



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: 2604ERP4DG

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, USB кабел

Спецификация на аксесоара				
Променливотоков адаптер 1	Име на марката	MI	Име на модела	MDY-18-EG
Променливотоков адаптер 2	Име на марката	MI	Име на модела	MDY-18-EH
Променливотоков адаптер 3	Име на марката	MI	Име на модела	MDY-18-ES
Батерия 1	Име на марката	MI	Име на модела	BP30
Батерия 2	Име на марката	MI	Име на модела	BP30
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, Директива за Закона за достъпност (EU/2019/882)

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+A1:2023, EN 62209-2:2010+A1:2019
 - 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 (2019-11)
 - ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
 - ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
 - ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
 - ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11)
 - EN 55032:2015+A1:2020
 - EN IEC 61000-3-2: 2019+A2:2024
 - EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021
 - EN 55035:2017+A11:2020
- Използване на радиочестотен спектър (Член 3, параграф 2 от Директивата за радиосъоръженията)**
 - EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
 - EN 301 893 V2.2.1 (2024-11)
 - EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
 - EN 303 413 V1.2.1(2021-04)
 - EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
 - EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01)

Адрес за връзка за ЕС:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, Нидерландия



- EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06)
- EN 301 908-13 V13.3.1(2024-10)
- EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)

4. **Директива за ограничението на опасните вещества (2011/65/EC) и нейното изменение Директива (EC) 2015/863**
 - EN IEC 63000:2018
5. **Специфични (Член 3, параграф 3, буква ж) от Директивата за радиосъоръжения)**
 - Насоки на Европейската комисия за спазване на Делегиран регламент (EC) 2019/320
6. **Специфични (Член 3, параграф 4 от Директивата за радиосъоръженията)**
 - ДИРЕКТИВА (EC) 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 (EC) 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 (EC) 2019/882 за Европейския акт за достъпност)**
 - EN 301 549 V4.1.1c - V.0.0.13

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 радиосъоръжения и издаде сертификата за ЕС изследване на типа (Реф. №: CE1177-266447)

Член 3, параграф 3, буква д), е) и г): Нотифицираният орган (Име: **Laboratoire Central des Industries Electriques**) ID: 0081 извърши оценката на съответствието съгласно Приложение III от Директивата за радиосъоръженията и издаде сертификат за изпитване на общите изисквания за сигурност за радиосъоръжения (реф. №: RED_1340).

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

Място: Пекин

Дата: март 23, 2026

Име: qingyao zeng

Позиция: Сертифициране на продукти

Подпис

Zeng Qing Yao

Адрес за връзка за ЕС:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, Нидерландия