



## 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: 22101320G

Име на марка: POCO

Описание: Мобилен телефон

Версия на софтуера, свързан с радиооборудването: MIUI 14

Версия на хардуера: P2

Доставени аксесоари и компоненти: Адаптер, батерия, слушалка, USB кабел

Спецификация на аксесоара				
Променливотоков адаптер (ЕС)	Име на марка	MI	Име на модел	MDY-12-EH
Променливотоков адаптер (Обединено кралство)	Име на марка	MI	Име на модел	MDY-12-EG
Батерия	Име на марка	MI	Име на модел	BP4K
Слушалка	Име на марка	MI	Име на модел	EM023
USB кабел	Име на марка	MI	Име на модел	B26260

Ние, Xiaomi Communications Co., Ltd., декларираме на наша отговорност, че продуктът, описан по-горе, 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 62311:2020
- 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
- Окончателен проект EN 301 489-3 V2.2.0
- EN 301 489-17 V3.2.4
- EN 301 489-19 V2.2.1
- EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN 55035:2017+A11:2020

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

- EN 301 511 V12.5.1
- EN 301 908-1 V15.1.1
- EN 301 908-2 V13.1.1
- EN 301 908-13 V13.2.1

Адрес за връзка за ЕС:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- Проект EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.9
- 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 300 330 V2.1.1

**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 делегирания регламент (EC) 2019/320

**Член 3,1& 3,2& 3,3ж:** Нотифицираният орган (Име: **TIMCO Engineering Inc.**, ID: **1177**) извърши оценяване на съответствието съгласно Приложение III към Директивата за радиосъоръжения и издаде сертификата за ЕС изследване на типа (Реф. №: E1177-222442).

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

**Място:** Beijing

**Дата:** March 31, 2023

**Име:** Zeng Qingyao

**Позиция:** Сертифициране на продукти

**Подпис:**

Zeng Qingyao