



Декларация за съответствие на ЕС

Производител:

л:

Име: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Радиооборудване:

Модел: M2103K19G

Име на марка: Redmi

Описание: Мобилен телефон

Версия на софтуера, свързан с радиооборудването: MIUI 12

Версия на хардуера: P2

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

Спецификация на аксесоара				
Променливотоков адаптер (ЕС)	Име на марка	MI	Име на модел	MDY-11-EP
Променливотоков адаптер (Обединено кралство)	Име на марка	MI	Име на модел	MDY-11-EN
Батерия	Име на марка	MI	Име на модел	BN5A
Слушалка	Име на марка	MI	Име на модел	EM023
USB кабел	Име на марка	MI	Име на модел	H73312 K73312

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, EN 62209-2:2010
- EN 50360 :2017, EN 62209-1 :2016
- EN 62311:2020
- EN 62479 :2010
- EN 62368-1:2014+A11 :2017
- 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
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Проект EN 301 489-19 V2.2.0
- Проект EN 301 489-52 V2.0.3
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035: 2017

Адрес за връзка за ЕС:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



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

- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 301 908-1 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301908-13 V13.1.1
- Проект ETSI EN 301 908-25V 15.1.1_15.0.3
- ETSI EN 301511 V12.5.1
- ETSI EN303 413 V1.1.1
- ETSI EN 300330 V2.1.1
- ETSI TS 138 521-1V16.6.0
- ETSI TS 138 521-3 V16.6.0
- ETSI EN303 345-1 V1.1.1
- Проект 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/ЕС) 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. №: 21-210327).

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. №: SN22C0036).

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

Място: Beijing

Дата: 9 март, 2022 г.

Име: Sheng Hao

Позиция: Сертифициране на продукти

Подпис:

Sheng hao

Адрес за връзка за ЕС:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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