



## 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, China, 100085

### Радиооборудване:

Модел: 2404APC5FG

Име на марка: POCO

Описание: Мобилен телефон

Версия на софтуера, свързан с радиооборудването: Xiaomi HyperOS 1.0

Версия на хардуера: 1351N19A

Аксесоари и компоненти: Адаптер, батерия, слушалка, USB кабел

Спецификация на аксесоара				
Променливотоков адаптер 1	Име на марка	MI	Име на модел	MDY-16-EF
Променливотоков адаптер 2	Име на марка	MI	Име на модел	MDY-16-EG
Батерия	Име на марка	MI	Име на модел	BN5T
Слушалка	Име на марка	MI	Име на модел	EM023
USB кабел 1	Име на марка	MI	Име на модел	K23230
USB кабел 2	Име на марка	MI	Име на модел	B23230
USB кабел 3	Име на марка	MI	Име на модел	L23230
USB кабел 4	Име на марка	MI	Име на модел	H23230

(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 на Съюза за хармонизация:

**Директива за радиосъоръжения (2014/53/ЕС), Директива за ограничението на опасните вещества (2011/65/ЕС) и нейното изменение (ЕС) 2015/863**

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

#### 1. Здраве и безопасност (Член 3.1 (а) от Директивата за радиосъоръжения)

- EN 50360:2017
- EN 50566:2017
- EN 62209-1:2016
- EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

#### 2. Електромагнитна съвместимост (Член 3.1 (б) от Директивата за радиосъоръжения)

- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-3 V2.3.2
- EN 301 489-17 V3.2.4
- 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

#### 3. Използване на радиочестотен спектър (Член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения)

Адрес за връзка за ЕС:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands



- EN 301 511 V12.5.1
- EN 301 908-1 V15.2.1
- EN 301 908-2 V13.1.1
- EN 301 908-13 V13.2.1
- EN 300 440 V2.2.1
- EN 300 328 V2.2.2
- EN 301 893 V2.1.1
- EN 303 413 V1.2.1
- EN 300 330 V2.1.1
- EN 303 345-1 V1.1.1
- EN 303 345-3 V1.1.1

**4. Директива за ограничението на опасните вещества (2011/65/EC) и Директива (EC) 2015/863 за нейното изменение**

- EN IEC 63000:2018

**5. Специфични (Член 3.3ж от Директивата за радиосъоръжения)**

- Насоки на Европейската комисия за спазване на делегирания регламент (EC) 2019/320

Нотифицираният орган (Име: **SGS**, ID: **2906**) извърши оценяване на съответствието съгласно Приложение III към Директивата за радиосъоръжения и издаде сертификата за ЕС изследване на типа (Реф. №: NB2906.2024.000132-01).

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

**Място:** Beijing

**Дата:** април 18, 2024

**Име:** Zengqingyao

**Позиция:** Сертифициране на продукти

**Подпис:** 