



EU izjava o skladnosti

Proizvajalec:

Ime: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Radijska oprema:

Model: 23124RA7EO

Blagovna znamka: Redmi

Opis: Mobilni telefon

Različica programske opreme, povezana z radijsko opremo: MIUI 14

Različica strojne opreme: 135100N7

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

| Specifikacije dodatne opreme | | | | |
|--|-----------------|----|------------|-----------|
| Adapter za izmenični tok (EU) | Blagovna znamka | MI | Ime modela | MDY-14-EL |
| Adapter za izmenični tok (EU) | Blagovna znamka | MI | Ime modela | MDY-16-EF |
| Adapter za izmenični tok (Združeno kraljestvo) | Blagovna znamka | MI | Ime modela | MDY-14-EK |
| Adapter za izmenični tok (Združeno kraljestvo) | Blagovna znamka | MI | Ime modela | MDY-16-EG |
| Baterija | Blagovna znamka | MI | Ime modela | BN5P |
| Kabel USB | Blagovna znamka | MI | Ime modela | K23230 |
| Kabel USB | Blagovna znamka | MI | Ime modela | B23230 |
| Kabel USB | Blagovna znamka | MI | Ime modela | L23230 |
| Kabel USB | 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.)

Kot družba Xiaomi Communications Co., Ltd. z izključno odgovornostjo izjavljamo, da je zgoraj opisani izdelek skladen z veljavnimi harmonizacijskimi 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 50566:2017
- EN 62209-1:2016
- EN 62209-2: 2010+A1: 2019
- EN 62479:2010
- EN IEC 62311: 2020
- EN 50663:2017
- EN 50665:2017
- IEC 62368-1: 2018
- 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 (2019-11)
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- Osnutek ETSI EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06)
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)

EU kontaktni naslov:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
- EN 55032: 2015+A1:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A1: 2021
- EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021

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

- ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09)
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)
- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
- ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)

4. Člen o storitvah za pomoč v sili 3.3(g)

- Smernice 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: **PHOENIX TESTLAB**, ID: **0700**) je izvedel postopek ugotavljanja skladnosti v skladu s prilogo III direktive o radijski opremi in izdal certifikat o EU-pregledu tipa (ref. št. 23-210940 - 23-220940).

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

Kraj: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Peking, Kitajska

Datum: november 27, 2023

Ime: Zengqingyao

E-poštni naslov: mi-compliance@xiaomi.com

Funkcija: Certificiranje proizvodov

Podpis: *Zeng Qing Yao*