



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, 10085

Радиосъоръжение:

Модел: 2502FRA65G

Име на марката: Redmi

Описание: Мобилен телефон

Версия на софтуера, свързан с радиосъоръжението: Xiaomi Hyper OS1.0

Версия на хардуера: 135100N6R

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

Спецификация на аксесоара				
Променливотоков адаптер (ЕС)	Име на марката	MI	Име на модела	MDY-14-EW
	Име на марката	MI	Име на модела	MDY-15-ET
Променливотоков адаптер (Обединеното кралство)	Име на марката	MI	Име на модела	MDY-15-EU
Батерия	Име на марката	MI	Име на модела	BM5T
Слушалка	Име на марката	MI	Име на модела	EM023
USB кабел	Име на марката	MI	Име на модела	K26260
	Име на марката	MI	Име на модела	B26260
	Име на марката	MI	Име на модела	L26260
	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 за хармонизация на Съюза:

Директива за радиосъоръженията (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 50566: 2017 + A1: 2023
- EN 50360: 2017 + A1: 2023,
- EN IEC/IEEE 62209-1528: 2021, IEC/IEEE 62209-1528: 2020
- EN 62479 :2010, IEC 62479:2010
- EN IEC 62311:2020
- EN 50663:2017
- EN 50665: 2017
- EN 50332-1:2013, EN50332-2:2013
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

2. Електромагнитна съвместимост (Член 3, параграф 1, (буква б) от Директивата за радиосъоръженията)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.3.1
- EN 55032: 2015 + A11:2020
- EN 55035: 2017 + A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019 + A2: 2024
- EN 61000-3-3: 2013 + A2: 2021 + AC: 2022- 01

Адрес за връзка за ЕС:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Нидерландия



Xiaomi Communications Co., Ltd.

3. **Използване на радиочестотен спектър (Член 3, параграф 2 от Директивата за радиосъоръженията)**
 - ETSI EN 301 511 V12.5.1
 - ETSI EN 301 908-1 V15.2.1
 - ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
 - ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
 - 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. **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
 - ETSI TS 103 625 V1.2.1
 - ETSI TS 103 246-3 V1.3.1
 - ETSI TS 103 246-5 V1.3.1
 - ETSI EN 303 413 V1.2.1
 - ISO/IEC 18305: 2016
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: Нотифицираният орган (Име: **RHOENIX TESTLAB**, ИД: **0700**) извърши оценяване на съответствието съгласно Приложение III към Директивата за радиосъоръжения и издаде сертификата за ЕС изследване на типа (Реф. №: 24- 211134- 24- 221134).

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

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

Дата: януари 13, 2025

Име: Zeng qingyao

Имейл: mi-compliance@xiaomi.com

Позиция: Сертифициране на продукти

Подпис: *Zeng Qing Yao*