

ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

№: TA-1516/23/G/01

Ние,

HMD Global Oy

Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Финландия

декларираме на своя отговорност, че продуктът:

Радиоборудване:

Модел: TA-1516

Описание: Смартфон

Софтуерна версия на радиомодула: 00WW_0_330

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

EMC

EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
Draft EN 301 489-3 V2.3.1 (2022-11)
Draft EN 301 489-17 V3.2.5 (2022-08)
EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
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 303 413 V1.2.1 (2021-04)
EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)
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 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 50360:2017
EN 62209-1:2016
EN 50566:2017
EN 62209-2:2010+A1:2019

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) 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: **CTC advanced GmbH**, ИД: **0682**) извърши оценка на съответствието съгласно приложение III от Директивата за радиоборудване и издаде сертификата за ЕС изследване на типа (реф. №: **EU23-0004-01-TEC**).

Място на издаване: Пекин

Дата на издаване: 2023-01-12

HMD Global Oy Разрешение за продукт:

Подпис:



Име: Loaurrine Lin

Длъжност: Senior Product Manager