

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

№ TA-1055/18/G/01

HMD Global Oy

Ние,

Karaportti 2, 02610 Espoo, Финландия,

декларираме на своя отговорност, че продуктът:

Радиоборудване:

Модел: TA-1055

Описание: Смартфон

Софтуерна версия на радиомодула: 000C_1_190

Предоставени аксесоари и компоненти: USB кабел, адаптер, слушалки

Търговско наименование на адаптера: Nokia, наименование на модела: AD-18WE, AD-18WX

Търговско наименование на батерията: Nokia, наименование на модела: HE346

Търговско наименование на слушалките: Nokia, наименование на модела: WH-201, HS-208

EMC

EN 301 489-1 V2.1.1

Final Draft EN 301 489-3 V2.1.1

EN 301 489-17 V3.1.1

Draft EN 301 489-19 V2.1.0

Draft EN 301 489-52 V1.1.0

EN 55032:2015/AC:2016 Class B

EN 55024:2010/A1:2015

Безопасност

EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011+A2:2013

EN 50332-1:2013

EN 50332-2:2013

Околна среда

EN 50581:2012

СПЕКТЪР

EN 300 328 V2.1.1

EN 301 511 V12.5.1

EN 301 908-1 V11.1.1

EN 301 908-2 V11.1.2

EN 301 908-13 V11.1.2

EN 300 440 V2.1.1

EN 301 893 V2.1.1

EN 300 330 V2.1.1

EN 303 413 V1.1.1

Експозиция на радиочестотни вълни

EN 50360: 2017

EN 50566: 2017

EN 62479: 2010

EN 62209 -1: 2016

EN 62209 -2: 2010

EN 62311: 2008

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):

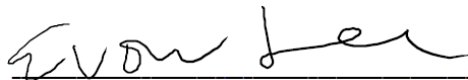
- Директива 2014/53/ЕС относно радиосъоръженията: Чл. 3.1а), 3.1б) и 3.2
- Директива 2011/65/ЕС относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване

Нотифицираният орган (наименование: **CTC advanced GmbH**, ИД: **0682**) извърши оценка на съответствието съгласно приложение III от Директивата за радиооборудване и издаде сертификат за ЕС изследване на типа (реф. №: T818264F-01-TEC).

Място на издаване: Тайпе Дата на издаване: 01-26, 2018 г.

HMD Global Oy Разрешение за продукт:

Подпис:



Име:

Evon Lee

Длъжност:

Director, Product Lead