



Xiaomi Communications Co., Ltd.

EÚ vyhlásenie o zhode

Výrobca:

Názov: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Rádiové zariadenie:

Model: M2101K7BNY

Názov značky: Redmi

Popis: Mobilný telefón

Verzia softvéru rádiového zariadenia: MIUI 12.5

Verzia hardvéru: P2

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

Špecifikácia príslušenstva				
AC adaptér	Názov značky	MI	Názov modelu	MDY-11-EZ MDY-11-EY
	Menovitý výkon	Vstup: ~ 100 – 240 V, 50/60 Hz, 0,7 A Výstup: 5 V – 3 A, 9 V – 3 A, 12 V – 2,25 A, 20 V – 1,35 A, 11 V – 3 A		
Batéria	Názov značky	MI	Názov modelu	BN59
	Menovitý výkon	3,87 V, ~4 900 mAh	Typ	lítiovo-iónová
Kábel USB	Názov značky	MI	Názov modelu	L23220
	Signálne vedenie	1,02 metra, tienený kábel, bez feritového jadra		
	Názov značky	MI	Názov modelu	H23220
	Signálne vedenie	1,02 metra, tienený kábel, bez feritového jadra		
	Názov značky	MI	Názov modelu	B23220
	Signálne vedenie	1,02 metra, tienený kábel, bez feritového jadra		
Slúchadlá	Názov značky	MI	Názov modelu	EM023
	Signálne vedenie	1,25 metra, netienený kábel, bez feritového jadra		

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

smernica o rádiových zariadeniach (2014/53/EÚ) , smernica o ONL (2011/65/EÚ) v znení neskorších zmien a doplnení (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, EN62209-2:2010 + A1:2019
- EN 50360 :2017, EN 62209-1:2016
- EN 62479:2010
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

Kontaktná adresa pre EÚ:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, Haag, Holandsko



Xiaomi Communications Co., Ltd.

■ EN 62368-1:2014/A11:2017

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
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Návrh ETSI EN 301 489-19 V2.2.0
- Návrh ETSI EN 301 489-52 V1.1.2
- EN 55032: 2015 + A11:2020
- EN 55035: 2017 + A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019
- EN 61000-3-3:2013 + A1:2019

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

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI TS 151 010-1 V12.8.0
- ETSI EN 301 908-1 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI TS 134 121-1 V12.1.0
- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
- ETSI TS 136 521-1 V15.2.0
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.1.1
- ETSI EN 303 413 V1.1.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- Návrh ETSI EN 303 345-3 V1.1.0

4. Špecifické (článok 3.3g smernice o rádiových zariadeniach)

Usmernenia Európskej Komisie na dosiahnutie súladu s delegovaným nariadením (EÚ) 2019/320

5. Smernica o ONL (2011/65/EÚ) a jej pozmeňujúca smernica (EÚ) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

Článok 3.1 a 3.2: Notifikovaný orgán (Názov: **PHOENIX TESTLAB**, ID: **0700**) vykonal posudzovanie zhody v súlade s prílohou III smernice o rádiových zariadeniach a vydal certifikát o typovej skúške EÚ (č. ref.: 21-210264).

Článok 3.3g: Notifikovaný orgán (Názov: **Sporton**, ID: **2907**) vykonal posudzovanie zhody v súlade s prílohou III smernice o rádiových zariadeniach a vydal certifikát o typovej skúške EÚ (č. ref.: SN22C0052).

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

Adresa: Beijing

Dátum: marec 14, 2022

Názov: Shenghao

E-mail: mi-compliance@xiaomi.com

Funkcia: Certifikácia výrobku

Podpis:

Shenghao

Kontaktná adresa pre EÚ:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, Haag, Holandsko