



# 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: M2101K6G

Описание: Мобилен телефон

Версия на хардуера, свързан с радиооборудването: P2

Версия на софтуера, свързан с радиооборудването: MIUI 12

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

Спецификация на аксесоара				
Променливотоков адаптер 1 (ЕС)	Име на марка	MI	Име на модел	MDY-11-EZ
	Номинална мощност	I/P: 100 – 240 Vac, 0,7 A; O/P: 5,0 V, 3,0 A/9,0 V, 3,0 A/12,0 V, 2,25 A/20,0 V, 1,35 A/11 V, 3 A		
Променливотоков адаптер 2 (ЕС)	Име на марка	MI	Име на модел	MDY-11-EZ
	Номинална мощност	I/P: 100 – 240 Vac, 0,7 A; O/P: 5,0 V, 3,0 A/9,0 V, 3,0 A/12,0 V, 2,25 A/20,0 V, 1,35 A/11 V, 3 A		
Променливотоков адаптер 3 (ЕС)	Име на марка	MI	Име на модел	MDY-11-EZ
	Номинална мощност	I/P: 100 – 240 Vac, 0,7 A; O/P: 5,0 V, 3,0 A/9,0 V, 3,0 A/12,0 V, 2,25 A/20,0 V, 1,35 A/11 V, 3 A		
Променливотоков адаптер 4 (Обединено кралство)	Име на марка	MI	Име на модел	MDY-11-EY
	Номинална мощност	I/P: 100 – 240 Vac, 0,7 A; O/P: 5,0 V, 3,0 A/9,0 V, 3,0 A/12,0 V, 2,25 A/20,0 V, 1,35 A/11 V, 3 A		
Батерия	Име на марка	MI	Име на модел	BN53
	Номинална мощност	3,87 V, 4920 mAh	Тип	Литиевойонна
Слушалка	Име на марка	MI	Име на модел	EM023
	Сигнална линия	1,25 метра, неекраниран кабел		
USB кабел 1	Име на марка	MI	Име на модел	L23220
	Сигнална линия	1,0 метър, екраниран кабел, без феритно ядро		
USB кабел 2	Име на марка	MI	Име на модел	K23220
	Сигнална линия	1,0 метър, екраниран кабел, без феритно ядро		
USB кабел 2	Име на марка	MI	Име на модел	B23220
	Сигнална линия	1,0 метър, екраниран кабел, без 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:

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, 100085

## 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 62368-1:2014/A11:2017
- EN50332-1:2013, EN50332-2:2013

## 2. Електромагнитна съвместимост (Член 3.1 (б) от Директивата за радиосъоръжения)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- Чернова ETSI EN 301 489-19 V2.2.0 (2020-09)
- Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11)
- EN 55032:2015/AC:2016 клас B
- EN 55035: 2017
- EN 61000-3-2:2014 клас A
- EN 61000-3-3:2013

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

- ETSI EN 301 511 V12.5.1(2017-03)
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06),
- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1(2019-11)
- ETSI EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11)
- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- ETSI EN 303 413 V1.1.1 (2017-06)
- ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1(2019-06)
- Чернова ETSI EN 303 345-3 V1.1.0 (2019-11)

## 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: Phoenix, ИД: 0700) извърши оценяване на съответствието съгласно Приложение III към Директивата за радиосъоръжения и издаде сертификата за ЕС изследване на типа (Реф. №: 20-211476 ).

**Член 3.3:** 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. №: SN22C0048 ).

**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:** февруари 28, 2022

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, 100085

**Име:** shenghao

**Имейл:** mi-compliance@xiaomi.com

**Позиция:** Сертифициращ инженер

**Подпис:** *Shenghao*

Адрес за връзка за ЕС :

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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