



„Xiaomi Communications Co., Ltd.“

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 10085

ES atitikties deklaracija

Gamintojas:

Pavadinimas: „Xiaomi Communications Co., Ltd.“

Adresas: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 10085

Radijo įranga:

Modelis: 21121119SG

Prekių ženklo pavadinimas: „Redmi“

Aprašymas: Mobilusis telefonas

Su radijo įranga susijusios programinės įrangos versija: MIUI12.5

Aparatinės įrangos versija: P2

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

Priedo specifikacijos				
KS adapteris (ES)	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	MDY-11-EP
	Galia	Įvesties galia: 100–240 V~, 0,6 A Išvesties galia: 5V–3A, 9V–2,23A, 12V–1,67A, 10V–2,25A		
KS adapteris (JK)	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	MDY-11-EN
	Galia	Įvesties galia: 100–240 V~, 0,6 A Išvesties galia: 5V–3A, 9V–2,23A, 12V–1,67A, 10V–2,25A		
Akumuliatorius	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	BN5A
	Galia	3,87V, ~4900mAh	C tipas	Ličio jonų
Ausinė	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	EM023
	Signalų laido tipas	1,33 m neekranuotas laidas, be ferito šerdies		
USB laidas	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	H73312
	Signalų laido tipas	1,00 m ekranuotas laidas, be ferito šerdies		
	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	K73312
	Signalų laido tipas	1,00 m ekranuotas laidas, be ferito šerdies		

Mes, „Xiaomi Communications Co., Ltd.“, savo atsakomybe patvirtiname, kad anksčiau aprašytas gaminys atitinka reikiamus Sąjungos darniuosius standartus:

RĮ 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 straipsnis 3.1(a))

- EN 50566:2017
- EN62209-2:2010+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

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, 10085

2. Elektromagnetinio suderinamumo direktyva (RĮ direktyvos straipsnis (3.1 (b)))

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- Juodraštis ETSI EN 301 489-3 V2.1.2
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Juodraštis ETSI EN 301 489-19 V2.2.0
- Galutinis juodraštis 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. Radijo dažnių spektro naudojimas (RĮ direktyvos straipsnis 3.2)

- 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. RoHS direktyva (2011/65/ES) ir jos pataisos (ES) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

Notifikuotoji įstaiga (pavadinimas: **PHOENIX TESTLAB**, ID: **0700**) atliko atitikties įvertinimą vadovaujantis RĮ direktyvos III priedu ir išdavė ES tipo tyrimo sertifikatą (Nuorodos Nr.: 21-211336a).

Pasirašė: „Xiaomi Communications Co., Ltd.“

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

Data: 2021 m. lapkričio 15 d.

Pavadinimas: „Shenghao“

El. paštas: mi-compliance@xiaomi.com

Funkcija: Produkto sertifikavimas

Parašas: Shenghao

ES kontaktinis adresas:

„Xiaomi Technology Netherlands B.V.“

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