



Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

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, China, 100085

Радиооборудване:

Модел: 21091116AG

Име на марка: POCO

Описание: мобилен телефон

Версия на софтуера, свързан с радиооборудването: MIUI 12.5

Версия на хардуера: P2

Предоставени аксесоари и компоненти: адаптер, батерия, слушалка, USB кабел

| Спецификация на аксесоара | | | | |
|---------------------------|--------------|----|--------------|-----------|
| Променливотоков | Име на марка | MI | Име на модел | MDY-11-EZ |
| Променливотоков | Име на марка | MI | Име на модел | MDY-11-EY |
| Променливотоков | Име на марка | MI | Име на модел | MDY-11-EZ |
| Батерия (пример 1) | Име на марка | MI | Име на модел | BN5C |
| Батерия (пример 2) | Име на марка | MI | Име на модел | BN5C |
| USB кабел 1 | Име на марка | MI | Име на модел | L23230 |
| USB кабел 2 | Име на марка | MI | Име на модел | H23230 |
| Слушалка | Име на марка | MI | Име на модел | EM023 |

Ние, Xiaomi Communications Co., Ltd., декларираме на наша отговорност, че описаният по-горе продукт 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:

1. Здраве и безопасност (Член 3.1 (а) от Директивата за радиосъоръжения)

- EN 50360 :2017, EN 62209-1 :2016
- EN 50566:2017, EN 62209-2:2010
- EN 62479 :2010, EN 50663:2017
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

2. Електромагнитна съвместимост (Член 3.1 (б) от Директивата за радиосъоръжения)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- Чернова ETSI EN 301 489-3 V2.1.2
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Чернова ETSI EN 301 489-19 V2.2.0
- Чернова ETSI EN 301 489-52 V1.1.2
- EN 55032:2015
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035 : 2017
- EN 55035:2017/A11:2020

3. Използване на радиочестотен спектър (Член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения)

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1

Адрес за връзка за ЕС :

Име: Xiaomi Technology Netherlands B.V

Адрес: Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands



Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

- Чернова ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9
- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1

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

- EN IEC 63000:2018

Нотифицираният орган (Име: **Phoenix**, ИД: **0700**) извърши оценяване на съответствието съгласно приложение III към Директивата за радиосъоръжения и издаде сертификата за ЕС изследване на типа (Реф. №: 21-211221).

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

Място: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

Дата: ноември 4, 2021

Име: Sheng hao

Имейл: mi-compliance@xiaomi.com

Позиция: Сертифициращ инженер

Подпис: Sheng hao

Адрес за връзка за ЕС :

Име: Xiaomi Technology Netherlands B.V

Адрес: Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands