



## 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: 22031116BG

Име на марка: Redmi

Описание: Мобилен телефон

Версия на софтуера, свързан с радиооборудването: MIUI 13

Версия на хардуера: P1

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

Спецификация на аксесоара				
Променливотоков адаптер 1 (ЕС)	Име на марка	MI	Име на модел	MDY-11-EZ
Променливотоков адаптер 1 (Обединено кралство)	Име на марка	MI	Име на модел	MDY-11-EY
Променливотоков адаптер 2 (ЕС)	Име на марка	MI	Име на модел	MDY-11-EZ
Батерия (пример 1/3)	Име на марка	MI	Име на модел	BN5C
Батерия (пример 2/4)	Име на марка	MI	Име на модел	BN5C
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	H23230

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 50566:2017
- EN IEC 62311:2020, EN 62209-1:2016
- EN 62209-2:2010, EN 62479:2010
- EN 50663:2017, 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
- Чернова ETSI EN 301 489-3 V2.1.2
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Чернова ETSI EN 301 489-19 V2.2.0
- Чернова ETSI EN 301 489-52 V1.1.2
- 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/EC) и нейното изменение (ЕС) 2015/863**

- EN IEC 63000:2018

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. №: SN22C0055).

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

**Място:** China

**Дата:** март 15, 2022

**Име:** Sheng hao

**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