



## 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:** 2109119DG

**Prekių ženklo pavadinimas:** XIAOMI

**Aprašymas:** Mobilusis telefonas

**Su radijo įranga susijusios programinės įrangos versija:** MIUI12.5

**Aparatinės įrangos versija:** P2

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

Priedo specifikacijos				
1 kintamosios	Prekių ženklo	MI	Modelio	MDY-11-EZ
2 kintamosios	Prekių ženklo	MI	Modelio	MDY-11-EZ
3 kintamosios	Prekių ženklo	MI	Modelio	MDY-11-EY
1 akumulatorius	Prekių ženklo	MI	Modelio	BP42
	Galia	3,87 V nuolatinė srovė, 4250	C tipas	Ličio jonų
2 akumulatorius	Prekių ženklo	MI	Modelio	BP42
Ausinės 1	Prekių ženklo	MI	Modelio	EM023
1 USB laidas	Prekių ženklo	MI	Modelio	L23230
2 USB laidas	Prekių ženklo	MI	Modelio	K23230
C tipo audio	Prekių ženklo	MI	Modelio	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 50360 :2017, EN 62209-1 :2016
- EN 50566:2017, EN 62209-2:2010
- EN 62479 :2010, EN 50663:2017
- EN 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
- Projektas ETSI EN 301 489-3 V2.1.2
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Projektas ETSI EN 301 489-19 V2.2.0
- Juodraštis ETSI EN 301 489-52 V1.1.2
- EN 55032:2015
- EN 55032:2015/A11:2020

ES kontaktinis adresas :

Vardas, pavardė: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- EN 55035: 2017
- EN 55035:2017/A11:2020

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

- 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 V13.1.1
- 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

**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 IEC 63000:2018

**6. REACH EB Nr. 1907/2006- SVHC (Kandidatinis labai didelį susirūpinimą keliančių cheminių medžiagų sąrašas)**

**7. Organoalavo junginiai – REACH EB Nr. 1907/2006 priedas XVII**

**8. POT reglamentas (ES) 2019/1021 Trumpos grandinės chlorinti parafinai (TGCP\*\*, Alkanai C10-13)**

**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. 21-210888 ).

**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. SN22C0040 ).

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

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

**Data:** March 29, 2022

**Vardas, pavardė:** Sheng hao

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

**Pareigos:** sertifikavimo inžinierius

**Parašas:**

Shenghao

ES kontaktinis adresas :

Vardas, pavardė: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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