

CPH2477 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
AB Uygunluk Beyanı (DoC).....	11
Декларация о соответствии нормам ЕС.....	12
EO сәйкестік мәлімдемесі (CM).....	13
14.....(DOC)הצהרת תאימות של האיחוד האירופי	
Prohlášení o shodě EU (DoC).....	16
Vyhlasenie o zhode EÚ.....	17
EU-megfelelőségi nyilatkozat.....	18
Yevropa Ittifoqi Muvofiqlik deklaratsiyasi (DoC).....	19
EU izjava o sukladnosti (DoC).....	20

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): CPH2477

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

EMC EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.3.0(Draft), EN 301 489-17 V3.2.4
EN 301 489-19 V2.2.1(Final Draft), EN 301 489-52 V1.2.1

Health EN IEC 62311:2020, EN 62479 :2010, EN 50566:2017, EN 50360 :2017,
EN50663:2017,EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010

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 V13.2.1,
EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1,EN 303 413 V1.2.1,

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

The Notified Body Telefication with Notified Body number 0560 performed:

Applicable Modules: B+C

Where applicable:

The issued EU-type examination certificate: 222140398/AA/01

Accessories:

Adapter	OP52JAEH, OP52JAYH, OP52JAUH, OP52JAAH, OP52YAUH, OP52CAEH, OP52CAED, OP52CAPH, OP52CAYH, OP52CDIN
Battery	BLP915
USB Cable	DL122,DL125

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.) (Note: FM function is disabled by software in EU markets)

Signed for and on behalf of:

Dongguan, China

2022-09-07

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: CPH2477Marca: 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 50332-2:2013, EN IEC 62368-1: 2020+A11:2020</u>
EMC	<u>EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.3.0(borrador), EN 301 489-17 V3.2.4 EN 301 489-19 V2.2.1(borrador final), EN 301 489-52 V1.2.1</u>
Salud	<u>EN IEC 62311:2020, EN 62479 :2010, EN 50566:2017, EN 50360 :2017, EN50663:2017,EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010</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 V13.2.1, EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1,EN 303 413 V1.2.1,</u>
Específico	<u>Directrices de la Comisión Europea para el cumplimiento del reglamento delegado [UE] 2019/320</u>

El Organismo Notificado *TELEFICATION* con número de Organismo Notificado *0560* ha llevado a cabo:Módulos de aplicación: **B+C**

Ámbito de aplicación:

El certificado de examinación de tipo UE emitido: **222140398/AA/01**

Accesorios:

Adaptador	<u>OP52JAEH, OP52JAYH, OP52JAUH, OP52JAAH, OP52YAUH, OP52CAEH, OP52CAED, OP52CAPH, OP52CAYH, OP52CDIN</u>
Batería	<u>BLP915</u>
Cable USB	<u>DL122,DL125</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:

Dongguan, China

2022-09-07

Fecha y lugar de emisión

Mei Xili

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): CPH2477Marchio: 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 50332-2:2013, EN IEC 62368-1: 2020+A11:2020EMC EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.3.0(bozza), EN 301 489-17 V3.2.4
EN 301 489-19 V2.2.1(bozza finale), EN 301 489-52 V1.2.1Salute EN IEC 62311:2020, EN 62479 :2010, EN 50566:2017, EN 50360 :2017,
EN50663:2017,EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010Radio EN 301 511 V12.5.1, EN 301 908-1 V15.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1,
EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1,EN 303 413 V1.2.1,Specifiche Linee guida della Commissione europea per la conformità al regolamento delegato (UE) 2019/320L'organismo notificato **TELEFICATION** con numero di organismo notificato **0560** eseguito:

Moduli utilizzabili: B+C

Dove utilizzabile:

Certificato di esame UE del tipo rilasciato: **222140398/AA/01**

Accessori:

Adattatore	OP52JAEH, OP52JAYH, OP52JAUH, OP52JAAH, OP52YAUH, OP52CAEH, OP52CAED, OP52CAPH, OP52CAYH, OP52CDIN
Batteria	BLP915
Cavo USB	DL122,DL125

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:

Dongguan, Cina

2022-09-07

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 telefoon

Typeaanduiding(en): CPH2477

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	<u>EN 50332-2:2013, EN IEC 62368-1: 2020+A11:2020</u>
EMC	<u>EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.3.0(Ontwerp), EN 301 489-17 V3.2.4 EN 301 489-19 V2.2.1(Definitief ontwerp), EN 301 489-52 V1.2.1</u>
Gezondheid	<u>EN IEC 62311:2020, EN 62479 :2010, EN 50566:2017, EN 50360 :2017, EN50663:2017,EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010</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 V13.2.1, EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1,EN 303 413 V1.2.1,</u>
Specifiek	<u>Richtlijnen van de Europese Commissie voor naleving van gedelegeerde verordening (EU) 2019/320</u>

Uitgevoerd door de aangemelde keuringsinstantie **TELEFICATION** met aangemelde keuringsinstantienummer **0560**:

Toepasselijke modules: **B+C**

Waarop van toepassing:

Afgeleverd certificaat van EU-typeonderzoek: **222140398/AA/01**

Accessoires:

Adapter	OP52JAEH, OP52JAYH, OP52JAUH, OP52JAAH, OP52YAUH, OP52CAEH, OP52CAED, OP52CAPH, OP52CAYH, OP52CDIN
Accu	BLP915
USB-kabel	DL122,DL125

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:

Dongguan, China
2022-09-07
Plaats en datum van afgifte



Mei Xili
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: CPH2477

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

EMC EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.3.0(projekt), EN 301 489-17 V3.2.4
EN 301 489-19 V2.2.1(ostateczny projekt), EN 301 489-52 V1.2.1

Zdrowie EN IEC 62311:2020, EN 62479 :2010, EN 50566:2017, EN 50360 :2017,
EN50663:2017,EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010

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 V13.2.1,
EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1,EN 303 413 V1.2.1,

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

Jednostka notyfikowana **TELEFICATION** o numerze **0560** wykonała:
Obowiązujące moduły: **B+C**

Tam, gdzie dotyczy:

Wydane świadectwo badania typu UE: **222140398/AA/01**

Akcesoria:

Zasilacz	OP52JAEH, OP52JAYH, OP52JAUH, OP52JAAH, OP52YAUH, OP52CAEH, OP52CAED, OP52CAPH, OP52CAYH, OP52CDIN
Bateria	BLP915
Kabel USB	DL122,DL125

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:

Dongguan, Chiny

2022-09-07

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 : CPH2477

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

CEM N 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.3.0(Projet), EN 301 489-17 V3.2.4
EN 301 489-19 V2.2.1(Projet Final), EN 301 489-52 V1.2.1

Santé EN IEC 62311:2020, EN 62479 :2010, EN 50566:2017, EN 50360 :2017,
EN50663:2017,EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010

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 V13.2.1,
EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1,EN 303 413 V1.2.1,

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

L'organisme notifié **TELEFICATION** avec Numéro d'organisme notifié **0560** a effectué :
Modules applicables : **B+C**

le cas échéant :

Le certificat d'examen de type UE émis : **222140398/AA/01**

Accessoires:

Adaptateur	OP52JAEH, OP52JAYH, OP52JAUH, OP52JAAH, OP52YAUH, OP52CAEH, OP52CAED, OP52CAPH, OP52CAYH, OP52CDIN
Batterie	BLP915
Câble USB	DL122,DL125

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 :

Dongguan, China

2022-09-07

Lieu et date d'émission



Mei Xili, Directeur

Nom, fonction, signature

Mei Xili

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): CPH2477

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

EMV EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.3.0(Entwurf), EN 301 489-17 V3.2.4
EN 301 489-19 V2.2.1(endgültiger Entwurf), EN 301 489-52 V1.2.1

Gesundheit EN IEC 62311:2020, EN 62479 :2010, EN 50566:2017, EN 50360 :2017,
EN50663:2017,EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010

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 V13.2.1,
EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1,EN 303 413 V1.2.1,

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

Von der benannten Stelle **TELEFICATION** mit der Kennnummer **0560** wurden durchgeführt:

Anzuwendende Module: **B+C**

Wo zutreffend:

Ausgestellte EU-Baumusterprüfbescheinigung: **222140398/AA/01**

Zubehör:

