



## ES atitikties deklaracija

### Gamintojas:

**Pavadinimas:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

### Radio įranga:

**Modelis:** M2007J22G

**Prekių ženklo pavadinimas:** MI

**Aprašymas:** Mobilusis telefonas

**Su radio įranga susijusios programinės įrangos versija:** MIUI 12

**Aparatinės įrangos versija:** P2

**Pateikiami priedai ir komponentai:** Adapteris, akumuliatorius, ausinės, USB laidas

Priedo specifikacijos				
Kintamosios srovės adapteris	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	MDY-11-EP MDY-11-EN
	Galia	Įvesties galia: 100 - 240 Vac, 0.6 A, O/P: 5.0 V, 3.0 A, 15.0W or 9.0V, 2.23A, 20.0W or 12.0V, 1.67A, 20W or 10.0V, 2.25A Max 22.5W Max		
Akumuliatoriai	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	BM54
	Galia	3.85V, 4900mAh	C tipas	Li-ion-Y
Ausinės	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	EM023
	Signalų laidas	1,25 m neekranuotas laidas, be ferito šerdies		
USB laidas	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	H73312
	Signalų laidas	1,0 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

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

#### 1. Sveikata ir sauga (RĮ direktyvos 3 straipsnio 1 dalies a punktas)

- EN 50566 :2017, EN 62209-2 :2010
- EN 50360 :2017, EN 62209-1 :2016
- EN 62479 :2010
- EN 62311 :2008
- EN 62368-1:2014 /A11 :2017
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

#### 2. Elektromagnetinio suderinamumo direktyva (RĮ direktyvos 3 straipsnio 1 dalies b punktas)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
- Projektas EN 301 489-17 V3.2.2
- ETSI EN 301 489-19 V2.1.1
- Projektas EN 301 489-52 V2.0.3
- EN 55032:2015
- EN 55035: 2017

#### 3. Radio dažnių spektro naudojimas (RĮ direktyvos 3 straipsnio 2 dalis)

- ETSI EN 301 908-1 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-2 V11.1.2

ES kontaktinis adresas:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, Nyderlandai



- ETSI TS 134 121-1 V12.1.0
- ETSI EN 301 908-13 V11.1.2
- ETSI TS 136 521-1 V12.7.0
- {Juodraštis}ETSI EN 301 908-25 V15.1.1\_15.0.2
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI TS 151 010-1 V12.8.0
- ETSI EN 303 413 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- Juodraštis EN 303 345-3 V1.1.0
- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ETSI TS 138 521-1 V15.3.0
- ETSI TS 138 521-3 V15.3.0

Notifikuotoji įstaiga (pavadinimas: **PHOENIX TESTLAB**, ID: **0700**) atliko atitikties įvertinimą vadovaujantis RĮ direktyvos III priedu ir išdavė ES tipo tyrimo sertifikatą (Nuorodos Nr.: 20-211249).

**Pasirašė už ir vardu:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

**Data:** 2020 m. lapkričio 3 d.

**Vardas, pavardė:** Sheng hao

**El. paštas:** mi-compliance@xiaomi.com

**Pareigos:** gaminių sertifikavimo specialistas

**Parašas:**

Sheng hao