



ES atbilstības deklarācija

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

Ierīce:

Modeļa numurs: A2072
Programmatūra: iOS
Izstrādājuma veids: Tablet Computer
*** Piegādātie piederumi:** Power adapter and charging cable
* Uz to neattiecas definētais sertif. 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
2009/125/EK

Novērtējuma procedūra: **Sertif. nr.:** AN21C11345

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 50566:2017
EN 50665:2017
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 301 489-17 V3.2.0 [DRAFT]
EN 301 489-19 V2.1.1 [DRAFT]
EN 301 489-52 V1.1.0 [DRAFT]

3.2. pants:

RF spektra efektivitāte

Frekvence:

Jauda:

2.400 - 2.4835 GHz	< 100mW
5.150 - 5.350 / 5.470 - 5.725 GHz	< 200mW
5.725 - 5.875 GHz	< 25mW
GSM 900	PC4
GSM 1800	PC1
LTE: 1, 3, 7, 8, 20, 28, 38, 40, 42	PC3
LTE: 1, 3, 7, 8, 20, 28, 38, 40	PC3
127.7kHz	< 42dBuA/m @10m
WCDMA Band I / VIII	PC3

EN 300 328 V2.2.2
EN 301 893 V2.1.1
EN 300 440 V2.2.1
EN 301 511 V12.5.1
EN 301 908-1 V13.1.1
EN 301 908-13 V13.1.1
EN 300 330 V2.1.1
EN 301 908-2 V13.1.1

Tikai uztveršana:



GPS
LTE: 32
LTE: 46

EN 303 413 V1.1.1
EN 301 908-13 V13.1.1

Papildu atbilstība:

RoHS: EN50581:2012
Enerģija: Regula 1275/2008

Parakstīts uzņēmuma vārdā :

Apple Inc

Vieta: Cork

Datums: 01 jūnijs 2021

Vārds, uzvārds:

Amats:

Paraksts:

Stuart Thomas

Engineering Manager

SD Thomas

John Reynolds

Product Compliance Manager

John Reynolds