



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

## 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: 2201117TG

Име на марка: Redmi

Описание: Мобилен телефон

Версия на софтуера, свързан с радиооборудването: MIUI12.5

Версия на хардуера: P1.1

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

Спецификация на аксесоара				
Променливотоко	Име на марка	MI	Име на модел	MDY-11-EZ
Променливотоко	Име на марка	MI	Име на модел	MDY-11-EZ
Променливотоко	Име на марка	MI	Име на модел	MDY-12-EY
Батерия (образец 1/3/4)	Име на марка	MI	Име на модел	BN5D
Батерия	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	H23230
USB кабел 2	Име на марка	MI	Име на модел	B23230

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 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
- Окончателен проект ETSI EN 301 489-52 V1.2.0
- 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



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

- 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

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

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. №: SN21C0015 ).

**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:** February 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