

CPH2529 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
Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ.....	10
Prohlášení o shodě EU (DoC).....	11
Vyhlásenie o zhode EÚ.....	12
EU-megfelelőségi nyilatkozat.....	13
EU izjava o skladnosti (DoC).....	14

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): CPH2529

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

EMC EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.3.2, Draft EN 301 489-17 V3.2.5
EN 301 489-19 V2.2.1, EN 301 489-52 V1.2.1,EN 55032 : 2015 + A11: 2020
EN 55035 : 2017 + A11: 2020

Health EN 50360 :2017, EN 50566:2017,EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
EN 62479:2010, EN 50663:2017,EN 62209-1 :2016,EN 62209-2:2010

Radio EN 301 908-1 V15.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1
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 V1.2.1, 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: SN23C0033

Accessories:

Adapter 1	EU: VCB7CAEH / US: VCB7CAUH / UK: VCB7CAYH / AU: VCB7CAAH
Adapter 2	EU: VCB7CAEH / US: VCB7CAUH
Battery	BLP989
USB Cable	DL129

Software version: ColorOS V13.1 (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:

Dongguan, China
2023-03-14
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: CPH2529Marca: 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 IEC 62368-1:2020/A11:2020, EN 50332-2:2013EMC EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.3.2, borrador EN 301 489-17 V3.2.5
EN 301 489-19 V2.2.1, EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032 : 2015 + A11: 2020
EN 55035 : 2017 + A11: 2020Salud EN 50360 :2017, EN 50566:2017, EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
EN 62479:2010, EN 50663:2017, EN 62209-1 :2016, EN 62209-2:2010Radio EN 301 908-1 V15.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1
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 V1.2.1, EN 300 330 V2.1.1
borrador 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 *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: SN23C0033

Accesorios:

Adaptador 1	EU: VCB7CAEH / US: VCB7CAUH / UK: VCB7CAYH / AU: VCB7CAAH
Adaptador 2	EU: VCB7CAEH / US: VCB7CAUH
Batería	BLP989
Cable USB	DL129

Versión del software: ColorOS V13.1 (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:

Dongguan, China

2023-03-14

Fecha y lugar de emisión

Mei Xili, gerente

Nombre, cargo, firma



Dichiarazione di conformità EU (DoC)

Con la presente noi,

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

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

Descrizione prodotto: Telefono cellulareTipologia designazione(i): CPH2529Marchio: OPPO

è conforme alle normative di armonizzazione pertinenti dell'Unione:

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

Direttiva 2014/53/UE RED:

con riferimento alle seguenti norme applicate:

Sicurezza EN IEC 62368-1:2020/A11:2020, EN 50332-2:2013EMC EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.3.2, bozza EN 301 489-17 V3.2.5
EN 301 489-19 V2.2.1, EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032 : 2015 + A11: 2020
EN 55035 : 2017 + A11: 2020Salute EN 50360 :2017, EN 50566:2017, EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
EN 62479:2010, EN 50663:2017, EN 62209-1 :2016, EN 62209-2:2010Radio EN 301 908-1 V15.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1
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 V1.2.1, EN 300 330 V2.1.1
bozza 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: SN23C0033

Accessori:

Adattatore 1	EU: VCB7CAEH / US: VCB7CAUH / UK: VCB7CAYH / AU: VCB7CAAH
Adattatore 2	EU: VCB7CAEH / US: VCB7CAUH
Batteria	BLP989
Cavo USB	DL129


Versione software: ColorOS V13.1 (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:

Dongguan, Cina

2023-03-14

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): CPH2529Handelsmerk: OPPO

is in overeenstemming met de relevante harmonisatiewetgeving van de Unie:

BGGG-richtlijn 2011/65/EU & 2015/863 EN IEC 63000:2018Richtlijn radioapparatuur 2014/53/EU:
met verwijzing naar de volgende toegepaste normen:Veiligheid EN IEC 62368-1:2020/A11:2020, EN 50332-2:2013EMC EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.3.2, Ontwerp EN 301 489-17 V3.2.5
EN 301 489-19 V2.2.1, EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032 : 2015 + A11: 2020
EN 55035 : 2017 + A11: 2020Gezondheid EN 50360 :2017, EN 50566:2017, EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
EN 62479:2010, EN 50663:2017, EN 62209-1 :2016, EN 62209-2:2010Radio EN 301 908-1 V15.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1
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 V1.2.1, EN 300 330 V2.1.1
Ontwerp EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9Specifiek Richtlijnen van de Europese Commissie voor naleving van gedelegeerde verordening (EU) 2019/320Uitgevoerd door de aangemelde keuringsinstantie *Sporton International (USA) Inc. met aangemelde keuringsinstantienummer 2907:*

