

CPH2669 EU Declaration of Conformity

Contents

EU Declaration of Conformity.....	1
Declaración de Conformidad de la UE.....	2
Dichiarazione di conformità EU	3
EU-conformiteitsverklaring.....	4
Deklaracja zgodności UE.....	5
Déclaration UE de conformité.....	6
EU-Konformitätserklärung.....	7
Declarația de conformitate UE.....	8
Declaração de Conformidade da UE.....	9
ЕС Декларация за съответствие.....	10
Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ.....	11
AB Uygunluk Beyanı (DoC).....	12
Декларация о соответствии нормам ЕС.....	13
EO сәйкестік мәлімдемесі (CM).....	14
Prohlášení o shodě EU (DoC).....	15
Vyhlásenie o zhode EÚ.....	16
EU-megfelelőségi nyilatkozat.....	17
Yevropa Ittifoqi Muvofiqlik deklaratsiyasi (DoC).....	18
EU izjava o sukladnosti (DoC).....	19
EU Izjava o usaglašenosti (Izjava).....	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 PhoneType designation(s): CPH2669Trademark: OPPO

is in conformity with the relevant Union harmonization legislation:

RoHS Directive 2011/65/EU & 2015/863

Radio Equipment Directive 2014/53/EU:

with reference to the following standards applied:

Safety IEC 62368-1: 2018; EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020; EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013EMC ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11); ETSI EN 301 489-3 V2.3.2(2023-01);Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06); ETSI EN 301 489-19 V2.2.1(2022-09);ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11); EN 55032:2015+A1: 2020; EN 55035:2017+A11: 2020; EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021; EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021Health EN 50566:2017; EN 50360:2017; EN 62209-1:2016; EN 62209-2: 2010+A1:2019Radio ETSI EN 301 511 V12.5.1(2017-03); ETSI EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01); ETSI EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06); ETSI EN 301 908-13 V13.2.1(2022-02); ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07); ETSI EN 301 893 V2.1.1(2017-05); ETSI EN 300 440 V2.2.1(2018-07); ETSI EN 303 413 V1.2.1(2021-04);ETSI EN 303 345-1 V1.1.1(2019-06); ETSI EN 303 345-3 V1.1.1(2021-06);ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02);Specific European Commission Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320The Notified Body *Nemko North America*. with Notified Body number **1622** performed:Applicable Modules: **B+C**

Where applicable:

The issued EU-type examination certificate: **1622-RED-240445**

Accessories:

Adapter	VCB4JAEH, VCB4JAAH, VCB4JATH, VCB4JAYH, VCB4JAUH
Battery	BLPA77
USB Cable	DL154

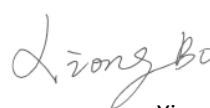
Software version: ColorOS V14.0 (Note: Some software updates will be released by the manufacturer to fix some bug or enhance some function after placing on the market. All versions released by the manufacturer have been verified and still compliance with the related rules. All RF parameters (e.g.: frequency 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

2024-06-03

Place and date of issue



Xiong Bo, 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: CPH2669Marca: OPPO

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

RoHS directiva 2011/65/EU & 2015/863

Directiva de equipos de radio 2014/53/UE:

con referencia a los siguientes estándares aplicados:

Seguridad IEC 62368-1: 2018; EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020; EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013EMC ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11); ETSI EN 301 489-3 V2.3.2(2023-01); borrador ETSI EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06); ETSI EN 301 489-19 V2.2.1(2022-09); ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11); EN 55032:2015+A1: 2020; EN 55035:2017+A11: 2020; EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021; EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021Salud EN 50566:2017; EN 50360:2017; EN 62209-1:2016; EN 62209-2: 2010+A1:2019Radio ETSI EN 301 511 V12.5.1(2017-03); ETSI EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01); ETSI EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06); ETSI EN 301 908-13 V13.2.1(2022-02); ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07); ETSI EN 301 893 V2.1.1(2017-05); ETSI EN 300 440 V2.2.1(2018-07); ETSI EN 303 413 V1.2.1(2021-04); ETSI EN 303 345-1 V1.1.1(2019-06); ETSI EN 303 345-3 V1.1.1(2021-06); ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02);Específico Directrices de la Comisión Europea para el cumplimiento del reglamento delegado [UE] 2019/320El Organismo Notificado *Nemko North America*. con número de Organismo Notificado 1622 ha llevado a cabo:

Módulos de aplicación: B+C

Ámbito de aplicación:

El certificado de examinación de tipo UE emitido: **1622-RED-240445**

Accesorios:

Adaptador	VCB4JAEH, VCB4JAAH, VCB4JATH, VCB4JAYH, VCB4JAUH
Batería	BLPA77
Cable USB	DL154

Versión del software: ColorOS V14.0 (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

2024-06-03

Fecha y lugar de emisión



Xiong Bo, 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): CPH2669Marchio: OPPO

è conforme alle normative di armonizzazione pertinenti dell'Unione:

Direttiva RoHS 2011/65/UE & 2015/863

Direttiva 2014/53/UE RED:

con riferimento alle seguenti norme applicate:

Sicurezza IEC 62368-1: 2018; EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020; EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013EMC ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11); ETSI EN 301 489-3 V2.3.2(2023-01); bozza ETSI EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06); ETSI EN 301 489-19 V2.2.1(2022-09); ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11); EN 55032:2015+A1: 2020; EN 55035:2017+A11: 2020; EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021; EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021Salute EN 50566:2017; EN 50360:2017; EN 62209-1:2016; EN 62209-2: 2010+A1:2019Radio ETSI EN 301 511 V12.5.1(2017-03); ETSI EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01); ETSI EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06); ETSI EN 301 908-13 V13.2.1(2022-02); ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07); ETSI EN 301 893 V2.1.1(2017-05); ETSI EN 300 440 V2.2.1(2018-07); ETSI EN 303 413 V1.2.1(2021-04); ETSI EN 303 345-1 V1.1.1(2019-06); ETSI EN 303 345-3 V1.1.1(2021-06); ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02);Specifiche Linee guida della Commissione europea per la conformità al regolamento delegato (UE) 2019/320L'organismo notificato *Nemko North America*. con numero di organismo notificato 1622 eseguito:

Moduli utilizzabili: B+C

Dove utilizzabile:

Certificato di esame UE del tipo rilasciato: **1622-RED-240445**

Accessori:

Adattatore	VCB4JAEH, VCB4JAAH, VCB4JATH, VCB4JAYH, VCB4JAUH
Batteria	BLPA77
Cavo USB	DL154

Versione software: ColorOS V14.0 (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

2024-06-03

Luogo e data di rilascio



Xiong Bo, 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): CPH2669

Handelsmerk: OPPO

is in overeenstemming met de relevante harmonisatiewetgeving van de Unie:

BGGS-richtlijn 2011/65/EU & 2015/863

Richtlijn radioapparatuur 2014/53/EU:

met verwijzing naar de volgende toegepaste normen:

Veiligheid IEC 62368-1: 2018; EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020; EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

EMC ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11); ETSI EN 301 489-3 V2.3.2(2023-01); Ontwerp ETSI EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06); ETSI EN 301 489-19 V2.2.1(2022-09); ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11); EN 55032:2015+A1: 2020; EN 55035:2017+A11: 2020; EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021; EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021

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

Radio ETSI EN 301 511 V12.5.1(2017-03); ETSI EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01); ETSI EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06); ETSI EN 301 908-13 V13.2.1(2022-02); ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07); ETSI EN 301 893 V2.1.1(2017-05); ETSI EN 300 440 V2.2.1(2018-07); ETSI EN 303 413 V1.2.1(2021-04); ETSI EN 303 345-1 V1.1.1(2019-06); ETSI EN 303 345-3 V1.1.1(2021-06); ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02);

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

Uitgevoerd door de aangemelde keuringsinstantie **Nemko North America**. met aangemelde keuringsinstantienummer **1622**:

Toepasselijke modules: **B+C**

Waarop van toepassing:

Afgeleverd certificaat van EU-typeonderzoek: **1622-RED-240445**

Accessoires:

Adapter	VCB4JAEH, VCB4JAAH, VCB4JATH, VCB4JAYH, VCB4JAUH
Accu	BLPA77
USB-kabel	DL154

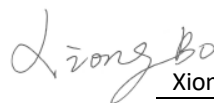
Softwareversie: ColorOS V14.0 (Opmerking: De fabrikant zal na het op de markt brengen software-updates uitbrengen om eventuele bugs te repareren of bepaalde functies te verbeteren. Alle versies die door de fabrikant worden uitgebracht, zijn gecontroleerd en blijven voldoen aan de betreffende regels. 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

2024-06-03

Plaats en datum van afgifte



Xiong Bo, 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 komórkowyOznaczenie typu: CPH2669Znak towarowy: OPPO

jest zgodny ze stosownym ustawodawstwem harmonizacyjnym Unii:

Dyrektywa RoHS 2011/65/UE & 2015/863

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

Bezpieczeństwo IEC 62368-1: 2018; EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020; EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013EMC ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11); ETSI EN 301 489-3 V2.3.2(2023-01); projekt ETSI EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06); ETSI EN 301 489-19 V2.2.1(2022-09); ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11); EN 55032:2015+A1: 2020; EN 55035:2017+A11: 2020; EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021; EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021Zdrowie EN 50566:2017; EN 50360:2017; EN 62209-1:2016; EN 62209-2: 2010+A1:2019Radio ETSI EN 301 511 V12.5.1(2017-03); ETSI EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01); ETSI EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06); ETSI EN 301 908-13 V13.2.1(2022-02); ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07); ETSI EN 301 893 V2.1.1(2017-05); ETSI EN 300 440 V2.2.1(2018-07); ETSI EN 303 413 V1.2.1(2021-04); ETSI EN 303 345-1 V1.1.1(2019-06); ETSI EN 303 345-3 V1.1.1(2021-06); ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02);Specyficzne Wytyczne Komisji Europejskiej dotyczące zgodności z delegowanymi regulacjami (UE) 2019/320

Jednostka notyfikowana *Nemko North America*. o numerze 1622 wykonała:

Obowiązujące moduły: B+C

Tam, gdzie dotyczy:

Wydane świadectwo badania typu UE: **1622-RED-240445**

Akcesoria:

Zasilacz	VCB4JAEH, VCB4JAAH, VCB4JATH, VCB4JAYH, VCB4JAUH
Bateria	BLPA77
Kabel USB	DL154


Wersja oprogramowania: ColorOS V5.0 (Uwaga: po wprowadzeniu produktu na rynek producent będzie udostępniał aktualizacje oprogramowania w celu usunięcia ewentualnych błędów lub udoskonalenia określonych funkcji. Wszystkie wersje udostępnione przez producenta zostaną zweryfikowane i będą zgodne z odpowiednimi regulacjami. Wszystkie parametry częstotliwości radiowych (np. zakres częstotliwości, moc wyjściowa) są niedostępne dla użytkownika i nie mogą być przez niego zmieniane.)

