



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: 2410CRP4CG

Име на марката: Xiaomi

Описание: Таблетен компютър

Версия на хардуера, свързан с радиооборудването: 135100O82

Версия на софтуера, свързан с радиооборудването: HyperOS 2.0

Предоставени аксесоари и компоненти: Адаптер/ батерия/USB кабел

Спецификация на аксесоара				
Променливотоков адаптер 1	Име на марката	MI	Име на модела	MDY-17-EF
Променливотоков адаптер 2	Име на марката	MI	Име на модела	MDY-17-EF
Променливотоков адаптер 3	Име на марката	MI	Име на модела	MDY-17-EG
Променливотоков адаптер 4	Име на марката	MI	Име на модела	MDY-17-EG
Батерия 1	Име на марката	MI	Име на модела	BM81
Батерия 2	Име на марката	MI	Име на модела	BM81
USB кабел 1	Име на марката	MI	Име на модела	L24240
USB кабел 2	Име на марката	MI	Име на модела	H24240

(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 на Съюза за хармонизация:

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, EN 50566: 2017/A1: 2023
 - EN IEC 62311:2020, EN 62209-2: 2010
 - EN 50665: 2017
 - 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
 - ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
 - Окончателен проект ETSI EN 301 489-17 V3.3.0
 - EN 55032: 2015+A11:2020
 - EN 55035: 2017+A11:2020
- Използване на радиочестотен спектър (Член 3, параграф 2 от Директивата за радиосъоръженията)**
 - ETSI EN 300 328 V2.2.2
 - ETSI EN 301 893 V2.1.1
 - ETSI EN 300 440 V2.2.1
 - ETSI EN 303 687 V1.1.1
 - ETSI EN 300 330 V2.1.1
 - ETSI EN 303 417 V1.1.1

Адрес за връзка за ЕС:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Нидерландия



4. **Единно зарядно устройство (Член 3, параграф 4 от Директивата за радиосъоръженията)**
 - EN IEC 62680-1-3:2022
 - EN IEC 62680-1-2:2022
5. **Директива за ограничението на опасните вещества (2011/65/EC) и нейното изменение Директива (ЕС) 2015/863**
 - EN IEC 63000:2018

Нотифицираният орган (Име: **Sporton International (USA) Inc.**, ИД: **2907**) извърши оценяване на съответствието съгласно Приложение III към Директивата за радиосъоръжения и издаде сертификата за ЕС изследване на типа (Реф. №: SN24C0172).

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

Място: Пекин

Дата: октомври 29, 2024

Име: Zeng Qingyao

Позиция: Сертифициращ инженер

Подпис:

Zeng Qingyao