



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: 24116RACCG

Описание: Мобилен телефон

Версия на софтуера, свързан с радиооборудването: Xiaomi HyperOS 1.0

Версия на хардуера: 135100006

Акcesoари и компоненти: Адаптер, батерия, USB кабел

Спецификация на аксесоара				
Променливотоков адаптер (ЕС)	Име на марката	MI	Име на модела	MDY-17-EF
Променливотоков адаптер (Обединеното кралство)	Име на марката	MI	Име на модела	MDY-17-EG
Батерия	Име на марката	MI	Име на модела	BN5Y
USB кабел	Име на марката	MI	Име на модела	L24240
USB кабел	Име на марката	MI	Име на модела	K24240
USB кабел	Име на марката	MI	Име на модела	B24240

(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 50360:2017
 - EN 62209-1 :2016
 - EN 62209-2:2010/ A1:2019
 - EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
 - EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013
 - EN 62479:2010
 - EN 50663:2017
 - EN IEC 62311:2020
- 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
 - ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
 - EN 55032:2015+A11:2020
 - EN 55035:2017+A11:2020
 - EN 301 489-19 V2.2.1
 - EN 301 489-52 V1.2.1
- Използване на радиочестотен спектър (Член 3, параграф 2 от Директивата за радиосъоръженията)**
 - EN 301 511 V12.5.1
 - EN 301 908-1 V15.2.1
 - EN 301 908-2 V13.1.1
 - EN 301 908-13 V13.2.1
 - ETSI EN 300 328 V2.2.2
 - ETSI EN 301 893 V2.1.1

Адрес за връзка за ЕС:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Нидерландия



- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- EN 303 345-1 V1.1.1
- EN 303 345-3 V1.1.1

4. **Директива за ограничението на опасните вещества (2011/65/ЕС) и нейното изменение Директива (ЕС) 2015/863**
 - EN IEC 63000:2018
5. **Специфични (Член 3, параграф 3, буква ж от Директивата за радиосъоръженията)**
 - Насоки на Европейската комисия за спазване на Делегиран регламент (ЕС) 2019/320
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, и член 3, параграф 4: Нотифицираният орган (Име: ACB, Inc. ИД: 1588) извърши оценяване на съответствието съгласно приложение III към Директивата за радиосъоръженията и издаде сертификата за ЕС изследване на типа (Реф. №: ATCB032160).

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

Място: Пекин

Дата: ноември 22, 2024

Име: Zeng Qingyao

Позиция: Сертифициране на продукти

Подпис:

Zeng Qingyao

Адрес за връзка за ЕС:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Нидерландия