

ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

№: TA-1611/24/G/01

HMD Global Oy

Ние,

Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Финландия

декларираме на своя отговорност, че продуктът:

Радиоборудване:

Модел: TA-1611

Описание: Мобилен телефон

Софтуерна версия на радиомодула: 0.2404.11.00

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

ЕМС

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4

EN 301 489-52 V1.2.1

EN 55032:2015+A1:2020

EN 55035:2017+A11:2020

Безопасност

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

EN 50332-1:2013

EN 50332-2:2013

Околна среда

EN IEC 63000: 2018

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

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

Експозиция на радиочестотни вълни

EN 50360:2017

EN 62209-1:2016

EN 50566:2017

EN 62209-2:2010+A1:2019

EN 62479:2010

EN IEC 62311:2020

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 3.1a), 3.1b), 3.2
- директива 2011/65/EU и следващите допълнения, директива на ЕУ 2015/863 относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване

Нотифицираният орган (наименование: **American Certification Body**, ИД: **1588**) извърши оценка на съответствието съгласно приложение III от Директивата за радиооборудване и издаде сертификат за ЕС изследване на типа (реф. №: **ATCB031526, issue 1**).

Място на издаване: Пекин

Дата на издаване: 2024-03-26

HMD Global Oy Разрешение за продукт:

Подпис:

Име:

Aihui Xiao

Длъжност:

Product Lead, Global Product Management