

Заявление о соответствии нормам ЕС

Настоящим мы,

Наименование производителя	<u>GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD</u>
Адрес	<u>NO.18 HAIBIN ROAD,WUSHA,CHANG'AN</u>
Почтовый индекс и город	<u>523857 DONGGUAN</u>
Страна	<u>China (Китай)</u>
Телефон	<u>+86 755 86076999</u>

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

Описание изделия	<u>Мобильный телефон</u>
Обозначение/я типа	<u>CPH1717</u>
Торговая марка	<u>OPPO</u>

предмет данного Заявления (дальнейшая идентификация радиооборудования, обеспечивающая прослеживаемость; может включать цветное изображение, предназначенное для идентификации радиооборудования):

CPH1717, представляющий собой мобильный телефон с функциями 2G/3G/4G, Wi-Fi, Bluetooth, ГЛОНАСС, GPS и FM

удовлетворяет требованиям следующих гармонизированных законодательных норм Европейского Союза:

Директиве по радиооборудованию: **2014 / 53 / EU**

со ссылкой на следующие применяемые стандарты:

Draft EN 301 489-1 V2.2.0; Final draft EN 301 489-3 V2.1.1; Draft EN 301 489-17 V3.2.0;
Draft EN 301 489-19 V2.1.0; Draft EN 301 489-52 V1.1.0;

EN 301 511 V12.5.1; EN 301 908-1 V11.1.1; EN 301 908-2 V11.1.1; EN 301 908-13 V11.1.1;
EN 300 328 V2.1.1; Draft EN 303 413 V1.1.0; Draft EN 303 345 V1.1.7;
EN 300 440 V2.1.1; EN 301 893 V1.8.1+ EN 301 893 V2.1.1 измерение параметров блокировки приемника

EN 50360:2001+A1:2012; EN 50566:2013/AC:2014; EN 62209-1:2016;
EN 62209-2:2010; EN 62479:2010;

EN 60950-1:2006+A11: 2009+A1: 2010+A12: 2011+A2:2013; EN50332-1: 2013; EN 50332-2:2013;

Нотификационный орган *Telefication* с идентификационным номером *0560* выполнил:

Применяемые модули: **B**

Где это применимо:

выдан сертификат соответствия типа ЕС: 1721407G /AA/00

Описание принадлежностей и компонентов, в том числе программного обеспечения, которые обеспечивают функционирование данного радиооборудования в соответствии с его назначением и на которые распространяется данное Заявление о соответствии:

Наименование принадлежности	Марка	Модель	Характеристика	Примечание
Переходник	OPPO	AK903	Вилка стандарта Австралии	Вход: ~100-240 В, 50-60 Гц, 0,3 А Выход: 5,0 В пост. тока, 2 А
	OPPO	AK933GB	Вилка стандартов Австралии/Великобритании/ЕС/США	Вход: ~100-240 В, 50-60 Гц, 0,4 А Выход: 5,0 В пост. тока, 2 А
	OPPO	AK933JH	Вилка стандартов Великобритании/ЕС/США	Вход: ~100-240 В, 50-60 Гц, 0,4 А Выход: 5,0 В пост. тока, 2 А
	OPPO	AK933KX	Вилка стандартов ЕС/США	Вход: ~100-240 В, 50-60 Гц, 0,4 А Выход: 5,0 В пост. тока, 2 А
	OPPO	AK933YH	Вилка стандарта ЕС	Вход: ~100-240 В, 50-60 Гц, 0,4 А Выход: 5,0 В пост. тока, 2 А
	OPPO	AK913JH	Вилка стандарта ЕС	Вход: ~200-240 В, 50-60 Гц, 0,4 А Выход: 5,0 В пост. тока, 2 А
	OPPO	AK931GB	Вилка стандартов Великобритании/ЕС/США	Вход: ~100-240 В, 50-60 Гц, 0,2 А Выход: 5,0 В пост. тока, 1 А
	OPPO	AK931JH	Вилка стандартов Великобритании/ЕС/США	Вход: ~100-240 В, 50-60 Гц, 0,2 А Выход: 5,0 В пост. тока, 1 А
			Вилка стандарта ЕС	Вход: ~200-240 В, 50-60 Гц, 0,2 А Выход: 5,0 В пост. тока, 1 А
	OPPO	AK931YH	Вилка стандарта ЕС	Вход: ~100-240 В, 50-60 Гц, 0,2 А Выход: 5,0 В пост. тока, 1 А
Аккумулятор	OPPO	BLP641	3,85 В пост. тока 2900 мАч/11,16 Втч (мин.) 3000 мАч/11,55 Втч(тип.)	/
Наушник	OPPO	MH133	Длина: 1,1 м	/
USB-кабель	OPPO	DL113	Длина: 1 м	/

Подписано за и от имени:

23.06.2017 Китай
Место и дата выдачи

Qingfeng Zhang, управляющий
Фамилия, имя, должность, подпись

Qingfeng Zhang

