



Vyhlásenie EÚ o zhode

Výrobca:

Názov: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Rádiové zariadenie:

Model: M2007J22G

Názov značky: MI

Popis: Mobilný telefón

Verzia softvéru rádiového zariadenia: MIUI 12

Verzia hardvéru: P2

Dodávané príslušenstvo a súčasti: Adaptér, batéria, slúchadlá, kábel USB

Parametre príslušenstva				
AC adaptér	Názov značky	MI	Názov modelu	MDY-11-EP MDY-11-EN
	Menovitý výkon	Vstup: 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		
Batéria	Názov značky	MI	Názov modelu	BM54
	Menovitý výkon	3.85V, 4900mAh	Typ	Li-ion-Y
Slúchadlá	Názov značky	MI	Názov modelu	EM023
	Signálne vedenie	1,25 metra, netienený kábel, bez feritového jadra		
Kábel USB	Názov značky	MI	Názov modelu	H73312
	Signálne vedenie	1,0 metra, tienený kábel, bez feritového jadra		

My, spoločnosť Xiaomi Communications Co., Ltd., vyhlasujeme na svoju výhradnú zodpovednosť, že vyššie opísaný produkt je v súlade s príslušnými harmonizovanými predpismi Únie:

smernica o rádiových zariadeniach (2014/53/EÚ), smernica o ONL (2011/65/EÚ) a jej pozmeňujúca smernica (EÚ) 2015/863

Použili sa nasledujúce harmonizované normy a/alebo iné relevantné normy:

1. Zdravie a bezpečnosť (článok 3.1 (a) smernice o rádiových zariadeniach)

- 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. Elektromagnetická kompatibilita (článok 3.1 (b) smernice o rádiových zariadeniach)

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

3. Využívanie rádiového frekvenčného spektra (článok 3.2 smernice o rádiových zariadeniach)

- ETSI EN 301 908-1 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-2 V11.1.2
- ETSI TS 134 121-1 V12.1.0
- ETSI EN 301 908-13 V11.1.2

Kontaktná adresa pre EÚ:

Xiaomi Technology Netherlands B.V.

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, Holandsko



- ETSI TS 136 521-1 V12.7.0
- Návrh 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
- Návrh 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

Notifikovaný orgán (Názov: **PHOENIX TESTLAB**, ID: **0700**) vykonal posudzovanie zhody v súlade s prílohou III smernice o rádiových zariadeniach a vydal certifikáciu o typovej skúške EÚ (ref. č.: 20-211249).

Podpísané za a v mene spoločnosti: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Dátum: 3. novembra 2020

Meno: Sheng hao

E-Mail: mi-compliance@xiaomi.com

Funkcia: Certifikácia produktov

Podpis:

Sheng hao