



## 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: 2201117SY

Име на марка: Redmi

Описание: Мобилен телефон

Версия на софтуера, свързан с радиооборудването: MIUI13

Версия на хардуера: P1.1

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

Спецификация на аксесоара				
Променливотоков	Име на марка	MI	Име на модел	MDY-11-EZ
Променливотоков	Име на марка	MI	Име на модел	MDY-11-EY
Променливотоков	Име на марка	MI	Име на модел	MDY-11-EZ
Батерия (образец 1)	Име на марка	MI	Име на модел	BN5D
Батерия (образец 2)	Име на марка	MI	Име на модел	BN5D
Слушалка	Име на марка	MI	Име на модел	EM023
USB кабел 1	Име на марка	MI	Име на модел	L23230
USB кабел 2	Име на марка	MI	Име на модел	K23230

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 IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- EN 62479:2010, EN 50663:2017
- 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

#### 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

Адрес за връзка за ЕС :

Име: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- 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 303 345-1 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1

**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**, ИД: **2907**) извърши оценяване на съответствието съгласно приложение III към Директивата за радиосъоръжения и издаде сертификата за ЕС изследване на типа (Реф. №: SN21C0031).

**Член 3.3 (ж):** Нотифицираният орган (Име: **Sporton**, ИД: **2907**) извърши оценяване на съответствието съгласно Приложение III към Директивата за радиосъоръжения и издаде сертификата за ЕС изследване на типа (Реф. №: SN21C0031 ).

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

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

**Дата:** March 29, 2022

**Име:** Shenghao

**Имейл:** mi-compliance@xiaomi.com

**Позиция:** Сертифициращ инженер

**Подпис:**

Shenghao

Адрес за връзка за ЕС :

Име: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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