



Izjava o sukladnosti u EU-u

Proizvođač:

Ime: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Radijska oprema:

Model: 23030RAC7Y

Naziv marke: Redmi

Opis: mobilni telefon

Verzija radijskog softvera: MIUI14

Verzija hardvera: P1

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

Specifikacije dodatne opreme				
Adapter za izmjeničnu struju 1 (EU)	Naziv marke	MI	Naziv modela	MDY-14-EL
Adapter za izmjeničnu struju 1 (UK)	Naziv marke	MI	Naziv modela	MDY-14-EK
Adapter za izmjeničnu struju 2 (EU)	Naziv marke	MI	Naziv modela	MDY-11-EZ
Adapter za izmjeničnu struju 2 (UK)	Naziv marke	MI	Naziv modela	MDY-11-EY
Baterija 1	Naziv marke	MI	Naziv modela	BN5D
Baterija 2	Naziv marke	MI	Naziv modela	BN5D
USB kabel 1	Naziv marke	MI	Naziv modela	B23230
USB kabel 2	Naziv marke	MI	Naziv modela	H23230
Slušalica	Naziv marke	MI	Naziv modela	EM023

(Zbog propisa ili drugih čimbenika, na različitim tržištima dodatna oprema i komponente navedene u ovom dokumentu nisu uvijek uključene.)

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

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
- Skica ETSI EN 301 489-17 V3.2.5
- ETSI EN 301 489-19 V2.2. 1
- ETSI EN 301 489-52 V1.2. 1

Adresa za kontakt u EU-u:

Ime: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



■ EN 55032:2015+A11:2020

■ EN 55035:2017+A11:2020

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

■ ETSI EN 301 511 V12.5. 1

■ ETSI EN 301 908-1 V15. 1. 1

■ ETSI EN 301 908-2 V13. 1. 1

■ ETSI EN 301 908-13 V13.2. 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 300 330 V2. 1. 1

■ ETSI EN 303 345-1 V1. 1. 1

■ ETSI EN 303 345-3 V1. 1. 1

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

Prijavljeno tijelo (naziv: **Sporton International (USA) Inc.**, ID: **2907**) izvršilo je procjenu sukladnosti u skladu s Aneksom III Direktive o radijskoj opremi i izdalo certifikat o pregledu EU (ref. br.: SN23C0040).

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

Adresa: Beijing

Datum: 18. travnja 2023.

Ime: Zeng Qingyao

Funkcija: inženjer za certifikaciju

Potpis: