



## 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: 25069PTEBG

Име на марката: Xiaomi

Описание: Мобилен телефон

Версия на софтуера, свързан с радиооборудването: Xiaomi HyperOS 2.0

Версия на хардуера: 1351P2405

Акcesoари и компоненти: Адаптер, батерия, USB кабел

Спецификация на аксесоара				
Променливотоков адаптер 1	Име на марката	MI	Име на модела	MDY-15-ET
Променливотоков адаптер 2	Име на марката	MI	Име на модела	MDY-15-EU
Батерия	Име на марката	MI	Име на модела	BP5J
USB кабел 1	Име на марката	MI	Име на модела	L26320
USB кабел 2	Име на марката	MI	Име на модела	H26320
USB кабел 3	Име на марката	MI	Име на модела	K26320
USB кабел 4	Име на марката	MI	Име на модела	B26320

Поради наредби или други фактори на 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**

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 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)

- 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

#### 3. Използване на радиочестотен спектър (Член 3, параграф 2 от Директивата за радиосъоръженията)

- EN 301 511 V12.5.1
- EN 301 908-1 V15.2.1
- EN 301 908-2 V13.1.1

Адрес за връзка за ЕС:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, Нидерландия



- EN 301 908-13 V13.2.1
- Проект EN 301 908-25 V15.0.0
- EN 300 328 V2.2.2
- EN 301 893 V2.1.1
- EN 300 440 V2.2.1
- EN 303 687 V1.1.1
- EN 303 413 V1.2.1
- 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

**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**

- (ЕС) 2023/1670 за енергетиката

**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: **RHOENIX TESTLAB**, ID: **0700**) извърши оценката на съответствието съгласно Приложение III от Директивата за радиоактивните уреди и издаде сертификат за ЕС изследване на типа (реф. №: 25-210560 - 25-220560).

**Член 3.3(г)(д)(е):** Нотифицираният орган (Име: **SGS Fimko Oy**, ID: **0598**) извърши оценка на съответствието съгласно Приложение III от Директивата за радиосъоръженията и издаде сертификат за изпитване на общите изисквания за сигурност за радиосъоръжения (реф. №: RED-3553).

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

**Място:** Пекин

**Дата:** юли 4, 2025

**Име:** Zeng Qingyao

**Позиция:** Сертифициращ инженер

**Подпис:**

*Zeng Qingyao*

Адрес за връзка за ЕС:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, Нидерландия