Ladegerät	OP52JAEH, OP52JAYH, OP52JAUH, OP52JAAH, OP52YAUH, OP52CAEH, OP52CAED, OP52CAPH, OP52CAYH, OP52CDIN
Akku	BLP915
USB-Kabel	DL122,DL125

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:

Dongguan, China

2022-09-07

Ort und Datum der Ausstellung



Mei XiLi, Manager

Name, Funktion, Unterschrift

Mei XiLi

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: CPH2477Marca 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 50332-2:2013, EN IEC 62368-1: 2020+A11:2020

Compatibilitate

electromagnetică
(CEM)EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.3.0(proiect), EN 301 489-17 V3.2.4
EN 301 489-19 V2.2.1(proiect final), EN 301 489-52 V1.2.1

Sănătate

EN IEC 62311:2020, EN 62479 :2010, EN 50566:2017, EN 50360 :2017, EN50663:2017,EN 62209-1:2016,
EN 62209-2:2010

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 V13.2.1,
EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1,EN 303 413 V1.2.1

Specific

Orientările Comisiei Europene pentru conformitatea cu Regulamentul Delegat (UE) 2019/320Organismul notificat **TELEFICATION** cu numărul de organism notificat **0560** a efectuat următoarele:Modulele aplicabile: **B+C**

Dacă este cazul:

Certificatul de examinare UE de tip emis: **222140398/AA/01**

Accesorii:

Adaptor	OP52JAEH, OP52JAYH, OP52JAUH, OP52JAAH, OP52YAUH, OP52CAEH, OP52CAED, OP52CAPH, OP52CAYH, OP52CDIN
Baterie	BLP915
Cablu USB	DL122,DL125

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:

Dongguan, China

2022-09-07

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: CPH2477Marca 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 50332-2:2013, EN IEC 62368-1: 2020+A11:2020Compatibilidade eletromagnética EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.3.0(Projeto), EN 301 489-17 V3.2.4
EN 301 489-19 V2.2.1(Projeto Final), EN 301 489-52 V1.2.1Saúde EN IEC 62311:2020, EN 62479 :2010, EN 50566:2017, EN 50360 :2017,
EN50663:2017,EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010Rádio EN 301 511 V12.5.1, EN 301 908-1 V15.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1,
EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1,EN 303 413 V1.2.1,Especificidades Diretrizes da Comissão Europeia para conformidade com o Regulamento Delegado (UE) 2019/320O organismo notificado **TELEFICATION** com o número de organismo notificado **0560** executou:

Módulos aplicáveis: B+C

Quando aplicável:

O certificado de exame UE de tipo emitido: **222140398/AA/01**

Acessórios:

Adaptador	OP52JAEH, OP52JAYH, OP52JAUH, OP52JAAH, OP52YAUH, OP52CAEH, OP52CAED, OP52CAPH, OP52CAYH, OP52CDIN
Bateria	BLP915
Cabo USB	DL122,DL125

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:

Dongguan, China2022-09-07

Local e data de emissão



Mei Xili

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: CPH2477

Εμπορικό σήμα: OPPO

είναι σύμφωνα 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 50332-2:2013, EN IEC 62368-1: 2020+A11:2020

Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.3.0(Προσχέδιο), EN 301 489-17 V3.2.4
EN 301 489-19 V2.2.1(Τελικό Προσχέδιο), EN 301 489-52 V1.2.1

Υγεία EN IEC 62311:2020, EN 62479 :2010, EN 50566:2017, EN 50360 :2017,
EN50663:2017,EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010

Ραδιόφωνο EN 301 511 V12.5.1, EN 301 908-1 V15.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1,
EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1,EN 303 413 V1.2.1,

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

Ο κοινοποιημένος οργανισμός **TELEFICATION** με αριθμό κοινοποιημένου οργανισμού **0560** διενήργησε:

Ισχύουσες μονάδες: **B+C**

Ανάλογα με την περίπτωση:

Το πιστοποιητικό εξέτασης τύπου ΕΕ που εκδόθηκε: **222140398/AA/01**

Αξεσουάρ:

