



Deklaracja zgodności UE

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

Sprzęt:

Numer modelu: A2200 / A2198 / A2199
Oprogramowanie: iOS
Typ produktu: Tablet Computer
***Dostarczane akcesoria:** Power adapter and charging 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
2009/125/WE

Procedura oceny: **Nr certyfikatu:** UL/12845009JD01

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 VS Ltd; Numer: 0889.

Zastosowano następujące normy:

Artykuł 3.1a: **Bezpieczeństwo i zdrowie**
EN 60950-1:2006+A1:2010+A11:2009+A12:2011+A2:2013
EN 50566:2017

Artykuł 3.1b: **Zgodność elektromagnetyczna (EMC)**
EN 301 489-1 V2.2.0 [DRAFT]
EN 301 489-17 V3.2.0 [DRAFT]
EN 301 489-19 V2.1.1
EN 301 489-52 V1.1.0 [DRAFT]

Artykuł 3.2: **Efektywne wykorzystanie zasobów częstotliwości:**

Częstotliwość:	Moc:	
GSM 900	PC4	EN 301 511 V12.5.1
GSM 1800	PC1	
WCDMA Band I / VIII	PC3	EN 301 908-1 V11.1.1
LTE: 1, 3, 7, 8, 20, 28, 38, 40	PC3	
WCDMA Band I / VIII	PC3	EN 301 908-2 V11.1.2
LTE: 1, 3, 7, 8, 20, 28, 38, 40	PC3	EN 301 908-13 V13.1.1_11.1.9 [DRAFT]
LTE: 32		
LTE: 46		
2.400 - 2.4835 GHz	< 100mW	EN 300 328 V2.1.1 / V2.2.1 [DRAFT]
5.150 - 5.350 / 5.470 - 5.725 GHz	< 200mW	EN 301 893 V2.1.1
5.725 - 5.875 GHz	< 25mW	EN 300 440 V2.1.1 / V2.2.1 [DRAFT]

Odbiorcze ruchome stacje naziemne (ROMES):

GPS EN 303 413 V1.1.1

Dodatkowa zgodność:



RoHS: EN50581:2012

Podpisano w imieniu i na rzecz:

Apple Inc

Miejscowość: London

Data: 22 sierpnia 2019

Imię i nazwisko:

Funkcja:

Podpis:

Stuart Thomas

Engineering Manager

St Thomas

John Reynolds

Product Compliance Manager

John Reynolds