



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: 25079RPDCG

Име на марката: Xiaomi

Описание: Таблетен компютър

Версия на софтуера, свързан с радиооборудването: Xiaomi HyperOS 2.0

Версия на хардуера: 1351P2402

Предоставени аксесоари и компоненти: Адаптер, батерия, USB кабел

Спецификация на аксесоара				
Променливотоков адаптер	Име на марката	MI	Име на модела	MDY-15-ET
Променливотоков адаптер	Име на марката	MI	Име на модела	MDY-15-EU
Батерия	Име на марката	MI	Име на модела	BM3U
Батерия	Име на марката	MI	Име на модела	BM3V
USB кабел	Име на марката	MI	Име на модела	B26320
USB кабел	Име на марката	MI	Име на модела	H26320
USB кабел	Име на марката	MI	Име на модела	K26320
USB кабел	Име на марката	MI	Име на модела	L26320

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:

1. 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 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
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1
- 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

3. Използване на радиочестотен спектър (Член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения)

- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 303 417 V1.1.1

Адрес за връзка за ЕС:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, Нидерландия



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

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

■ EN IEC 63000:2018

5. 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: 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. №: 25-210534 - 25-220534).

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: юли 15, 2025

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, 2595 BM, The Hague, Нидерландия