

# ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

№: TA-1596/24/T/01

HMD Global Oy

Ние,

Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Финландия

декларираме на своя отговорност, че продуктът:

## Радиоборудване:

Модел: TA-1596

Описание: таблет

Софтуерна версия на радиомодула: V2.270\_B01

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

## EMC

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

EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)

Draft EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06)

EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)

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

EN 55032:2015+A1:2020

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN IEC 61000-3-3:2013+A2:2021

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 300 328 V2.2.2 (2019-07)

EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)

EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)

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

EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)

EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)

EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01)

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

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

EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)

## Експозиция на радиочестотни вълни

EN 50566:2017

EN 62209-2:2010+A1:2019

EN 50663:2017

EN 62479:2010

## 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: **cetecom advanced GmbH**, ИД: **0682**) извърши оценка на съответствието съгласно приложение III от Директивата за радиооборудване и издаде сертификат за ЕС изследване на типа (реф. №: **EU23-0060-01-ТЕС**).

Място на издаване: Пекин

Дата на издаване: 2024-04-01

HMD Global Oy Разрешение за продукт:

Frank Pan

Подпис:

Име:

Frank Pan

Длъжност:

Senior Product Manager