



Xiaomi Communications Co., Ltd.

Izjava o sukladnosti u EU

Proizvođač:

Naziv: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Radijska oprema:

Model: M2101K7BNY

Naziv marke: Redmi

Opis: mobilni telefon

Verzija radijskog softvera: MIUI 12.5

Verzija hardvera: P2

Dodatna oprema i komponente u paketu: adapter, baterija, slušalica, USB kabel

Specifikacije dodatne opreme				
Adapter za izmjeničnu struju	Naziv marke	MI	Naziv modela	MDY-11-EZ MDY-11-EY
	Nazivna snaga	I/P: 100 – 240 V~, 50/60 Hz, 0,7 A O/P: 5 V – 3 A, 9 V – 3 A, 12 V – 2,25 A, 20 V – 1,35 A, 11 V – 3 A		
Baterija	Naziv marke	MI	Naziv modela	BN59
	Nazivna snaga	3,87 V, ~4900 mAh	Vrsta	Li-ion
USB kabel	Naziv marke	MI	Naziv modela	L23220
	Linija signala	1,02 m, kabel s plaštom, bez feritne jezgre		
	Naziv marke	MI	Naziv modela	H23220
	Linija signala	1,02 m, kabel s plaštom, bez feritne jezgre		
	Naziv marke	MI	Naziv modela	B23220
	Linija signala	1,02 m, kabel s plaštom, bez feritne jezgre		
Slušalica	Naziv marke	MI	Naziv modela	EM023
	Linija signala	1,25 m, kabel bez plašta, bez feritne jezgre		

Mi, Xiaomi Communications Co., Ltd., pod punom odgovornošću potvrđujemo da je gore opisani proizvod sukladan s relevantnim zakonima o usklađivanju Unije:

Direktiva o radijskoj opremi (2014/53/EU), Direktiva o ograničavanju uporabe opasnih tvari (RoHS) (2011/65/EU) i njezina dopuna (EU) 2015/863

Primijenjene su sljedeće usklađene norme i ostale relevantne norme:

1. Zdravlje i sigurnost (članak 3.1(a) Direktive o radijskoj opremi)

- EN 50566:2017, EN62209-2:2010+A1:2019
- EN 50360 :2017, EN 62209-1:2016
- EN 62479:2010
- EN 50332-1:2013, EN50332-2:2013
- EN 62368-1:2014/A11:2017

2. Elektromagnetska kompatibilnost (članak 3.1 (b) Direktive o radijskoj opremi)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3

Adresa za kontakt u EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



Xiaomi Communications Co., Ltd.

- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Skica ETSI EN 301 489-19 V2.2.0
- Skica ETSI EN 301 489-52 V1.1.2
- EN 55032: 2015 + A11:2020
- EN 55035: 2017 + A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019
- EN 61000-3-3:2013+A1:2019

3. Upotreba radiofrekvencijskog spektra (članak 3.2 Direktive o radijskoj opremi)

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI TS 151 010-1 V12.8.0
- ETSI EN 301 908-1 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI TS 134 121-1 V12.1.0
- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
- ETSI TS 136 521-1 V15.2.0
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.1.1
- ETSI EN 303 413 V1.1.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- Skica ETSI EN 303 345-3 V1.1.0

4. Određeni članak (članak 3.3g Direktive o radijskoj opremi)

Smjernice Europske komisije za sukladnost s delegiranom uredbom (EU) 2019/320

5. Direktiva o ograničavanju uporabe opasnih tvari (RoHS) (2011/65/EU) i dopuna Direktive (EU) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

Članak 3.1 i 3.2: Prijavljeno tijelo (naziv: **PHOENIX TESTLAB**, ID: **0700**) izvršilo je procjenu sukladnosti u skladu s Aneksom III Direktive o radijskoj opremi i izdalo certifikat o pregledu EU (ref. br.: 21-210264).

Članak 3.3g: Prijavljeno tijelo (naziv: **Sporton**, ID: **2907**) izvršilo je procjenu sukladnosti u skladu s Aneksom III Direktive o radijskoj opremi i izdalo certifikat o pregledu EU (ref. br.: SN22C0052).

Potpisano za i u ime: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Adresa: Beijing

Datum: ožujka 14, 2022

Ime: Shenghao

E-pošta: mi-compliance@xiaomi.com

Funkcija: Certifikat proizvoda

Potpis:

Shenghao

Adresa za kontakt u EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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