



## ES atitikties deklaracija

### Gamintojas:

**Vardas, pavardė:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

**Adresas:** #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

### Radijo įranga:

**Modelis:** 23108RN04Y

**Prekių ženklo pavadinimas:** „Redmi“

**Aprašymas:** Mobilusis telefonas

**Su radijo įranga susijusios programinės įrangos versija:** MIUI 14

**Aparatinės įrangos versija:** LLD572

**Priedai ir komponentai:** adapteris, akumuliatorius, ausinės, USB laidas

Priedo specifikacijos				
1 kintamosios srovės adapteris (ES)	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	MDY-14-EQ
2 kintamosios srovės adapteris (ES)	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	MDY-09-EW
3 kintamosios srovės adapteris (ES)	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	MDY-09-EW
4 kintamosios srovės adapteris (JK)	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	MDY-09-EY
1 akumuliatorius	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	BN5Q
2 akumuliatorius	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	BN5Q
3 akumuliatorius	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	BN5Q
1 ausinės	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	EM023
1 USB laidas	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	L43220
2 USB laidas	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	K43220

(Skirtingose rinkose dėl reglamentų arba kitų veiksnių ne visi šiame dokumente išvardyti priedai ir komponentai visada įtraukiami)

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 dalinis pakeitimas (ES) 2015/863**

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

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

- EN 50360:2017, EN 62209-1:2016
- EN 50566:2017, EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013
- EN 62479 :2010, EN 50663:2017

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

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- Juodraštis ETSI EN 301 489-17 V3.2.6(2023-06)

ES kontaktinis adresas:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
- EN IEC 61000-3-3:2013+A2:2021
- EN 55035:2017+A11:2020

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

- ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06)
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1(2022-02)
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01)
- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)
- ETST EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)

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

- EN IEC 63000:2018

**5. Specialusis (RĮ direktyvos 3.3g straipsnis)**

- Europos komisijos gairės dėl nurodyto reglamento atitikties (ES) 2019/320

**Straipsnis 3.1 ir 3.2:** Notifikuotoji įstaiga (pavadinimas: **Timco Engineering, Inc., ID: 1177**) atliko atitikties įvertinimą vadovaujantis RĮ direktyvos III priedu ir išdavė ES tipo tyrimo sertifikatą (nuorodos Nr. E1177-233455).

**Straipsnis 3.3g:** Notifikuotoji įstaiga (pavadinimas: **Timco Engineering, Inc., ID: 1177**) atliko atitikties įvertinimą vadovaujantis RĮ direktyvos III priedu ir išdavė ES tipo tyrimo sertifikatą (nuorodos Nr.: E1177-233455).

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

**Vieta:** Beijing

**Data:** lapkričio 13, 2023

**Vardas, pavardė:** Zeng qingyao

**Pareigos:** gaminių sertifikavimo specialistas

**Parašas:**

*Zeng Qing yao*

ES kontaktinis adresas:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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