



## 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: 2509ARPDG

Име на марката: POCO

Описание: Таблетен компютър

Версия на софтуера, свързан с радиооборудването: Xiaomi HyperOS 2.0

Версия на хардуера: 135700P83

Акcesoари 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 (Кралство Тайланд)	Име на марката	MI	Име на модела	MDY-15-EY
Променливотоков адаптер 3 (Обединено кралство)	Име на марката	MI	Име на модела	MDY-16-EG
Батерия 1	Име на марката	MI	Име на модела	BNX0
Батерия 2	Име на марката	MI	Име на модела	BNX0
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
USB кабел 4	Име на марката	MI	Име на модела	L23320

(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, 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 50566:2017+A1:2023, 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)

- 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)
- 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 (2019-07)
- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)

Адрес за връзка за ЕС:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, Нидерландия



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. 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. 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
8. Енергетика-
  - Регламент (ЕС) 2023/1670

**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:** Нотифицираният орган (Име: **TIMCO Engineering Inc.**, ID:1177 извърши оценяване на съответствието съгласно Приложение III към Директивата за радиосъоръжения и издаде сертификата за ЕС изследване на типа (Реф. №: **E1177-255769**).

**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\_1181**).

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

**Място:** Пекин

**Дата:** октомври 9, 2025

**Име:** Zeng Qingyao

**Позиция:** Сертифициращ инженер

**Подпис:**

*Zeng Qingyao*