



DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Poniższe urządzenie:

Czujnik śledzący

(Opis produktu)

Brak

(Nazwa handlowa produktu)

2QBP100

(Nazwa modelu)

HTC Corporation

(Nazwa producenta)

No. 88, Sec. 3, Zhongxing Rd., Xindian Dist., Nowe Tajpej 231, Tajwan

(Adres producenta)

1.0.999.84

(Wersja oprogramowania)

Kabel USB

(Dostarczone akcesoria i komponenty)

jest zgodne z zasadniczymi wymogami art. 3 dyrektywy 2014/53/UE pod warunkiem użytkowania zgodnie z przeznaczeniem, a także niniejszym potwierdza się zastosowanie poniższych norm: Kompatybilność elektromagnetyczna (dyrektywa 2014/30/UE):

1. Ochrona zdrowia (art. 3.1.a dyrektywy 2014/53/UE)

Zastosowane normy: EN 50566:2017

EN 62479:2010

EN 50663:2017

EN 50665:2017

EN 62209-2:2010

EN/IEC 62311:2020

EN/IEC 62209-1528:2021

2. Bezpieczeństwo (art. 3.1.a dyrektywy 2014/53/UE)

Zastosowane normy: EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020

3. Kompatybilność elektromagnetyczna (art. 3.1.b dyrektywy 2014/53/UE)

Zastosowane normy: EN 301 489-1 V2.2.3 / -17 V3.2.4

EN 55032:2015+A11:2020

EN 55032:2015+A1:2020

EN 55035:2017+A11:2020

Efektywne wykorzystanie widma częstotliwości radiowych (art. 3.2 dyrektywy 2014/53/UE)

Zastosowane normy: EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)

EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)

Dodatkowe normy zgodności:

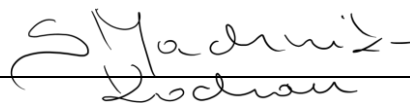
Energia: Rozporządzenie 2019/1782

Substancje objęte ograniczeniami: EN IEC 63000:2018, dyrektywa RoHS 2011/65/UE i (UE)2015/863

Osoba odpowiedzialna za złożenie niniejszej deklaracji:

Sylwia Machnik-Kochan

(Nazwisko i podpis)



Wiceprezes ds. sprzedaży w Europie

(Stanowisko/tytuł)

Warszawa, Polska

30 November 2023

(Miejsce)

(Data)