH, VC56HBUH, VC56HAUH, VC56HBEH, VC56HAEH, VC56GAUH</u>
Batería	<u>BLP839</u>
Cable USB	<u>DL129</u>

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:

2022-03-15 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): CPH2211Marchio: 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 50332-2:2013, EN 50332-2:2013Salute EN 50360 :2017, EN 50566:2017, EN 62479:2010, EN 62209-1 :2016, EN 62209-2:2010+A1:2019
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3, ETSI EN 301 489-3 V2.1.1, ETSI EN 301 489-17 V3.2.4EMC ETSI EN 301 489-19 V2.1.1, Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.0Radio EN 301 908-1 V13.1.1, 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 300440 V2.2.1
EN 301 511 V12.5.1, EN 303 413 V1.1.1, EN 300 330 V2.1.1, 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 *Sporton International (USA) Inc.* con numero di organismo notificato **2907** eseguito:

Moduli utilizzabili: B+C

Dove utilizzabile:

Certificato di esame UE del tipo rilasciato: SN22C0099

Accessori:

Adattatore	VC56JAYH, VC56JBYH, VC56JAUH, VC56JBUH, VC56JAEH, VC56JBEH, VC56JAAH, VC56JBAH, VC56HBYH, VC56HAYH, VC56HBUH, VC56HAUH, VC56HBEH, VC56HAEH, VC56GAUH
Batteria	BLP839
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:

2022-03-15 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): CPH2211

Handelsmerk: OPPO

is in overeenstemming met de relevante harmonisatiewetgeving van de Unie:

BGGG-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 50332-2:2013, EN 50332-2:2013

Gezondheid EN 50360 :2017, EN 50566:2017, EN 62479:2010, EN 62209-1 :2016, EN 62209-2:2010+A1:2019

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3, ETSI EN 301 489-3 V2.1.1, ETSI EN 301 489-17 V3.2.4

EMC ETSI EN 301 489-19 V2.1.1, Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.0

Radio EN 301 908-1 V13.1.1, 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 300440 V2.2.1

EN 301 511 V12.5.1, EN 303 413 V1.1.1, EN 300 330 V2.1.1, 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 *Sporton International (USA) Inc.* met aangemelde keuringsinstantienummer **2907**

Toepasselijke modules: **B+C**

Waarop van toepassing:

Afgeleverd certificaat van EU-typeonderzoek: SN22C0099


Accessoires:

Adapter	VC56JAYH, VC56JBYH, VC56JAUH, VC56JBUH, VC56JAEH, VC56JBEH, VC56JAAH, VC56JBAH, VC56HBYH, VC56HAYH, VC56HBUH, VC56HAUH, VC56HBEH, VC56HAEH, VC56GAUH
Accu	BLP839
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:

2022-03-15 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: CPH2211

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 50332-2:2013, EN 50332-2:2013

Zdrowie EN 50360 :2017, EN 50566:2017, EN 62479:2010, EN 62209-1 :2016, EN 62209-2:2010+A1:2019
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3, ETSI EN 301 489-3 V2.1.1, ETSI EN 301 489-17 V3.2.4

EMC ETSI EN 301 489-19 V2.1.1, Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.0

Radio EN 301 908-1 V13.1.1, 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 300440 V2.2.1
EN 301 511 V12.5.1, EN 303 413 V1.1.1, EN 300 330 V2.1.1, 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 *Sporton International (USA) Inc.* o numerze **2907** wykonała:

Obowiązujące moduły: **B+C**

Tam, gdzie dotyczy:

Wydane świadectwo badania typu UE: SN22C0099

Akcesoria:

Zasilacz	VC56JAYH, VC56JBYH, VC56JAUH, VC56JBUH, VC56JAEH, VC56JBEH, VC56JAAH, VC56JBAH, VC56HBYH, VC56HAYH, VC56HBUH, VC56HAUH, VC56HBEH, VC56HAEH, VC56GAUH
Bateria	BLP839
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:

2022-03-15Chiny
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 : CPH2211

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 50332-2:2013, EN 50332-2:2013

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

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3, ETSI EN 301 489-3 V2.1.1, ETSI EN 301 489-17 V3.2.4

CEM ETSI EN 301 489-19 V2.1.1, Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.0

Radio EN 301 908-1 V13.1.1, 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 300440 V2.2.1

EN 301 511 V12.5.1, EN 303 413 V1.1.1, EN 300 330 V2.1.1, 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 *Sporton International (USA) Inc.* avec Numéro d'organisme notifié **2907** a effectué :

Modules applicables : **B+C**

le cas échéant :

Le certificat d'examen de type UE émis : SN22C0099

Accessoires:

Adaptateur	VC56JAYH, VC56JBYH, VC56JAUH, VC56JBUH, VC56JAEH, VC56JBEH, VC56JAAH, VC56JBAH, VC56HBYH, VC56HAYH, VC56HBUH, VC56HAUH, VC56HBEH, VC56HAEH, VC56GAUH
Batterie	BLP839
Earphone	MH156
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 :

2022-03-15 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): CPH2211
 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	<u>EN 62368-1:2014+A11:2017, EN 50332-2:2013, EN 50332-2:2013</u>
Gesundheit	<u>EN 50360 :2017, EN 50566:2017, EN 62479:2010, EN 62209-1 :2016,EN 62209-2:2010+A1:2019 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3, ETSI EN 301 489-3 V2.1.1, ETSI EN 301 489-17 V3.2.4</u>
EMV	<u>ETSI EN 301 489-19 V2.1.1, Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.0</u>
Funk	<u>EN 301 908-1 V13.1.1, 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 300440 V2.2.1 EN 301 511 V12.5.1, EN 303 413 V1.1.1, EN 300 330 V2.1.1, Draft EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9</u>
Besondere Richtlinien	<u>Leitlinien der EG-Kommission für die Einhaltung der delegierten Verordnung (EU) 2019/320</u>

Von der benannten Stelle *Sporton International (USA) Inc.* mit der Kennnummer **2907** wurden durchgeführt:

Anzuwendende Module: **B+C**

Wo zutreffend:

Ausgestellte EU-Baumusterprüfbescheinigung: SN22C0099

Zubehör:

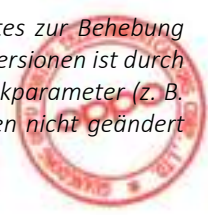
Ladegerät	<u>VC56JAYH, VC56JBYH, VC56JAUH, VC56JBUH, VC56JAEH, VC56JBEH, VC56JAAH, VC56JBAH, VC56HBYH, VC56HAYH, VC56HBUH, VC56HAUH, VC56HBEH, VC56HAEH, VC56GAUH</u>
Akku	<u>BLP839</u>
USB-Kabel	<u>DL129</u>

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:

2022-03-15 China
 Ort und Datum der Ausstellung


Mei Xie, 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:

CPH2211

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 50332-2:2013, EN 50332-2:2013

Sănătate

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

Compatibilitate
electromagnetică
(CEM)ETSI EN 301 489-1 V2.2.3, ETSI EN 301 489-3 V2.1.1, ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
ETSI EN 301 489-19 V2.1.1, Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.0

Radio

EN 301 908-1 V13.1.1, 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 300440 V2.2.1
EN 301 511 V12.5.1, EN 303 413 V1.1.1, EN 300 330 V2.1.1, 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 *Sporton International (USA) Inc.* cu numărul de organism notificat **2907a** efectuat următoarele:
Modulele aplicabile: B+C

Dacă este cazul:

Certificatul de examinare UE de tip emis: SN22C0099

Accesorii:

Adaptor	VC56JAYH, VC56JBYH, VC56JAUH, VC56JBUH, VC56JAEH, VC56JBEH, VC56JAAH, VC56JBAH, VC56HBYH, VC56HAYH, VC56HBUH, VC56HAUH, VC56HBEH, VC56HAEH, VC56GAUH
Baterie	BLP839
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:

2022-03-15China

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: CPH2211Marca 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	<u>EN 62368-1:2014+A11:2017, EN 50332-2:2013, EN 50332-2:2013</u>
Saúde	<u>EN 50360 :2017, EN 50566:2017, EN 62479:2010, EN 62209-1 :2016,EN 62209-2:2010+A1:2019</u>
Compatibilidade eletromagnética	<u>ETSI EN 301 489-1 V2.2.3, ETSI EN 301 489-3 V2.1.1, ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 ETSI EN 301 489-19 V2.1.1, Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.0</u>
Rádio	<u>EN 301 908-1 V13.1.1, 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 300440 V2.2.1 EN 301 511 V12.5.1, EN 303 413 V1.1.1, EN 300 330 V2.1.1, Draft EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9</u>
Especificidades	<u>Diretrizes da Comissão Europeia para conformidade como Regulamento Delegado (UE) 2019/320</u>

O organismo notificado *Sporton International (USA) Inc.* com o número de organismo notificado **2907** executou:
Módulos aplicáveis: B+C

Quando aplicável:

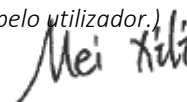
O certificado de exame UE de tipo emitido: SN22C0099

Acessórios:

Adaptador	<u>VC56JAYH, VC56JBYH, VC56JAUH, VC56JBUH, VC56JAEH, VC56JBEH, VC56JAAH, VC56JBAH, VC56HBYH, VC56HAYH, VC56HBUH, VC56HAUH, VC56HBEH, VC56HAEH, VC56GAUH</u>
Bateria	<u>BLP839</u>
Cabo USB	<u>DL129</u>

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:



2022-03-15 China
Local e data de emissão

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): CPH2211Търговска марка: OPPO

е в съответствие с приложимото хармонизирано законодателство на Съюза:

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

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

по отношение на следните приложени стандарти:

