



## Декларация за съответствие на ЕС

### Производител:

Име: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Адрес: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, Китай, 100085

### Радиосъоръжение:

Модел: 25062RN2DY

Име на марката: Redmi

Описание: Мобилен телефон

Версия на хардуера, свързан с радиооборудването: 13510019A

Версия на софтуера, свързан с радиооборудването: Xiaomi HyperOS 2.0

Предоставени аксесоари и компоненти: Адаптер, батерия, USB кабел

Спецификация на аксесоара				
Променливотоков адаптер 1 ЕС	Име на марката	MI	Име на модела	MDY-16-EF
Променливотоков адаптер 2 ЕС	Име на марката	MI	Име на модела	MDY-16-EF
Променливотоков адаптер 1 Обединено кралство	Име на марката	MI	Име на модела	MDY-16-EG
Батерия 1	Име на марката	MI(NVT)	Име на модела	BN70
Батерия 2	Име на марката	MI(COS)	Име на модела	BN70
Батерия 3	Име на марката	MI(SWD)	Име на модела	BN70
USB кабел 1	Име на марката	MI	Име на модела	K23320
USB кабел 2	Име на марката	MI	Име на модела	B23320
USB кабел 3	Име на марката	MI	Име на модела	H23320

(Поради регулации или други фактори в различните пазари, не всички аксесоари и компоненти, изброени в този документ, са винаги включени)

Ние, Xiaomi Communications Co., Ltd., декларираме на наша отговорност, че продуктът, описан по-горе, е в съответствие със съответното законодателство за хармонизация на Съюза:

Директива за радиосъоръжения (2014/53/ЕС), Директива за ограничението на опасните вещества (2011/65/ЕС) и нейното изменение (ЕС) 2015/863

Приложени са следните хармонизирани стандарти и/или други приложими стандарти:

#### 1. Здраве и безопасност (Член 3, параграф 1, (буква а) от Директивата за радиосъоръженията)

- EN 50360 :2017, EN 50360 :2017/A1 :2023, EN 62209-1 :2016
- EN 50566 :2017, EN 50566 :2017/A1 :2023, EN 62209-2 :2010
- EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- EN 62479 :2010, EN 50663 :2017
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

#### 2. Електромагнитна съвместимост (Член 3, параграф 1, (буква б) от Директивата за радиосъоръженията)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.3.1
- EN 55032:2015+A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019 + A1: 2021
- EN 61000-3-3: 2013 + A2: 2021

Адрес за връзка за ЕС:

Име: Xiaomi Technology Netherlands B.V

Адрес: Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, Нидерландия



**3. Използване на радиочестотен спектър (Член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения)**

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
- 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. Специфични (Член 3.3ж от Директивата за радиосъоръжения)**

- Насоки на Европейската комисия за спазване на Делегиран регламент (ЕС) 2019/320

**5. Директива за ограничението на опасните вещества (2011/65/ЕС) и нейното изменение (ЕС) 2015/863**

- EN IEC 63000:2018

**6. Общи изисквания за сигурност за радиосъоръжения (член 3.3(г)(д)(е) от Директивата за радиосъоръженията)**

EN 18031-1:2024  
EN 18031-2:2024  
EN 18031-3:2024

**7. Специфични (Член 3, параграф 4 от Директивата за радиосъоръженията)**

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

**Член 3, параграф 1 и член 3, параграф 2, и член 3, параграф 3, буква ж:** Нотифицираният орган (Име: **Sporton International (USA) Inc.**, ИД: **2907**) извърши оценяване на съответствието съгласно Приложение III към Директивата за радиосъоръжения и издаде сертификата за ЕС изследване на типа (Реф. №: SN25C0149).

**Член 3.3(г)(д)(е):** Нотифицираният орган (Име: **LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES** , ID: 0081) извърши оценката на съответствието съгласно Приложение III от Директивата за радиосъоръженията и издаде сертификат за изпитване на общите изисквания за сигурност за радиосъоръжения (реф. №: RED\_1065).

**Член 3, параграф 4:** Процедурата за оценяване на съответствието, както е посочено в приложение II към Директивата за радиосъоръженията, модул А.

**Подписано за и от името на:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

**Място:** Пекин

**Дата:** юли 14, 2025

**Име:** Zeng Qingyao

**Позиция:** Сертифициращ инженер

**Подпис:**

*Zeng Qingyao*

Адрес за връзка за ЕС:

Име: Xiaomi Technology Netherlands B.V

Адрес: Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, Нидерландия