



## Declarație de conformitate în UE

**Producător:** Denumire: Apple Inc.  
Adresă: One Apple Park Way  
Cupertino, California 95014, USA

**Echipament:**  
Număr model: A2411  
Software: iOS  
Tip produs: Smart Phone  
\*Accesorii furnizate: Lightning Cable  
\*Nu sunt acoperite de nr. cert. definit.

**Noi, Apple Inc, declarăm pe propria răspundere exclusivă că produsul susmenționat este conform cu următoarele:**

**Directive:** 2014/53/UE  
2011/65/EU as amended by 2015/863/EU  
2009/125/CE

**Procedura de evaluare:** Nr. cert.: AN21C11349-2

A fost aplicată procedura de evaluare a conformității detaliată în Anexa III, cu implicarea unui organism notificat, pentru evaluarea în baza Articolelor 3.1a, 3.1b și 3.2. Denumirea organismului notificat: UL Verification Services inc; Numărul: 0984.

**Au fost aplicate următoarele standarde:**

**Articolul 3.1a:**

### Siguranță și sănătate

EN 60950-1:2006+A1:2010+A11:2009+A12:2011+A2:2013  
EN 50360:2017  
EN 50566:2017  
EN 50663:2017  
EN 50665:2017

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

**Articolul 3.1b:**

### Compatibilitate electromagnetică

EN 301 489-1 V2.2.3  
EN 301 489-17 V3.2.4  
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 55024:2010  
EN 55032:2012/AC:2013

**Articolul 3.2:**

### Utilizare eficientă a spectrului de frecvențe radio

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



EN 302 065-1 V2.1.1  
EN 301 908-25 V15.1.1\_15.0.3 (2020-09)[DRAFT]  
EN 301 908-2 V13.1.1  
EN 300 440 V2.2.1

**Numai recepție:**

EN 303 413 V1.1.1  
EN 300 330 V2.1.1  
EN 301 908-13 V13.1.1

**Articolul 3.3 litera (g):**

**Special Features**

2019/320/EU

**Complianță suplimentară:**

RoHS: EN IEC 63000:2018

**Semnat pentru și în numele:**

**Apple Inc**

**Locul:** London

**Data:** 17 martie 2022

**Numele:**

**Funcția:**

**Semnătura:**

Stuart Thomas

Engineering Manager

*SD Thomas*