



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

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: M2101K6G

Opis: mobilni telefon

Verzija radijskog hardvera: P2

Verzija radijskog softvera: MIUI 12

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

Specifikacije dodatne opreme				
Adapter za izmjeničnu struju 1 (EU)	Naziv marke	MI	Naziv modela	MDY-11-EZ
	Nazivna snaga	I/P: 100 – 240 V izmjeničnog napona, 0,7 A; O/P: 5,0 V, 3,0 A / 9,0 V, 3,0 A / 12,0 V, 2,25 A / 20,0 V, 1,35 A / 11 V, 3 A		
Adapter za izmjeničnu struju 2 (EU)	Naziv marke	MI	Naziv modela	MDY-11-EZ
	Nazivna snaga	I/P: 100 – 240 V izmjeničnog napona, 0,7 A; O/P: 5,0 V, 3,0 A / 9,0 V, 3,0 A / 12,0 V, 2,25 A / 20,0 V, 1,35 A / 11 V, 3 A		
Adapter za izmjeničnu struju 3 (EU)	Naziv marke	MI	Naziv modela	MDY-11-EZ
	Nazivna snaga	I/P: 100 – 240 V izmjeničnog napona, 0,7 A; O/P: 5,0 V, 3,0 A / 9,0 V, 3,0 A / 12,0 V, 2,25 A / 20,0 V, 1,35 A / 11 V, 3 A		
Adapter za izmjeničnu struju 4 (UK)	Naziv marke	MI	Naziv modela	MDY-11-EY
	Nazivna snaga	I/P: 100 – 240 V izmjeničnog napona, 0,7 A; O/P: 5,0 V, 3,0 A / 9,0 V, 3,0 A / 12,0 V, 2,25 A / 20,0 V, 1,35 A / 11 V, 3 A		
Baterija	Naziv marke	MI	Naziv modela	BN53
	Nazivna snaga	3,87 V, 4920 mAh	Vrsta	Li-ion
Slušalica	Naziv marke	MI	Naziv modela	EM023
	Linija signala	1,25 m, kabel bez plašta		
USB kabel 1	Naziv marke	MI	Naziv modela	L23220
	Linija signala	1,0 m, kabel s plaštom, bez feritne jezgre		
USB kabel 2	Naziv marke	MI	Naziv modela	K23220
	Linija signala	1,0 m, kabel s plaštom, bez feritne jezgre		
USB kabel 2	Naziv marke	MI	Naziv modela	B23220
	Linija signala	1,0 m, kabel s plaštom, 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 50360:2017, EN 62209-1:2016
- EN 50566:2017, EN 62209-2:2010

Adresa za kontakt u EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

- EN 62479:2010, EN 50663:2017
- EN 62368-1:2014/A11:2017
- EN50332-1:2013, EN50332-2:2013

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

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- Skica ETSI EN 301 489-19 V2.2.0 (2020-09)
- Skica ETSI EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11)
- EN 55032:2015/AC:2016 klasa B
- EN 55035: 2017
- EN 61000-3-2:2014 klasa A
- EN 61000-3-3:2013

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

- ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06),
- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1 (2019-11)
- ETSI EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11)
- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- ETSI EN 303 413 V1.1.1 (2017-06)
- ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- Skica ETSI EN 303 345-3 V1.1.0 (2019-11)

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: Pheonix, ID : 0700) izvršilo je procjenu sukladnosti u skladu s Aneksom III Direktive o radijskoj opremi i izdalo certifikat o pregledu EU (ref. br.: 20-211476).

Članak 3.3: 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.: SN22C0048).

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

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

Datum: veljače 28, 2022

Naziv: shenghao

E-pošta: mi-compliance@xiaomi.com

Funkcija: inženjer za certifikaciju

Potpis: Shenghao

Adresa za kontakt u EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Adresa za kontakt u EU:
Xiaomi Technology Netherlands B.V
Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands