



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

## 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

### Radijo įranga:

**Modelis:** 2201123G

**Prekių ženklo pavadinimas:** XIAOMI

**Aprašymas:** Mobilusis telefonas

**Su radijo įranga susijusios programinės įrangos versija:** MIUI13

**Aparatinės įrangos versija:** P2.1

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

Priedo specifikacijos				
KS adapteris (ES)	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	MDY-12-EH
KS adapteris (JK)	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	MDY-12-EG
Akumulatorius	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	BP46
Ausinė	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	EM023
1 USB laidas	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	L26250
2 USB laidas	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	H26250

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 straipsnis 3.1(a))

- 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
- IEC/IEEE 62209-1528: 2020
- EN 50364: 2018, EN62369-1: 2009
- EN IEC 62368-1:2020/A11:2020
- EN 50332-1: 2013, EN 50332-2: 2013

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

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- Galutinis projektas ETSI EN 301 489-3 V2.2.0
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Projektas ETSI EN 301 489-19 V2.2.0
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032:2015
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035: 2017
- EN 55035:2017/A11:2020

ES kontaktinis adresas:

Pavadinimas: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

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

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
- Juodraštis ETSI EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.9
- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1
- 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
- ETSI EN 303 417 V1.1.1
- Projektas ETSI EN 303687 V0.0.13

## 4. Specialusis (RĮ direktyvos straipsnis 3.3g)

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

## 5. RoHS direktyva (2011/65/ES) ir jos pataisos (ES) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

**Straipsnis 3.1 ir 3.2:** Notifikuotoji įstaiga (pavadinimas: „**Phoenix**“, ID: **0700**) atliko atitikties įvertinimą vadovaujantis RĮ direktyvos III priedu ir išdavė ES tipo tyrimo sertifikatą (Nuorodos Nr.: 21-211474 ).

**Straipsnis 3.3g:** Notifikuotoji įstaiga (pavadinimas: „**Sporton**“, ID: **2907**) atliko atitikties įvertinimą vadovaujantis RĮ direktyvos III priedu ir išdavė ES tipo tyrimo sertifikatą (Nuorodos Nr.: SN22C0042 ).

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

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

**Data:** 2022 m. vasario 8 d.

**Pavadinimas:** Sheng hao

**El. paštas:** mi-compliance@xiaomi.com

**Pareigos:** sertifikavimo inžinierius

**Parašas:** Sheng hao

ES kontaktinis adresas:

Pavadinimas: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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