Προσαρμογέας	OP52JAEH, OP52JAYH, OP52JAUH, OP52JAAH, OP52YAUH, OP52CAEH, OP52CAED, OP52CAPH, OP52CAYH, OP52CDIN
Μπαταρία	BLP915
Καλώδιο USB	DL122,DL125

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 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

2022-09-07

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: CPH2477Ticari Marka: OPPO

ilgili Birlik uyum mevzuatına uygundur:

Tehlikeli Maddelerin Sınırlandırılması (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 50332-2:2013, EN IEC 62368-1: 2020+A11:2020EMC EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.3.0(Taslak), EN 301 489-17 V3.2.4
EN 301 489-19 V2.2.1(Nihai Taslak), EN 301 489-52 V1.2.1Sağlık EN IEC 62311:2020, EN 62479 :2010, EN 50566:2017, EN 50360 :2017,
EN50663:2017,EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010Radyo EN 301 511 V12.5.1, EN 301 908-1 V15.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1,
EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1,EN 303 413 V1.2.1,Özel Avrupa Komisyonu Yetki Devrine Dayanan (EU) 2019/320 Tüzüğü ile Uygunluk YönergeleriOnaylanmış Kuruluş **TELEFICATION** Onaylanmış Kuruluş numarası **0560** gerçekleştirilen:Geçerli Modüller: **B+C**

Geçerli olduğu yerlerde:

Yayınlanan AB-tipi muayene sertifikası: **222140398/AA/01**

Aksesuarlar:

Adaptör	OP52JAEH, OP52JAYH, OP52JAUH, OP52JAAH, OP52YAUH, OP52CAEH, OP52CAED, OP52CAPH, OP52CAYH, OP52CDIN
Pil	BLP915
USB Kablosu	DL122,DL125

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:

Dongguan, Çin

2022-09-07

Yayınlama yeri ve tarihi



Mei XiLi, Yönetici
Ad, Fonksiyon, imza

Декларация о соответствии нормам ЕС

Настоящим мы,

Наименование производителя GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.

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

заявляем, что данная Декларация о соответствии публикуется под нашу исключительную ответственность и что данное изделие:

Описание изделия Мобильный телефон

Обозначение/я типа CPH2477

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

Электромагнитная совместимость EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.3.0(проект), EN 301 489-17 V3.2.4
EN 301 489-19 V2.2.1(окончательный проект), EN 301 489-52 V1.2.1

Здоровье EN IEC 62311:2020, EN 62479 :2010, EN 50566:2017, EN 50360 :2017,
EN50663:2017,EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010

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 V13.2.1,
EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1,EN 303 413 V1.2.1,

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

Нотифицированный орган **TELEFICATION** с номером нотифицированного органа **0560** выполнил:

Применяемые модули: **В+С**

Где это применимо:

Выдан сертификат соответствия типа ЕС: **222140398/AA/01**

Аксессуары:

Адаптер	OP52JAEH, OP52JAYH, OP52JAUH, OP52JAAN, OP52YAUH, OP52CAEH, OP52CAED, OP52CAPH, OP52CAYH, OP52CDIN
Аккумулятор	BLP915
USB-кабель	DL122,DL125

Версия ПО: ColorOS V12.1 (Замечание: При обнаружении ошибок и в целях улучшения работы функций производитель будет выпускать соответствующие обновления программного обеспечения после выхода продукции на рынок. Все выпущенные производителем версии проходят тщательную проверку и соответствуют применимым нормативам. Пользователь не имеет возможности изменять характеристики радиосигнала (в том числе частотный диапазон и мощность выходного сигнала).)

Подписано за и от имени:

Dongguan, KHP

2022-09-07

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): CPH2477Сауда 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 50332-2:2013, EN IEC 62368-1: 2020+A11:2020ЭМУ EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.3.0(жоба), EN 301 489-17 V3.2.4
EN 301 489-19 V2.2.1(соңғы жоба), EN 301 489-52 V1.2.1Денсаулық EN IEC 62311:2020, EN 62479 :2010, EN 50566:2017, EN 50360 :2017,
EN50663:2017,EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010Радио EN 301 511 V12.5.1, EN 301 908-1 V15.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1,
EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1,EN 303 413 V1.2.1,

Арнайы талаптар

Уәкілетті ережелерге (EU) 2019/320 сәйкестігінің Еуро комиссиясының нұсқауларыХабарланатын орган *TELEFICATION*, Хабарланатын орган нөмірі: *0560* орындағаны:Қатысты модульдер: **В+С**

Қолдануға болатын жағдайда:

Берілген ЕО түріндегі тексеру сертификаты: **222140398/AA/01**

Керек-жарақтар:

Адаптер	OP52JAEH, OP52JAYH, OP52JAUH, OP52JAAN, OP52YAUH, OP52CAEH, OP52CAED, OP52CAPH, OP52CAYH, OP52CDIN
Батарея	BLP915
USB кабель	DL122,DL125

Бағдарламалық құрал нұсқасы: ColorOS V12.1 (Ескерту: кейбір бағдарламалық құрал жаңартуларын өндіруші кейбір қателерді түзету немесе нарыққа шығарғаннан кейін кейбір функцияларды жақсарту үшін шығарады. Өндіруші шығарған барлық нұсқалар тексеріліп, тиісті ережелерге әлі де сәйкес келеді. Пайдаланушы РЖ параметрлерінің барлығына (мысалы, жиілік ауқымы, шығыс қуат) қол жеткізе алмайды және оларды пайдаланушы өзгерте алмайды).

Мына тұлғаның орнына және оның атынан қол қойылды:

Dongguan, Қытай

2022-09-07

Берілген орын мен күн



Mei XiLi, менеджер

Аты, лауазымы, қолы

הצהרת תאימות של האיחוד האירופי (DoC)

בזאת אנו,

שם היצרן: GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.

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

מצהירים כי מסמך זה מונפק באחריותנו הבלעדית וכי מוצר זה:

תיאור המוצר: טלפון נייד
 ייעוד (ים) סוג: CPH2477
 סימן מסחרי: OPPO

תואם את חקיקת ההרמוניזציה הרלוונטית של האיחוד הנחיית RoHS 2011/65 / EU & 2015/863

EN IEC 63000:2018

EU/53/2014: הוראת ציוד רדיו ביחס לתקנים הבאים:

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

EMC EN 301 489-1 V2.2.3, (טיוטה) EN 301 489-3 V2.3.0, EN 301 489-17 V3.2.4 (טיוטה סופית) EN 301 489-19 V2.2.1, EN 301 489-52 V1.2.1

בריאות EN IEC 62311:2020, EN 62479 :2010, EN 50566:2017, EN 50360 :2017, EN50663:2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010

רדיו EN 301 511 V12.5.1, EN 301 908-1 V15.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1, EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1, EN 303 413 V1.2.1,

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

הגוף המודיע TELEFICATION עם מספר הגוף המודיע 0560 בצע: מודולים ישימים: B+C

היכן שישים:

222140398/AA/01

האישור לבחינת הסוג האירופי שהונפק:

אביזרים:

OP52JAEH, OP52JAYH, OP52JAUH, OP52JAAH, OP52YAUH, OP52CAEH, OP52CAED, OP52CAPH, OP52CAYH, OP52CDIN	מתאם
BLP915	סוללה
DL122,DL125	כבל USB

גרסת התוכנה: מערכת הפעלה צבעונית V5.0 (הערה: היצרן ישחרר מספר עדכוני תוכנה לצורך תיקון באג כלשהו או שיפור פונקציה כלשהי לאחר השווק שלהם. כל הגרסאות ששחררו על ידי היצרן אומתו והן עומדות בכללים הרלוונטיים. כל הפרמטרים של ה-RF (למשל: טווח תדרים, הספק פלט) אינם נגישים למשתמש ולא ניתן לשנותם על ידי המשתמש).

