

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

№ ТА ТА-1044/17/G/01

HMD Global Oy

Ние,

Karaportti 2, 02610 Espoo, Финландия,

декларираме на своя отговорност, че продуктът:

Радиоборудване:

Модел: ТА-1044

Описание: Смартфон

Софтуерна версия на радиомодула: V3.060

Предоставени аксесоари и компоненти: USB кабел, адаптер, слушалки

Търговско наименование на адаптера: Nokia, наименование на модела: FC0100/FC0101/FC0102/FC0103/FC0111 5V/2A

Търговско наименование на батерията: Nokia, наименование на модела: HE 321

Търговско наименование на слушалките: Nokia, наименование на модела: WH-108

EMC

ETSI EN 301 489-1 V2.1.1

Проект ETSI EN 301 489-3 V2.1.0

ETSI EN 301 489-17 V3.1.1

Проект ETSI EN 301 489-52 V1.1.0

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

ETSI EN 300 328 V2.1.1

Проект ETSI EN 301 511 V12.1.10

Проект ETSI EN 303 345 V1.1.7

ETSI EN 301 908-1 V11.1.1

ETSI EN 301 908-2 V11.1.1

ETSI EN 301 908-13 V11.1.1

Окончателен проект ETSI EN 300 440

V2.1.1

Проект ETSI EN 301 893 V2.0.7

ETSI EN 300 330 V2.1.1

Експозиция на радиочестотни вълни

EN 50360: 2001 + A1:2012

EN 50566: 2013 + AC: 2014

EN 62311: 2008

EN 62209-1:2006

EN 62209-2:2010

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: 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 радиоборудване и издаде сертификат за ЕС изследване на типа (реф. №: T817774E-01-TEC).

Място на издаване: Тайпе

Дата на издаване: 31.3.2017 г.

HMD Global Oy Разрешение за продукт:

Подпис:

Име:

Длъжност:

Evon Lee

Director, Product Lead