



# 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: 22041219NY

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				
Променливотоков адаптер 1 (ЕС)	Име на марка	MI	Име на модел	MDY-11-EP
Производител	Aohai			
Променливотоков адаптер 2 (ЕС)	Име на марка	MI	Име на модел	MDY-11-EP
Производител	Chenyang			
Променливотоков адаптер 1 (Обединено кралство)	Име на марка	MI	Име на модел	MDY-11-EN
Производител	Aohai			
Променливотоков адаптер 2 (Обединено кралство)	Име на марка	MI	Име на модел	MDY-11-EN
Производител	Chenyang			
Батерия 1	Име на марка	MI	Име на модел	BN5H
Производител	CoxMX			
Батерия 2	Име на марка	MI	Име на модел	BN5H
Производител	Sunwoda			
USB кабел 1	Име на марка	MI	Име на модел	K73312
USB кабел 2	Име на марка	MI	Име на модел	B73312
Слушалка	Име на марка	MI	Име на модел	EM023

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 50360: 2017, EN 62209-1: 2016
- EN 50566: 2017, EN 62209-2: 2010
- EN 62479:2010, EN 50663:2017
- EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017

Адрес за връзка за ЕС :

Име: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

- EN IEC 62368-1:2020/A11:2020
- 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
- ETSI EN 301 489-19 V2.1.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032: 2015
- EN 55032: 2015/A11:2020
- EN 55035: 2017
- EN 55035: 2017/A11:2020

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

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
- Чернова ETSI EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.9
- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1
- 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 300 330 V2.1.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1

## 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

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. №: SN22C0176 ).

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

Място: Beijing

Дата: април 11, 2022

Име: Sheng hao

Имейл: mi-compliance@xiaomi.com

Позиция: Сертифициращ инженер

Подпис: *Sheng hao*

Адрес за връзка за ЕС :

Име: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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