



**DEKLARACJA ZGODNOŚCI**

Do użytku w krajach UE

Poniższe urządzenie:

**Gogle**

(Opis produktu)

**Brak**

(Nazwa handlowa produktu)

**2Q2R100**

(Nazwa modelu)

**HTC Corporation**

(Nazwa producenta)

**No.23, Xinghua Rd., Taoyuan Dist., Taoyuan City 330, Tajwan**

(Adres producenta)

**1.0.0.210**

(Wersja oprogramowania)

**Kabel wszystko w 1**

(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:

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

Zastosowane normy: EN 62479:2010

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

Zastosowane normy: EN 60950-1: 2006 + A11: 2009 + A1: 2010 + A12: 2011 + A2: 2013

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

Zastosowane normy: EN 301 489-1 V2.2.0:2017-03 (projekt)

EN 301 489-17 V3.2.0:2017-03 (projekt)

EN 55032:2015+AC:2016-07

EN 55024: 2010+A1:2015

EN 61000-4-2:2009, EN 61000-4-3:2006+A1:2008+A2:2010

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

Zastosowane normy: EN 300 440 V2.1.1 :2017

**5. Dodatkowe normy zgodności:**

Energia: Rozporządzenie 278/2009

Substancje objęte ograniczeniami: EN 50581:2012, dyrektywa RoHS 2011/65/UE wraz z poprawkami (UE 2015/863)

Osoba odpowiedzialna za złożenie niniejszej deklaracji:

**Sylwia Machnik-Kochan**

(Nazwisko i podpis)

**AVP**

(Stanowisko/tytuł)

**Polska**

(Miejsce)

**Sierpień 26, 2019**

(Data)