



Deklaracja zgodności UE

Producent: **Nazwa:** Apple Inc.
One Apple Park Way
Adres: 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:** AN21C11347-2

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:

EN 300 328 V2.2.2
EN 301 893 V2.1.1
EN 300 330 V2.1.1
EN 301 511 V12.5.1
EN 301 908-13 V13.1.1
EN 301 908-1 V13.1.1



EN 302 065-1 V2.1.1
EN 301 908-25 V15.1.1_15.0.3 (2020-09)[DRAFT]
EN 301 908-2 V13.1.1
EN 300 440 V2.2.1

Odbiorcze ruchome stacje naziemne (ROMES):

EN 303 413 V1.1.1
EN 300 330 V2.1.1
EN 301 908-13 V13.1.1

Artykuł 3.3(g):

Special Features

2019/320/EU

Dodatkowa zgodność:

RoHS: EN IEC 63000:2018

Podpisano w imieniu i na rzecz:

Apple Inc

Miejscowość: London

Data: 17 marca 2022

Imię i nazwisko:

Funkcja:

Podpis:

Stuart Thomas

Engineering Manager

SD Thomas