Toepasselijke modules: B+C

Waarop van toepassing:

Afgeleverd certificaat van EU-typeonderzoek: SN23C0033

Accessoires:

Adapter 1	EU: VCB7CAEH / US: VCB7CAUH / UK: VCB7CAYH / AU: VCB7CAAH
Adapter 2	EU: VCB7CAEH / US: VCB7CAUH
Accu	BLP989
USB-kabel	DL129

Softwareversie: ColorOS V13.1 (*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:

Dongguan, China

2023-03-14

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: CPH2529

Znak towarowy: OPPO

jest zgodny ze stosownym ustawodawstwem harmonizacyjnym Unii:

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

Dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych 2014/53/UE:
w odniesieniu do zastosowania następujących norm:

Bezpieczeństwo EN IEC 62368-1:2020/A11:2020, EN 50332-2:2013

EMC EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.3.2, projekt EN 301 489-17 V3.2.5
EN 301 489-19 V2.2.1, EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032 : 2015 + A11: 2020
EN 55035 : 2017 + A11: 2020

Zdrowie EN 50360 :2017, EN 50566:2017, EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
EN 62479:2010, EN 50663:2017, EN 62209-1 :2016, EN 62209-2:2010

Radio EN 301 908-1 V15.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1
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 V1.2.1, EN 300 330 V2.1.1
projekt 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: SN23C0033

Akcesoria:

Zasilacz 1	EU: VCB7CAEH / US: VCB7CAUH / UK: VCB7CAYH / AU: VCB7CAAH
Zasilacz 2	EU: VCB7CAEH / US: VCB7CAUH
Bateria	BLP989
Kabel USB	DL129

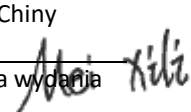
Wersja oprogramowania: ColorOS V13.1 (Uwaga: po wprowadzeniu produktu na rynek producent będzie udostępniał aktualizacje oprogramowania w celu usunięcia ewentualnych błędów lub udoskonalenia określonych funkcji. Wszystkie wersje udostępnione przez producenta zostaną zweryfikowane i będą zgodne z odnośnymi 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:

Dongguan, Chiny

2023-03-14

Miejsce i data wydania



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 : CPH2529

Marque de commerce : OPPO

est conforme à la législation d'harmonisation UE pertinente :

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

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

Sécurité EN IEC 62368-1:2020/A11:2020, EN 50332-2:2013

CEM EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.3.2, Projet EN 301 489-17 V3.2.5
EN 301 489-19 V2.2.1, EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032 : 2015 + A11: 2020
EN 55035 : 2017 + A11: 2020

Santé EN 50360 :2017, EN 50566:2017, EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
EN 62479:2010, EN 50663:2017, EN 62209-1 :2016, EN 62209-2:2010

Radio EN 301 908-1 V15.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1
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 V1.2.1, EN 300 330 V2.1.1
Projet 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 : SN23C0033

Accessoires:

Adaptateur 1	EU: VCB7CAEH / US: VCB7CAUH / UK: VCB7CAYH / AU: VCB7CAAH
Adaptateur 2	EU: VCB7CAEH / US: VCB7CAUH
Batterie	BLP989
Câble USB	DL129

Version de logiciel : ColorOS V13.1 (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 :

Dongguan, China

2023-03-14

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): CPH2529

Marke: OPPO

der relevanten harmonisierten Rechtsprechung der Union entspricht:

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

Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU:

Angewandte Normen:

Sicherheit EN IEC 62368-1:2020/A11:2020, EN 50332-2:2013

EMV EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.3.2, Entwurf EN 301 489-17 V3.2.5
EN 301 489-19 V2.2.1, EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032 : 2015 + A11: 2020
EN 55035 : 2017 + A11: 2020

Gesundheit EN 50360 :2017, EN 50566:2017, EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
EN 62479:2010, EN 50663:2017, EN 62209-1 :2016, EN 62209-2:2010

Funk EN 301 908-1 V15.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1
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 V1.2.1, EN 300 330 V2.1.1
Entwurf 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 *Sporton International (USA) Inc. mit der Kennnummer 2907* wurden durchgeführt:

Anzuwendende Module: B+C

Wo zutreffend:

Ausgestellte EU-Baumusterprüfbescheinigung: SN23C0033

Zubehör:

Ladegerät 1	EU: VCB7CAEH / US: VCB7CAUH / UK: VCB7CAYH / AU: VCB7CAAH
Ladegerät 2	EU: VCB7CAEH / US: VCB7CAUH
Akku	BLP989
USB-Kabel	DL129

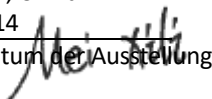
Software-Version: ColorOS V13.1 (Hinweis: Nach der Markteinführung kann der Hersteller Software-Updates zur Behebung von Fehlern oder zur Verbesserung von Funktionen herausgeben. Für alle vom Hersteller herausgegebenen Versionen ist durch entsprechende Prüfung gewährleistet, dass sie mit den geltenden 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:

Dongguan, China

2023-03-14

Ort und Datum der Ausstellung



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 mobilDenumirea de tip: CPH2529Marca 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 63000:2018Directiva 2014/53/UE privind echipamentele radio:
cu trimitere la următoarele standarde aplicate:Siguranță EN IEC 62368-1:2020/A11:2020, EN 50332-2:2013Compatibilitate
electromagnetică
(CEM) EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.3.2, proiect EN 301 489-17 V3.2.5
EN 301 489-19 V2.2.1, EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032 : 2015 + A11: 2020
EN 55035 : 2017 + A11: 2020Sănătate EN 50360 :2017, EN 50566:2017, EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
EN 62479:2010, EN 50663:2017, EN 62209-1 :2016, EN 62209-2:2010Radio EN 301 908-1 V15.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1
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 V1.2.1, EN 300 330 V2.1.1
proiect EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9Specific Orientările Comisiei Europene pentru conformitatea cu Regulamentul Delegat (UE) 2019/320Organismul notificat *Sporton International (USA) Inc.* cu numărul de organism notificat 2907 a efectuat următoarele:
Modulele aplicabile: B+C

Dacă este cazul:

Certificatul de examinare UE de tip emis: SN23C0033

Accesorii:

Adaptor 1	EU: VCB7CAEH / US: VCB7CAUH / UK: VCB7CAYH / AU: VCB7CAAH
Adaptor 2	EU: VCB7CAEH / US: VCB7CAUH
Baterie	BLP989
Cablu USB	DL129

Versiunea software: ColorOS V13.1 (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:

Dongguan, China

2023-03-14

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: CPH2529Marca 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 IEC 62368-1:2020/A11:2020, EN 50332-2:2013Compatibilidade eletromagnética EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.3.2, Projeto EN 301 489-17 V3.2.5
EN 301 489-19 V2.2.1, EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032 : 2015 + A11: 2020
EN 55035 : 2017 + A11: 2020Saúde EN 50360 :2017, EN 50566:2017, EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
EN 62479:2010, EN 50663:2017, EN 62209-1 :2016, EN 62209-2:2010Rádio EN 301 908-1 V15.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1
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 V1.2.1, EN 300 330 V2.1.1
Projeto 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 *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: SN23C0033

Acessórios:

Adaptador 1	EU: VCB7CAEH / US: VCB7CAUH / UK: VCB7CAYH / AU: VCB7CAAH
Adaptador 2	EU: VCB7CAEH / US: VCB7CAUH
Bateria	BLP989
Cabo USB	DL129

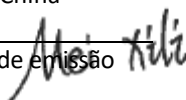

Versão do software: ColorOS V13.1 (Nota: Serão lançadas pelo fabricante algumas atualizações de software para corrigir erros ou melhorar algumas funções após a colocação no mercado. Todas as versões lançadas pelo fabricante foram verificadas e continuam em conformidade com as regras relevantes. Os parâmetros 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:

Dongguan, China

2023-03-14

Local e data de emissão

Mei XiLi, Diretor
Nome, Função, assinatura

Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ (ΔΣ)

Με την παρούσα,

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

Διεύθυνση: Αρ. 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: CPH2529

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

Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.3.2, Προσχέδιο EN 301 489-17 V3.2.5
EN 301 489-19 V2.2.1, EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032 : 2015 + A11: 2020
EN 55035 : 2017 + A11: 2020

Υγεία EN 50360 :2017, EN 50566:2017, EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
EN 62479:2010, EN 50663:2017, EN 62209-1 :2016, EN 62209-2:2010

