



Deklaracja zgodności UE

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

Sprzęt:

Numer modelu: A2375 / A2376
Oprogramowanie: iOS
Typ produktu: Smart Watch
***Dostarczane akcesoria:** Magnetic 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 as amended by 2015/863/EU

Procedura oceny: **Nr certyfikatu:** AN21C11344

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
IEC 62368-1: 2018 [2020+A11:2020]

Artykuł 3.1b:

Zgodność elektromagnetyczna (EMC)

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 301 489-17 V3.2.2 [DRAFT]

Artykuł 3.2:

Efektywne wykorzystanie zasobów częstotliwości:

Częstotliwość:

Moc:

2.400 - 2.4835 GHz	< 100mW	EN 300 328 V2.2.2
5.150 - 5.350 / 5.470 - 5.725 GHz	< 200mW	EN 301 893 V2.1.1
6.0 - 8.5GHz (UWB)	< 0dBm/50MHz	EN 302 065-1 V2.1.1
LTE: 1, 3, 7, 8, 20, 28, 40	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, 40	PC3	
		EN 300 330 V2.1.1
5.725 - 5.875 GHz	< 25mW	EN 300 440 V2.1.1 / V2.2.1 [DRAFT]
WCDMA Band I / VIII	PC3	EN 301 908-2 V13.1.1

Odbiorcze ruchome stacje naziemne (ROMES):



GPS
Wireless Power Rx

EN 303 413 V1.1.1
EN 300 330 V2.1.1

Dodatkowa zgodność:

RoHS: EN IEC 63000:2018

Podpisano w imieniu i na rzecz:

Apple Inc

Miejscowość: Cork

Data: 01 czerwca 2021

Imię i nazwisko:

Funkcja:

Podpis:

Stuart Thomas

Engineering Manager

John Reynolds

Product Compliance Manager