



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: 23073RPBFG

Име на марката: Redmi

Описание: Таблетен компютър

Версия на софтуера, свързан с радиосъоръжението: MIUI 14

Версия на хардуера: P11

Доставени аксесоари и компоненти: Адаптер, батерия, USB кабел

Спецификация на аксесоара				
Променливотоков адаптер (ЕС)	Име на марката	MI	Име на модела	MDY-09-EW
Променливотоков адаптер (ЕС)	Име на марката	MI	Име на модела	MDY-14-EQ
Променливотоков адаптер (Обединено кралство)	Име на марката	MI	Име на модела	MDY-09-EY
Променливотоков адаптер (Обединено кралство)	Име на марката	MI	Име на модела	MDY-14-EZ
Батерия	Име на марката	MI	Име на модела	BN81
Батерия	Име на марката	MI	Име на модела	BN82
USB кабел	Име на марката	MI	Име на модела	K73312
USB кабел	Име на марката	MI	Име на модела	L73312
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

Директива 2009/125/ЕО за изискванията за екодизайн към продукти, свързани с енергопотреблението.

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
 - EN 62209-2: 2010+A1: 2019;
 - 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)
 - Чернова ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 (2022-08)
 - EN 55032: 2015+A1:2020
 - EN 55035: 2017+A11:2020
 - EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

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

■ EN 61000-3-3:2013+A2:2021

3. Използване на радиочестотен спектър (Член 3, параграф 2 от Директивата за радиосъоръженията)
 - 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 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
 - ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)
4. Директива за ограничението на опасните вещества (2011/65/ЕС) и Директива (ЕС) 2015/863 за нейното изменение
 - EN IEC 63000:2018
5. Директива 2009/125/ЕО за изискванията за екодизайн към продукти, свързани с енергопотреблението.
 - Регламент (ЕО) № 1275/2008 + Регламент (ЕС) № 801/2013
 - EN 50564:2011

Нотифицираният орган (Име: **PHOENIX TESTLAB**, ИД: **0700**) извърши оценяване на съответствието съгласно приложение III към Директивата за радиосъоръженията и издаде сертификата за ЕС изследване на типа (Реф. №: **23-210509-23-220509**).

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 6, 2023

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