



## 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:** 24091RPADG

**Име на марката:** Xiaomi

**Описание:** Таблетен компютър

**Версия на хардуера, свързан с радиооборудването:** 135100O81

**Версия на софтуера, свързан с радиооборудването:** Xiaomi HyperOS 2.0

**Предоставени аксесоари и компоненти:** Адаптер, батерия, USB кабел

Спецификация на аксесоара				
Променливотоков адаптер 1	Име на марката	MI	Име на модела	MDY-15-ET
Променливотоков адаптер 2	Име на марката	MI	Име на модела	MDY-15-EU
Батерия	Име на марката	MI	Име на модела	BM80
USB кабел 1	Име на марката	MI	Име на модела	L26260
USB кабел 2	Име на марката	MI	Име на модела	K26260
USB кабел 3	Име на марката	MI	Име на модела	H26260
USB кабел 4	Име на марката	MI	Име на модела	B26260

(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 на Съюза за хармонизация:

**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:

- Здраве и безопасност (Член 3, параграф 1, (буква а) от Директивата за радиосъоръженията)**
  - EN 50566:2017, EN 50566:2017/A1: 2023
  - EN IEC 62311:2020, EN 62209-2:2010
  - EN 50665:2017, EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
  - EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
  - EN 50332-1: 2013, EN 50332-2: 2013
- 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
  - Окончателен проект ETSI EN 301 489-17 V3.3.0
  - EN 55032: 2015+A11:2020
  - EN 55035: 2017+A11:2020
- Използване на радиочестотен спектър (Член 3, параграф 2 от Директивата за радиосъоръженията)**
  - ETSI EN 300 328 V2.2.2
  - ETSI EN 301 893 V2.1.1
  - ETSI EN 300 440 V2.2.1
  - ETSI EN 303 687 V1.1.1
  - ETSI EN 300 330 V2.1.1
  - ETSI EN 303 417 V1.1.1
- Единно зарядно устройство (Член 3, параграф 4 от Директивата за радиосъоръженията)**
  - EN IEC 62680-1-3:2022
  - EN IEC 62680-1-2:2022

Адрес за връзка за ЕС:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Нидерландия



**5. Директива за ограничението на опасните вещества (2011/65/EC) 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 радиосъоръжения и издаде сертификата за ЕС изследване на типа (Реф. №: SN24C0174).

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

**Място:** Пекин

**Дата:** октомври 29, 2024

**Име:** Zeng Qingyao

**Позиция:** Сертифициращ инженер

**Подпис:**

*Zeng Qingyao*