



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: 25028RN03Y

Име на марката: Redmi

Описание: Мобилен телефон

Версия на хардуера, свързан с радиооборудването: 135100C3Z

Версия на софтуера, свързан с радиооборудването: Android 15

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

| Спецификация на аксесоара | | | | |
|---------------------------|----------------|-------------|---------------|-------------|
| Променливотоков адаптер 1 | Име на марката | MI | Име на модела | MDY-18-EG |
| Батерия 1 | Име на марката | MI | Име на модела | BP5E |
| USB кабел 1 | Име на марката | MI | Име на модела | L23230 |
| USB кабел 2 | Име на марката | MI | Име на модела | K23230 |
| USB кабел 3 | Име на марката | MI | Име на модела | H23230 |
| USB кабел 4 | Име на марката | MI | Име на модела | B23230 |
| 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 възобновяеми източници (2014/53/ЕС), Директива за ограничение 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 62209-1 :2016
- EN 50566 :2017, EN 50566 :2017/A1 :2023, EN 62209-2 :2010
- EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- 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)

- 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
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2

Адрес за връзка за ЕС:

Име: Xiaomi Technology Netherlands B.V

Адрес: Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, Нидерландия



- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1

4. Специфични (Член 3.3ж 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. Енергетика-

Регламент (ЕС) 2023/1670

8. 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

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 оценяване на съответствието съгласно приложение III спрямо същественото изискване на член 3, параграф 1, (буква а), член 3, параграф 1, (буква б) и член 3, параграф 2, член 3, параграф 3, (буква ж) от Директивата за радиосъоръженията и издаде сертификата за ЕС изследване на типа (Реф. №: SN25C0045).

Член 3.3(г)(д)(е): Нотифицираният орган (Име: **LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES**, ID: 0081) извърши оценката на съответствието съгласно Приложение III от Директивата за радиосъоръженията и издаде сертификат за изпитване на общите изисквания за сигурност за радиосъоръжения (реф. №: RED_1022).

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

Място: Пекин

Дата: юли 8, 2025

Име: Zeng Qingyao

Позиция: Сертифициращ инженер

Подпис:

Zeng Qingyao

Адрес за връзка за ЕС:

Име: Xiaomi Technology Netherlands B.V

Адрес: Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, Нидерландия