



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: 24117RK2CG

Име на марката: POCO

Описание: Мобилен телефон

Версия на софтуера, свързан с радиооборудването: Xiaomi HyperOS 2.0

Версия на хардуера: 135100O11

Акcesoари и компоненти: Адаптер, батерия, USB кабел

Спецификация на аксесоара				
Променливотоков адаптер 1	Име на марката	MI	Име на модела	MDY-15-EK
Променливотоков адаптер 2	Име на марката	MI	Име на модела	MDY-15-EL
Батерия	Име на марката	MI	Име на модела	BP59
USB кабел	Име на марката	MI	Име на модела	L26320

(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 описаният по-горе продукт 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/ЕО)

Приложени са следните хармонизирани стандарти и/или други приложими стандарти:

- Здраве и безопасност (Член 3, параграф 1, (буква а) от Директивата за радиосъоръженията)**
 - EN 50360:2017
 - EN 62209-1:2016
 - EN 50566:2017
 - EN 62209-2:2010+A1:2019
 - EN 50332-1: 2013
 - EN 50332-2: 2013
 - EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- 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 V1.2.1
 - EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020
 - EN 55035:2017+A11:2020
- Използване на радиочестотен спектър (Член 3.2 от Директивата за радиосъоръженията)**
 - EN 300 328 V2.2.2
 - EN 301 893 V2.1.1
 - EN 300 440 V2.2.1
 - EN 303 413 V1.2.1
 - 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 300 330 V2.1.1

Адрес за връзка за ЕС:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Нидерландия



4. Директива за ограничението на опасните вещества (2011/65/EC) и нейното изменение (EC) 2015/863
 - EN IEC 63000:2018
5. Специфични (Член 3.3ж 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
7. Енергетика-
Регламент (EC) 2023/1670
8. Общи изисквания за сигурност за радиосъоръжения (член 3.3(г)(д)(е) от Директивата за радиосъоръженията)
EN 18031-1: 2024
EN 18031-2: 2024
EN 18031-3: 2024

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: SGS, ИД: 2906) извърши оценяване на съответствието съгласно приложение III към Директивата за радиосъоръженията и издаде сертификата за ЕС изследване на типа (Реф. №: NB2906.2024.000529).

Член 3.3(г)(д)(е): 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_1018).

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

Място: Пекин

Дата: юли 8, 2025

Име: Zeng Qingyao

Позиция: Сертифициращ инженер

Подпис:

Zeng Qingyao

Адрес за връзка за ЕС:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Нидерландия