



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

ES atbilstības deklarācija

Ražotājs:

Nosaukums: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Adrese: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Pekina, Ķīna, 100085

Radioiekārta:

Modelis: 24117RN76E

Zīmola nosaukums: Redmi

Apraksts: Mobilais tālrunis

Ar radio saistītās programmatūras versija: Xiaomi HyperOS 1.0

Aparatūras versija: 1351000O7

Piegādātie piederumi un komponenti: Adapteris, akumulators, USB vads

| Piederuma specifikācija | | | | |
|----------------------------|------------------|----|------------------|-----------|
| Mainstrāvas adapteris (ES) | Zīmola nosaukums | MI | Modeļa nosaukums | MDY-16-EF |
| Mainstrāvas adapteris (AK) | Zīmola nosaukums | MI | Modeļa nosaukums | MDY-16-EG |
| Mainstrāvas adapteris (TH) | Zīmola nosaukums | MI | Modeļa nosaukums | MDY-15-EY |
| Akumulators | Zīmola nosaukums | MI | Modeļa nosaukums | BR50 |
| USB vads | Zīmola nosaukums | MI | Modeļa nosaukums | K23230 |
| USB vads | Zīmola nosaukums | MI | Modeļa nosaukums | B23230 |
| USB vads | Zīmola nosaukums | MI | Modeļa nosaukums | L23230 |
| USB vads | Zīmola nosaukums | MI | Modeļa nosaukums | H23230 |
| Austiņas | Zīmola nosaukums | MI | Modeļa nosaukums | EM023 |

Mēs, Xiaomi Communications Co., Ltd. vienpersonīgi uzņemoties atbildību, paziņojam, ka augstāk aprakstītais izstrādājums atbilst attiecīgajiem Savienības saskaņošanas tiesību aktiem:

Radioiekārtu Direktīva (2014/53/ES), RoHS Direktīva (2011/65/ES) un tās grozījumi (ES) 2015/863

Ir piemēroti šādi saskaņotie standarti un/vai citi attiecīgie standarti:

1. Veselība un drošība (Direktīvas par radioiekārtu pieejamību tirgū 3.1. panta (a) punkts)

- EN 50360: 2017 +A1: 2023
- EN 50566: 2017 +A1: 2023
- EN 62209-1:2016
- EN 62209-2: 2010+A1: 2019
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- EN IEC 62311: 2020
- EN 50665: 2017
- EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020
- EN 50332-1:2013
- EN 50332-2:2013

2. Elektromagnētiskā savietojamība (Direktīvas par radioiekārtu pieejamību tirgū 3.1. panta (b) punkts)

- 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)
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- Projekts ETSI EN 301 489-52 V1.2.5 (2024-08)
- EN 55032: 2015+A1:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A1: 2021

Adrese saziņai ES:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, Hāga, Nīderlande



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

■ EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021

3. Radiofrekvenču spektra izmantošana (Direktīvas par radioiekārtu pieejamību tirgū 3.2. pants)

- ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01)
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)
- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)
- ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)

4. Avārijas dienesti, 3.3(g) pants

- Vadlīnijas par atbilstību deleģētajai regulai (ES) 2019/320

5. Direktīva par bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās (2011/65/ES) un tās grozījumi, kas noteikti ar Direktīvu (ES) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

6. Direktīvas par radioiekārtu pieejamību tirgū 3.4. pants

- EN IEC 62680-1-2: 2022
- EN IEC 62680-1-3: 2022

Pilnvarotā iestāde (Nosaukums: **PHOENIX TESTLAB**, ID: **0700**) veica atbilstības novērtēšanu saskaņā ar Radioiekārtu Direktīvas III pielikumu un izsniedza ES tipa pārbaudes sertifikātu (Ats. Nr.: 24-210891 - 24-220891).

Uzņēmuma vārdā parakstīja: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Adrese: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Pekina, Ķīna

Datums: November 13, 2024

Vārds, uzvārds: Zeng Qingyao

E-pasts: mi-compliance@xiaomi.com

Amats: Produktu sertificēšana

Paraksts:

Zeng Qingyao

Adrese saziņai ES:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, Hāga, Nīderlande