



## 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

### Radio įranga:

**Modelis:** 24090RA29G

**Prekių ženklo pavadinimas:** „Redmi“

**Aprašymas:** Mobilusis telefonas

**Su radio įranga susijusios aparatinės įrangos versija:** 135300O16

**Su radio įranga susijusios programinės įrangos versija:** Xiaomi HyperOS 1.0

**Pateikiami priedai ir komponentai:** adapteris, akumulatorius, USB laidas

Priedo specifikacijos				
AC adapteris 1	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	MDY-17-EF
AC adapteris 2	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	MDY-17-EG
Akumulatorius 1	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	BN5V
USB laidas 1	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	L24240
USB laidas 2	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	H24240
USB laidas 3	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	K24240

(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 pataisos (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 50360: 2017/A1: 2023, EN 62209-1: 2016
- EN 50566: 2017, EN 50566: 2017/A1: 2023, EN 62209-2: 2010
- EN 62479 :2010, EN 50663:2017
- EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- EN IEC 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
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
- Galutinis projektas ETSI EN 301 489-17 V3.3.0
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
- Juodraštis ETSI EN 301 489-52 V1.2.5
- EN 55032: 2015+A11:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020

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

ES kontaktinis adresas:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Nyderlandai



- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
- Juodraštis ETSI EN 301 908-25 V15.0.0
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1

**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

**6. Specialusis (RĮ direktyvos 3.4 straipsnis)**

- Europos Parlamento ir Tarybos DIREKTYVA (ES) 2022/2380 dėl bendrojo įkroviklio
- C/2024/2997 bendrojo įkroviklio direktyvos aiškinimo gairės

**3.4 straipsnis:** RĮ direktyvos II priedo A modulyje nurodyta atitikties vertinimo procedūra.

**3.1, 3.2 ir 3.3g straipsnis:** Notifikuotoji įstaiga (pavadinimas: **Sporton International (USA) Inc.**, ID: **2907**) atliko atitikties įvertinimą vadovaujantis RĮ direktyvos III priedu ir išdavė ES tipo tyrimo sertifikatą (nuorodos Nr.: SN24C0163).

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

**Vieta:** Beijing

**Data:** 2024 m. rugpjūčio 31 d.

**Vardas, pavardė:** Zeng Qingyao

**Pareigos:** sertifikavimo inžinierius

**Parašas:**

*Zeng Qingyao*

ES kontaktinis adresas:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Nyderlandai