



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: 2412DPC0AG

Име на марката: POCO

Описание: Мобилен телефон

Версия на хардуера, свързан с радиооборудването: 135100010

Версия на софтуера, свързан с радиооборудването: Xiaomi HyperOS 2.0

Доставени аксесоари и компоненти: Адаптер, батерия, USB кабел, стойка тип пръстен

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-EK
Променливотоков адаптер 3	Име на марката	MI	Име на модела	MDY-15-EL
Батерия 1	Име на марката	MI	Име на модела	BP59
Батерия 2	Име на марката	MI	Име на модела	BP59
USB кабел 1	Име на марката	MI	Име на модела	H26260
USB кабел 2	Име на марката	MI	Име на модела	L26260
USB кабел 3	Име на марката	MI	Име на модела	K26260
USB кабел 4	Име на марката	MI	Име на модела	B26260
Стойка тип пръстен	Име на марката	MI	Име на модела	RPH1008

(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

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, EN 50360: 2017/A1: 2023, EN 62209-1: 2016
- EN 50566: 2017, EN 50566: 2017/A1: 2023, EN 62209-2: 2010
- EN 62479:2010, EN 50663:2017
- EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- EN IEC/IEEE 62209-1528: 2021
- 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
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
- Проект ETSI EN 301 489-52 V1.2.5
- EN 55032: 2015+A11:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020

Адрес за връзка за ЕС:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Нидерландия



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

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
- ETSI EN 301 908-25 V15.1.1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1

4. Специфични (Член 3.3ж от Директивата за радиосъоръжения)

- Насоки на Европейската комисия за спазване на Делегиран регламент (ЕС) 2019/320

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

6. Директива за ограничението на опасните вещества (2011/65/ЕС) и нейното изменение Директива (ЕС) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

Нотифицираният орган (Име: **Sporton International (USA) Inc.**, ИД: **2907**) извърши оценяване на съответствието съгласно Приложение III към Директивата за радиосъоръжения и издаде сертификата за ЕС изследване на типа (Реф. №: SN24C0219).

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

Място: Пекин

Дата: януари 9, 2025

Име: Zeng Qingyao

Позиция: Сертифициращ инженер

Подпис:

Zeng Qingyao