



Deklaracja zgodności UE

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

Sprzęt:
Numer modelu: A2407
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:** AN21C11347

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 V2.2.2
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:** London**Data:** 28 czerwca 2021**Imię i nazwisko:****Funkcja:****Podpis:**

Stuart Thomas

Engineering Manager

John Reynolds

Product Compliance Manager