



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: 2405CRPFDG

Име на марката: Redmi

Описание: Таблетен компютър

Версия на софтуера, свързан с радиосъоръжението: Xiaomi HyperOS 1.0

Версия на хардуера: 13510N83

Акcesoари и компоненти: Адаптер, батерия, слушалка, USB кабел

Спецификация на аксесоара				
Променливотоков адаптер 1 (ЕС)	Име на марката	MI	Име на модела	MDY-14-EL
Променливотоков адаптер 2 (ЕС)	Име на марката	MI	Име на модела	MDY-16-EF
Променливотоков адаптер 3 (Обединено кралство)	Име на марката	MI	Име на модела	MDY-16-EG
Батерия 1	Име на марката	MI	Име на модела	BN5S
Батерия 2	Име на марката	MI	Име на модела	BN5S
Слушалка	Име на марката	MI	Име на модела	EM023
USB кабел 1	Име на марката	MI	Име на модела	K23230
USB кабел 2	Име на марката	MI	Име на модела	B23230
USB кабел 3	Име на марката	MI	Име на модела	L23230
USB кабел 4	Име на марката	MI	Име на модела	H23230

(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:

- 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)**
 - EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
 - EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
 - EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06)
 - EN 55032:2015+A1:2020
 - EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021
 - EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021
 - EN 55035:2017+A11:2020

Адрес за връзка за ЕС:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Нидерландия



3. Използване на радиочестотен спектър (Член 3, параграф 2 от Директивата за радиосъоръженията)

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)

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

- EN IEC 63000:2018

Член 3, параграф 1 и член 3, параграф 2: Нотифицираният орган (Име: **TIMCO Engineering Inc.**, ИД: **1177**) извърши оценяване на съответствието съгласно Приложение III към Директивата за радиосъоръжения и издаде сертификата за ЕС изследване на типа (Реф. №: E1177-244050).

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

Място: Beijing

Дата: април 29, 2024

Име: qingyao zeng

Позиция: Сертифициране на продукти

Подпис: *Zeng Qing Yao*