



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: 24115RA8EG
Име на марката: Redmi
Описание: Мобилен телефон
Версия на софтуера, свързан с радиооборудването: Xiaomi HyperOS 1.0
Версия на хардуера: 13510O16U
Предоставени аксесоари и компоненти: Адаптер, батерия, USB кабел

Спецификация на аксесоара				
Променливотоков адаптер (ЕС)	Име на марката	MI	Име на модела	MDY-14-EE
Променливотоков адаптер (Кралство Тайланд)	Име на марката	MI	Име на модела	MDY-15-EX
Променливотоков адаптер (Обединеното кралство)	Име на марката	MI	Име на модела	MDY-14-EG
Батерия	Име на марката	MI	Име на модела	BP56
USB кабел	Име на марката	MI	Име на модела	K26260
USB кабел	Име на марката	MI	Име на модела	B26260
USB кабел	Име на марката	MI	Име на модела	L26260
USB кабел	Име на марката	MI	Име на модела	H26260

(Поради регулации или други фактори в различните пазари, не всички аксесоари и компоненти, изброени в този документ, са винаги включени)

Ние, Xiaomi Communications Co., Ltd., декларираме на наша отговорност, че продуктът, описан по-горе, 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, параграф 1, (буква а) от Директивата за радиосъоръженията)**
 - EN 50360:2017
 - EN 50566:2017
 - 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)
 - Окончателен проект ETSI EN 301 489-17 V3.3.0 (2024-07)
 - 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
 - EN IEC 61000-3-2: 2019+A1: 2021
 - EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021

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

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)
 - Проект ETSI EN 301 908-25 V15.0.0 (2024-07)
 - ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
 - ETSI EN 303 687 V1.1.1 (2023-06)
 - ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
 - ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
 - ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)
 - ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
4. Директива за ограничението на опасните вещества (2011/65/EC) и нейното изменение Директива (ЕС) 2015/863
- EN IEC 63000:2018
5. Специфични (Член 3, параграф 3, буква ж от Директивата за радиосъоръженията)
- Насоки на Европейската комисия за спазване на Делегиран регламент (ЕС) 2019/320
6. Специфични (Член 3, параграф 4 от Директивата за радиосъоръженията)
- ДИРЕКТИВА (ЕС) 2022/2380 на Европейския парламент и на Съвета за общото зарядно устройство
 - C/2024/2997 Насоки за тълкуване на Директивата за общото зарядно устройство

Член 3, параграф 4: Процедурата за оценяване на съответствието, както е посочено в приложение II към Директивата за радиосъоръженията, модул А.

Член 3, параграф 1 и член 3, параграф 2, и член 3, параграф 3, буква ж, и член 3, параграф 4: 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. № 24-210789-24-220789).

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

Място: Пекин

Дата: октомври 21, 2024

Име: Zeng Qingyao

Позиция: Сертифициране на продукти

Подпис:

Zeng Qingyao

Адрес за връзка за ЕС:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Нидерландия