



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: 2505DRP06G

Име на марката: Redmi

Описание: Таблетен компютър

Версия на софтуера, свързан с радиооборудването: Xiaomi HyperOS 2.1

Версия на хардуера: 135100O84X

Предоставени аксесоари и компоненти: Адаптер, батерия, USB кабел

Спецификация на аксесоара				
Променливотоков адаптер (ЕС)	Име на марката	MI	Име на модела	MDY-18-EG
Променливотоков адаптер (Обединеното кралство)	Име на марката	MI	Име на модела	MDY-18-EH
Батерия	Име на марката	MI	Име на модела	BM82
USB кабел	Име на марката	MI	Име на модела	L43220
USB кабел	Име на марката	MI	Име на модела	H43220
USB кабел	Име на марката	MI	Име на модела	K43220
USB кабел	Име на марката	MI	Име на модела	B43220

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 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:

- Здраве и безопасност (Член 3, параграф 1, (буква а) от Директивата за радиосъоръженията)
 - EN 50566:2017+A1:2023
 - 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
- 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)
 - ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11)
 - EN 55032: 2015+A1:2020
 - EN 55035: 2017+A11:2020
 - EN IEC 61000-3-2: 2019+A2:2024
 - EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021
- 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 V13.3.1 (2024-10)

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

- 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

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 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. №: 25-210229 - 25-220229).

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: април 16, 2025

Име: Zeng Qingyao

Имейл: mi-compliance@xiaomi.com

Позиция: Сертифициращ инженер

Подпис:

Zeng Qingyao

Адрес за връзка за ЕС:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Нидерландия