



## Deklaracja zgodności UE

**Producent:** **Nazwa:** Apple Inc.  
**Adres:** One Apple Park Way  
Cupertino, California 95014, USA

**Sprzęt:**  
**Numer modelu:** A2411  
**Oprogramowanie:** iOS  
**Typ produktu:** Smart Phone  
**\*Dostarczane akcesoria:** Lightning Cable  
**\*Nieobjęte określonym nr. certyfikatu**

**My, Apple Inc, oświadczamy na naszą wyłączną odpowiedzialność, że wyżej wymieniony produkt jest zgodny z poniższymi zasadami:**

**Dyrektywy:** 2014/53/EU  
2011/65/EU as amended by 2015/863/EU  
2009/125/WE

**Procedura oceny:** **Nr certyfikatu:** AN21C11349

Do oceny zgodności z Artykułami 3.1a, 3.1b i 3.2 zastosowano opisaną w Załączniku III procedurę oceny zgodności z udziałem jednostki notyfikowanej. Nazwa jednostki notyfikowanej: UL Verification Services inc; Numer: 0984.

**Zastosowano następujące normy:**

**Artykuł 3.1a:**

**Bezpieczeństwo i zdrowie**

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]

**Artykuł 3.1b:**

**Zgodność elektromagnetyczna (EMC)**

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

**Artykuł 3.2:**

**Efektywne wykorzystanie zasobów częstotliwości:**

**Częstotliwość:**

**Moc:**

2.400 - 2.4835 GHz < 100mW  
5.150 - 5.350 / 5.470 - 5.725 GHz < 200mW  
13.56MHz < 42dBuA/m @  
10m  
360kHz < -15dBuA/m @  
10m

EN 300 328 V2.1.1  
EN 301 893 V2.1.1  
EN 300 330 V2.1.1



GSM 900	PC4	EN 301 511 V12.5.1
GSM 1800	PC1	
LTE: 1, 3, 7, 8, 20, 28, 38, 40, 42	PC3	EN 301 908-13 V13.1.1
WCDMA Band I / VIII	PC3	EN 301 908-1 V13.1.1
LTE: 1, 3, 7, 8, 20, 28, 38, 40, 42	PC3	
5G NR FR1: n1, n3, n7, n8, n20, n28, n38, n40, n41, n77	PC3	
5G NR FR1: n78	PC2	
6.0 - 8.5GHz (UWB)	< 0dBm/50MHz	EN 302 065-1 V2.1.1
5G NR FR1: n1, n3, n7, n8, n20, n28, n38, n40, n41, n77	PC3	EN 301 908-25 V15.1.1_15.0.3 (2020-09)[DRAFT]
WCDMA Band I / VIII	PC3	EN 301 908-2 V13.1.1
5.725 - 5.875 GHz	< 25mW	EN 300 440 V2.2.1

**Odbiorcze ruchome stacje naziemne (ROMES):**

GPS	EN 303 413 V1.1.1
Wireless Power Rx	EN 300 330 V2.1.1
LTE: 32	EN 301 908-13 V13.1.1
LTE: 46	

**Dodatkowa zgodność:**

RoHS: EN IEC 63000:2018

**Podpisano w imieniu i na rzecz:****Apple Inc****Miejscowość:** Cork**Data:** 28 czerwca 2021**Imię i nazwisko:****Funkcja:****Podpis:**

Stuart Thomas

Engineering Manager

John Reynolds

Product Compliance Manager