



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: 25102PCBEG

Име на марката: POCO

Описание: Мобилен телефон

Версия на хардуера, свързан с радиооборудването: 1351P2501

Версия на софтуера, свързан с радиооборудването: Xiaomi HyperOS 3,0

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

Спецификация на аксесоара				
Променливотоков адаптер за ЕС	Име на марката	MI	Име на модела	MDY-19-ER
Променливотоков адаптер за Обединеното кралство	Име на марката	MI	Име на модела	MDY-19-ES
Батерия	Име на марката	MI	Име на модела	BM6L
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
Стойка тип пръстен	Име на марката	Неприложимо	Име на модела	Неприложимо

(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 50360: 2017, EN 50360: 2017/A1: 2023
- EN 50566: 2017, EN 50566: 2017/A1: 2023
- EN 62479:2010, EN 50663:2017
- EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- 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+A11:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019 + A1: 2021
- EN 61000-3-3: 2013 + A2: 2021

3. Използване на радиочестотен спектър (Член 3.2 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

Адрес за връзка за ЕС:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, Нидерландия



- ETSI EN 301 908-13 V13.3.1
- ETSI EN 301 908-25 V15.1.1
- 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
- ETSI EN 303 417 V1.1.1

4. Специфични (Член 3, параграф 3, буква ж 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/ЕС) 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. 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

9. 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, и член 3, параграф 3, буква ж: Нотифицираният орган (Име: **Sporton International (USA) Inc.**, ИД: **2907** извърши оценката на съответствието съгласно Приложение III от Директивата за радиоактивните уреди и издаде сертификат за ЕС изследване на типа (реф. №: SN25C0267).

Член 3.3(г)(д)(е): Нотифицираният орган (Име: **LGA TECHNOLOGICAL CENTER, S.A. (Applus+)**, ID: **0370**) извърши оценката на съответствието съгласно Приложение III от Директивата за радиосъоръженията и издаде сертификат за изпитване на общите изисквания за сигурност за радиосъоръжения (реф. №: 0370- RED -10306).

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

Място: Пекин

Дата: декември 16, 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