



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

ES atitikties deklaracija

Gamintojas:

Pavadinimas: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Radio įranga:

Modelis: M2101K6G

Aprašymas: Mobilusis telefonas

Su radio įranga susijusios aparatinės įrangos versija: P2

Su radio įranga susijusios programinės įrangos versija: MIUI 12

Pateikiami priedai ir komponentai: USB laidas, adapteris, akumuliatorius, ausinė

Priedo specifikacijos				
1 kintamosios srovės adapteris (ES)	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	MDY-11-EZ
	Galia	Įvesties galia: 100–240 V kintamojo srovės, 0,7 A; Išvesties galia: 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		
2 kintamosios srovės adapteris (ES)	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	MDY-11-EZ
	Galia	Įvesties galia: 100–240 V kintamojo srovės, 0,7 A; Išvesties galia: 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		
3 kintamosios srovės adapteris (ES)	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	MDY-11-EZ
	Galia	Įvesties galia: 100–240 V kintamojo srovės, 0,7 A; Išvesties galia: 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		
4 kintamosios srovės adapteris (JK)	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	MDY-11-EY
	Galia	Įvesties galia: 100–240 V kintamojo srovės, 0,7 A; Išvesties galia: 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		
Akumuliatorius	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	BN53
	Galia	3,87 V, ~4920 mAh	C tipas	Ličio jonų
Ausinė	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	EM023
	Signalų laidas	1,25 m, neekranuotas laidas		
1 USB laidas	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	L23220
	Signalų laidas	1,0 m ekranuotas laidas, be ferito šerdies		
2 USB laidas	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	K23220
	Signalų laidas	1,0 m ekranuotas laidas, be ferito šerdies		
2 USB laidas	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	B23220
	Signalų laidas	1,0 m ekranuotas laidas, be ferito šerdies		

ES kontaktinis adresas :

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

Mes, Xiaomi Communications Co., Ltd., atsakingai patvirtiname, kad anksčiau aprašytas gaminys atitinka reikiamus Europos Sąjungos darniuosius standartus:

direktyva (2014/53/ES), RoHS direktyva (2011/65/ES) ir jos pataisos (ES) 2015/863

Taikomi šie darnieji standartai ir (arba) kiti susiję standartai:

1. Sveikata ir saugumas (RĮ direktyvos 3.1 str. a dalis)

- EN 50360 :2017, EN 62209-1 :2016
- EN 50566:2017, EN 62209-2:2010
- EN 62479 :2010, EN 50663:2017
- EN 62368-1:2014/A11:2017
- EN50332-1:2013, EN50332-2:2013

2. Elektromagnetinio suderinamumo direktyva (RĮ direktyvos 3.1 str. b dalis)

- 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)
- Juodraštis ETSI EN 301 489-19 V2.2.0 (2020-09)
- Juodraštis ETSI EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11)
- EN 55032:2015/AC:2016 B klasė
- EN 55035: 2017
- EN 61000-3-2:2014 A klasė
- EN 61000-3-3:2013

3. Radijo dažnių spektro naudojimas (RĮ direktyvos 3.2 str.)

- 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)
- Juodraštis ETSI EN 303 345-3 V1.1.0 (2019-11)

4. Specialusis (RĮ direktyvos straipsnis 3.3g)

Europos komisijos gairės dėl nurodyto reglamento atitikties (ES) 2019/320

5. RoHS direktyva (2011/65/ES) ir ją iš dalies pakeičianti direktyva (ES) 2015/863

EN IEC 63000:2018

Straipsnis 3.1 ir 3.2: Notifikuotoji įstaiga (pavadinimas: „Phoenix“, ID: 0700) atliko atitikties įvertinimą vadovaujantis RĮ direktyvos III priedu ir išdavė ES tipo tyrimo sertifikatą (Nuorodos Nr.: 20-211476).

Straipsnis 3.3: Notifikuotoji įstaiga (pavadinimas: **Sporton**, ID: **2907**) atliko atitikties įvertinimą vadovaujantis RĮ direktyvos III priedu ir išdavė ES tipo tyrimo sertifikatą (nuorodos Nr. SN22C0048).

Pasirašė: Xiaomi Communications Co., Ltd.

ES kontaktinis adresas :

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

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

Data: vasario 28, 2022

Pavadinimas: shenghao

El. paštas: mi-compliance@xiaomi.com

Pareigos: sertifikavimo inžinierius

Parašas: *Shenghao*

ES kontaktinis adresas :

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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