



## Декларация за съответствие с изискванията на ЕС

**Производител: Име:** Apple Inc.  
**Адрес:** One Apple Park Way  
Cupertino, California 95014, USA

**Оборудване:**  
**Номер на модела:** A2355 / A2356  
**Софтуер:** iOS  
**Вид продукт:** Smart Watch  
**\*Доставени аксесоари:** Magnetic Charging Cable  
\*Не се покрива от сертификата с посочения номер.

**Ние, Apple Inc., декларираме изцяло на своя отговорност, че горепосоченият продукт отговаря на следното:**

**Директиви:** 2014/53/EC  
2011/65/EC

**Процедура за оценяване:** **Серт.№:** DK-RED001727 i01

Процедурата за оценяване на съответствието, описана подробно в приложение III, бе приложена с участието на нотифициран орган за оценка съгласно членове 3.1а, 3.1б и 3.2. Наименование на нотифициран орган: TUV SUD BABT; Номер: 0168.

**Приложени са следните стандарти:**

**Член 3.1а:** **Безопасност и здраве**  
EN 60950-1:2006+A1:2010+A11:2009+A12:2011+A2:2013  
EN 50360:2017  
EN 50566:2017  
IEC 62368-1: 2018 [2020+A11:2020]

**Член 3.1б:** **Електромагнитна съвместимост (EMC)**  
EN 301 489-1 V2.2.3  
EN 301 489-3 V2.1.1  
EN 301 489-19 V2.1.1  
EN 301 489-17 V3.2.2 [DRAFT]  
EN 301 489-52 V1.1.0 [DRAFT]

**Член 3.2:** **Ефективно използване на РЧ спектър**  
**Честота:** **Напрежение:**  
2.400 - 2.4835 GHz < 100mW EN 300 328 V2.2.2  
13.56MHz < 100mW EN 300 330 V2.1.1  
WCDMA Band I / VIII PC3 EN 301 908-1 V13.1.1  
LTE: 1, 3, 7, 8, 20, 28, 38, 40 PC3 EN 301 908-13 V13.1.1  
WCDMA Band I / VIII PC3 EN 301 908-2 V11.1.2

**Само приемане:**  
GPS EN 303 413 V1.1.1  
Wireless Power Rx EN 300 330 V2.1.1

**Допълнително съответствие:**

Директива за ограничението на опасните вещества (RoHS): EN IEC 63000:2018

**Подписано за и от името на:**

**Apple Inc**

**Място:** London

**Дата:** 18 декември 2020

**Име:**

**Длъжност:**

**Подпис:**

Stuart Thomas

Engineering Manager

Handwritten signature of Stuart Thomas in black ink.

John Reynolds

Product Compliance Manager

Handwritten signature of John Reynolds in black ink.