



## 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:** 21081111RG

**Prekių ženklo  
pavadinimas:** XIAOMI  
**aprašymas:** Mobilusis  
telefonas

**Su radijo įranga susijusios programinės įrangos**

**versija:** MIUI 12.5 **aparatinės įrangos versija:** P2

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

Priedo specifikacijos				
Kintamosios srovės adapteris (ES)	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	MDY-12-EH
Kintamosios srovės adapteris (JK)	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	MDY-12-EG
Akumuliatorius	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	BM59
Ausinė	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	EM023
USB laidas	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	H26250 L26250
C tipo audio laidas	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	B41121

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 50566 :2017, EN 62209-2:2010
- EN 50360 :2017, EN 62209-1 :2016
- EN 62311 :2020
- 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 V2.1.1
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Juodraštis EN 301 489-19 V2.2.0
- Juodraštis EN 301 489-52 V1.1.2
- EN 55032:2015+A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020

ES kontaktinis adresas:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



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

- ETSI EN 301 908-1 V13.1.1,
- 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\_15.0.3
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 303 413 V1.1.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ETSI TS 138 521-1 V16.6.0
- ETSI TS 138 521-3 V16.6.0

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

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

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

- EN IEC63000:2018

**Straipsnis 3.1 ir 3.2:** Notifikuotoji įstaiga (pavadinimas: **PHOENIX TESTLAB**, ID: **0700**) atliko atitikties įvertinimą vadovaujantis RĮ direktyvos III priedu ir išdavė ES tipo tyrimo sertifikatą (nuorodos Nr.: 21-210901).

**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. SN22C0059 ).

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

**Adresas:** Beijing

**Data:** 2022 m. kovo 2 d.

**Nome:** Sheng hao

**Funzione:** Certificazione del prodotto

**Firma:**

Sheng hao

ES kontaktinis adresas:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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