



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: 2509ARPDG  
Prekių ženklo pavadinimas: POCO  
Aprašymas: planšetinis kompiuteris  
Su radijo įranga susijusios programinės įrangos versija: Xiaomi HyperOS 2.0  
Aparatinės įrangos versija: 135700P83  
Priedai ir komponentai: adapteris, akumuliatorius, USB laidas

Priedo specifikacijos				
1 kintamosios srovės adapteris (ES)	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	MDY-16-EF
2 kintamosios srovės adapteris (TH)	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	MDY-15-EY
3 kintamosios srovės adapteris (JK)	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	MDY-16-EG
1 akumuliatorius	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	BNX0
2 akumuliatorius	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	BNX0
1 USB laidas	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	K23320
2 USB laidas	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	B23320
3 USB laidas	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	H23320
4 USB laidas	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	L23320

(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, Ekologinio projektavimo direktyva (2009/125/EB)

Taikomi šie darnieji standartai ir (arba) kiti susiję standartai:

1. Sveikata ir saugumas (RĮ direktyvos 3.1 str. a dalis)
  - EN 50566:2017+A1:2023, EN 62209-2:2010+A1:2019
  - 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 (2019-11)
  - ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
  - ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
  - EN 55032:2015+A1:2020
  - EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021
  - EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021
  - EN 55035:2017+A11:2020
3. Radijo dažnių spektro naudojimas (RĮ direktyvos 3.2 straipsnis)
  - ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
  - ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
  - ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)



4. **RoHS direktyva (2011/65/ES) ir ją iš dalies pakeičianti direktyva (ES) 2015/863**
  - EN IEC 63000:2018
5. **Specialusis (RĮ direktyvos 3.4 straipsnis)**
  - Europos Parlamento ir Tarybos DIREKTYVA (ES) 2022/2380 dėl bendrojo įkroviklio
  - C/2024/2997 bendrojo įkroviklio direktyvos aiškinimo gairės
6. **Bendrieji radijo įrangos saugumo reikalavimai (RĮ direktyvos 3.3 str. d dalis, e dalis, f dalis)**
  - EN 18031-1:2024
  - EN 18031-2:2024
  - EN 18031-3:2024
7. **Taikomi šie darnieji standartai ir (arba) kiti susiję standartai (Europos prieinamumo akto direktyva (ES) 2019/882)**
  - EN 301 549 V4.1.1c - V.0.0.13
8. **Energijos**
  - reglamentas (ES) 2023/1670

**3.4 straipsnis:** RĮ direktyvos II priedo A modulyje nurodyta atitikties vertinimo procedūra.

**Straipsnis 3.1 ir 3.2:** Notifikuotoji įstaiga (pavadinimas: **TIMCO Engineering, Inc.**, ID:**1177** atitikties įvertinimą vadovaujantis RĮ direktyvos III priedu ir išdavė ES tipo tyrimo sertifikatą (nuorodos Nr.: **E1177-255769**).

**3.3 str. d dalis, e dalis, f dalis:** Notifikuotoji įstaiga (pavadinimas: **Laboratoire Central des Industries Electriques**, ID: **0081**)

atliko atitikties įvertinimą vadovaujantis RĮ direktyvos III priedu ir išdavė Bendrųjų radijo įrangos saugumo reikalavimų tyrimo sertifikatą (nuorodos Nr.: **RED\_1181**).

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

**Vieta:** Beijing

**Data:** spalio 9, 2025

**Vardas, pavardė:** Zeng Qingyao

**Pareigos:** sertifikavimo inžinierius

**Parašas:**

*Zeng Qing yao*