



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: 2201116TG

Prekių ženklo pavadinimas: „Redmi“

Aprašymas: Mobilusis telefonas

Su radio įranga susijusios programinės įrangos versija: MIUI 13

Aparatinės įrangos versija: P1.1

Pateikiami priedai ir komponentai: adapteris, akumuliatorius, ausinė, USB 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	BN5E
Ausinė	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	EM023
1 USB laidas	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	H26250
2 USB laidas	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	L26250

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 IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- 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
- 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
- ETSI EG 203 367 V1.1.1
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035:2017/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019
- EN 61000-3-3:2013+A1:2019

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 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
- 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
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1

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

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. 21-211517 - 21-221520a).

Straipsnis 3.3g: 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. SN22C0028).

Pasirašė: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Adresas: Beijing

Data: vasario 18, 2022

Vardas, pavardė: Sheng hao

Pareigos: gaminių sertifikavimo specialistas

Parašas:

Shenghao

ES kontaktinis adresas :

Xiaomi Technology Netherlands B.V
Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands