



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: 135100P85

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/EC) и нейното изменение Директива (ЕС) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

5. 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

6. 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

7. 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

8. 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: май 21, 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