Безопасност	<u>EN 62368-1:2014+A11:2017, EN 50332-2:2013, EN 50332-2:2013</u>
Здраве	<u>EN 50360 :2017, EN 50566:2017, EN 62479:2010, EN 62209-1 :2016,EN 62209-2:2010+A1:2019</u>
EMC	<u>ETSI EN 301 489-1 V2.2.3, ETSI EN 301 489-3 V2.1.1, ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 ETSI EN 301 489-19 V2.1.1, Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.0</u>
Радиосъоръжения	<u>EN 301 908-1 V13.1.1, 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 300440 V2.2.1 EN 301 511 V12.5.1, EN 303 413 V1.1.1, EN 300 330 V2.1.1, Draft EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9</u>
Специфично	<u>Насоки на Европейската комисия за спазване на Делегиран регламент (ЕС) 2019/320</u>

Нотифицираният орган *Sporton International (USA) Inc.* с номер на нотифициран орган **2907** извърши:Приложими модули: **B+C**

Където е приложимо:

Издаденият сертификат на ЕС за изпитване на типа: SN22C0099

Принадлежности:

Адаптер	<u>VC56JAYH, VC56JBYH, VC56JAUH, VC56JBUH, VC56JAEH, VC56JBEH, VC56JAAH, VC56JBAH, VC56HBYH, VC56HAYH, VC56HBUH, VC56HAUH, VC56HBEH, VC56HAEH, VC56GAUH</u>
Батерия	<u>BLP839</u>
USB кабел	<u>DL129</u>

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:

2022-03-15 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: CPH2211

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 62368-1:2014+A11:2017, EN 50332-2:2013, EN 50332-2:2013</u>
Υγεία	<u>EN 50360 :2017, EN 50566:2017, EN 62479:2010, EN 62209-1 :2016, EN 62209-2:2010+A1:2019</u>
Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα	<u>ETSI EN 301 489-1 V2.2.3, ETSI EN 301 489-3 V2.1.1, ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 ETSI EN 301 489-19 V2.1.1, Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.0</u>
Ραδιόφωνο	<u>EN 301 908-1 V13.1.1, 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 300440 V2.2.1 EN 301 511 V12.5.1, EN 303 413 V1.1.1, EN 300 330 V2.1.1, Draft EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9</u>
Συγκεκριμένα	<u>Οδηγίες Ευρωπαϊκής Επιτροπής για συμμόρφωση με τον κατ'εξουσιοδότηση κανονισμό (ΕΕ) 2019/320</u>

Ο κοινοποιημένος οργανισμός *Sporton International (USA) Inc.* με αριθμό κοινοποιημένου οργανισμού **2907** διενήργησε:
Ισχύουσες μονάδες: **B+C**

Ανάλογα με την περίπτωση:

Το πιστοποιητικό εξέτασης τύπου ΕΕ που εκδόθηκε: SN22C0099

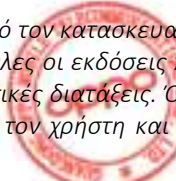
Αξεσουάρ:

Προσαρμογέας	<u>VC56JAYH, VC56JBYH, VC56JAUH, VC56JBUH, VC56JAEH, VC56JBEH, VC56JAAH, VC56JBAH, VC56HBYH, VC56HAYH, VC56HBUH, VC56HAUH, VC56HBEH, VC56HAEH, VC56GAUH</u>
Μπαταρία	<u>BLP839</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:

2022-03-15Κίνα
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: CPH2211Ticari Marka: OPPO

ilgili Birlik uyum mevzuatına uygundur:

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

EN IEC 63000:2018

Telsiz Ekipman Yönetmeliği: 2014 / 53 / EU

ve diğer Birlik uyum mevzuatı (geçerli olduğu yerlerde):

Güvenlik EN 62368-1:2014+A11:2017, EN 50332-2:2013, EN 50332-2:2013Sağlık EN 50360 :2017, EN 50566:2017, EN 62479:2010, EN 62209-1 :2016,EN 62209-2:2010+A1:2019
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3, ETSI EN 301 489-3 V2.1.1, ETSI EN 301 489-17 V3.2.4EMC ETSI EN 301 489-19 V2.1.1, Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.0Radyo EN 301 908-1 V13.1.1, 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 300440 V2.2.1
EN 301 511 V12.5.1, EN 303 413 V1.1.1, EN 300 330 V2.1.1, Draft EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9Özel Avrupa Komisyonu Yetki Devrine Dayanan (EU) 2019/320 Tüzüğü ile Uygunluk YönergeleriOnaylanmış Kuruluş *Sporton International (USA) Inc.* Onaylanmış Kuruluş numarası **2907** gerçekleştirilen:

Geçerli Modüller: B+C

Geçerli olduğu yerlerde:

Yayınlanan AB-tipi muayene sertifikası: SN22C0099

Aksesuarlar:

Adaptör	VC56JAYH, VC56JBYH, VC56JAUH, VC56JBUH, VC56JAEH, VC56JBEH, VC56JAAH, VC56JBAH, VC56HBYH, VC56HAYH, VC56HBUH, VC56HAUH, VC56HBEH, VC56HAEH, VC56GAUH
Pil	BLP839
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:

2022-03-15Cin

Yayınlama yeri ve tarihi


Mei XiLi, Yönetici

Ad, Fonksiyon, imza