

# CPH2015 EU Declaration of Conformity

## Contents

EU Declaration of Conformity.....	1
Deklaracja zgodności UE.....	2
Declarația de conformitate UE.....	3

# 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  
 Telephone number: +86 755 86076999

declare that this DoC is issued under our sole responsibility and that this product:

Product description: Mobile Phone  
 Type designation(s): CPH2015  
 Trademark: OPPO

is in conformity with the relevant Union harmonization legislation:

RoHS Directive 2011/65/EU EN 50581:2012

Radio Equipment Directive 2014/53/EU:  
 with reference to the following standards applied:

Safety	EN 60950-1:2006/A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013, EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013 Final Draft EN 301 489-1 V2.2.2, ETSI EN 301 489-3 V2.1.1, Draft EN 301 489-17 V3.2.0
EMC	EN 301 489-19 V2.1.1, Draft EN 301 489-52 V1.1.0 EN 55032: 2015/AC:2016, EN 55035: 2017 EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013
Health	EN 62311:2008, EN 50566:2017, EN 62209-2:2010, EN 50360 :2017, EN 62209-1 :2016, EN 50665:2017
Radio	EN 301 908-1 V11.1.1, EN 301 908-2 V11.1.2, EN 301 908-13 V11.1.2 EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.1.1 EN 301 511 V12.5.1, EN 303 413 V1.1.1, Final Draft EN 303 345 V1.1.7

The Notified Body *TELEFICATION GMBH* with Notified Body number *0680* performed:

Applicable Modules: B+C

Where applicable:

The issued EU-type examination certificate: 192140536/AA/00

Accessories:

Adapter	OP52KAU, OP52KAYH, OP52KAEH, OP52JAUH, OP52JAYH, OP52JAEH, OP52CAED, OP52YAUH, OP52CAYH, OP52CAPH, OP52CAEH, OP52JBUH
Battery	BLP673
Earphone	MH156
USB Cable	DL122

**Software version:** ColorOS V6.1.2 (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:

2019-12-3 China  
 Place and date of issue



Mei XiLi, Manager  
 Name, Function, signature

*Mei XiLi*

## 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

Numer telefonu: +86 755 86076999

deklarujemy, że niniejsza deklaracja zgodności zostaje wydana na naszą wyłączną odpowiedzialność i że następujący produkt:

Opis produktu: Telefon komórkowy

Oznaczenie typu: CPH2015

Znak towarowy: OPPO

jest zgodny ze stosownym ustawodawstwem harmonizacyjnym Unii:

Dyrektywa RoHS 2011/65/UE EN 50581:2012

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

<b>Bezpieczeństwo</b>	<u>EN 60950-1:2006/A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013, EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013</u>
	<u>ostateczny projekt EN 301 489-1 V2.2.2, EN 301 489-3 V2.1.1, projekt EN 301 489-17 V3.2.0</u>
<b>EMC</b>	<u>EN 301 489-19 V2.1.1, projekt EN 301 489-52 V1.1.0</u>
	<u>EN 55032: 2015/AC:2016, EN 55035: 2017</u>
	<u>EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013</u>
<b>Zdrowie</b>	<u>EN 62311:2008, EN 50566:2017, EN 62209-2:2010,</u>
	<u>EN 50360 :2017, EN 62209-1 :2016, EN 50665:2017</u>
<b>Radio</b>	<u>EN 301 908-1 V11.1.1, EN 301 908-2 V11.1.2, EN 301 908-13 V11.1.2</u>
	<u>EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.1.1</u>
	<u>EN 301 511 V12.5.1, EN 303 413 V1.1.1, ostateczny projekt EN 303 345 V1.1.7</u>

Jednostka notyfikowana **TELEFICATION GMBH** o numerze **0680** wykonała:  
Obowiązujące moduły: **B+C**

Tam, gdzie dotyczy:

Wydane świadectwo badania typu UE: 192140536/AA/00

## Akcesoria:

<b>Zasilacz</b>	OP52KAU, OP52KAYH, OP52KAEH, OP52JAUH, OP52JAYH, OP52JAEH, OP52CAED, OP52YAUH, OP52CAYH, OP52CAPH, OP52CAEH, OP52JBUH
<b>Bateria</b>	BLP673
<b>Słuchawka</b>	MH156
<b>Kabel USB</b>	DL122

**Wersja oprogramowania:** ColorOS V6.1.2 (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:

2019-12-3 Chiny  
Miejsce i data wydania



Mei XiLi, kierownik  
Nazwisko, stanowisko, podpis

*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

Număr de telefon:

+86 755 86076999

declaram că prezenta Declarație de conformitate (DoC) este emisă sub responsabilitatea noastră exclusivă și că produsul:

Descrierea produsului:

Telefon mobil

Denumirea de tip:

CPH2015

Marca comercială:

OPPO

respectă legislația relevantă de armonizare a Uniunii Europene:

Directiva 2011/65/UE privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase  
în echipamentele electrice și electronice (RoHS)

EN 50581:2012

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

Siguranță

EN 60950-1:2006/A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013, EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

Compatibilitate  
electromagnetică  
(CEM)proiect final EN 301 489-1 V2.2.2, EN 301 489-3 V2.1.1, proiect EN 301 489-17 V3.2.0,  
EN 301 489-19 V2.1.1, proiect EN 301 489-52 V1.1.0, EN 55032: 2015/AC:2016, EN 55035: 2017,  
EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013

Sănătate

EN 62311:2008, EN 50566:2017, EN 62209-2:2010,  
EN 50360:2017, EN 62209-1:2016, EN 50665:2017

Radio

EN 301 908-1 V11.1.1, EN 301 908-2 V11.1.2, EN 301 908-13 V11.1.2  
EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.1.1  
EN 301 511 V12.5.1, EN 303 413 V1.1.1, proiect final EN 303 345 V1.1.7Organismul notificat **TELEFICATION GMBH** cu numărul de organism notificat **0680** a efectuat următoarele:  
Modulele aplicabile: B+C

Dacă este cazul:

Certificatul de examinare UE de tip emis: 192140536/AA/00

## Accesorii:

Adaptor	OP52KAU, OP52KAYH, OP52KA EH, OP52JAUH, OP52JAYH, OP52JAEH, OP52CAED, OP52YAUH, OP52CAYH, OP52CAPH, OP52CAEH, OP52JBUH
Baterie	BLP673
Cască	MH156
Cablu USB	DL122

**Versiunea software:** ColorOS V6.1.2 (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:

3.12.2019 China

Locul și data emiterii



Mei XiLi, Manager

Numele, funcția, semnătura

Mei XiLi