



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: 2201122G

Име на марка: Xiaomi

Описание: Мобилен телефон

Версия на софтуера, свързан с радиооборудването: MIUI 13

Версия на хардуера: P2.1

Доставени аксесоари и компоненти: Адаптер, батерия, слушалка, USB кабел, кабел за аудио към Type C

Спецификация на аксесоара				
Променливотоко в адаптер (ЕС)	Име на марка	MI	Име на модел	MDY-13-EE
Променливотоко в адаптер (Обединено кралство)	Име на марка	MI	Име на модел	MDY-13-EF
Батерия	Име на марка	MI	Име на модел	BP45
Слушалка	Име на марка	MI	Име на модел	EM023
USB кабел 1	Име на марка	MI	Име на модел	H26250
USB кабел 2	Име на марка	MI	Име на модел	L26250
Кабел за аудио към Type C	Име на марка	MI	Име на модел	B41121

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 62311:2020, EN 50665:2017
- IEC/IEEE 62209-1528: 2020
- EN 50364: 2018, EN62369-1: 2009
- 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
- Окончателен проект ETSI EN 301 489-3 V2.2.0
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Чернова ETSI EN 301 489-19 V2.2.0
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1

Адрес за връзка за ЕС :

Xiaomi Technology Netherlands B.V
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

- 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
- 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 303 417 V1.1.1
- Чернова ETSI EN 303 687 V0.0.13

4. Специфични (Член 3.3 (ж) от Директивата за радиосъоръжения)

- Насоки на Европейската комисия за спазване на делегирания регламент (ЕС) 2019/320

5. Директива за ограничението на опасните вещества (2011/65/EC) и нейното изменение (EC) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

Нотифицираният орган (Име: PHOENIX TESTLAB, ИД: 0700) извърши оценяване на съответствието съгласно приложение III към Директивата за радиосъоръжения и издаде сертификата за ЕС изследване на типа (Реф. №: 21-211483) за член 3.1 (а) и (б) и член 3.2.

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. №: SN22C0003) за член 3.3 (ж).

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

Дата: март 9, 2022

Име: Sheng hao

Имейл: mi-compliance@xiaomi.com

Позиция: Сертифициране на продукти

Подпис: Shenghao

Адрес за връзка за ЕС :

Xiaomi Technology Netherlands B.V
Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands