



## 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: 24074RPD2G

Име на марката: Redmi

Описание: Таблетен компютър

Версия на софтуера, свързан с радиооборудването: Xiaomi HyperOS 1.0

Версия на хардуера: 13510N83

Акcesoари и компоненти: Адаптер, батерия, USB кабел

| Спецификация на аксесоара                       |                |    |               |           |
|---|----------------|----|---------------|-----------|
| Променливотоков адаптер 1 (ЕС)                  | Име на марката | MI | Име на модела | MDY-14-EL |
| Променливотоков адаптер 2 (ЕС)                  | Име на марката | MI | Име на модела | MDY-16-EF |
| Променливотоков адаптер 3(Обединеното кралство) | Име на марката | MI | Име на модела | MDY-16-EG |
| Променливотоков адаптер 4(Кралство Тайланд)     | Име на марката | MI | Име на модела | MDY-15-EY |
| Батерия 1                                       | Име на марката | MI | Име на модела | BN5S      |
| Батерия 2                                       | Име на марката | MI | Име на модела | BN5S      |
| Слушалка 1                                      | Име на марката | MI | Име на модела | EM023     |
| USB кабел 1                                     | Име на марката | MI | Име на модела | K23230    |
| USB кабел 2                                     | Име на марката | MI | Име на модела | B23230    |
| USB кабел 3                                     | Име на марката | MI | Име на модела | L23230    |
| USB кабел 4                                     | Име на марката | MI | Име на модела | H23230    |

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

Адрес за връзка за ЕС:  
Xiaomi Technology Netherlands B.V  
Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Нидерландия



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 50566:2017, EN 62209-2:2010+A1:2019
- 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)**

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06) Проект
- EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
- 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. Използване на радиочестотен спектър (Член 3, параграф 2 от Директивата за радиосъоръженията)**

- 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)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1(2021-04)
- ETSI EN 303 687 V1.1.1 (2023-06)
- 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 301 908-25 V15.1.1 (2021-03) Проект

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

- EN IEC 63000:2018



**Член 3, параграф 1 и член 3, параграф 2:** Нотифицираният орган (Име: **TIMCO Engineering Inc.**, ИД: 1177) извърши оценяване на съответствието съгласно Приложение III към Директивата за радиосъоръжения и издаде сертификата за ЕС изследване на типа (Реф. №: E1177-244133).

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

**Място:** Beijing

**Дата:** юни 5, 2024

**Име:** qingyao zeng

**Позиция:** Сертифициране на продукти

**Подпис:**

*Zeng Qing yao*