נחתם עבור ובשם:

Mei Xili

מנהל, Mei Xili

שם, תפקיד, חתימה



07.09.2022 דונגגואן, סין

מקום ותאריך ההנפקה

Prohlášení o shodě EU (DoC)

Tímto společností

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

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

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

Popis produktu: Mobilní telefon

Označení typu: CPH2477

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

Elektromagnetická kompatibilita EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.3.0(předloha), EN 301 489-17 V3.2.4
EN 301 489-19 V2.2.1(konečná předloha), EN 301 489-52 V1.2.1

Zdraví EN IEC 62311:2020, EN 62479 :2010, EN 50566:2017, EN 50360 :2017,
EN50663:2017,EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010

Rádiové vysílání EN 301 511 V12.5.1, EN 301 908-1 V15.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1,
EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1,EN 303 413 V1.2.1,

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

Oznámený subjekt **TELEFICATION** s číslem oznámeného subjektu **0560** provedl:

Použitelné moduly: **B+C**

V příslušných případech:

Vydaný certifikát přezkoušení typu EU: **222140398/AA/01**

Příslušenství:

Adaptér	OP52JAEH, OP52JAYH, OP52JAUH, OP52JAAH, OP52YAUH, OP52CAEH, OP52CAED, OP52CAPH, OP52CAYH, OP52CDIN
Akumulátor	BLP915
USB kabel	DL122,DL125

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

Podepsáno za a jménem:

Dongguan, Čína

2022-09-07

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 telefónTypové označenie: CPH2477Ochranná známka: OPPO

je v zhode s príslušnou harmonizovanou legislatívou Európskej únie:

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

Smernica o rádiových zariadeniach 2014/53/EÚ:

s ohľadom na nasledujúce aplikované normy:

Bezpečnosť EN 50332-2:2013, EN IEC 62368-1: 2020+A11:2020Elektromagnetická
kompatibilita EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.3.0(koncept), EN 301 489-17 V3.2.4
EN 301 489-19 V2.2.1(záverečný koncept), EN 301 489-52 V1.2.1Zdravie EN IEC 62311:2020, EN 62479 :2010, EN 50566:2017, EN 50360 :2017,
EN50663:2017,EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010Rádiové
zariadenia EN 301 511 V12.5.1, EN 301 908-1 V15.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1,
EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1,EN 303 413 V1.2.1,Špecifické Pokyny Európskej komisie na dosiahnutie zhody s delegovaným nariadením (EÚ) 2019/320Notifikovaný orgán **TELEFICATION** s číslom notifikovaného orgánu **0560** vykonal:Relevantné moduly: **B+C**

Kedy je to relevantné:

Vystavené osvedčenie o typovej skúške EÚ: **222140398/AA/01**

Príslušenstvo:

Adaptér	OP52JAEH, OP52JAYH, OP52JAUH, OP52JAAH, OP52YAUH, OP52CAEH, OP52CAED, OP52CAPH, OP52CAYH, OP52CDIN
Batéria	BLP915
USB kábel	DL122,DL125

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

V mene spoločnosti podpísal:

Dongguan, Čína

2022-09-07

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): CPH2477Védjegy: 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 50332-2:2013, EN IEC 62368-1: 2020+A11:2020EMC EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.3.0(Tervezet), EN 301 489-17 V3.2.4
EN 301 489-19 V2.2.1(Végleges tervezet), EN 301 489-52 V1.2.1Egészség EN IEC 62311:2020, EN 62479 :2010, EN 50566:2017, EN 50360 :2017,
EN50663:2017,EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010Rádió EN 301 511 V12.5.1, EN 301 908-1 V15.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1,
EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1,EN 303 413 V1.2.1,Specifikus Az Európai Bizottság iránymutatásai az (EU) 2019/320 felhatalmazáson alapuló rendeletnek való megfeleléshez

A TELEFICATION bejelentett szervezet a 0560 bejelentett szervezet számmal elvégezte:

Alkalmazható modulok: B+C

Amennyiben alkalmazható:

Az kibocsátott EU-típusú vizsgálati tanúsítvány: **222140398/AA/01**

Tartozékok:

Adapter	OP52JAEH, OP52JAYH, OP52JAUH, OP52JAAH, OP52YAUH, OP52CAEH, OP52CAED, OP52CAPH, OP52CAYH, OP52CDIN
Akkumulátor	BLP915
USB kábel	DL122,DL125

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

Aláírva a következő nevében:

Dongguan, Kína

2022-09-07

Kibocsátás helye és ideje



Mei XiLi, igazgató

Név, beosztás, aláírás

Yevropa Ittifoqi Muvofiqlik deklaratsiyasi (DoC)

Bu bilan biz,

Ishlab chiqaruvchining
nomi:

GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.

