

# ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

№: TA-1283/20/G/02

Ние,

**HMD Global Oy**

Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Финландия

декларираме на своя отговорност, че продуктът:

## Радиоборудване:

Модел: TA-1283

Описание: Смартфон

Софтуерна версия на радиомодула: 0-00WW-A01

Хардуера версия на радиомодула: MB\_V3

Предоставени аксесоари и компоненти: адаптер, слушалки, батерия, U SB кабел

### EMC

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3

ETSI EN 301 489-3 V2.1.1

Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.2

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

### СПЕКТЪР

ETSI EN 301 511 V12.5.1

ETSI EN 301 908-2 V13.1.1

ETSI EN 301 908-13 V13.1.1

ETSI EN 301 908-1 V13.1.1

ETSI EN 300 328 V2.2.2

ETSI EN 303 413 V1.1.1

ETSI EN 303 345-1 V1.1.1

Draft ETSI EN 303 345-3 V1.1.0

ETSI EN 300 330 V2.1.1

### Безопасност

EN 62368-1:2014 + A11:2017

EN 50332-1:2013

EN 50332-2:2013

### Околна среда

EN 50581:2012

### Експозиция на радиочестотни вълни

EN 50360:2017

EN 62311:2008

EN 50566:2017

EN 62209-2:2010

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

- Директива 2014/53/ЕС относно радиосъоръженията: Член 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 радиооборудване и издаде сертификата за ЕС изследване на типа (реф. №: 20-211017).

Място на издаване: Пекин

Дата на издаване: 2021-09-27

HMD Global Oy Разрешение за продукт:

Подпис:



Име: Eric Su

Длъжност: Senior Product Manager