

Заявление о соответствии нормам ЕС

Настоящим мы,

Наименование
производителя:

GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD

Адрес:

NO.18 HAIBIN ROAD,WUSHA,CHANG'AN, 523857 DONGGUAN, China

Телефон:

+86 755 86076999

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

Описание изделия:

Мобильный телефон

Обозначение/я типа:

CPH1725

Торговая марка:

OPPO

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

устройство CPH1725, представляющее собой мобильный телефон с функциями 2G/3G/4G, Wi-Fi, Bluetooth, GLONASS и GPS,

соответствует применимым гармонизированным стандартам ЕС: Директива по радиооборудованию 2014 / 53 / EU

со ссылкой на следующие применяемые стандарты:

Проект EN 301 489-1 V2.2.0; Окончательный проект EN 301 489-3 V2.1.1; Проект EN 301 489-17 V3.2.0;

Проект EN 301 489-19 V2.1.0; Проект 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; Проект EN 303 413 V1.1.0 ; EN 300 440 V2.1.1;

EN 301 893 V1.8.1 с адаптацией + EN 301 893 V2.1.1 без адаптации

EN 50360:2001+A1:2012 ; EN 50566:2013/AC:2014 ; EN 62209-1:2006;

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;

Нотифицированный орган сертификации **CETECOM GMBH** Номер нотифицированного органа сертификации **0680** :

Применимые модули: **B**

Где это применимо:

Выданный сертификат соответствия типа ЕС: M17-0316-01-TEC

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
Адаптер	OPPO	AK931JH	Вилка стандарта ЕС	Вход: 200-240 В перем.тока 50-60 Гц 0,2 А; выход: 5,0 В пост.тока 1 А
			Вилка стандартов ЕС/Великобритания/США	Вход: 100-240 В перем.тока 50-60 Гц 0,2 А; выход: 5,0 В пост.тока 1 А
	OPPO	AK931KX	Вилка стандартов ЕС/США	Вход: 100-240 В перем.тока 50-60 Гц 0,2 А; выход: 5,0 В пост.тока 1 А
	OPPO	AK931GB	Вилка стандартов ЕС/Великобритания/США	Вход: 100-240 В перем.тока 50-60 Гц 0,2 А; выход: 5,0 В пост.тока 1 А
	OPPO	AK931YH	Вилка стандарта ЕС	Вход: 200-240 В перем.тока 50-60 Гц 0,2 А; выход: 5,0 В пост.тока 1 А
				Вход: 100-240 В перем.тока 50-60 Гц 0,2 А; выход: 5,0 В пост.тока 1 А
	OPPO	AK931YHID	Вилка стандарта ЕС	Вход: 100-240 В перем.тока 50-60 Гц 0,2 А; выход: 5,0 В пост.тока 1 А
Аккумулятор	OPPO	BLP631	Номинальное напряжение: 3,85 В пост.тока Номинальная емкость: 3115 мА*ч/11,99 Вт*ч; Типичная емкость: 3200 мА*ч/12,32 Вт*ч	
Наушник	OPPO	MH133	Длина: 1,1 м	

Подписано за и от имени:

2017-09-18 КНР

Место и дата выдачи
подпись



Chen Hairong

Хайпен Чэнь (Hairong Chen), менеджер
Фамилия, имя, должность,