



## ES atbilstības deklarācija

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

**Ierīce:**

**Modeļa numurs:** A3094  
**Programmatūra** iOS  
**Izstrādājuma veids:** Smart Phone  
**\* Piegādātie piederumi:** 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:** 2015/863/EU  
2009/125/EC  
2014/53/EU

**Novērtējuma procedūra:** **Sertif. nr.:** AN23C14185-1

Annex III has been applied with the involvement of a notified body for the assessment against Articles; 3.1a, 3.1b, 3.2 and 3.3. Notified Body Name: UL Verification Services inc: Number: 0984

**Ir izmantoti šādi standarti:**

**3.1a:**

### **Drošība un veselība**

IEC 62368-1: 2018 [2020+A11:2020]  
EN 50360:2017  
EN 50566:2017  
EN 50663:2017  
EN 50665:2017

**3.1b:**

### **EMS**

EN 301 489-1 V2.2.3  
EN 301 489-3 V2.3.2  
EN 301 489-17 V3.2.5 [DRAFT]  
EN 301 489-19 V2.2.1 [DRAFT]  
EN 301 489-20 V2.2.1  
EN 301 489-33 V2.2.1  
EN 301 489-52 V1.2.1  
EN 55032:2015 + A11:2020  
EN 55035:2017+A11:2020

**3.2:**

### **RF spektra efektivitāte**

EN 300 328 V2.2.2  
EN 301 893 V2.1.1  
EN 300 440 V2.2.1  
EN 300 330 V2.1.1  
EN 302 065-1 V2.1.1  
EN 301 511 V12.5.1



EN 301 908-2 V13.1.1

EN 301 908-13 V13.2.1

EN 301 908-1 V15.1.1

EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.14(2023-03) [DRAFT]

EN 301 441 V2.1.1

**3.3(g):**

**Special Features**

2019/320/EU

**Receive Only:**

EN 300 330 V2.1.1

EN 303 413 V1.2.1

**Papildu atbilstība:**

RoHS: EN IEC 63000:2018

Enerģija: Regula 1275/2008, EN 50564:2011, IEC 62301:2011

**Parakstīts uzņēmuma vārdā :**

**Apple Inc**

**Vieta:** London

**Datums:** 31 augusts 2023

**Vārds, uzvārds:**

**Amats:**

**Paraksts:**

Stuart Thomas

Senior Engineering Manager

Frank Kiernan

Product Compliance Manager