



Deklaracja zgodności UE

Producent:

Nazwa: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Sprzęt radiowy:

Model: 2201117TY

Nazwa marki: Redmi

Opis: Telefon komórkowy

Wersja oprogramowania dotyczącego radia: MIUI13

Wersja sprzętu: P1.1

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

Dane techniczne akcesoriów				
Zasilacz 1 (EU)	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	MDY-11-EZ
Zasilacz 1 (UK)	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	MDY-11-EY
Zasilacz 2 (EU)	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	MDY-11-EZ
Akumulator (przykład 1, 3, 4)	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	BN5D
Akumulator (przykład 2)	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	BN5D
Słuchawka	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	EM023
Przewód USB 1	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	H23230
Przewód USB 2	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	B23230

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
- EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- EN 62479:2010, EN 50663:2017
- 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
- Ostateczna wersja robocza ETSI EN 301 489-3 V2.2.0
- 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
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035: 2017
- EN 55035:2017/A11:2020

3. Wykorzystanie częstotliwości radiowych (artykuł 3.2 dyrektywy RE)

- ETSI EN 301 511 V12.5.1

Adres kontaktowy dla klientów z krajów UE:

Imię i nazwisko: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- 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
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1

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: **Sporton**, ID: **2907**) przeprowadził ocenę zgodności zgodnie z załącznikiem III do dyrektywy RE i wydał certyfikat badania typu UE (nr ref.: SN21C0030).

Art. 3.3g: Powiadomiony organ (nazwa: **Sporton**, ID: **2907**) przeprowadził ocenę zgodności zgodnie z załącznikiem III do dyrektywy RE i wydał certyfikat badania typu UE (nr ref.: SN21C0030).

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

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

Data: March 29, 2022

Imię i nazwisko: Sheng hao

Adres e-mail: mi-compliance@xiaomi.com

Funkcja: Inżynier certyfikacji

Podpis:

Shenghao

Adres kontaktowy dla klientów z krajów UE:

Imię i nazwisko: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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