



EU izjava o skladnosti

Proizvajalec:

Ime: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Radijska oprema:

Model: 23030RAC7Y

Blagovna znamka: Redmi

Opis: Mobilni telefon

Različica programske opreme, povezana z radijsko opremo: MIUI14

Različica strojne opreme: P1

Priložena dodatna oprema in deli: Adapter, baterija, ušesna slušalka, kabel USB

Specifikacije dodatne opreme				
Adapter za izmenični tok 1 (EU)	Blagovna znamka	MI	Ime modela	MDY-14-EL
Adapter za izmenični tok 1 (Združeno kraljestvo)	Blagovna znamka	MI	Ime modela	MDY-14-EK
Adapter za izmenični tok 2 (EU)	Blagovna znamka	MI	Ime modela	MDY-11-EZ
Adapter za izmenični tok 2 (Združeno kraljestvo)	Blagovna znamka	MI	Ime modela	MDY-11-EY
Baterija 1	Blagovna znamka	MI	Ime modela	BN5D
Baterija 2	Blagovna znamka	MI	Ime modela	BN5D
Kabel USB 1	Blagovna znamka	MI	Ime modela	B23230
Kabel USB 2	Blagovna znamka	MI	Ime modela	H23230
Ušesna slušalka	Blagovna znamka	MI	Ime modela	EM023

(Na različnih trgih zaradi predpisov ali drugih dejavnikov niso vedno vključeni vsi dodatki in komponente, navedeni v tem dokumentu.)

Mi, Xiaomi Communications Co., Ltd., kot družba z izključno odgovornostjo izjavljamo, da je izdelek, opisan zgoraj, skladen z veljavnimi uskladitvenimi zakonodajami Unije:

Direktiva o radijski opremi (2014/53/EU), direktiva RoHS (2011/65/EU) in njena sprememba (EU) 2015/863

Uporabljeni so bili naslednji harmonizirani standardi in/ali drugi ustrezni standardi:

1. Varnost in zdravje (člen 3.1(a) direktive o radijski 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. Elektromagnetna združljivost (člen 3.1(b) direktive o radijski opremi)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
- Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.5
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1

EU kontaktni naslov:

Ime: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032:2015+A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020

3. Izraba radijskega spektra (člen 3.2 direktive o radijski 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. Specifično (člen 3.3g direktive o radijski opremi)

- Smernice Evropske komisije o združljivosti z delegirano uredbo (EU) 2019/320

5. Direktiva RoHS (2011/65/EU) in njena sprememba (EU) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

Priglašeni organ (ime: **Sporton International (ZDA) Inc.**, ID: **2907**) je izvedel postopek ugotavljanja skladnosti v skladu s prilogo III direktive o radijski opremi in izdal certifikat o EU-pregledu tipa (ref. št. SN23C0040).

Podpisano za in v imenu: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Kraj: Peking

Datum: 18. april 2023

Ime: Zeng Qingyao

Funkcija: Inženir za izdajo potrdil

Podpis:

EU kontaktni naslov:

Ime: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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