

# ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

## №: TA-1559/23/G/01

Ние,

**HMD Global Oy**

Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Финландия

декларираме на своя отговорност, че продуктът:

Радиоборудване:

Модел: TA-1559

Описание: Мобилен телефон

Софтуерна версия на радиомодула: 0.2308.11.00

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

### EMC

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)  
Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 (2022-08)  
ETSI 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

### 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 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

### 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 3.1a), 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. №: **EU23-0047-01-TEC**).

Място на издаване: Пекин

Дата на издаване: 2023-04-02

HMD Global Oy Разрешение за продукт:

Подпис:



Име: Ingrid Shi

Длъжност: Head of Portfolio and Product Management, Entry Devices