



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: 2405CPX3DG

Име на марката: Xiaomi

Описание: Мобилен телефон

Версия на софтуера, свързан с радиосъоръжението: Xiaomi HyperOS 1.0

Версия на хардуера, свързан с радиосъоръжението: 135100N8

Доставени аксесоари и компоненти: Адаптер, батерия, USB кабел, стойка тип пръстен, Type C към аудио кабел.

Спецификация на аксесоара				
Променливотоков адаптер (ЕС)	Име на марката	MI	Име на модела	MDY-15-ET
Променливотоков адаптер (САЩ)	Име на марката	MI	Име на модела	MDY-15-EV
Променливотоков адаптер (Обединено кралство)	Име на марката	MI	Име на модела	MDY-15-EU
Батерия 1	Име на марката	MI	Име на модела	BM3P
Батерия 2	Име на марката	MI	Име на модела	BM2F
USB кабел 1	Име на марката	MI	Име на модела	K26260
USB кабел 2	Име на марката	MI	Име на модела	B26260
USB кабел 3	Име на марката	MI	Име на модела	L26260
USB кабел 4	Име на марката	MI	Име на модела	H26260
Стойка тип пръстен	Име на марката	MI	Име на модела	N/A
Type C към аудио кабел	Име на марката	MI	Име на модела	B41121

(Поради наредби или други фактори на 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 радиосъоръженията (2014/53/ЕС), Директива за ограничението на опасните вещества (2011/65/ЕС) и Директива (ЕС) 2015/863 за нейното изменение

Адрес за връзка за ЕС:
Xiaomi Technology Netherlands B.V
Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Нидерландия



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 50360: 2017, EN 62209-1: 2016
- EN 50566: 2017, EN 62209-2: 2010
- EN 62479:2010, EN 50663:2017
- EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- EN IEC/IEEE 62209-1528: 2021
- 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
- Проект ETSI EN 301 489-17 V3.2.6
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032: 2015+A11:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020

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

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
- Проект ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.18
- 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 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1

4. Специфични (Член 3, параграф 3, буква ж от Директивата за радиосъоръженията)

- Насоки на Европейската комисия за спазване на 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

Нотифицираният орган (Име: **Sporton International (USA) Inc.**, ИД: **2907**) извърши оценяване на съответствието съгласно приложение III спрямо същественото изискване на член 3, параграф 1, (буква а), член 3, параграф 1, (буква б), член 3, параграф 2, член 3, параграф 3, буква ж от Директивата за радиосъоръженията и издаде сертификата за ЕС изследване на типа (Реф. №: SN24C0112)

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

Място: Пекин

Дата: 3 юни 2024 г.

Име: Zeng Qingyao

Позиция: Сертифициращ инженер

Подпис: *Zeng Qingyao*