Podpisano za i w imieniu:

Dongguan, Chiny

2024-06-03

Miejsce i data wydania



Xiong Bo, 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 : CPH2669

Marque de commerce : OPPO

est conforme à la législation d'harmonisation UE pertinente :

Directive RoHS 2011/65/UE & 2015/863

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

Sécurité IEC 62368-1: 2018; EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020; EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

CEM ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11); ETSI EN 301 489-3 V2.3.2(2023-01); Projet ETSI EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06); ETSI EN 301 489-19 V2.2.1(2022-09); ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11); EN 55032:2015+A1: 2020; EN 55035:2017+A11: 2020; EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021; EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021

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

Radio ETSI EN 301 511 V12.5.1(2017-03); ETSI EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01); ETSI EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06); ETSI EN 301 908-13 V13.2.1(2022-02); ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07); ETSI EN 301 893 V2.1.1(2017-05); ETSI EN 300 440 V2.2.1(2018-07); ETSI EN 303 413 V1.2.1(2021-04); ETSI EN 303 345-1 V1.1.1(2019-06); ETSI EN 303 345-3 V1.1.1(2021-06); ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02);

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

L'organisme notifié **Nemko North America**. avec Numéro d'organisme notifié **1622** a effectué :

Modules applicables : **B+C**

le cas échéant :

Le certificat d'examen de type UE émis : **1622-RED-240445**

Accessoires:

Adaptateur	VCB4JAEH, VCB4JAAH, VCB4JATH, VCB4JAYH, VCB4JAUH
Batterie	BLPA77
Câble USB	DL154


Version de logiciel : ColorOS V14.0 (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

2024-06-03

Lieu et date d'émission



Xiong Bo, 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: MobiltelefonTypenbezeichnung(en): CPH2669Marke: OPPO

der relevanten harmonisierten Rechtsprechung der Union entspricht:

RoHS-Richtlinie 2011/65/EU & 2015/863

Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU:

Angewandte Normen:

Sicherheit IEC 62368-1: 2018; EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020; EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013EMV ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11); ETSI EN 301 489-3 V2.3.2(2023-01); Entwurf ETSI EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06); ETSI EN 301 489-19 V2.2.1(2022-09); ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11); EN 55032:2015+A1: 2020; EN 55035:2017+A11: 2020; EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021; EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021Gesundheit EN 50566:2017; EN 50360:2017; EN 62209-1:2016; EN 62209-2: 2010+A1:2019Funk ETSI EN 301 511 V12.5.1(2017-03); ETSI EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01); ETSI EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06); ETSI EN 301 908-13 V13.2.1(2022-02); ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07); ETSI EN 301 893 V2.1.1(2017-05); ETSI EN 300 440 V2.2.1(2018-07); ETSI EN 303 413 V1.2.1(2021-04); ETSI EN 303 345-1 V1.1.1(2019-06); ETSI EN 303 345-3 V1.1.1(2021-06); ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02);Besondere Richtlinien Leitlinien der EG-Kommission für die Einhaltung der delegierten Verordnung (EU) 2019/320

Von der benannten Stelle *Nemko North America*. mit der Kennnummer **1622** wurden durchgeführt:

Anzuwendende Module: B+C

Wo zutreffend:

Ausgestellte EU-Baumusterprüfbescheinigung: **1622-RED-240445**

Zubehör:

Ladegerät	VCB4JAEH, VCB4JAAH, VCB4JATH, VCB4JAYH, VCB4JAUH
Akku	BLPA77
USB-Kabel	DL154

Software-Version: ColorOS V14.0 (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

2024-06-03

Ort und Datum der Ausstellung



Xiong Bo, 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:

CPH2669

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)

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

Siguranță

IEC 62368-1: 2018; EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020; EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

Compatibilitate
electromagnetică
(CEM)

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11); ETSI EN 301 489-3 V2.3.2(2023-01); proiect ETSI EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06); ETSI EN 301 489-19 V2.2.1(2022-09); ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11); EN 55032:2015+A1: 2020; EN 55035:2017+A11: 2020; EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021; EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021

Sănătate

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

Radio

ETSI EN 301 511 V12.5.1(2017-03); ETSI EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01); ETSI EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06); ETSI EN 301 908-13 V13.2.1(2022-02); ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07); ETSI EN 301 893 V2.1.1(2017-05); ETSI EN 300 440 V2.2.1(2018-07); ETSI EN 303 413 V1.2.1(2021-04); ETSI EN 303 345-1 V1.1.1(2019-06); ETSI EN 303 345-3 V1.1.1(2021-06); ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02);

Specific

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

Organismul notificat *Nemko North America*. cu numărul de organism notificat 1622 a efectuat următoarele:

Modulele aplicabile: B+C

Dacă este cazul:

Certificatul de examinare UE de tip emis: 1622-RED-240445

Accesorii:

Adaptor	VCB4JAEH, VCB4JAAH, VCB4JATH, VCB4JAYH, VCB4JAUH
Baterie	BLPA77
Cablu USB	DL154

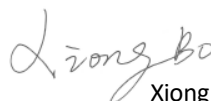
Versiunea software: ColorOS V14.0 (Notă: Producătorul va lansa unele actualizări software pentru a rezolva o eroare sau a îmbunătăți o funcție după punerea pe piață a produsului. Toate versiunile lansate de producător au fost verificate și respectă în continuare normele corespunzătoare. Parametrii de 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

2024-06-03

Locul și data emiterii



Xiong Bo, 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: CPH2669Marca 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)

Diretiva de equipamentos de rádio 2014/53/UE:

com referência às seguintes normas aplicadas:

Segurança IEC 62368-1: 2018; EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020; EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013Compatibilidade eletromagnética ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11); ETSI EN 301 489-3 V2.3.2(2023-01); Projeto ETSI EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06); ETSI EN 301 489-19 V2.2.1(2022-09);ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11); EN 55032:2015+A1: 2020; EN 55035:2017+A11: 2020; EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021; EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021Saúde EN 50566:2017; EN 50360:2017; EN 62209-1:2016; EN 62209-2: 2010+A1:2019Rádio ETSI EN 301 511 V12.5.1(2017-03); ETSI EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01); ETSI EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06); ETSI EN 301 908-13 V13.2.1(2022-02); ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07); ETSI EN 301 893 V2.1.1(2017-05); ETSI EN 300 440 V2.2.1(2018-07); ETSI EN 303 413 V1.2.1(2021-04);ETSI EN 303 345-1 V1.1.1(2019-06); ETSI EN 303 345-3 V1.1.1(2021-06);ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02);Especificidades Diretrizes da Comissão Europeia para conformidade com o Regulamento Delegado (UE) 2019/320O organismo notificado **Nemko North America**. com o número de organismo notificado **1622** executou:

Módulos aplicáveis: B+C

Quando aplicável:

O certificado de exame UE de tipo emitido: **1622-RED-240445**

Acessórios:

Adaptador	VCB4JAEH, VCB4JAAH, VCB4JATH, VCB4JAYH, VCB4JAUH
Bateria	BLPA77
Cabo USB	DL154

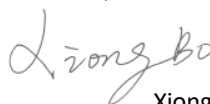
Versão do software: ColorOS V14.0 (Nota: Serão lançadas pelo fabricante algumas atualizações de software para corrigir erros ou melhorar algumas funções após a colocação no mercado. Todas as versões lançadas pelo fabricante foram verificadas e continuam em conformidade com as regras relevantes. Os parâmetros 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

2024-06-03

Local e data de emissão



Xiong Bo, 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): CPH2669Търговска марка: OPPO

е в съответствие с приложимото хармонизирано законодателство на Съюза:

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

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

по отношение на следните приложени стандарти:

Безопасност	IEC 62368-1: 2018; EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020; EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013
ЕМС	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11); ETSI EN 301 489-3 V2.3.2(2023-01); проект ETSI EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06); ETSI EN 301 489-19 V2.2.1(2022-09); ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11); EN 55032:2015+A1: 2020; EN 55035:2017+A11: 2020; EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021; EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021
Здраве	EN 50566:2017; EN 50360:2017; EN 62209-1:2016; EN 62209-2: 2010+A1:2019
Радиосъоръжения	ETSI EN 301 511 V12.5.1(2017-03); ETSI EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01); ETSI EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06); ETSI EN 301 908-13 V13.2.1(2022-02); ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07); ETSI EN 301 893 V2.1.1(2017-05); ETSI EN 300 440 V2.2.1(2018-07); ETSI EN 303 413 V1.2.1(2021-04); ETSI EN 303 345-1 V1.1.1(2019-06); ETSI EN 303 345-3 V1.1.1(2021-06); ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02);
Специфично	Насоки на Европейската комисия за спазване на Делегиран регламент (ЕС) 2019/320

Нотифицираният орган *Nemko North America*. с номер на нотифициран орган 1622 извърши:

Приложими модули: B+C

Където е приложимо:

Издаденият сертификат на ЕС за изпитване на типа: **1622-RED-240445**

Принадлежности:

Адаптер	VCB4JAEH, VCB4JAAH, VCB4JATH, VCB4JAYH, VCB4JAUH
Батерия	BLPA77
USB кабел	DL154

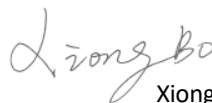
Версия на софтуера: ColorOS V14.0 (Бележка: Производителят ще предоставя някои актуализации на софтуера с цел отстраняване на някои програмни грешки или подобряването на някои функции след пускането в продажба. Всички версии, предоставени от производителя, са проверени и са в съответствие със съответните 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:

донг тръба, Китай

03.06.2024 г

Място и дата на издаване



Xiong Bo, 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: CPH2669

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)

Οδηγία ραδιοεξοπλισμού 2014/53/ΕΕ:

με παραπομπή στα ακόλουθα ισχύοντα πρότυπα:

Ασφάλεια IEC 62368-1: 2018; EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020; EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11); ETSI EN 301 489-3 V2.3.2(2023-01); Προσχέδιο ETSI EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06); ETSI EN 301 489-19 V2.2.1(2022-09); ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11); EN 55032:2015+A1: 2020; EN 55035:2017+A11: 2020; EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021; EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021

Υγεία EN 50566:2017; EN 50360:2017; EN 62209-1:2016; EN 62209-2: 2010+A1:2019

Ραδιόφωνο ETSI EN 301 511 V12.5.1(2017-03); ETSI EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01); ETSI EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06); ETSI EN 301 908-13 V13.2.1(2022-02); ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07); ETSI EN 301 893 V2.1.1(2017-05); ETSI EN 300 440 V2.2.1(2018-07); ETSI EN 303 413 V1.2.1(2021-04); ETSI EN 303 345-1 V1.1.1(2019-06); ETSI EN 303 345-3 V1.1.1(2021-06); ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02);

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

Ο κοινοποιημένος οργανισμός **Nemko North America**. με αριθμό κοινοποιημένου οργανισμού **1622** διενήργησε:
Ισχύουσες μονάδες: **B+C**

Ανάλογα με την περίπτωση:

Το πιστοποιητικό εξέτασης τύπου ΕΕ που εκδόθηκε: **1622-RED-240445**

Αξεσουάρ:

Προσαρμογέας	VCB4JAEH, VCB4JAAH, VCB4JATH, VCB4JAYH, VCB4JAUH
Μπαταρία	BLPA77
Καλώδιο USB	DL154

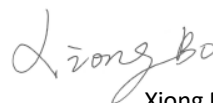
Έκδοση λογισμικού: ColorOS V14.0 (Σημείωση: Μερικές ενημερώσεις λογισμικού θα κυκλοφορήσουν από τον κατασκευαστή, για τη διόρθωση τυχόν σφαλμάτων ή αναβάθμιση κάποιας λειτουργίας μετά τη διάθεση στην αγορά. Όλες οι εκδόσεις που κυκλοφορούν από τον κατασκευαστή έχουν ελεγχθεί και εξακολουθούν να συμμορφώνονται 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:

Dongguan, Κίνα

2024-06-03

Τόπος και ημερομηνία έκδοσης



Xiong Bo, 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 Telefonu

Tip tanım(lar)ı: CPH2669

Ticari Marka: OPPO

İlgili Birlik uyum mevzuatına uygundur:

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

Telsiz Ekipman Yönetmeliği: 2014 / 53 / EU

ve diğer Birlik uyum mevzuatı (geçerli olduğu yerlerde):

Güvenlik	IEC 62368-1: 2018; EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020; EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013
EMC	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11); ETSI EN 301 489-3 V2.3.2(2023-01); Taslak ETSI EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06); ETSI EN 301 489-19 V2.2.1(2022-09);ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11); EN 55032:2015+A1: 2020; EN 55035:2017+A11: 2020; EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021; EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021
Sağlık	EN 50566:2017; EN 50360:2017; EN 62209-1:2016; EN 62209-2: 2010+A1:2019
Radyo	ETSI EN 301 511 V12.5.1(2017-03); ETSI EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01); ETSI EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06); ETSI EN 301 908-13 V13.2.1(2022-02); ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07); ETSI EN 301 893 V2.1.1(2017-05); ETSI EN 300 440 V2.2.1(2018-07); ETSI EN 303 413 V1.2.1(2021-04);ETSI EN 303 345-1 V1.1.1(2019-06); ETSI EN 303 345-3 V1.1.1(2021-06);ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02);
Özel	Avrupa Komisyonu Yetki Devrine Dayanan (EU) 2019/320 Tüzüğü ile Uygunluk Yönergeleri

Onaylanmış Kuruluş *Nemko North America*. Onaylanmış Kuruluş numarası 1622 gerçekleştirilen:

Geçerli Modüller: B+C

Geçerli olduğu yerlerde:

Yayınlanan AB-tipi muayene sertifikası: 1622-RED-240445

Aksesuarlar:

Adaptör	VCB4JAEH, VCB4JAAH, VCB4JATH, VCB4JAYH, VCB4JAUH
Pil	BLPA77
USB Kablosu	DL154

Yazılım sürümü: ColorOS V14.0 (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 kurallarla 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

2024-06-03

Yayınlama yeri ve tarihi

Xiong Bo, 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 CPH2669

Торговая марка OPPO

удовлетворяет требованиям следующих гармонизированных законодательных норм Европейского Союза:

Директиве ЕС по ограничению использования опасных веществ 2011/65/EU & 2015/863

Директиве по радиооборудованию 2014/53/EU:
со ссылкой на следующие применяемые стандарты:

Безопасность IEC 62368-1: 2018; EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020; EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

Электромагнитная совместимость ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11); ETSI EN 301 489-3 V2.3.2(2023-01); проект ETSI EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06); ETSI EN 301 489-19 V2.2.1(2022-09); ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11); EN 55032:2015+A1: 2020; EN 55035:2017+A11: 2020; EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021; EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021

Здоровье EN 50566:2017; EN 50360:2017; EN 62209-1:2016; EN 62209-2: 2010+A1:2019

Радио ETSI EN 301 511 V12.5.1(2017-03); ETSI EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01); ETSI EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06); ETSI EN 301 908-13 V13.2.1(2022-02); ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07); ETSI EN 301 893 V2.1.1(2017-05); ETSI EN 300 440 V2.2.1(2018-07); ETSI EN 303 413 V1.2.1(2021-04); ETSI EN 303 345-1 V1.1.1(2019-06); ETSI EN 303 345-3 V1.1.1(2021-06); ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02);

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

Нотифицированный орган *Nemko North America*. с номером нотифицированного органа 1622 выполнил:

Применяемые модули: B+C

Где это применимо:

Выдан сертификат соответствия типа ЕС: **1622-RED-240445**

Аксессуары:

Адаптер	VCB4JAEH, VCB4JAAH, VCB4JATH, VCB4JAYH, VCB4JAUH
Аккумулятор	BLPA77
USB-кабель	DL154


Версия ПО: ColorOS V14.0 (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

2024-06-03

Место и дата выдачи



Xiong Bo, 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 телефон

Түрінің белгісі(белгілері): CPN2669

Сауда белгісі: OPPO

Одақтың тиісті гармонизация заңдарына сәйкес болатынын:

2011/65/EU & 2015/863 RoHS директивасы

2014/53/EU радиожабдық директивасы:

төмендегі қолданылатын стандарттарға сәйкес растайды:

Қауіпсіздік IEC 62368-1: 2018; EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020; EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

