



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: 24117RN76G
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 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)
 - EN 55032: 2015+A1:2020
 - EN 55035: 2017+A11:2020

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 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)

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. №: 24-210892 - 24-220892).

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