



## 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: 2409BRN2CL

Име на марката: Redmi

Описание: Мобилен телефон

Версия на софтуера, свързан с радиооборудването: Xiaomi HyperOS 1.0

Версия на хардуера: 135100C3N

Акcesoари и компоненти: Адаптер, батерия, USB кабел

Спецификация на аксесоара				
Променливотоков адаптер 1 (ЕС)	Име на марката	MI	Име на модела	MDY-16-EF
Променливотоков адаптер 2 (ЕС)	Име на марката	MI	Име на модела	MDY-16-EF
Променливотоков адаптер 3 (ЕС)	Име на марката	MI	Име на модела	MDY-16-EF
Променливотоков адаптер 4 (ЕС)	Име на марката	MI	Име на модела	MDY-16-EF
Променливотоков адаптер 5 (Обединено кралство)	Име на марката	MI	Име на модела	MDY-16-EG
Променливотоков адаптер 6 (Обединено кралство)	Име на марката	MI	Име на модела	MDY-16-EG
Променливотоков адаптер 7 (Кралство Тайланд)	Име на марката	MI	Име на модела	MDY-15-EY
Променливотоков адаптер 8 (Кралство Тайланд)	Име на марката	MI	Име на модела	MDY-15-EY
Батерия 1	Име на марката	MI	Име на модела	BN5X
Батерия 2	Име на марката	MI	Име на модела	BN5X
Батерия 3	Име на марката	MI	Име на модела	BN5X
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

Адрес за връзка за ЕС:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Нидерландия



Спецификация на аксесоара				
USB кабел 5	Име на марката	MI	Име на модела	L43220
USB кабел 6	Име на марката	MI	Име на модела	K43220
USB кабел 7	Име на марката	MI	Име на модела	H43220
USB кабел 8	Име на марката	MI	Име на модела	B43220

(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/EC), Директива за ограничението на опасните вещества (2011/65/EC) и нейното изменение (ЕС) 2015/863**

Приложени са следните хармонизирани стандарти и/или други приложими стандарти:

- Здраве и безопасност (Член 3, параграф 1, (буква а) от Директивата за радиосъоръженията)**
  - EN 50360:2017, EN 62209-1:2016
  - EN 50566:2017, EN 62209-2:2010+A1:2019
  - EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
  - EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013
- Електромагнитна съвместимост (Член 3, параграф 1, (буква б) от Директивата за радиосъоръженията)**
  - EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
  - EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
  - EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06) Проект
  - EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
  - EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
  - EN 55032:2015+A1:2020
  - EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021
  - EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021
  - EN 55035:2017+A11:2020
- Използване на радиочестотен спектър (Член 3, параграф 2 от Директивата за радиосъоръженията)**
  - ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
  - ETSI EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06)
  - ETSI EN 301 908-13 V13.2.1(2022-02)
  - ETSI EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01)
  - ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
  - 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 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)



■ ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)

**4. Директива за ограничението на опасните вещества (2011/65/ЕС) и нейното изменение Директива (ЕС) 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

**Член 3, параграф 1 и член 3, параграф 2 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. №: 24-210523-24-220523).

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

**Място:** Пекин

**Дата:** август 8, 2024

**Име:** qingyao zeng

**Позиция:** Сертифициране на продукти

**Подпис:**