



Декларация за съответствие на ЕС

Производител:

Име: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Адрес: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xierqi Middle Road, Haidian District, Beijing, Китай, 100085

Радиосъоръжение:

Модел: 23124RN87G

Име на марката: Redmi

Описание: Мобилен телефон

Версия на софтуера, свързан с радиосъоръжението: MIUI 14

Версия на хардуера: 13510C3V

Акcesoари 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 (ЕС)	Име на марката	MI	Име на модела	MDY-14-EQ
Променливотоков адаптер	Име на марката	MI	Име на модела	MDY-09-EY
Променливотоков адаптер	Име на марката	MI	Име на модела	MDY-14-EZ
Батерия	Име на марката	MI	Име на модела	BN5Q
Слушалка	Име на марката	MI	Име на модела	EM023
USB кабел	Име на марката	MI	Име на модела	L43220
USB кабел	Име на марката	MI	Име на модела	K43220

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 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 50566:2017
- EN 62209-1:2016
- EN 62209-2:2010+A1:2019
- 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
- EN 301 489-3 V2.3.2
- EN 301 489-17 V3.2.4
- EN 301 489-19 V2.2.1
- EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020
- EN 55035:2017+A11:2020

Адрес за връзка за ЕС:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Нидерландия



3. Използване на радиочестотен спектър (Член 3, параграф 2 от Директивата за радиосъоръженията)

- EN 301 511 V12.5.1
- EN 301 908-1 V15.2.1
- EN 301 908-2 V13.1.1
- EN 301 908-13 V13.2.1
- Проект EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.18
- ETSI TS 138 521-1 V16.6.0
- ETSI TS 138 521-3 V16.6.0
- EN 300 440 V2.2.1
- EN 300 328 V2.2.2
- EN 301 893 V2.1.1
- EN 303 413 V1.2.1
- EN 300 330 V2.1.1
- EN 303 345-1 V1.1.1
- EN 303 345-3 V1.1.1

4. Директива за ограничението на опасните вещества (2011/65/ЕС) и Директива (ЕС) 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 (ЕС) 2019/320

Нотифицираният орган (Име: **SGS**, ИД: **2906**) извърши оценяване на съответствието съгласно Приложение III към Директивата за радиосъоръжения и издаде сертификата за ЕС изследване на типа (Реф. №: NB2906.2023.000384).

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

Място: Пекин

Дата: март 14, 2024

Име: zeng qing yao

Позиция: Сертифициране на продукти

Подпис:

Zeng Qing Yao

Адрес за връзка за ЕС:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Нидерландия