



## 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: 25078PC3EE

Име на марката: POCO

Описание: Мобилен телефон

Версия на софтуера, свързан с радиосъоръжението: Xiaomi HyperOS 2,2

Версия на хардуера: 13510P15A

Акcesoари и компоненти: Адаптер, батерия, USB кабел

Спецификация на акcесоара				
Променливотоков адаптер 1 (ЕС)	Име на марката	MI	Име на модела	MDY-16-EF
Променливотоков адаптер 2 (Обединено кралство)	Име на марката	MI	Име на модела	MDY-16-EG
Променливотоков адаптер 3 (Кралство Тайланд)	Име на марката	MI	Име на модела	MDY-15-EY
Батерия	Име на марката	MI	Име на модела	BN68
USB кабел 1	Име на марката	MI	Име на модела	L23320
USB кабел 2	Име на марката	MI	Име на модела	K23320
USB кабел 3	Име на марката	MI	Име на модела	B23320
USB кабел 4	Име на марката	MI	Име на модела	H23320

(Поради регулации или други фактори в различните пазари, не всички акcесоари 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, Директива за екодизайн (2009/125/ЕО)

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+A1:2023, EN 50566:2017+A1:2023, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN 62479:2010, EN 50663:2017
- 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+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 3.2 от Директивата за радиосъоръженията)**

- 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

Адрес за връзка за ЕС:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, Нидерландия



- 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 303 345-1 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1
- 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/EC) и нейното изменение (ЕС) 2015/863**

- EN IEC 63000:2018

**6. 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

**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

**8. Регламент**

Регламент (ЕС) 2023/1670

**9. Приложени са следните хармонизирани стандарти и/или други приложими (Директива (ЕС) 2019/882 за Европейския акт за достъпност)**

EN 301 549 V4.1.1c - V.0.0.13

**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: 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. №: E1177-255573).

**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 сертификата за изпитване на общите изисквания за сигурност за радиосъоръжения (реф. №: RED\_1029).

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

**Място:** Пекин

**Дата:** юли 21, 2025

**Име:** qingyao zeng

**Позиция:** Сертифициране на продукти

**Подпис:**

*Zeng Qing Yao*

Адрес за връзка за ЕС:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, Нидерландия