



ES atbilstības deklarācija

Ražotājs: **Nosaukums:** Apple Inc.
Adrese: One Apple Park Way
Cupertino, California 95014, USA

Ierīce:

Modeļa numurs: A2375 / A2376
Programmatūra iOS
Izstrādājuma veids: Smart Watch
*** Piegādātie piederumi:** Magnetic Charging Cable
* Uz to neattiecas definētaisertif. nr.

Mēs, uzņēmums Apple Inc., uzņemoties par to visu atbildību, deklarējam, ka augstāk norādītais izstrādājums atbilst šādu dokumentu prasībām:

Direktīvas: 2014/53/ES
2011/65/EU as amended by 2015/863/EU

Novērtējuma procedūra: **Sertif. nr.:** AN21C11344

Ir izmantota atbilstības novērtējuma procedūra, kā aprakstīts III pielikumā, iesaistoties pilnvarotajai iestādei, lai novērtējums tiktu veikts pēc 3.1.a, 3.1.b un 3.2. panta. Pilnvarotās iestādes nosaukums: UL Verification Services Inc; numurs: 0984.

Ir izmantoti šādi standarti:

3.1.a pants:

Drošība un veselība

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

EN 50360:2017

EN 50566:2017

EN 50663:2017

IEC 62368-1: 2018 [2020+A11:2020]

3.1.b pants:

EMS

EN 301 489-1 V2.2.0 [DRAFT]

EN 301 489-3 V2.1.1

EN 301 489-19 V2.1.1

EN 301 489-33 V2.2.1

EN 301 489-52 V1.1.0 [DRAFT]

EN 301 489-17 V3.2.2 [DRAFT]

3.2. pants:

RF spektra efektivitāte

Frekvence:

Jauda:

2.400 - 2.4835 GHz

< 100mW

EN 300 328 V2.2.2

5.150 - 5.350 / 5.470 - 5.725 GHz

< 200mW

EN 301 893 V2.1.1

6.0 - 8.5GHz (UWB)

< 0dBm/50MHz

EN 302 065-1 V2.1.1

LTE: 1, 3, 7, 8, 20, 28, 40

PC3

EN 301 908-13 V13.1.1

WCDMA Band I / VIII

PC3

EN 301 908-1 V13.1.1

LTE: 1, 3, 7, 8, 20, 28, 40

PC3

EN 300 330 V2.1.1

5.725 - 5.875 GHz

< 25mW

EN 300 440 V2.1.1 / V2.2.1 [DRAFT]

WCDMA Band I / VIII

PC3

EN 301 908-2 V13.1.1

Tikai uztveršana:



GPS
Wireless Power Rx

EN 303 413 V1.1.1
EN 300 330 V2.1.1

Papildu atbilstība:

RoHS: EN IEC 63000:2018

Parakstīts uzņēmuma vārdā :

Apple Inc

Vieta: Cork

Datums: 01 jūnijs 2021

Vārds, uzvārds:

Amats:

Paraksts:

Stuart Thomas

Engineering Manager

John Reynolds

Product Compliance Manager