



## 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:** 24117RK2CG

**Име на марката:** POCO

**Описание:** Мобилен телефон

**Версия на софтуера, свързан с радиооборудването:** Xiaomi HyperOS 2.0

**Версия на хардуера:** 135100O11

**Аксесоари и компоненти:** Адаптер, батерия, USB кабел

Спецификация на аксесоара				
Променливотоков адаптер 1	Име на марката	MI	Име на модела	MDY-15-EK
Променливотоков адаптер 2	Име на марката	MI	Име на модела	MDY-15-EL
Батерия	Име на марката	MI	Име на модела	BP59
USB кабел	Име на марката	MI	Име на модела	L26320

(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**

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

- Здраве и безопасност (Член 3, параграф 1, (буква а) от Директивата за радиосъоръженията)**
  - EN 50360:2017
  - EN 62209-1:2016
  - EN 50566:2017
  - EN 62209-2:2010+A1:2019
  - EN 50332-1: 2013
  - EN 50332-2: 2013
  - EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- Електромагнитна съвместимост (Член 3, параграф 1, (буква б) от Директивата за радиосъоръженията)**
  - EN 301 489-1 V2.2.3
  - EN 301 489-3 V2.3.2
  - EN 301 489-17 V3.3.1
  - EN 301 489-19 V2.2.1
  - EN 301 489-52 V1.2.1
  - EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020
  - EN 55035:2017+A11:2020
- Използване на радиочестотен спектър (Член 3, параграф 2 от Директивата за радиосъоръженията)**
  - EN 300 328 V2.2.2
  - EN 301 893 V2.1.1

Адрес за връзка за ЕС:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Нидерландия



- EN 300 440 V2.2.1
- EN 303 413 V1.2.1
- EN 301 511 V12.5.1
- EN 301 908-1 V15.2.1
- EN 301 908-2 V13.1.1
- EN 301 908-13 V13.3.1
- EN 301 908-25 V15.1.1
- EN 300 330 V2.1.1

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

- EN IEC 63000:2018

**5. Специфични (Член 3, параграф 3, буква ж от Директивата за радиосъоръженията)**

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

**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

**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: **SGS**, ИД: **2906**) извърши оценяване на съответствието съгласно приложение III към Директивата за радиосъоръженията и издаде сертификата за ЕС изследване на типа (Реф. №: **NB2906.2024.000529**).

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

**Място:** Пекин

**Дата:** ноември 29, 2024

**Име:** Zeng Qingyao

**Позиция:** Сертифициращ инженер

**Подпис:**

*Zeng Qingyao*

Адрес за връзка за ЕС:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Нидерландия