Ραδιόφωνο EN 301 908-1 V15.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1
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 V1.2.1, EN 300 330 V2.1.1
Προσχέδιο EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9

Συγκεκριμένα Οδηγίες Ευρωπαϊκής Επιτροπής για συμμόρφωση με τον κατ'εξουσιοδότηση κανονισμό (ΕΕ) 2019/320

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

Ανάλογα με την περίπτωση:

Το πιστοποιητικού εξέτασης τύπου ΕΕ που εκδόθηκε: SN23C0033

Αξεσουάρ:

Προσαρμογέας 1	EU: VCB7CAEH / US: VCB7CAUH / UK: VCB7CAYH / AU: VCB7CAAH
Προσαρμογέας 2	EU: VCB7CAEH / US: VCB7CAUH
Μπαταρία	BLP989
Καλώδιο USB	DL129

Έκδοση λογισμικού: ColorOS V13.1 (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 συχνότητας, ισχύς εξόδου) δεν είναι προσβάσιμες για τον χρήστη και δεν μπορούν να τροποποιηθούν από τον χρήστη.)

Υπογεγραμμένο για λογαριασμό και εξ ονόματος:

Dongguan, Κίνα
2023-03-14

Τόπος και ημερομηνία έκδοσης

Mei XiLi

Mei XiLi, Διευθυντής
Όνομα, αρμοδιότητα, υπογραφή



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: CPH2529

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

**Elektromagnetická
kompatibilita** EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.3.2, předloha EN 301 489-17 V3.2.5
EN 301 489-19 V2.2.1, EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032 : 2015 + A11: 2020
EN 55035 : 2017 + A11: 2020

Zdraví EN 50360 :2017, EN 50566:2017, EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
EN 62479:2010, EN 50663:2017, EN 62209-1 :2016, EN 62209-2:2010

Rádiové vysílání EN 301 908-1 V15.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1
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 V1.2.1, EN 300 330 V2.1.1
předloha 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 *Sporton International (USA) Inc.* s číslem oznámeného subjektu **2907** provedl:

Použitelné moduly: **B+C**

V příslušných případech:

Vydaný certifikát přezkoušení typu EU: SN23C0033

Příslušenství:

Adaptér 1	EU: VCB7CAEH / US: VCB7CAUH / UK: VCB7CAYH / AU: VCB7CAAH
Adaptér 2	EU: VCB7CAEH / US: VCB7CAUH
Akumulátor	BLP989
USB kabel	DL129

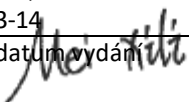
Verze softwaru: ColorOS V13.1 (Poznámka: Výrobce bude po uvedení na trh vydávat aktualizace softwaru za účelem opravy chyb nebo vylepšování funkcí. Všechny verze vydané výrobcem byly ověřeny a jsou v souladu se souvisejícími pravidly. Ne všechny RF parametry (např.: frekvenční rozsah, výstupní výkon) jsou přístupné uživateli a ten je nemůže měnit.)

Podepsáno za a jménem:

Dongguan, Čína

2023-03-14

Místo a datum vydání



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: CPH2529
 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:

Bezpečnosť	<u>EN IEC 62368-1:2020/A11:2020, EN 50332-2:2013</u>
Elektromagnetická kompatibilita	<u>EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.3.2, koncept EN 301 489-17 V3.2.5 EN 301 489-19 V2.2.1, EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032 : 2015 + A11: 2020 EN 55035 : 2017 + A11: 2020</u>
Zdravie	<u>EN 50360 :2017, EN 50566:2017, EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017 EN 62479:2010, EN 50663:2017, EN 62209-1 :2016, EN 62209-2:2010</u>
Rádiové zariadenia	<u>EN 301 908-1 V15.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1 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 V1.2.1, EN 300 330 V2.1.1 koncept EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9</u>
Špecifické	<u>Pokyny Európskej komisie na dosiahnutie zhody s delegovaným nariadením (EÚ) 2019/320</u>

Notifikovaný orgán Sporton International (USA) Inc. s číslom notifikovaného orgánu 2907 vykonal:

Relevantné moduly: B+C

Kedy je to relevantné:

Vystavené osvedčenie o typovej skúške EÚ: SN23C0033

Príslušenstvo:

Adaptér 1	<u>EU: VCB7CAEH / US: VCB7CAUH / UK: VCB7CAYH / AU: VCB7CAAH</u>
Adaptér 2	<u>EU: VCB7CAEH / US: VCB7CAUH</u>
Batéria	<u>BLP989</u>
USB kábel	<u>DL129</u>

Verzia softvéru: ColorOS V13.1 (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:

Dongguan, Čína

2023-03-14

Miesto a dátum vystavenia

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): CPH2529Védjegy: 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 IEC 62368-1:2020/A11:2020, EN 50332-2:2013EMC EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.3.2, Tervezet EN 301 489-17 V3.2.5
EN 301 489-19 V2.2.1, EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032 : 2015 + A11: 2020
EN 55035 : 2017 + A11: 2020Egészség EN 50360 :2017, EN 50566:2017, EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
EN 62479:2010, EN 50663:2017, EN 62209-1 :2016, EN 62209-2:2010Rádió EN 301 908-1 V15.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1
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 V1.2.1, EN 300 330 V2.1.1
Tervezet EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9Specifikus Az Európai Bizottság iránymutatásai az (EU) 2019/320 felhatalmazáson alapuló rendeletnek való megfeleléshez

A Sporton International (USA) Inc. bejelentett szervezet a 2907 bejelentett szervezet számmal elvégezte:

Alkalmazható modulok: B+C

Amennyiben alkalmazható:

Az kibocsátott EU-típusú vizsgálati tanúsítvány: SN23C0033

Tartozékok:

Adapter 1	EU: VCB7CAEH / US: VCB7CAUH / UK: VCB7CAYH / AU: VCB7CAAH
Adapter 2	EU: VCB7CAEH / US: VCB7CAUH
Akkumulátor	BLP989
USB kábel	DL129

Szoftver verzió: ColorOS V13.1 (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:

Dongguan, Kína

2023-03-14

Kibocsátás helye és ideje

Mei XiLi, igazgató

Név, beosztás, aláírás



EU izjava o sukladnosti (DoC)

Ovime mi,

Naziv proizvođača GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.Adresa: NO. 18 HAIBIN ROAD, WUSHA VILLAGE, CHANG'AN TOWN, DONGGUAN CITY, GUANGDONG, CHINA

izjavljuje da je ovaj DoC izdat pod našom isključivom odgovornošću i da ovaj proizvod::

Opis proizvoda: Mobil telefonOznaka(e) tipa: CPH2529Zaštitni znak: OPPO

je u skladu s relevantnim zakonodavstvom Unije o usklađivanju:

RoHS direktiva 2011/65/EU i 2015/863 EN IEC 63000:2018

Direktiva o radijskoj opremi 2014/53/EU:

s obzirom na sljedeće primijenjene standarde:

Sigurnost: EN IEC 62368-1:2020/A11:2020, EN 50332-2:2013EMC: EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.3.2, loyiha EN 301 489-17 V3.2.5
EN 301 489-19 V2.2.1, EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032 : 2015 + A11: 2020
EN 55035 : 2017 + A11: 2020Zdravlje: EN 50360 :2017, EN 50566:2017, EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
EN 62479:2010, EN 50663:2017, EN 62209-1 :2016, EN 62209-2:2010Radio EN 301 908-1 V15.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1
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 V1.2.1, EN 300 330 V2.1.1
loyiha EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9Specifično Yevropa Komissiyasining (YI) 2019/320 vakolatli reglamentiga muvofiqlik yuzasidan ko'rsatmalariPrijavljeno tijelo *Sporton International (USA) Inc. s brojem Prijavljenog tijela 2907* izvršilo je:

Primjenjivi moduli: B+C

Gdje je primjenjivo:

Izdana potvrda o EU ispitivanju tipa: SN23C0033

Pribor:

Adapter 1	EU: VCB7CAEH / US: VCB7CAUH / UK: VCB7CAYH / AU: VCB7CAAH
Adapter 2	EU: VCB7CAEH / US: VCB7CAUH
Baterija	BLP989
USB kabl	DL129

Verzija softvera: ColorOS V13.1 (Napomena: neka ažuriranja softvera će objaviti proizvođač kako bi se popravio neki bug ili poboljšala neka funkcija nakon stavljanja na tržište. Sve verzije koje je objavio proizvođač su provjerene i još uvijek su u skladu s povezanim pravilima. Svi RF parametri (npr.: frekvencijski raspon, izlazna snaga) nisu dostupni korisniku i korisnik ih ne može mijenjati.)

Potpisano za i u ime:

Dongguan, Kina

2023-03-14

Mjesto i datum izdavanja

Mei XiLi, Menadžer

Ime, Funkcija, potpis

