



## 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: 25040RP0AE

Име на марката: Redmi

Описание: Таблетен компютър

Версия на софтуера, свързан с радиооборудването: Xiaomi HyperOS 2,1

Версия на хардуера: 135100084

Акcesoари и компоненти: Адаптер, батерия, USB кабел

| Спецификация на аксесоара                      |                |    |               |           |
|--|----------------|----|---------------|-----------|
| Променливотоков адаптер 1 (ЕС)                 | Име на марката | MI | Име на модела | MDY-18-EG |
| Променливотоков адаптер 2 (ЕС)                 | Име на марката | MI | Име на модела | MDY-18-EG |
| Променливотоков адаптер 3 (Обединено кралство) | Име на марката | MI | Име на модела | MDY-18-EH |
| Променливотоков адаптер 4 (Обединено кралство) | Име на марката | MI | Име на модела | MDY-18-EH |
| Батерия 1                                      | Име на марката | MI | Име на модела | BM82      |
| USB кабел 1                                    | Име на марката | MI | Име на модела | L43220    |
| USB кабел 2                                    | Име на марката | MI | Име на модела | K43220    |
| USB кабел 3                                    | Име на марката | MI | Име на модела | H43220    |
| USB кабел 4                                    | Име на марката | MI | Име на модела | B43220    |

(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 описаният по-горе продукт е в съответствие със съответното законодателство за хармонизация на Съюза:

**Директива за радиосъоръженията (2014/53/ЕС), Директива за ограничението на опасните вещества (2011/65/ЕС) и нейното изменение (ЕС) 2015/863, Директива за екодизайн (2009/125/ЕО)**

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

- Здраве и безопасност (Член 3, параграф 1, (буква а) от Директивата за радиосъоръженията)**
  - EN 62209-2:2010+A1:2019
  - EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
  - EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013
  - EN 50566:2017+A1:2023
  - EN IEC 62311:2020
  - EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
  - EN 50663:2017
  - EN 62479: 2010
- Електромагнитна съвместимост (Член 3, параграф 1, (буква б) от Директивата за радиосъоръженията)**
  - EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
  - EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
  - EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
  - EN 55032:2015+A11:2020
  - EN 55035:2017+A11:2020
- Използване на радиочестотен спектър (Член 3.2 от Директивата за радиосъоръженията)**
  - ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

Адрес за връзка за ЕС:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Нидерландия



- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)

4. **Директива за ограничението на опасните вещества (2011/65/EC) и нейното изменение (EC) 2015/863**  
■ EN IEC 63000:2018

5. **Специфични (Член 3, параграф 4 от Директивата за радиосъоръженията)**  
■ ДИРЕКТИВА (ЕС) 2022/2380 на Европейския парламент и на Съвета за общото зарядно устройство  
■ C/2024/2997 Насоки за тълкуване на Директивата за общото зарядно устройство

6. **Енергетика-**  
Регламент (ЕС) 2023/1670

7. **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

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

**Член 3, параграф 1 и член 3, параграф 2, и член 3, параграф 3, буква ж:** Нотифицираният орган (Име: **RHOENIX TESTLAB GmbH**, ИД: **0700**) извърши оценяване на съответствието съгласно приложение III към Директивата за радиосъоръженията и издаде сертификата за ЕС изследване на типа (Реф. №: 25-210226 - 25-220226).

**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\_1026).

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

**Място:** Пекин

**Дата:** 14 март, 2025 г.

**Име:** Zeng Qingyao

**Позиция:** Сертифициращ инженер

**Подпис:**

*Zeng Qingyao*