



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: 2602DPT53G

Име на марката: Xiaomi

Описание: Мобилен телефон

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

Версия на хардуера: 1351P2505

Акcesoари 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
Променливотоков адаптер 3	Име на марката	MI	Име на модела	MDY-15-EW
Батерия	Име на марката	MI	Име на модела	BM6U
USB кабел 1	Име на марката	MI	Име на модела	L26320
USB кабел 2	Име на марката	MI	Име на модела	H26320
USB кабел 3	Име на марката	MI	Име на модела	K26320
USB кабел 4	Име на марката	MI	Име на модела	B26320

(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/EC), Директива за ограничението на опасните вещества (2011/65/EC) и нейното изменение (EC) 2015/863, Директива за екодизайн (2009/125/EO)

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 50360:2017+A1:2023
- EN 50566:2017+A1:2023
- EN 62209-1:2016
- EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN IEC/IEEE 62209-1528: 2021
- 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)

- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-3 V2.3.2
- EN 301 489-17 V3.3.1
- EN 301 489-19 V2.2.1
- EN 301 489-52 V1.3.1
- EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
- EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024

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 3.2 от Директивата за радиосъоръжения)**
 - EN 301 511 V12.5.1
 - EN 301 908-1 V15.2.1
 - EN 301 908-2 V13.1.1
 - EN 301 908-13 V13.3.1
 - EN 301 908-25 V15.1.1
 - EN 300 328 V2.2.2
 - EN 301 893 V2.2.1
 - EN 300 440 V2.2.1
 - EN 303 413 V1.2.1
 - EN 300 330 V2.1.1
 - EN 303 687 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 3, буква ж) от Директивата за радиосъоръжения)**
 - 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: **RHOENIX TESTLAB GmbH**, ИД: **0700**) извърши оценяване на съответствието съгласно Приложение III към Директивата за радиосъоръжения и издаде сертификата за ЕС изследване на типа (Реф. №: 26-210084-26-220084).

Член 3, параграф 3, буква д), е) и г): Нотифицираният орган (Име: **SGS Fimko Oy**, ID: **0598**) извърши оценка на съответствието съгласно Приложение III от Директивата за радиосъоръженията и издаде сертификат за изпитване на общите изисквания за сигурност за радиосъоръжения (реф. №: RED -4293).

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

Място: Пекин

Дата: февруари 24, 2026

Име: Zeng Qingyao

Позиция: Сертифициращ инженер

Адрес за връзка за ЕС:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



Подпис:

Zeng Aing yao