



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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: M2101K7BNY

Име на марка: Redmi

Описание: Мобилен телефон

Версия на софтуера, свързан с радиооборудването: MIUI 12.5

Версия на хардуера: P2

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

Спецификация на аксесоара				
Променливотоко в адаптер	Име на марка	MI	Име на модел	MDY-11-EZ MDY-11-EY
	Номинална мощност	I/P: 100 – 240 V~, 50/60 Hz, 0,7 A O/P: 5 V – 3 A, 9 V – 3 A, 12 V – 2,25 A, 20 V – 1,35 A, 11 V – 3 A		
Батерия	Име на марка	MI	Име на модел	BN59
	Номинална мощност	3,87 V, ~4900 mAh	Тип	Литиевойонна
USB кабел	Име на марка	MI	Име на модел	L23220
	Сигнална линия	1,02 метър, екраниран кабел, с феритно ядро		
	Име на марка	MI	Име на модел	H23220
	Сигнална линия	1,02 метър, екраниран кабел, с феритно ядро		
	Име на марка	MI	Име на модел	B23220
	Сигнална линия	1,02 метър, екраниран кабел, с феритно ядро		
Слушалка	Име на марка	MI	Име на модел	EM023
	Сигнална линия	1,25 метра, неекраниран 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/EC), Директива за ограничението на опасните вещества (2011/65/EC) и нейното изменение (EC) 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
- EN 62479:2010
- EN 50332-1:2013, EN50332-2:2013

Адрес за връзка за ЕС:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



Xiaomi Communications Co., Ltd.

■ EN 62368-1:2014/A11:2017

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

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
- 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 + 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 TS 151 010-1 V12.8.0
- ETSI EN 301 908-1 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI TS 134 121-1 V12.1.0
- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
- ETSI TS 136 521-1 V15.2.0
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.1.1
- ETSI EN 303 413 V1.1.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- Чернова ETSI EN 303 345-3 V1.1.0

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

Член 3.1 и 3.2: 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. №: 21-210264).

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. №: SN22C0052).

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

Място: Beijing

Дата: март 14, 2022

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