

# Deklaracja zgodności UE

## Niniejszym jako

Nazwa producenta: GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD  
Adres: NO.18 HAIBIN ROAD, WUSHA, CHANG'AN, 523857 DONGGUAN, Chiny  
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: CPH1831  
Znak towarowy: OPPO

**Przedmiot deklaracji** (dodatkowa identyfikacja urządzenia radiowego umożliwiająca śledzenie; może obejmować kolorowe zdjęcie do celów identyfikacji urządzenia radiowego):  
CPH1831 *jest telefonem komórkowym wyposażonym w funkcje 2G/3G/4G, Wi-Fi, Bluetooth, GLONASS, GPS, NFC*

**jest zgodny ze stosownym ustawodawstwem harmonizacyjnym Unii:**

Dyrektywa RoHS 2011/65/UE EN50581:2012

Dyrektywa WEEE 2012/19/UE

**Dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych 2014/53/UE**

**w odniesieniu do zastosowania następujących norm:**

EN 301 489-1 V2.2.0 (projekt), EN 301 489-3 V2.1.1 (ostateczny projekt), EN 301 489-17 V3.2.0 (projekt)  
EN 301 489-19 V2.1.0 (projekt), EN 301 489-52 V1.1.0 (projekt)

EN 301 908-1 V11.1.1, EN 301 908-2 V11.1.2, EN 301 908-13 V11.1.2  
EN 300 440 V2.1.1, EN 300 328 V2.1.1, EN 301 893 V2.1.1, EN 301 511 V12.5.1  
EN 303 413 V1.1.1, EN 300 330 V2.1.1

EN 62311:2008, EN 62479:2010, EN 50566:2017, EN 62209-2:2010,  
EN 50360:2017/EN 62209-1:2016, EN 60950-1:2006/A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013  
EN50332-1:2013/EN 50332-2:2013

**Jednostka notyfikowana CETECOM GMBH o numerze 0680 wykonała:**

**Obowiązujące moduły: B**

**Tam, gdzie dotyczy:**

Wydane świadectwo badania typu UE: M18-0453-02-TEC

**Dostarczone akcesoria i składniki:** kabel USB, zasilacz, bateria, słuchawka

Specyfikacja akcesoriów		
Zasilacz AC 1 (UE, USA, Wielka Brytania, Australia)	Marka	OPPO
	Nazwa modelu	AK779GB
Zasilacz AC 2 (UE)	Marka	OPPO
	Nazwa modelu	AK779YH
Zasilacz AC 3 (UE, USA, Wielka Brytania)	Marka	OPPO
	Nazwa modelu	AK779JH
Bateria	Marka	OPPO
	Nazwa modelu	BLP659
Słuchawka	Typ linii sygnałowej	1 metr, kabel nieekranowany, bez rdzenia ferrytowego
Kabel USB	Typ linii sygnałowej	1 metr, kabel ekranowany, bez rdzenia ferrytowego

**Wersja oprogramowania:** ColorOS V5.0 (Uwaga: po wprowadzeniu na rynek producent będzie publikował aktualizacje oprogramowania w celu usuwania określonych błędów lub doskonalenia określonych funkcji. Wszystkie wersje publikowane przez producenta zostały zweryfikowane i są zgodne z odpowiednimi przepisami. 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:**

2018-05-07 Chiny  
Miejsce i data wydania

*Chen Haipeng*

Haipeng Chen, kierownik  
Nazwisko, stanowisko, podpis

