



Izjava EU o skladnosti

Proizvajalec:

Ime: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Naslov: #019, 9. nadstropje, stavba 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Peking, Kitajska, 100085

Radijska oprema:

Model: 220733SFG

Ime blagovne znamke: Redmi

Opis: Mobilni telefon

Različica programske opreme, povezane z radijsko opremo: Android 12

Različica strojne opreme: P1.1

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

| Specifikacije dodatne opreme | | | | |
|--|---------------------|----|------------|---------------|
| Adapter za izmenični tok (EU) | Ime blagovne znamke | MI | Ime modela | MDY-09-EW |
| Adapter za izmenični tok (Združeno kraljestvo) | Ime blagovne znamke | MI | Ime modela | MDY-09-EY |
| Baterija | Ime blagovne znamke | MI | Ime modela | BN56/BN5F |
| Ušesna slušalka | Ime blagovne znamke | MI | Ime modela | EM023 |
| Kabel USB | Ime blagovne znamke | MI | Ime modela | H52210/B52210 |

(Dodatna oprema in deli se lahko med posameznimi regijami razlikujejo. Podrobne informacije o vsebini embalaže so navedene na nalepki na embalaži.)

Mi kot družba Xiaomi Communications Co., Ltd. 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 50566:2017, EN 62209-2:2010+A1:2019, IEC 62209-2:2010/AMD1:2019
- EN 50360:2017, EN 62209-1:2016, EN 50665:2017
- EN 62479:2010, IEC 62479:2010
- EN IEC 62311:2020, EN 50663:2017
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013
- EN IEC 62368-1:2020/A11:2020

2. Elektromagnetna združljivost (člen 3.1(b) direktive o radijski opremi)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- ETSI EN 301 489-19 V2.1.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032: 2015 + A11:2020
- EN 55035: 2017 + A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019 + A1: 2021
- EN 61000-3-3:2013+A1:2019

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

- ETSI EN 301 511 V12.5.1

Naslov za stik za EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V.

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, Haag, Nizozemska



- ETSI TS 151 010-1 V12.8.0
- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI TS 134 121-1 V12.1.0
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1



- ETSI TS 136 521-1 V16.9.0
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1

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

- EN IEC 63000:2018

5. Posebno (člen 3.3(g) direktive o radijski opremi)

- Smernice Evropske komisije o združljivosti z delegirano uredbo (EU) 2019/320
- ETSI TS 103 625 V1.2.1
- ETSI TS 103 246-3 V1.3.1
- ETSI TS 103 246-5 V1.3.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1

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. od 22-210884 do 22-220884).

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

Kraj: Peking

Datum: 2. avgust 2022

Ime: Zeng qingyao

Funkcija: Certificiranje

proizvodov

Zeng qing yao

Podpis: