



## ES atitikties deklaracija

### Gamintojas:

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

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

### Radio įranga:

**Modelis:** 23127PN0CG

**Prekių ženklo pavadinimas:** Xiaomi

**Aprašymas:** Mobilusis telefonas

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

**Aparatinės įrangos versija:** 135300N3

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

Priedo specifikacijos				
Kintamosios srovės adapteris (ES)	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	MDY-15-EK
Kintamosios srovės adapteris (JK)	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	MDY-15-EL
Akumuliatorius	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	BP4Q
Ausinės	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	EM023
USB laidas	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	L26260
USB laidas	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	K26260

(Skirtingose rinkose dėl reglamentų arba kitų veiksmų 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
- EN 62479:2010, EN 50663:2017
- EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- EN IEC/IEEE 62209-1528: 2021
- EN 50364:2018, EN 62369-1:2009
- 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
- Juodraštis ETSI EN 301 489-17 V3.2.6
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032: 2015+A11:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020

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

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1

ES kontaktinis adresas:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
- Juodraštis ETSI EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.18
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 303 687 V1.1.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ETSI EN 303 417 V1.1.1

**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

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.: SN23C0167).

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

**Vieta:** Beijing

**Data:** lapkričio 23, 2023

**Vardas, pavardė:** Zengqingyao

**Pareigos:** gaminių sertifikavimo specialistas

**Parašas:** *Zeng Qingyao*

ES kontaktinis adresas:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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