



## 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: 23090RA98G

Име на марката: Redmi

Описание: Мобилен телефон

Версия на софтуера, свързан с радиосъоръжението: MIUI 14

Версия на хардуера, свързан с радиосъоръжението: 1351N16UM0A01

Предоставени аксесоари и компоненти: Адаптер, батерия, слушалка, USB кабел, Type C към аудио кабел

Спецификация на аксесоара				
Променливотоков адаптер за ЕС	Име на марката	MI (Aohai)	Име на модела	MDY-14-EE
Променливотоков адаптер за Обединеното кралство	Име на марката	MI (Aohai)	Име на модела	MDY-14-EG
Батерия 1	Име на марката	MI (Sunwoda)	Име на модела	BM5U
Батерия 2	Име на марката	MI (Amperex)	Име на модела	BM5U
USB кабел	Име на марката	MI	Име на модела	K26260
Слушалка	Име на марката	MI (One more)	Име на модела	EM023
Type C към аудио кабел	Име на марката	MI	Име на модела	B41121

(Поради наредби или други фактори на 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 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:

**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
- EN 62479:2010, EN 50663:2017
- 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
- Проект ETSI EN 301 489- 17 V3.2.6
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032: 2015+A11:2020
- 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
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1

Адрес за връзка за ЕС:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Нидерландия



- Проект ETSI EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.17
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1

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

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

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

- EN IEC 63000:2018

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 към Директивата за радиосъоръжения и издаде сертификата за ЕС изследване на типа (Реф. №: SN23C0150 ).

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

**Място:** Пекин

**Дата:** октомври 17, 2023

**Име:** Zeng Qingyao

**Позиция:** Сертифициране на продукти

**Подпис:** *Zeng Qingyao*