



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Радиосъоръжение:

Модел: 24117RN76E
Име на марката: Redmi
Описание: Мобилен телефон
Версия на софтуера, свързан с радиооборудването: Xiaomi HyperOS 1.0
Версия на хардуера: 1351000O7
Предоставени аксесоари и компоненти: Адаптер, батерия, USB кабел

Спецификация на аксесоара				
Променливотоков адаптер (ЕС)	Име на марката	MI	Име на модела	MDY-16-EF
Променливотоков адаптер (Обединеното кралство)	Име на марката	MI	Име на модела	MDY-16-EG
Променливотоков адаптер (Кралство Тайланд)	Име на марката	MI	Име на модела	MDY-15-EY
Батерия	Име на марката	MI	Име на модела	BR50
USB кабел	Име на марката	MI	Име на модела	K23230
USB кабел	Име на марката	MI	Име на модела	B23230
USB кабел	Име на марката	MI	Име на модела	L23230
USB кабел	Име на марката	MI	Име на модела	H23230
Слушалка	Име на марката	MI	Име на модела	EM023

Ние, Xiaomi Communications Co., Ltd., декларираме на наша отговорност, че продуктът, описан по-горе, е в съответствие със съответното законодателство за хармонизация на Съюза:

Директива за радиосъоръженията (2014/53/ЕС), Директива за ограничението на опасните вещества (2011/65/ЕС) и Директива (ЕС) 2015/863 за нейното изменение

Приложени са следните хармонизирани стандарти и/или други приложими стандарти:

1. **Здраве и безопасност (Член 3, параграф 1, (буква а) от Директивата за радиосъоръженията)**
 - EN 50360: 2017 +A1: 2023
 - EN 50566: 2017 +A1: 2023
 - EN 62209-1:2016
 - EN 62209-2: 2010+A1: 2019
 - EN IEC/IEEE 62209-1528: 2021
 - EN IEC 62311: 2020
 - EN 50665: 2017
 - EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020
 - EN 50332-1:2013
 - EN 50332-2:2013
2. **Електромагнитна съвместимост (Член 3, параграф 1, (буква б) от Директивата за радиосъоръженията)**
 - ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
 - ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
 - ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
 - ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
 - Проект ETSI EN 301 489-52 V1.2.5 (2024-08)

Адрес за връзка за ЕС:
Xiaomi Technology Netherlands B.V
Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Нидерландия



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

- EN 55032: 2015+A1:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A1: 2021
- EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021

3. Използване на радиочестотен спектър (Член 3, параграф 2 от Директивата за радиосъоръженията)

- ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01)
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)
- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)
- ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)

4. Член 3, параграф 3, буква (ж) за службите за спешно реагиране

- Насоки за съответствие с Делегиран регламент (ЕС) 2019/320

5. Директива за ограничението на опасните вещества (2011/65/ЕС) и нейното изменение Директива (ЕС) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

6. Член 3, параграф 4 от Директивата за радиосъоръженията

- EN IEC 62680-1-2: 2022
- EN IEC 62680-1-3: 2022

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. №: 24-210891 - 24-220891).

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

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

Дата: November 13, 2024

Име: Zeng Qingyao

Имейл: mi-compliance@xiaomi.com

Позиция: Сертифициране на продукти

Подпис:

Zeng Qingyao

Адрес за връзка за ЕС:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Нидерландия