ЭМУ ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11); ETSI EN 301 489-3 V2.3.2(2023-01); жоба ETSI EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06); ETSI EN 301 489-19 V2.2.1(2022-09); ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11); EN 55032:2015+A1: 2020; EN 55035:2017+A11: 2020; EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021; EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021

Денсаулық EN 50566:2017; EN 50360:2017; EN 62209-1:2016; EN 62209-2: 2010+A1:2019

Радио ETSI EN 301 511 V12.5.1(2017-03); ETSI EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01); ETSI EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06); ETSI EN 301 908-13 V13.2.1(2022-02); ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07); ETSI EN 301 893 V2.1.1(2017-05); ETSI EN 300 440 V2.2.1(2018-07); ETSI EN 303 413 V1.2.1(2021-04); ETSI EN 303 345-1 V1.1.1(2019-06); ETSI EN 303 345-3 V1.1.1(2021-06); ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02);

Арнайы талаптар Уәкілетті ережелерге (EU) 2019/320 сәйкестігінің Еуро комиссиясының нұсқаулары

Хабарланатын орган *Nemko North America*, Хабарланатын орган нөмірі: 1622 орындағаны:

Қатысты модульдер: B+C

Қолдануға болатын жағдайда:

Берілген ЕО түріндегі тексеру сертификаты: 1622-RED-240445

Керек-жарақтар:

Адаптер	VCB4JAEH, VCB4JAAH, VCB4JATH, VCB4JAYH, VCB4JAUH
Батарея	BLPA77
USB кабель	DL154

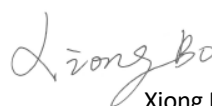
Бағдарламалық құрал нұсқасы: ColorOS V14.0 (Ескерту: кейбір бағдарламалық құрал жаңартуларын өндіруші кейбір қателерді түзету немесе нарыққа шығарғаннан кейін кейбір функцияларды жақсарту үшін шығарады. Өндіруші шығарған барлық нұсқалар тексеріліп, тиісті ережелерге әлі де сәйкес келеді. Пайдаланушы 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

2024-06-03

Берілген орын мен күн



Xiong Bo, менеджер

Аты, лауазымы, қолы

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: CPH2669
 Ochranná známka: OPPO

je v souladu s příslušnými harmonizačními právními předpisy Unie:

Směrnice RoHS 2011/65/EU a 2015/863

Směrnice o rádiových zařízeních 2014/53/EU:

s odkazem na následující použité normy:

Bezpečnost	<u>IEC 62368-1: 2018; EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020; EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013</u>
Elektromagnetická kompatibilita	<u>ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11); ETSI EN 301 489-3 V2.3.2(2023-01); předloha ETSI EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06); ETSI EN 301 489-19 V2.2.1(2022-09); ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11); EN 55032:2015+A1: 2020; EN 55035:2017+A11: 2020; EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021; EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021</u>
Zdraví	<u>EN 50566:2017; EN 50360:2017; EN 62209-1:2016; EN 62209-2: 2010+A1:2019</u>
Rádiové vysílání	<u>ETSI EN 301 511 V12.5.1(2017-03); ETSI EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01); ETSI EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06); ETSI EN 301 908-13 V13.2.1(2022-02); ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07); ETSI EN 301 893 V2.1.1(2017-05); ETSI EN 300 440 V2.2.1(2018-07); ETSI EN 303 413 V1.2.1(2021-04); ETSI EN 303 345-1 V1.1.1(2019-06); ETSI EN 303 345-3 V1.1.1(2021-06); ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02);</u>
Specifické podmínky	<u>Pokyny Evropské komise týkající se souladu s nařízením v přenesené pravomoci (EU) 2019/320</u>

Oznámený subjekt *Nemko North America*. s číslem oznámeného subjektu **1622** provedl:

Použitelné moduly: **B+C**

V příslušných případech:

Vydaný certifikát přezkoušení typu EU: **1622-RED-240445**

Příslušenství:

Adaptér	<u>VCB4JAEH, VCB4JAAH, VCB4JATH, VCB4JAYH, VCB4JAUH</u>
Akumulátor	<u>BLPA77</u>
USB kabel	<u>DL154</u>

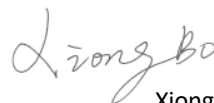
Verze softwaru: ColorOS V14.0 (Poznámka: Výrobce bude po uvedení na trh vydávat aktualizace softwaru za účelem opravy chyb nebo vylepšování funkcí. Všechny verze vydané výrobcem byly ověřeny a jsou v souladu se souvisejícími pravidly. Ne všechny RF parametry (např.: frekvenční rozsah, výstupní výkon) jsou přístupné uživateli a ten je nemůže měnit.)

Podepsáno za a jménem:

Dongguan, Čína

2024-06-03

Místo a datum vydání



Xiong Bo, 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: CPH2669
 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

Smernica o rádiových zariadeniach 2014/53/EÚ:

s ohľadom na nasledujúce aplikované normy:

Bezpečnosť	IEC 62368-1: 2018; EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020; EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013
Elektromagnetická kompatibilita	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11); ETSI EN 301 489-3 V2.3.2(2023-01); koncept ETSI EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06); ETSI EN 301 489-19 V2.2.1(2022-09); ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11); EN 55032:2015+A1: 2020; EN 55035:2017+A11: 2020; EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021; EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021
Zdravie	EN 50566:2017; EN 50360:2017; EN 62209-1:2016; EN 62209-2: 2010+A1:2019
Rádiové zariadenia	ETSI EN 301 511 V12.5.1(2017-03); ETSI EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01); ETSI EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06); ETSI EN 301 908-13 V13.2.1(2022-02); ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07); ETSI EN 301 893 V2.1.1(2017-05); ETSI EN 300 440 V2.2.1(2018-07); ETSI EN 303 413 V1.2.1(2021-04); ETSI EN 303 345-1 V1.1.1(2019-06); ETSI EN 303 345-3 V1.1.1(2021-06); ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02);
Špecifické	Pokyny Európskej komisie na dosiahnutie zhody s delegovaným nariadením (EÚ) 2019/320

