

ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

№: TA-1092/18/G/01

HMD Global Oy

Ние,

Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Финландия,

декларираме на своя отговорност, че продуктът:

Радиоборудване:

Модел: TA-1092

Описание: GSM/WCDMA/LTE Мобилен телефон

Софтуерна версия на радиомодула: 000C_0_146

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

EMC

Draft ETSI EN 301 489-1 V2.2.0

Final Draft ETSI EN 301 489-3 V2.1.1

Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.0

Draft ETSI EN 301 489-19 V2.1.0

Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.0

EN 55032 :2015/AC:2016

EN 55024 : 2010 / A1: 2015

EN 61000-3-2 : 2014

EN 61000-3-3 : 2013

СПЕКЪР

EN 301 511 V12.5.1

ETSI EN 301 908-2 V11.1.2

ETSI EN 301 908-13 V11.1.2

ETSI EN 301 908-1 V11.1.1

ETSI EN 300 328 V2.1.1

ETSI EN 303 413 V1.1.1

Final Draft ETSI EN 303 345 V1.1.7

Безопасност

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

EN 50332-1:2013

EN 50332-2:2013

Експозиция на радиочестотни вълни

EN 62311:2008

EN 50566:2017

EN 62209-2:2010

EN 50360:2017

EN 62209-1:2016

Околна среда

EN 50581:2012

2014/53/ЕС:

Препоръка на Съвета относно Ограничаване на експозицията на населението на електромагнитни полета.

Описание на 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/ЕС относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване

Нотифицираният орган (наименование: **СЕТЕСОМ ГМВН, ИД: 0680**) извърши оценка на съответствието съгласно приложение III от Директивата за радиооборудване и издаде сертификат за ЕС изследване на типа (реф. №: M18-0508-01-ТЕС).

Място на издаване: Пекин

Дата на издаване: 2018-09-24

HMD Global Oy Разрешение за продукт ,

Подпис:

Име:

Won Chul Chang

Длъжност:

GM, Value Engineered Business Segment

Свързаната с посочения по-горе продукт документация се съхранява в: HMD Global Oy, Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Финландия

Copyright© 2018 HMD Global Oy