



## 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: 23108RN04Y

Име на марката: Redmi

Описание: Мобилен телефон

Версия на софтуера, свързан с радиосъоръжението: MIUI 14

Версия на хардуера: LLDM572

Акcesoари и компоненти: Адаптер, батерия, слушалка, USB кабел

Спецификация на акcesoара				
Променливотоков адаптер 1 (ЕС)	Име на марката	MI	Име на модела	MDY-14-EQ
Променливотоков адаптер 2 (ЕС)	Име на марката	MI	Име на модела	MDY-09-EW
Променливотоков адаптер 3 (ЕС)	Име на марката	MI	Име на модела	MDY-09-EW
Променливотоков адаптер 4 (Обединено кралство)	Име на марката	MI	Име на модела	MDY-09-EY
Батерия 1	Име на марката	MI	Име на модела	BN5Q
Батерия 2	Име на марката	MI	Име на модела	BN5Q
Батерия 3	Име на марката	MI	Име на модела	BN5Q
Слушалка 1	Име на марката	MI	Име на модела	EM023
USB кабел 1	Име на марката	MI	Име на модела	L43220
USB кабел 2	Име на марката	MI	Име на модела	K43220

(Поради регулации или други фактори в различните пазари, не всички акcesoари 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 Директива (ЕС) 2015/863 за нейното изменение**

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 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
- EN 62479 :2010, EN 50663:2017

#### 2. 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)
- Чернова ETSI EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06)

Адрес за връзка за ЕС:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Нидерландия



- 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

**3. 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)
- ETST EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)

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

- EN IEC 63000:2018

**5. Определени (Член 3, параграф 3, буква ж) от Директивата за радиосъоръженията)**

- Насоки на Европейската комисия за спазване на Делегиран регламент (EC) 2019/320

**Член 3, параграф 1 и член 3, параграф 2:** Нотифицираният орган (Име: **TIMCO Engineering Inc.**, ИД: **1177**) извърши оценяване на съответствието съгласно приложение III към Директивата за радиосъоръженията и издаде сертификата за ЕС изследване на типа (Реф. №: E1177-233455).

**Член 3, параграф 3, буква ж):** Нотифицираният орган (Име: **TIMCO Engineering Inc.**, ИД: **1177**) извърши оценяване на съответствието съгласно Приложение III към Директивата за радиосъоръженията и издаде сертификата за ЕС изследване на типа (Реф. №: E1177-233455).

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

**Място:** Пекин

**Дата:** ноември 13, 2023

Име: Zeng qingyao

**Позиция:** Сертифициране на продукти

**Подпис:** *Zeng Qing Yao*