



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 10085

## 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, 10085

### Радиооборудване:

Модел: 21121119SG

Име на марка: Redmi

Описание: Мобилен телефон

Версия на софтуера, свързан с радиооборудването: MIUI12.5

Версия на хардуера: P2

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

Спецификация на аксесоара				
Променливотоко в адаптер (ЕС)	Име на марка	MI	Име на модел	MDY-11-EP
	Номинална мощност	I/P: 100 – 240 V~, 0,6 A O/P: 5 V – 3 A, 9 V – 2,23 A, 12 V – 1,67 A, 10 V – 2,25 A		
Променливотоко в адаптер (Обединено кралство)	Име на марка	MI	Име на модел	MDY-11-EN
	Номинална мощност	I/P: 100 – 240 V~, 0,6 A O/P: 5 V – 3 A, 9 V – 2,23 A, 12 V – 1,67 A, 10 V – 2,25 A		
Батерия	Име на марка	MI	Име на модел	BN5A
	Номинална мощност	3,87 V, ~4900 mAh	Тип	Литиевойонна
Слушалка	Име на марка	MI	Име на модел	EM023
	Тип на сигналната линия	1,33 метра, неекраниран кабел, без феритно ядро		
USB кабел	Име на марка	MI	Име на модел	H73312
	Тип на сигналната линия	1,00 метър, екраниран кабел, с феритно ядро		
	Име на марка	MI	Име на модел	K73312
	Тип на сигналната линия	1,00 метър, екраниран кабел, с феритно ядро		

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
- EN62209-2:2010+A1:2019
- EN 50360:2017
- EN 62209-1:2016

Адрес за връзка за ЕС:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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, 10085

- EN 62479:2010
- EN 50332-1:2013, EN50332-2:2013
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

## 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 + A11:2020
- EN 55035: 2017 + A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019
- EN 61000-3-3:2013+A1:2019

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

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
- 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: **PHOENIX TESTLAB**, ИД: **0700**) извърши оценяване на съответствието съгласно Приложение III към Директивата за радиосъоръжения и издаде сертификата за ЕС изследване на типа (Реф. №: 21-211336а).

**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

**Дата:** 15 ноември 2021 г.

**Име:** Shenghao

**Имейл:** mi-compliance@xiaomi.com

**Позиция:** Сертифициране на

продукти **Подпис:** Shenghao

Адрес за връзка за ЕС:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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