



## 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: 24075RP89G

Име на марката: Redmi

Описание: Таблетен компютър

Версия на софтуера, свързан с радиооборудването: Xiaomi HyperOS 1.0

Версия на хардуера: 13510N85

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

Спецификация на аксесоара				
Променливотоков адаптер 1 (ЕС)	Име на марката	MI	Име на модела	MDY-14-EQ
Променливотоков адаптер 2 (Обединено кралство)	Име на марката	MI	Име на модела	MDY-14-EZ
Батерия 1	Име на марката	MI	Име на модела	BN67
Батерия 2	Име на марката	MI	Име на модела	BN67
USB кабел 1	Име на марката	MI	Име на модела	L43220
USB кабел 2	Име на марката	MI	Име на модела	K43220
USB кабел 3	Име на марката	MI	Име на модела	H43220
USB кабел 4	Име на марката	MI	Име на модела	B43220

(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 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,

Изисквания за екодизайн към продукти, свързани с енергопотреблението, Директива 2009/125/ЕО.

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 50566:2017, 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 (2019-11)
- EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- Проект EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06)
- EN 55032:2015+A1:2020

Адрес за връзка за ЕС:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Нидерландия



- 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 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 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)

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

- EN IEC 63000:2018

**5. Изисквания за екодизайн към продукти, свързани с енергопотреблението, Директива 2009/125/ЕО.**

- EO 1275/2008, EC 801/2013

**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 радиосъоръжения и издаде сертификата за ЕС изследване на типа (Реф. №: E1177-244222).

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

**Място:** Пекин

**Дата:** август 26, 2024

**Име:** qingyao zeng

**Позиция:** Сертифициране на продукти

**Подпис:**

*Zeng Qing Yao*