



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: 2510ERA8BG

Име на марката: Описание на Redmi: Мобилен телефон

Версия на софтуера, свързана с радиооборудването: Xiaomi HyperOS 2.0

Версия на хардуера: 13510P16U

Акcesoари и компоненти: Адаптер, батерия, USB кабел

Спецификация на аксесоара				
Променливотоков адаптер 1	Име на марката	MI	Име на модела	MDY-19-ER
Променливотоков адаптер 2	Име на марката	MI	Име на модела	MDY-19-ES
Променливотоков адаптер 3	Име на марката	MI	Име на модела	MDY-19-EU
Батерия	Име на марката	MI	Име на модела	BM6J
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 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/EC), Директива за ограничението на опасните вещества (2011/65/EC) и нейното изменение (EC) 2015/863, Директива за екодизайн (2009/125/EO)

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 V1.3.1
- EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
- EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024

3. Използване на радиочестотен спектър (Член 3.2 от Директивата за радиосъоръженията)

- EN 301 511 V12.5.1
- EN 301 908-1 V15.2.1

Адрес за връзка за ЕС:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, WTC The Hague, Toren E, 5e etage, 2595BM's-Gravenhage



- EN 301 908-2 V13.1.1
- EN 301 908-13 V13.3.1
- 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 (EC) 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. 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: RHOENIX TESTLAB GmbH, ИД: 0700) извърши оценяване на съответствието съгласно приложение III към Директивата за радиосъоръженията и издаде сертификата за ЕС изследване на типа (Реф. №: 25-210833-25-220833 Версия а).

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 -3959).

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

Място: Пекин

Дата: 8 септември 2025 г

Име: Zeng Qingyao

Позиция: Сертифициращ инженер

Подпис:

Zeng Qingyao

Адрес за връзка за ЕС:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, WTC The Hague, Toren E, 5e etage, 2595BM's-Gravenhage