

# ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

№ TA-1196, TA-1181/19/G/01

HMD Global Oy

Ние,

Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Финландия

декларираме на своя отговорност, че продуктът:

**Радиоборудване:**

**Модел:** TA-1196, TA-1181

**Описание:** Смартфон

**Софтуерна версия на радиомодула:** LLDB701

**Предоставени аксесоари и компоненти:** USB кабел, адаптер, слушалки, батерия

## EMC

Draft ETSI EN 301 489-1 V2.2.0  
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1  
Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.0  
ETSI EN 301 489-19 V2.1.1  
Draft ETSI 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

## Безопасност

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

## Околна среда

EN 50581:2012

## СПЕКТЬОР

EN 301 511 V12.5.1  
ETSI EN 301 908-2 V11.1.2  
ETSI EN 301 908-13 V11.1.2  
ETSI EN 301 908-1 V11.1.1  
ETSI EN 300 328 V2.1.1  
ETSI EN 301 893 V2.1.1  
ETSI EN 300 440 V2.1.1  
ETSI EN 303 413 V1.1.1  
ETSI EN 300 330 V2.1.1  
Final Draft ETSI EN 303 345 V1.1.7

## Експозиция на радиочестотни вълни

EN 62311:2008  
EN 50566:2017  
EN 62209-2:2010  
EN 50360:2017  
EN 62209-1:2016  
EN 50665:2017  
EN 62479:2010  
EN 50663:2017

## **2014/53/ЕС:**

Препоръка на Съвета относно Ограничаване на експозицията на населението на електромагнитни полета.

Описаниеят по-горе продукт отговаря на основните изисквания на следната(ите) директива(и):

- Директива 2014/53/ЕС относно радиосъоръженията: Чл. 3.1а), 3.1б) и 3.2
- Директива 2011/65/ЕС относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване

Нотифицираният орган (наименование: **PHOENIX TESTLAB**, ИД: **0700**) извърши оценка на съответствието съгласно приложение III от Директивата за радиоборудване и издаде сертификат за ЕС изследване на типа (реф. №: 19-211157b).

**Място на издаване:** Пекин

**Дата на издаване:** 2019-07-05

**HMD Global Oy Разрешение за продукт:**

Подпис:



Име:

Xiangguang Che

Длъжност:

General Manager, Product