



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

Radio įranga:

Modelis: 21051182G

Prekių ženklo pavadinimas: XIAOMI

Aprašymas: planšetinis kompiuteris

Su radio įranga susijusios programinės įrangos versija: MIUI 12,5

Aparatinės įrangos versija: P2

Pateikiami priedai ir komponentai: adapteris, akumuliatorius, ausinės, USB laidas, C tipo audio laidas

Priedo specifikacijos				
Kintamosios srovės adapteris (ES)	Prekių ženklo	MI	Modelio	MDY-11-EP
	Galia	Įvesties galia: 100–240 V kintamoji srovė, 600 mA, išvesties galia:		
Kintamosios srovės adapteris (JK)	Prekių ženklo	MI	Modelio	MDY-11-EN
	Galia	Įvesties galia: 100–240 V kintamoji srovė, 600 mA, išvesties galia:		
Akumuliatorius	Prekių ženklo	MI	Modelio	BN4E
	Galia	3,87 V nuolatinė srovė,	C tipas	Ličio jonų
Ausinė	Prekių ženklo	MI	Modelio	EM023
	Signalų laido	1,33 m neekranuotas laidas, be ferito šerdies		
USB laidas	Prekių ženklo	MI	Modelio	K73312
	Signalų laido	1,00 m ekranuotas laidas, be ferito šerdies		
C tipo audio laidas	Prekių ženklo	MI	Modelio	B41121
	Signalų laido	0,10 m ekranuotas laidas, be ferito šerdies		

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

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

Ekologinio projektavimo reikalavimai energiją vartojantiems prietaisams. Direktyva 2009/125/EB.

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

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

- EN 50566 :2017
- EN 62209-2:2010
- EN 50364 :2018
- EN 62369-1:2009
- EN 62368-1:2020+A11 :2020
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

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

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- Projektas ETSI EN 301 489-3 V2.1.2
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- EN 55032:2015
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035: 2017
- EN 55035:2017/A11:2020



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

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

- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 303 417 V1.1.1

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

- EN 50581:2012

5. Ekologinio projektavimo reikalavimai energiją vartojantiems prietaisams. Direktyva 2009/125/EB

- EB 1275/2008

Notifikuotoji įstaiga (pavadinimas: **PHOENIX TESTLAB** , ID: **0700**) atliko atitikties įvertinimą vadovaujantis RĮ direktyvos III priedu ir išdavė ES tipo tyrimo sertifikatą (nuorodos Nr. 21-210796).

Pasirašė: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Data: rugpjūčio 1, 2022

Vardas, pavardė: Sheng hao

El. paštas: mi-compliance@xiaomi.com

Pareigos: gaminių sertifikavimo specialistas

Parašas:

Sheng hao