



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

Радиосъоръжение:

Модел: M2007J22G

Име на марката: MI

Описание: Мобилен телефон

Версия на софтуера, свързана с радиооборудването: MIUI 12

Версия на хардуера: P2

Доставени аксесоари и компоненти: Адаптер, батерия, слушалка, USB кабел

| Спецификация на аксесоара | | | | |
|---------------------------|-------------------|--|---------------|------------------------|
| Променливотоков адаптер | Име на марката | MI | Име на модела | MDY-11-EP MDY-11-EN |
| | Номинална мощност | I/P: 100 - 240 Vac, 0.6 A, O/P: 5.0 V, 3.0 A, 15.0W or 9.0V, 2.23A, 20.0W or 12.0V, 1.67A, 20W or 10.0V, 2.25A Max 22.5W Max | | |
| Батерия | Име на марката | MI | Име на модела | BM54 |
| | Номинална мощност | 3,85V, 4900 mAh | Тип | Литиевойонна |
| Слушалка | Име на марката | MI | Име на модела | EM023 |
| | Сигнална линия | 1,25 метра, неекраниран кабел, без феритно ядро | | |
| USB кабел | Име на марката | MI | Име на модела | H73312 |
| | Сигнална линия | 1,0 метър, екраниран кабел, с феритно ядро | | |

Ние, Xiaomi Communications Co., Ltd., декларираме на наша отговорност, че описаният по-горе продукт е в съответствие със съответното законодателство за хармонизация на Съюза:

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:

- Здраве и безопасност (Член 3, параграф 1, буква а) от Директивата за радиосъоръженията)**
 - EN 50566 2017, EN 62209-2:2010
 - EN 50360 :2017, EN 62209-1 :2016
 - EN 62479:2010
 - EN 62311:2008
 - EN 62368-1:2014 /A11 :2017
 - EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013
- 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 V2.1.1
 - Проект EN 301 489-17 V3.2.2
 - ETSI EN 301 489-19 V2.1.1
 - Проект EN 301 489-52 V2.0.3
 - EN 55032:2015
 - EN 55035: 2017
- Използване на радиочестотен спектър (Член 3, параграф 2 от Директивата за радиосъоръженията)**
 - ETSI EN 301 908-1 V13.1.1



- ETSI EN 301 908-2 V11.1.2
- ETSI TS 134 121-1 V12.1.0
- ETSI EN 301 908-13 V11.1.2
- ETSI TS 136 521-1 V12.7.0
- {Проект} ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_15.0.2
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI TS 151 010-1 V12.8.0
- ETSI EN 303 413 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- Чернова EN 303 345-3 V1.1.0
- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ETSI TS 138 521-1 V15.3.0
- ETSI TS 138 521-3 V15.3.0

Нотифицираният орган (Име: **PHOENIX TESTLAB**, ИД: **0700**) извърши оценяване на съответствието съгласно приложение III към Директивата за радиосъоръженията и издаде сертификата за ