



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

## 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, China, 100085

### Радиооборудване:

Модел: 23028RN4DG

Име на марка: Redmi

Описание: Мобилен телефон

Версия на софтуера, свързан с радиооборудването: Android 13

Версия на хардуера: P1.1

Доставени аксесоари и компоненти: Адаптер, батерия, слушалка, USB кабел

Спецификация на аксесоара				
Променливотоков адаптер (ЕС)	Име на марката	MI	Име на модела	MDY-09-EW
Променливотоков адаптер (UK)	Име на марката	MI	Име на модела	MDY-09-EY
Батерия	Име на марката	MI	Име на модела	BN56
	Име на марката	MI	Име на модела	BN5F
Слушалка	Име на марката	MI	Име на модела	EM023
USB кабел	Име на марката	MI	Име на модела	H52210
	Име на марката	MI	Име на модела	B52210

(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 на Съюза за хармонизация:

**Директива за радиосъоръжения (2014/53/ЕС), Директива за ограничението на опасните вещества (2011/65/ЕС) и нейното изменение (ЕС) 2015/863**

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

- Здраве и безопасност (Член 3.1 (а) от Директивата за радиосъоръжения)**
  - EN 50566:2017, EN 62209-2:2010+A1:2019, IEC 62209-2:2010/AMD1:2019
  - EN 50360 :2017, EN 62209- 1:2016, EN 50665:2017
  - EN 62479 :2010, IEC 62479:2010
  - EN IEC 62311:2020, EN50663 :2017
  - EN 50332- 1:2013, EN50332-2:2013
  - EN IEC 62368- 1:2020/A11:2020
- Електромагнитна съвместимост (Член 3.1 (б) от Директивата за радиосъоръжения)**
  - ETSI EN 301 489- 1 V2.2.3
  - ETSI EN 301 489- 17 V3.2.4
  - ETSI EN 301 489- 19 V2. 1. 1
  - ETSI EN 301 489-52 V1.2. 1
  - EN 55032: 2015 + A11:2020
  - EN 55035: 2017 + A11:2020
  - EN IEC 61000-3-2: 2019 + A1: 2021
  - EN 61000-3-3:2013+A1:2019
- Използване на радиочестотен спектър (Член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения)**
  - ETSI EN 301 511 V12.5. 1
  - ETSI EN 301 908- 1 V15. 1. 1

Адрес за връзка за ЕС:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 10085

- ETSI EN 301 908-2 V13. 1. 1
- ETSI EN 301 908- 13 V13.2. 1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- 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 Директива (ЕС) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

## 5. Специфични (Член 3.3 ж от Директивата за радиосъоръжения)

Насоки на Европейската комисия за спазване на делегирания регламент (ЕС) 2019/320

- ETSI TS 103 625 V1.2. 1
- ETSI TS 103 246-3 V1.3. 1
- ETSI TS 103 246-5 V1.3. 1
- ETSI EN 303 413 V1.2. 1

Нотифицираният орган (Име: **PHOENIX TESTLAB**, ИД: **0700**) извърши оценяване на съответствието съгласно

Приложение III към Директивата за радиосъоръжения и издаде сертификата за ЕС изследване на типа (Реф. №: 23-210043 - 23-220043).

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

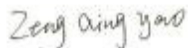
**Място:** #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China

**Дата:** 9 януари 2023 г.

**Име:** Zeng qingyao

**Имейл:** mi-compliance@xiaomi.com

**Позиция:** Сертифициране на продукти

**Подпис:** 

Адрес за връзка за ЕС:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands