



Deklaracja zgodności UE

Producent:

Nazwa: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Adres: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Pekin, Chiny, 100085

Sprzęt radiowy:

Model: 220333QAG

Nazwa marki: Redmi

Opis: Telefon komórkowy

Wersja oprogramowania dotyczącego radia: MIUI 13

Wersja sprzętu: P1.1

Dostarczone akcesoria i podzespoły: Zasilacz, akumulator, słuchawka, przewód USB

Dane techniczne akcesoriów				
Zasilacz (EU)	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	MDY-09-EW
Zasilacz (UK)	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	MDY-09-EY
Akumulator	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	BN5G
Słuchawka	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	EM023
Przewód USB 1	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	L73312
Przewód USB 2	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	H73312

Xiaomi Communications Co., Ltd. oświadcza, na swoją wyłączną odpowiedzialność, że opisany powyżej produkt jest zgodny z odpowiednimi przepisami unijnymi dotyczącymi harmonizacji:

Dyrektywa RE (2014/53/UE), dyrektywa RoHS (2011/65/UE) i jej poprawka (UE) 2015/863

Zastosowano następujące zharmonizowane normy i/lub inne odpowiednie normy:

1. Zdrowie i bezpieczeństwo (artykuł 3.1(a) dyrektywy RE)

- EN 50360: 2017, EN 62209-1: 2016
- EN 50566: 2017, EN 62209-2: 2010+A1: 2019
- EN 62479 :2010, EN 50663: 2017
- EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- EN IEC 62368-1:2020/A11:2020
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

2. Kompatybilność elektromagnetyczna (artykuł 3.1(b) dyrektywy RE)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Wersja robocza ETSI EN 301 489-19 V2.2.0
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035:2017/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019
- EN 61000-3-3:2013+A1:2019

3. Wykorzystanie częstotliwości radiowych (artykuł 3.2 dyrektywy RE)

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1

Adres kontaktowy dla klientów z krajów UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands



- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1

4. Szczegółowe (art. 3.3g dyrektywy RE)

- Wytyczne Komisji Europejskiej dotyczące zgodności z rozporządzeniem delegowanym (UE) 2019/320

5. Dyrektywa RoHS (2011/65/UE) i dyrektywa jej poprawki (UE) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

Art. 3.1 i 3.2: Powiadomiony organ (nazwa: PHOENIX TESTLAB, ID: 0700) przeprowadził ocenę zgodności zgodnie z załącznikiem III do dyrektywy RE i wydał certyfikat badania typu UE (nr ref.: 22-210054 - 22-220054).

Art. 3.3g: Powiadomiony organ (nazwa: SPORTON INTERNATIONAL (USA) INC, ID: 2907) przeprowadził ocenę zgodności zgodnie z załącznikiem III do dyrektywy RE i wydał certyfikat badania typu UE (nr ref.: SN22C0060).

Podpisano dla i w imieniu: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Adres: Pekin

Data: marzec 2, 2022

Imię i nazwisko: Sheng hao

Funkcja: Certyfikacja produktu

Podpis: Shenghao