



## 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: 24095PCADG

Име на марката: POCO

Описание: Мобилен телефон

Версия на хардуера, свързан с радиооборудването: 135300016

Версия на софтуера, свързан с радиооборудването: Xiaomi HyperOS 1.0

Предоставени аксесоари и компоненти: Адаптер, батерия, USB кабел, Стойка тип пръстен

Спецификация на аксесоара				
Променливотоков адаптер 1	Име на марката	MI	Име на модела	MDY-17-EF
Батерия 1	Име на марката	MI	Име на модела	BN5V
USB кабел 1	Име на марката	MI	Име на модела	L24240
USB кабел 2	Име на марката	MI	Име на модела	H24240
USB кабел 3	Име на марката	MI	Име на модела	K24240
Стойка тип пръстен	Име на марката	MI	Име на модела	RPH1008

(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 на Съюза за хармонизация:

Директива за радиосъоръжения (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:

**1. Здраве и безопасност (Член 3, параграф 1, (буква а) от Директивата за радиосъоръженията)**

- EN 50360: 2017, EN 50360: 2017/A1: 2023, EN 62209-1: 2016
- EN 50566: 2017, EN 50566: 2017/A1: 2023, EN 62209-2: 2010
- EN 62479:2010, EN 50663:2017
- EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- EN IEC/IEEE 62209-1528: 2021
- 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
- Окончателен проект ETSI EN 301 489-17 V3.3.0
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
- Проект ETSI EN 301 489-52 V1.2.5
- EN 55032: 2015+A11:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020

Адрес за връзка за ЕС:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Нидерландия



3. **Използване на радиочестотен спектър (Член 3, параграф 2 от Директивата за радиосъоръженията)**
  - 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
  - Чернова ETSI EN 301 908-25 V15.0.0
  - 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
  - ETSI EN 300 330 V2.1.1
4. **Директива за ограничението на опасните вещества (2011/65/ЕС) 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 делегирания 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: Sporton International (USA) Inc., ИД: 2907) извърши оценяване на съответствието съгласно Приложение III към Директивата за радиосъоръжения и издаде сертификата за ЕС изследване на типа (Реф. №: SN24C0173).

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

**Място:** Пекин

**Дата:** декември 11, 2024

**Име:** Zeng Qingyao

**Позиция:** Сертифициращ инженер

**Подпис:**

*Zeng Qingyao*