



## Declarație de conformitate în UE

|                    |  |  |
|--------------------|--|--|
| <b>Producător:</b> | <b>Denumire:</b>                         | Apple Inc.   |
|                    | <b>Adresă:</b>                           | One Apple Park Way<br>Cupertino, California 95014, USA |
| <b>Echipament:</b> | <b>Număr model:</b>                      | A2161 / A2218 / A2219 / A2220                          |
|                    | <b>Software:</b>                         | iOS  |
|                    | <b>Tip produs:</b>                       | Smart Phone  |
|                    | <b>*Accesorii furnizate:</b>             | Lightning Cable, Charger and EarPods                   |
|                    | *Nu sunt acoperite de nr. cert. definit. |  |

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

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Directive:</b>             | 2014/53/UE<br>2011/65/UE<br>2009/125/CE  |
| <b>Procedura de evaluare:</b> | <b>Nr. cert.:</b> <i>UL/12799927JD01</i> |

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 VS Ltd; Numărul: 0889.

### 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

#### Articolul 3.1b:

#### Compatibilitate electromagnetică

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  
EN 301 489-33 V2.2.1  
EN 301 489-52 V1.1.0 [DRAFT]

#### Articolul 3.2:

#### Utilizare eficientă a spectrului de frecvențe radio

##### Frecvență:

##### Putere:

|                                   |         |                                      |
|-----------------------------------|---------|--------------------------------------|
| GSM 900                           | PC4     | EN 301 511 V12.5.1                   |
| GSM 1800                          | PC1     |                                      |
| WCDMA Band I / VIII               | PC3     | EN 301 908-1 V11.1.1                 |
| LTE: 1, 3, 7, 8, 20, 28, 38, 40   | PC3     |                                      |
| WCDMA Band I / VIII               | PC3     | EN 301 908-2 V11.1.2                 |
| LTE: 1, 3, 7, 8, 20, 28, 38, 40   | PC3     | EN 301 908-13 V13.1.1_11.1.9 [DRAFT] |
| LTE: 32                           |         |                                      |
| LTE: 46                           |         |                                      |
| 2.400 - 2.4835 GHz                | < 100mW | EN 300 328 V2.1.1 / V2.2.1 [DRAFT]   |
| 5.150 - 5.350 / 5.470 - 5.725 GHz | < 200mW | EN 301 893 V2.1.1                    |



|                    |              |                                    |
|--------------------|--------------|------------------------------------|
| 5.725 - 5.875 GHz  | < 25mW       | EN 300 440 V2.1.1 / V2.2.1 [DRAFT] |
| 13.56MHz           | < 100mW      | EN 300 330 V2.1.1                  |
| 6.0 - 8.5GHz (UWB) | < 0dBm/50MHz | EN 302 065-1 V2.1.1                |

**Numai recepție:**

|                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| GPS               | EN 303 413 V1.1.1 |
|                   | EN 300 330 V2.1.1 |
| Wireless Power Rx | EN 303 417 V1.1.1 |

**Compliance suplimentară:**

RoHS: EN50581:2012  
Energie: Regulamentul 1275/2008

**Semnat pentru și în numele:** **Apple Inc**

**Locul:** London **Data:** 20 august 2019

**Numele:** **Funcția:** **Semnătura:**

Stuart Thomas Engineering Manager

John Reynolds Product Compliance Manager