



л:

Производител

## Декларация за съответствие на ЕС

Име: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Адрес: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

Радиооборудване:

Модел: 21121210G

Име на марка: Описание на

РОСО: Мобилен телефон

Версия на софтуера, свързан с

радиооборудването: Версия на хардуера MIUI

13: P2

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

Спецификация на аксесоара				
Променливотоков адаптер (ЕС)	Име на марка	MI	Име на модел	MDY-13-EE
Променливотоков адаптер (Обединено)	Име на марка	MI	Име на модел	MDY-13-EF
Батерия	Име на марка	MI	Име на модел	BP48
Слушалка	Име на марка	MI	Име на модел	EM023
USB кабел	Име на марка	MI	Име на модел	L26240
Кабел за аудио	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
- IEC/IEEE 62209-1528
- 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)**

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- Проект EN 301 489-3 V2.1.2
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Проект EN 301 489-19 V2.2.0
- Окончателен проект EN 301 489-52 V1.2.0
- EN 55032:2015+A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020

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

- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1

Адрес за връзка за ЕС:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
- Проект ETSI EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.9
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- Проект ETSI EN303 687 V0.0.15
- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- 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 (ЕС) 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. №: E1177-221572).

**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. №: E1177-221681 ).

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

**Място:** Beijing

**Дата:** 2022/3/7

**Име:** Sheng hao

**Позиция:** Сертифициране на продукти

**Подпис:** *Sheng hao*