



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: 25057RN09E

Име на марката: Redmi

Описание: Мобилен телефон

Версия на софтуера, свързан с радиооборудването: Xiaomi HyperOS 2.0

Версия на хардуера: 135300019

Акcesoари и компоненти: Адаптер, батерия, USB кабел

Спецификация на аксесоара				
Променливотоков адаптер	Име на марката	MI	Име на модела	MDY-16-EF
Променливотоков адаптер	Име на марката	MI	Име на модела	MDY-16-EG
Батерия	Име на марката	MI	Име на модела	BN70
USB кабел 1	Име на марката	/	Име на модела	K23320
USB кабел 2	Име на марката	/	Име на модела	H23320
USB кабел 3	Име на марката	/	Име на модела	B23320

(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+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 62311: 2020
- EN 50665: 2017
- EN 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 (2019-11)
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2(2023-01)
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1(2024-09)
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1(2022-09)
- ETSI EN 301 489-52 V1.3.1(2024-11)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019+A2:2024
- EN 61000-3-3:2013+A2:2021

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

- ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07)

Адрес за връзка за ЕС:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, Нидерландия



- ETSI EN 301 893 V2.1.1(2017-05)
- ETSI EN 300 440 V2.2.1(2018-07)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1(2021-04)
- ETSI EN 300 330 V2.1.1(2017-02)
- ETSI EN 301511 V12.5.1(2017-03)
- ETSI EN 301908-1 V15.2.1(2023-01)
- ETSI EN 301908-2 V13.1.1(2020-06)
- ETSI EN 301908-13 V13.3.1(2024-10)
- ETSI EN 301908-25 V15.1.1(2024-10)

4. Директива за ограничението на опасните вещества (2011/65/EC) и нейното изменение (EC) 2015/863
■ EN IEC 63000:2018

5. Специфични (Член 3.3ж от Директивата за радиосъоръжения)
■ Насоки на Европейската комисия за спазване на Делегиран регламент (EC) 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, ИД: 0700 извърши оценката на съответствието съгласно Приложение III от Директивата за радиоактивните уреди и издаде сертификат за ЕС изследване на типа (реф. №: 25-210575 - 25-220575).

Член 3.3(г)(д)(е): Нотифицираният орган (Име: LGAI 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-9632).

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

Място: Пекин

Дата: юли 14, 2025

Име: Zeng Qingyao

Позиция: Сертифициращ инженер

Подпис:

Zeng Qingyao