



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: 2508CRN2BE

Име на марката: Redmi

Описание: Мобилен телефон

Версия на софтуера, свързан с радиооборудването: Xiaomi HyperOS 2.0

Версия на хардуера: 135100P15

Акcesoари и компоненти: Адаптер, батерия, USB кабел

Спецификация на аксесоара				
Променливотоков адаптер (ЕС)	Име на марката	MI	Име на модела	MDY-16-EF
Променливотоков адаптер (Обединеното кралство)	Име на марката	MI	Име на модела	MDY-16-EG
Батерия	Име на марката	MI	Име на модела	BN68
USB кабел	Име на марката	MI	Име на модела	L23320
USB кабел	Име на марката	MI	Име на модела	K23320
USB кабел	Име на марката	MI	Име на модела	B23320
USB кабел	Име на марката	MI	Име на модела	H23320

(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 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
- 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+A1:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A2:2024
- EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021

Адрес за връзка за ЕС:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, Нидерландия



3. Използване на радиочестотен спектър (Член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения)
 - 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 V13.3.1
 - ETSI EN 301 908-25 V15.1.1
 - ETSI EN 301 893 V2.1.1
 - ETSI EN 300 440 V2.2.1
 - ETSI EN 300 328 V2.2.2
 - ETSI EN 300 330 V2.1.1
 - ETSI EN 303 413 V1.2.1
 - ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
 - ETSI EN 303 345-3 V1.1.1
4. Директива за ограничението на опасните вещества (2011/65/EC) и нейното изменение (EC) 2015/863
 - EN IEC 63000:2018
5. Специфични (Член 3.3ж 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 (EC) 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 (EC) 2019/882 за Европейския акт за достъпност)
 - EN 301 549 V4.1.1c - V.0.0.13
9. Енергетика-
 - Регламент (EC) 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 оценяване на съответствието съгласно приложение III към Директивата за радиосъоръженията и издаде сертификата за ЕС изследване на типа (Реф. №: 25-210627 -25-220627).

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 -9715).

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

Място: Пекин

Дата: юли 28, 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