



Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9. nadstropje, stavba 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, Kitajska,

Izjava o skladnosti EU

Proizvajalec:

Ime: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Naslov: #019, 9. nadstropje, stavba 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, Kitajska, 10085

Radijska oprema:

Model: 21121119SG

Ime blagovne znamke: Redmi

Opis: Mobilni telefon

Različica programske opreme, povezana z radijsko opremo: MIUI12.5

Različica strojne opreme: P2

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

Specifikacije dodatne opreme				
Adapter za izmenični tok (EU)	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	MDY-11-EP
	Nazivna moč	Vhod: 100–240 V~, 0,6 A Izhod: 5 V–3 A, 9 V–2,23 A, 12 V–1,67 A, 10 V–2,25 A		
Adapter za izmenični tok (UK)	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	MDY-11-EN
	Nazivna moč	Vhod: 100–240 V~, 0,6 A Izhod: 5 V–3 A, 9 V–2,23 A, 12 V–1,67 A, 10 V–2,25 A		
Baterija	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	BN5A
	Nazivna moč	3,87 V, ~4900 mAh	Tip	Litij-ionske
Ušesna slušalka	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	EM023
	Tip signalne linije	1,33 metra, nezaščiten kabel, brez feritnega jedra		
Kabel USB	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	H73312
	Tip signalne linije	1,00 meter, nezaščiten kabel, brez feritnega jedra		
	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	K73312
	Tip signalne linije	1,00 meter, nezaščiten kabel, brez feritnega jedra		

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 usklajeni standardi in/ali drugi veljavni standardi:

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

- EN 50566:2017
- EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN 50360: 2017
- EN 62209-1:2016
- EN 62479: 2010
- EN 50332-1:2013, EN50332-2:2013
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

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

Naslov za stik za EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Nizozemska



Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9. nadstropje, stavba 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, Kitajska,

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- Osnutek ETSI EN 301 489-3 V2.1.2
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Osnutek ETSI EN 301 489-19 V2.2.0
- Končni osnutek ETSI EN 301 489-52 V1.2.0
- EN 55032: 2015 + A11:2020
- EN 55035: 2017 + A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019
- EN 61000-3-3:2013+A1:2019

3. Izrada 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 V13.1.1
- 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 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

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. 21-211336a).

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

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

Datum: 15. november 2021

Ime: Shenghao

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

Funkcija: Certificiranje izdelkov

Podpis: Shenghao