

# ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

## №: TA-1477/22/G/01

Ние,

**HMD Global Oy**

Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Финландия

декларираме на своя отговорност, че продуктът:

Радиоборудване:

Модел: TA-1477

Описание: Смартфон

Софтуерна версия на радиомодула: 00WW\_0\_010

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

### EMC

EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)

Final draft EN 301 489-3 V2.2.0 (2021-11)

EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)

Draft EN 301 489-19 V2.2.0 (2020-09)

EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)

EN 55032:2015+A11:2020

EN 55035:2017+A11:2020

### СПЕКТЪР

EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)

EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)

EN 301 908-13 V13.1.1 (2019-11)

EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09)

EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)

EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)

EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)

EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)

EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)

EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)

### Безопасност

EN 62368-1:2014+A11:2017

EN 50332-1:2013

EN 50332-2:2013

### Експозиция на радиочестотни вълни

EN 50360:2017

EN 62209-1:2016

EN 50566:2017

EN 62209-2:2010+A1:2019

EN 50663:2017

EN 62479:2010

### Околна среда

EN IEC 63000: 2018

### **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/EU и следващите допълнения, директива на (EU) 2015/863 относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване

Нотифицираният орган (наименование: **SETECOM GmbH**, ИД: **0680**) извърши оценка на съответствието съгласно приложение III от Директивата за радиоборудване и издаде сертификата за ЕС изследване на типа (реф. №: **M22-1038-01-TEC**).

Място на издаване: Пекин

Дата на издаване: 2022-03-25

HMD Global Oy Разрешение за продукт:



Подпис:

Име: Haibo Song

Длъжност: Senior Product Manager