

ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

№: TA-1495/22/T/01

Ние,

HMD Global Oy

Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Финландия

декларираме на своя отговорност, че продуктът:

Радиоборудване:

Модел: TA-1495

Описание: таблет

Софтуерна версия на радиомодула: V0.492_B01

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

EMC

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

Draft EN 301 489-3 V2.3.0 (2022-07)

Draft EN 301 489-17 V3.2.5 (2022-08)

Draft EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-07)

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

EN 55032:2015+A11:2020

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 V13.2.1 (2022-02)

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

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

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)

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 3.1а), 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: **СЕТЕСОМ GmbH**, ИД: **0680**) извърши оценка на съответствието съгласно приложение III от Директивата за радиоборудване и издаде сертификата за ЕС изследване на типа (реф. №: **M22-1082-01-TEC**).

Място на издаване: Пекин

Дата на издаване: 2022-09-30

HMD Global Oy Разрешение за продукт:



Подпис:

Име: Lydia Li

Длъжност: Product Manager