



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: 2603ARP14G

Име на марката: REDMI

Описание: Таблетен компютър

Версия на софтуера, свързана с радиооборудването: Xiaomi HyperOS 3,0

Версия на хардуера: 135100P82

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

Спецификация на аксесоара				
Променливотоков адаптер (ЕС)	Име на марката	MI	Име на модела	MDY-18-EG
Променливотоков адаптер (Обединеното кралство)	Име на марката	MI	Име на модела	MDY-18-EH
Променливотоков адаптер (Кралство Тайланд)	Име на марката	MI	Име на модела	MDY-18-ES
Батерия	Име на марката	MI	Име на модела	BP30
USB кабел	Име на марката	MI	Име на модела	B43220
USB кабел	Име на марката	MI	Име на модела	H43220
USB кабел	Име на марката	MI	Име на модела	L43220
USB кабел	Име на марката	MI	Име на модела	K43220

(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, Директива за екодизайн (2009/125/ЕС), Директива за Закона за достъпност (EU/2019/882)

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 A1: 2023
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- EN 62479: 2010
- EN IEC 62311:2020
- IEC 62368-1:2018
- 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
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1
- EN 55032:2015+A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
- EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

Адрес за връзка за ЕС:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, WTC The Hague, Toren E, 5e etage, 2595BM's-Gravenhage



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

- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.2.1
- ETSI EN 300 440 V2.1.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1

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

6. Специфични (Член 3, параграф 4 от Директивата за радиосъоръженията)

- ДИРЕКТИВА (ЕС) 2022/2380 на Европейския парламент и на Съвета за общото зарядно устройство
- C/2024/2997 Насоки за тълкуване на Директивата за общото зарядно устройство
- Делегиран регламент на Комисията (ЕС) 2023/1717

7. Общи изисквания за сигурност за радиосъоръжения (член 3, параграф 3, буква д), е) и г) от Директивата за радиосъоръженията)

EN 18031-1:2024
EN 18031-2:2024
EN 18031-3:2024

8. Приложени са следните хармонизирани стандарти и/или други приложими (Директива (ЕС) 2019/882 за Европейския акт за достъпност)

EN 301 549 V4.1.1c - V.0.0.13

9. Енергетика-

Регламент (ЕС) 2023/1670

Член 3, параграф 4: Процедурата за оценяване на съответствието, както е посочено в приложение II към Директивата за радиосъоръженията, модул А.

Член 3, параграф 1 и член 3, параграф 2, и член 3, параграф 3, буква ж: Нотифицираният орган (Име: ПА Lab services, LLC, ID: 1177) извърши оценяване на съответствието съгласно приложение III към Директивата за радиосъоръженията и издаде сертификата за ЕС изследване на типа (Реф. №: E1177-266406).

Член 3, параграф 3, буква д), е) и г): Нотифицираният орган (Име: ПА Lab services, LLC, ID: 1177) извърши оценката на съответствието съгласно Приложение III от Директивата за радиосъоръженията и издаде сертификат за изпитване на общите изисквания за сигурност за радиосъоръжения (реф. №: E1177-266421).

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

Място: Пекин

Дата: март 19, 2026

Име: Zeng Qingyao

Позиция: Сертифициращ инженер

Подпис:

Zeng Qingyao

Адрес за връзка за ЕС:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, WTC The Hague, Toren E, 5e etage, 2595BM's-Gravenhage