



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

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

Радиооборудване:

Модел: M2006C3LVG

Име на марка: Redmi

Описание: Мобилен телефон

Версия на софтуера, свързан с радиооборудването: MIUI 13

Версия на хардуера: P2

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

Спецификация на аксесоара				
Променливотоко в адаптер 1	Име на марка	MI	Име на модел	MDY-09-EW MDY-09-EY
	Номинална мощност	I/P: 100–240 Vac, 0,35 A, O/P: 5 V 2 A		
Батерия	Име на марка	MI	Име на модел	BN56
	Номинална мощност	3,85 V, ~4900 mAh	Тип	Литиевойонна
USB кабел 1	Име на марка	MI	Име на модел	H52210
	Сигнална линия	0,8 метър, екраниран кабел, без 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, EN 62209-2:2010
- EN 50360 :2017, EN 62209-1 :2016
- EN 62311:2008, EN 62479:2010
- EN 50332-1:2013, EN50332-2:2013
- 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 301 489-19 V2.1.1
- Чернова ETSI EN 301 489-17 V3.2.2
- Чернова ETSI EN 301 489-52 V1.1.0
- EN 55032:2015
- EN 55035:2017



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

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

- ETSI EN 301 908-1 V11.1.1
- ETSI EN 301 908-2 V11.1.2
- ETSI EN 301 908-13 V11.1.2
- ETSI TS 134 121-1 V12.1.0
- ETSI TS 136 521-1 V12.7.0
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI TS 151 010-1 V12.8.0
- ETSI EN 303 413 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- Чернова 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. №: 20-210784).

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. №: SN22C0140).

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: март 28, 2022

Име: Sheng hao

Имейл: mi-compliance@xiaomi.com

Позиция: Сертифициращ инженер

Подпис: Sheng hao