Manzil:

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

shuni ma'lum qilamizki, ushbu Yevropa Ittifoqi Muvofiqlik deklaratsiyasi o'z javobgarligimiz ostida nashr qilingan va ushbu mahsulot:

Mahsulot tavsifi: Mobil telefon

Shartli belgisi (belgilari): CPH2477

Savdo belgisi: OPPO

tegishli Ittifoq uyg'unlashtirish qonunchiligiga muvofiq keladi:

RoHS direktivasi 2011/65/EU&2015/863

EN IEC 63000:2018

Radio jihoz direktivasi 2014/53/EU:

quyidagi tatbiq etiladigan standartlarga muvofiq keladi:

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

Elektromagnit muvofiqligi EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.3.0(loyiha), EN 301 489-17 V3.2.4
EN 301 489-19 V2.2.1(yakuniy loyiha), EN 301 489-52 V1.2.1

Salomatlik EN IEC 62311:2020, EN 62479 :2010, EN 50566:2017, EN 50360 :2017,
EN50663:2017,EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010

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 V13.2.1,
EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1,EN 303 413 V1.2.1,

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

Vakolatli organ raqami **0560** bo'lgan **TELEFICATION** Vakolatli organi amalga oshirdi:

Amaldagi modullar: **B+C**

Tegishli holatlarda:

Nashr qilingan Yevropa Ittifoqi namunaviy sinov sertifikatini: **222140398/AA/01**

Aksessuarlar:

Adapter	OP52JAEH, OP52JAYH, OP52JAUH, OP52JAAH, OP52YAUH, OP52CAEH, OP52CAED, OP52CAPH, OP52CAYH, OP52CDIN
Batareya	BLP915
USB kabel	DL122,DL125

Dastur versiyasi: ColorOS V12.1 (Eslatma: Sotuvga chiqarilganidan keyin ayrim xatolarni tuzatish yoki ayrim funksiyalarni kuchaytirish uchun ayrim dasturiy yangilanishlar ishlab chiqaruvchi tomonidan chiqariladi. Ishlab chiqaruvchi tomonidan chiqarilgan barcha versiyalar tasdiqlangan va tegishli qoidalarga muvofiqdir. Barcha radioto'lqin parametrlariga (masalan, chastota diapazoni va chiquvchi kuchlanish) foydalanuvchi kira olmaydi va ularni foydalanuvchi o'zgartira olmaydi.

Quyidagi nomidan imzolandi:

Dongguan, Xitoy
2022-09-07

Nashr qilingan joy va sana



Mei XiLi
Mei XiLi, Menejer
Ism, lavozim, imzo

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: CPH2477Zaštitni 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 50332-2:2013, EN IEC 62368-1: 2020+A11:2020EMC: EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.3.0(loyiha), EN 301 489-17 V3.2.4
EN 301 489-19 V2.2.1(yakuniy loyiha), EN 301 489-52 V1.2.1Zdravlje: EN IEC 62311:2020, EN 62479 :2010, EN 50566:2017, EN 50360 :2017,
EN50663:2017,EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010Radio EN 301 511 V12.5.1, EN 301 908-1 V15.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1,
EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1,EN 303 413 V1.2.1,Specifično Yevropa Komissiyasining (YI) 2019/320 vakolatli reglamentiga muvofiqlik yuzasidan ko'rsatmalariPrijavljeno tijelo **TELEFICATION** s brojem Prijavljenog tijela **0560** izvršilo je:Primjenjivi moduli: **B+C**

Gdje je primjenjivo:

Izdana potvrda o EU ispitivanju tipa: 222140398/AA/01

Pribor:

Adapter	OP52JAEH, OP52JAYH, OP52JAUH, OP52JAAH, OP52YAUH, OP52CAEH, OP52CAED, OP52CAPH, OP52CAYH, OP52CDIN
Baterija	BLP915
USB kabl	DL122,DL125

Verzija softvera: ColorOS V12.1 (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

2022-09-07

Mjesto i datum izdavanja


Mei XiLi, Menadžer
 Ime, Funkcija, potpis