



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: 23030RAC7Y

Име на марката: Redmi

Описание: Мобилен телефон

Версия на софтуера, свързан с радиосъоръжението: MIUI14

Версия на хардуера: P1

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

Спецификация на аксесоара				
Променливотоков адаптер 1 (ЕС)	Име на марката	MI	Име на модела	MDY-14-EL
Променливотоков адаптер 1 (Обединено кралство)	Име на марката	MI	Име на модела	MDY-14-EK
Променливотоков адаптер 2 (ЕС)	Име на марката	MI	Име на модела	MDY-11-EZ
Променливотоков адаптер 2 (Обединено кралство)	Име на марката	MI	Име на модела	MDY-11-EY
Батерия 1	Име на марката	MI	Име на модела	BN5D
Батерия 2	Име на марката	MI	Име на модела	BN5D
USB кабел 1	Име на марката	MI	Име на модела	B23230
USB кабел 2	Име на марката	MI	Име на модела	H23230
Слушалка	Име на марката	MI	Име на модела	EM023

(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 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
- EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- EN 62479:2010, EN 50663:2017
- 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
- Draft ETSI EN 301 489- 17 V3.2.5
- ETSI EN 301 489- 19 V2.2. 1
- ETSI EN 301 489-52 V1.2. 1

Адрес за връзка за ЕС:

Име: Xiaomi Technology Netherlands B.V

Адрес: Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Нидерландия



■ 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. 1. 1

■ 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 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

■ ETSI EN 303 345- 1 V1. 1. 1

■ ETSI EN 303 345-3 V1. 1. 1

4. Специфични (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 нейното изменение Директива (ЕС) 2015/863

■ EN IEC 63000:2018

Нотифицираният орган (Име: **Sporton International (USA) Inc.**, ИД: **2907**) извърши оценяване на съответствието съгласно приложение III към Директивата за радиосъоръженията и издаде сертификата за ЕС изследване на типа (Реф. №: SN23C0040).

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

Място: Beijing

Дата: 18 април 2023 г.

Име: Zeng Qingyao

Позиция: Сертифициращ инженер

Подпис: