



## 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:** 23053RN02Y

**Име на марката:** Redmi

**Описание:** Мобилен телефон

**Версия на софтуера, свързан с радиосъоръжението:** MIUI14

**Версия на хардуера:** P1.1

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

Спецификация на аксесоара				
Променливотоков адаптер 1 (ЕС)	Име на марката	MI	Име на модела	MDY-11-EP
Променливотоков адаптер 2 (Обединено кралство)	Име на марката	MI	Име на модела	MDY-11-EN
Батерия 1	Име на марката	MI	Име на модела	BM5R
Слушалка 1	Име на марката	MI	Име на модела	EM023
USB кабел 1	Име на марката	MI	Име на модела	K73312
USB кабел 2	Име на марката	MI	Име на модела	L73312
USB кабел 3	Име на марката	MI	Име на марката	L43220
USB кабел 4	Име на марката	MI	Име на марката	K43220

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 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+A1:2019
- EN 50663:2017, EN 62479:2010
- 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)**

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- EN 301 489-17 V3.2.5 (2022-08)
- EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)

Адрес за връзка за ЕС:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Нидерландия



- EN 55032:2015+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019
- EN 61000-3-3:2013+A1:2019
- 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 V15.1.1(2021-09)
- 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)
- ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)

**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, параграф 3, буква ж) от Директивата за радиосъоръженията)**

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

Нотифицираният орган (Име: **PHOENIX TESTLAB ИД: 0700**) извърши оценяване на съответствието съгласно приложение III към Директивата за радиосъоръженията и издаде сертификата за ЕС изследване на типа (Реф. №: 23-210308 - 23-220308).

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

**Място:** Beijing

**Дата:** September 12, 2023

**Име:** qingyao zeng

**Позиция:** Сертифициране на продукти

**Подпис:**

*Zeng Qing Yao*