Notifikovaný orgán Nemko North America. s číslom notifikovaného orgánu 1622 vykonal:

Relevantné moduly: B+C

Kedy je to relevantné:

Vystavené osvedčenie o typovej skúške EÚ: **1622-RED-240445**

Príslušenstvo:

Adaptér	VCB4JAEH, VCB4JAAH, VCB4JATH, VCB4JAYH, VCB4JAUH
Batéria	BLPA77
USB kábel	DL154

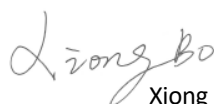
Verzia softvéru: ColorOS V14.0 (Upozornenie: Výrobca po uvedení produktu na trh vydá niekoľko aktualizácií softvéru s cieľom opraviť chyby alebo zlepšiť funkcie. Všetky verzie vydané výrobcom sú overené a aj naďalej budú v súlade s príslušnými pravidlami. Používateľ nemá prístup k žiadnym rádiovým parametrom (napr. frekvenčný rozsah či výkon) a nesmie ich meniť.)

V mene spoločnosti podpísal:

Dongguan, Čína

2024-06-03

Miesto a dátum vystavenia



Xiong Bo, 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: Mobilszám

Típus megjelölés(ek): CPH2669

Védjegy: OPPO

megfelel a vonatkozó uniós harmonizációs jogszabályokkal:
RoHS irányelv 2011/65/EU&2015/863A rádióberendezésekre vonatkozó irányelv 2014/53/EU:
a következő alkalmazott szabványokra hivatkozva:

Biztonság IEC 62368-1: 2018; EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020; EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

EMC ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11); ETSI EN 301 489-3 V2.3.2(2023-01); Tervezet ETSI EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06); ETSI EN 301 489-19 V2.2.1(2022-09); ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11); EN 55032:2015+A1: 2020; EN 55035:2017+A11: 2020; EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021; EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021

Egészség EN 50566:2017; EN 50360:2017; EN 62209-1:2016; EN 62209-2: 2010+A1:2019

Rádió ETSI EN 301 511 V12.5.1(2017-03); ETSI EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01); ETSI EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06); ETSI EN 301 908-13 V13.2.1(2022-02); ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07); ETSI EN 301 893 V2.1.1(2017-05); ETSI EN 300 440 V2.2.1(2018-07); ETSI EN 303 413 V1.2.1(2021-04); ETSI EN 303 345-1 V1.1.1(2019-06); ETSI EN 303 345-3 V1.1.1(2021-06); ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02);

Specifikus Az Európai Bizottság iránymutatásai az (EU) 2019/320 felhatalmazáson alapuló rendeletnek való megfeleléshez

A Nemko North America. bejelentett szervezet a 1622 bejelentett szervezet számmal elvégezte:

Alkalmazható modulok: B+C

Amennyiben alkalmazható:

Az kibocsátott EU-típusú vizsgálati tanúsítvány: 1622-RED-240445

Tartozékok:

Adapter	VCB4JAEH, VCB4JAAH, VCB4JATH, VCB4JAYH, VCB4JAUH
Akkumulátor	BLPA77
USB kábel	DL154

Szoftver verzió: ColorOS V14.0 (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

2024-06-03

Kibocsátás helye és ideje



Xiong Bo, 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): CPH2669

Savdo belgisi: OPPO

tegishli Ittifoq uyg'unlashtirish qonunchiligiga muvofiq keladi:

RoHS direktivasi 2011/65/EU&2015/863

Radio jihoz direktivasi 2014/53/EU:

quyidagi tatbiq etiladigan standartlarga muvofiq keladi:

Xavfsizlik	IEC 62368-1: 2018; EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020; EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013
Elektromagnit muvofiqligi	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11); ETSI EN 301 489-3 V2.3.2(2023-01); loyiha ETSI EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06); ETSI EN 301 489-19 V2.2.1(2022-09);ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11); EN 55032:2015+A1: 2020; EN 55035:2017+A11: 2020; EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021; EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021
Salomatlik	EN 50566:2017; EN 50360:2017; EN 62209-1:2016; EN 62209-2: 2010+A1:2019
Radio	ETSI EN 301 511 V12.5.1(2017-03); ETSI EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01); ETSI EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06); ETSI EN 301 908-13 V13.2.1(2022-02); ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07); ETSI EN 301 893 V2.1.1(2017-05); ETSI EN 300 440 V2.2.1(2018-07); ETSI EN 303 413 V1.2.1(2021-04);ETSI EN 303 345-1 V1.1.1(2019-06); ETSI EN 303 345-3 V1.1.1(2021-06);ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02);
Maxsus	Yevropa Komissiyasining (YI) 2019/320 vakolatli reglamentiga muvofiqlik yuzasidan ko'rsatmalari

Vakolatli organ raqami 1622 bo'lgan Nemko North America. Vakolatli organi amalga oshirdi:

Amaldagi modullar: B+C

Tegishli holatlarda:

Nashr qilingan Yevropa Ittifoqi namunaviy sinov sertifikatini: 1622-RED-240445

Aksessuarlar:


Adapter	VCB4JAEH, VCB4JAAH, VCB4JATH, VCB4JAYH, VCB4JAUH
Batareya	BLPA77
USB kabel	DL154

Dastur versiyasi: ColorOS V14.0 (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
2024-06-03

Nashr qilingan joy va sana



Xiong Bo, 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

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

Opis proizvoda: Mobil telefonOznaka(e) tipa: CPH2669Zaštitni znak: OPPOje u skladu s relevantnim zakonodavstvom Unije o usklađivanju:
RoHS direktiva 2011/65/EU i 2015/863Direktiva o radijskoj opremi 2014/53/EU:
s obzirom na sljedeće primijenjene standarde:

Sigurnost:	IEC 62368-1: 2018; EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020; EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013
EMC:	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11); ETSI EN 301 489-3 V2.3.2(2023-01); loyiha ETSI EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06); ETSI EN 301 489-19 V2.2.1(2022-09); ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11); EN 55032:2015+A1: 2020; EN 55035:2017+A11: 2020; EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021; EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021
Zdravlje:	EN 50566:2017; EN 50360:2017; EN 62209-1:2016; EN 62209-2: 2010+A1:2019
Radio	ETSI EN 301 511 V12.5.1(2017-03); ETSI EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01); ETSI EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06); ETSI EN 301 908-13 V13.2.1(2022-02); ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07); ETSI EN 301 893 V2.1.1(2017-05); ETSI EN 300 440 V2.2.1(2018-07); ETSI EN 303 413 V1.2.1(2021-04); ETSI EN 303 345-1 V1.1.1(2019-06); ETSI EN 303 345-3 V1.1.1(2021-06); ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02);
Specifično	Yevropa Komissiyasining (YI) 2019/320 vakolatli reglamentiga muvofiqlik yuzasidan ko'rsatmalari

Prijavljeno tijelo *Nemko North America*. s brojem Prijavljenog tijela 1622 izvršilo je:
Primjenjivi moduli: B+CGdje je primjenjivo:
Izdana potvrda o EU ispitivanju tipa: 1622-RED-240445

Pribor:

Adapter	VCB4JAEH, VCB4JAAH, VCB4JATH, VCB4JAYH, VCB4JAUH
Baterija	BLPA77
USB kabl	DL154

Verzija softvera: ColorOS V14.0 (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

2024-06-03

Mjesto i datum izdavanja



Xiong Bo, Menadžer

Ime, Funkcija, potpis

EU Izjava o usaglašenosti (Izjava)

Ovim dokumentom,

Ime proizvođača: GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.
 Adresa: Br. 18 HAIBIN ROAD, WUSHA VILLAGE, CHANG'AN TOWN, DONGGUAN CITY, GUANGDONG, CHINA

izjavljujemo da je ova Izjava izdata pod punom odgovornošću i da je ovaj proizvod:

Opis proizvoda: Mobilni telefon
 Oznaka (oznake) tipa: CPH2669
 Robna marka: OPPO

u skladu sa relevantnim harmonizovanim zakonodavstvom Unije:

RoHS direktiva 2011/65/EU&2015/863

Direktiva za radijsku opremu 2014/53/EU:

uz upućivanje na sledeće primenjene standarde:

Bezbednost	IEC 62368-1: 2018; EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020; EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013
EMC	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11); ETSI EN 301 489-3 V2.3.2(2023-01);Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06); ETSI EN 301 489-19 V2.2.1(2022-09);ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11); EN 55032:2015+A1: 2020; EN 55035:2017+A11: 2020; EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021; EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021
Zdravlje	EN 50566:2017; EN 50360:2017; EN 62209-1:2016; EN 62209-2: 2010+A1:2019
Radio-spektar	ETSI EN 301 511 V12.5.1(2017-03); ETSI EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01); ETSI EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06); ETSI EN 301 908-13 V13.2.1(2022-02); ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07); ETSI EN 301 893 V2.1.1(2017-05); ETSI EN 300 440 V2.2.1(2018-07); ETSI EN 303 413 V1.2.1(2021-04);ETSI EN 303 345-1 V1.1.1(2019-06); ETSI EN 303 345-3 V1.1.1(2021-06);ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02);
Posebno	Smernice Evropske komisije za usaglašavanje sa delegiranim propisom (EU) 2019/320

Ovlašćeno telo *Nemko North America*. sa delovodnim brojem ovlašćenog tela 1622:

Primenljivi moduli: B+C

Gde je primenljivo:

Izdata EU potvrda o tipskom ispitivanju: 1622-RED-240445

Dodatna oprema:

Adapter	VCB4JAEH, VCB4JAAH, VCB4JATH, VCB4JAYH, VCB4JAUH
Baterija	BLPA77
USB kabl	DL154

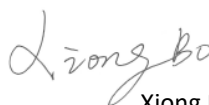
Verzija softvera: ColorOS V14.0 (Napomena: Proizvođač će nakon plasiranja proizvoda na tržište izdati dodatna ažuriranja softvera radi otklanjanja softverskih grešaka ili poboljšanja nekih funkcija. Sve verzije koje proizvođač izdaje proverene su i usklađene sa povezanim propisima. Nisu svi RF parametri (npr. opseg frekvencije, izlazna snaga) dostupni korisniku i korisnik ih ne može menjati.

Potpisao/-la i u ime:

Dongguan, China

03. 06. 2024.

Mesto i datum izdavanja



Xiong Bo, rukovodilac

Ime i prezime, funkcija, potpis