



## 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: 2201116SG

Име на марка: Redmi

Описание: Мобилен телефон

Версия на софтуера, свързан с радиооборудването: MIUI 13

Версия на хардуера: P1.1

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

| Спецификация на аксесоара                      |              |    |              |           |
|--|--------------|----|--------------|-----------|
| Променливотоков адаптер 1 (ЕС)                 | Име на марка | MI | Име на модел | MDY-12-EH |
| Променливотоков адаптер 2 (Обединено кралство) | Име на марка | MI | Име на модел | MDY-12-EG |
| Батерия  | Име на марка | MI | Име на модел | BN5E      |
| Слушалка                                       | Име на марка | MI | Име на модел | EM023     |
| USB кабел 1                                    | Име на марка | MI | Име на модел | H26250    |
| USB кабел 2                                    | Име на марка | MI | Име на модел | L26250    |

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 62209-1: 2016
- EN 50566: 2017, EN 62209-2: 2010
- EN 62479:2010, EN 50663:2017
- EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- 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
- Окончателен проект ETSI EN 301 489-3 V2.2.0
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Чернова ETSI EN 301 489-19 V2.2.0
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032: 2015
- EN 55032: 2015/A11:2020
- EN 55035: 2017
- EN 55035: 2017/A11:2020

Адрес за връзка за ЕС :

Име: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



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

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
- Чернова ETSI EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.9
- ETSI EN 301 908-1 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
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1

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

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

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

- EN IEC 63000:2018

**Член 3.1 и 3.2:** 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. №: SN21C0027).

**Член 3.3 (ж):** 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. №: SN22C0041).


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

**Място:** China

**Дата:** февруари 18, 2022

**Име:** Sheng hao

**Позиция:** Сертифициране на продукти

**Подпис:** 

Адрес за връзка за ЕС :

Име: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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