



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: 22021211RG

Име на марка: POCO

Описание на: Мобилен телефон

Версия на софтуера, свързан с радиооборудването: MIUI 13

Версия на хардуера: P2

Доставени аксесоари и компоненти: Адаптер, батерия, слушалка, USB кабел, Type C към аудио 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 | BP49 |
| Слушалка | Име на марка | MI | Име на модел | EM023 |
| USB кабел | Име на марка | MI | Име на модел | H26250 |
| Type C към аудио кабел | Име на марка | MI | Име на модел | B41121 |

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 50566 :2017, EN 62209-2:2010
- EN 50360 :2017, EN 62209-1 :2016
- 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
- Проект EN 301 489-19 V2.2.0
- Проект EN 301 489-52 V1.1.2
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN 55035:2017+A11:2020

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

- EN 301 908-1 V15.1.1
- EN 301 908-2 V13.1.1
- EN 301 908-13 V13.2.1
- Проект EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9
- EN 300 440 V2.2.1
- EN 300 328 V2.2.2
- EN 301 893 V2.1.1
- EN 301 511 V12.5.1
- EN 303 413 V1.2.1
- EN 300 330 V2.1.1

Адрес за връзка за ЕС:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- ETSI TS 138 521-1 V16.6.0
- ETSI TS 138 521-3 V16.6.0

4. Директива за ограничението на опасните вещества (2011/65/EC) и нейното изменение (EC) 2015/863
- EN IEC 63000:2018

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

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

Член 3.1 и 3.2: 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. №: E1177-221668).

Член 3.3 (ж): 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. №: E1177-221668).

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

Място: Beijing

Дата: 9 март, 2022 г.

Име: Sheng hao

Позиция: Сертифициране на продукти

Подпис:

Sheng hao

Адрес за връзка за ЕС:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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