



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: 2407FPN8EG

Име на марката: Xiaomi

Описание: Мобилен телефон

Версия на софтуера, свързан с радиосъоръжението: Xiaomi HyperOS 1.0

Версия на хардуера, свързан с радиосъоръжението: 13520N12

Доставени аксесоари и компоненти: Адаптер, батерия, USB кабел

Спецификация на аксесоара				
Променливотоков адаптер 1	Име на марката	MI	Име на модела	MDY-14-EE
Променливотоков адаптер 2	Име на марката	MI	Име на модела	MDY-16-EN
Променливотоков адаптер 3	Име на марката	MI	Име на модела	MDY-14-EG
Батерия	Име на марката	MI	Име на модела	BM5W
USB кабел 1	Име на марката	MI	Име на модела	L26260
USB кабел 2	Име на марката	MI	Име на модела	B26260
USB кабел 3	Име на марката	MI	Име на модела	K26260
USB кабел 4	Име на марката	MI	Име на модела	H26260

(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:

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

Адрес за връзка за ЕС:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Нидерландия



- 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
- ETSI EN 303 417 V1.1.1

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

6. 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, и член 3, параграф 3, буква ж: 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) и член 3, параграф 2, член 3, параграф 3, (буква ж) от Директивата за радиосъоръженията и издаде сертификата за ЕС изследване на типа (Реф. №: SN24C0106).

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

Място: Пекин

Дата: ноември 4, 2024

Име: Zeng Qingyao

Позиция: Сертифициращ инженер

Подпис:

Zeng Qingyao

Адрес за връзка за ЕС:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Нидерландия