

ای یو ہم آہنگی کا اعلان (ڈی او سی)

بذریعہ ہذا ہم،

GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.

مصنوعہ کار کا نام:

NO.18 HAIBIN ROAD, WUSHA, CHANG'AN, DONGGUAN, 523860, P.R.C

پتہ:

+86 755 86076999

ٹیلی فون نمبر:

اعلان کرتے ہیں کہ یہ مطابقت کا اعلان ہماری مکمل ذمہ داری کے تحت جاری کیا گیا ہے اور یہ کہ درج ذیل مصنوعہ:

موبائل فون

مصنوعہ کی تصریح:

CPH1919

قسم کا وصف/اوصاف:

OPPO

ٹریڈ مارک:

متعلقہ قانون برائے یونین ہم آہنگی کے مطابق ہے:

EN50581:2012

2011/65/EU حکمنامہ RoHS

ریڈیو کے ساز و سامان کا حکمنامہ 2014/53/EU:

بحوالہ مندرجہ ذیل لاگو کردہ معیارات:

EN 62311:2008, EN 62479 :2010, EN 50566:2017, EN 62209-2:2010

EN 50360 :2017, EN 62209-1 :2016, EN 50665:2017, EN 50663:2017

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

EN 50332-1:2013

حفاظتی

Draft ETSI EN 301 489-1 V2.2.0, Final Draft ETSI EN 301 489-3 V2.1.1, Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.0

Draft ETSI EN 301 489-19 V2.1.0, Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.0

EMC

EN 301 908-1 V11.1.1, EN 301 908-2 V11.1.2, EN 301 908-13 V11.1.2

EN 300 328 V2.2.0, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.1.1, EN 301 511 V12.5.1

EN 303 413 V1.1.1, EN 300 330 V2.1.1

ریڈیو

نوٹیفائنڈ باڈی CTC advanced جس کا نوٹیفائنڈ باڈی نمبر 2680 ہے نے درج ذیل کیا:

قابل عمل ماڈیولز: B

اطلاق کی جگہ:

جاری کردہ ای یو قسم کی جانچ کا سرٹیفکیٹ: T818510L-01-TEC

پرزے:

VC54JAYH	AC Adapter 5	AK779GB	AC Adapter 1
VC54JAJH	AC Adapter 6	VC54CAEH	AC Adapter 2
VC54GAPH	AC Adapter 7	VC54JAUH	AC Adapter 3
VC54CAED	AC Adapter 8	VC54JAEH	AC Adapter 3
		BLP705	بیٹری
		MH139	انیر فون
		DL129	کیبل USB

سافٹ ویئر ورژن: ColorOS V6.0 (توجہ فرمائیں: مینوفیکچرر، مارکیٹ میں لانے کے بعد، کوئی بگ ٹھیک کرنے یا کوئی فعل بہتر بنانے کے لیے سافٹ ویئر کی کچھ تازہ کاریاں جاری کرے گا۔ مینوفیکچرر کے جاری کردہ تمام ورژن تصدیق شدہ ہوں گے اور متعلقہ قوانین کی تعمیل کریں گے۔ تمام RF پیرامیٹرز (مثلاً فریکوئنسی رینج، آؤٹ پٹ پاور) صارف کے لیے قابل رسائی نہیں اور صارف انہیں تبدیل نہیں کر سکتا۔)

دستخط کردہ برائے اور منجانب:

03-04-2019 چین

اجراء کی جگہ اور تاریخ

ہیپینگ چن، مینیجر

نام، کام، دستخط



Haipeng Chen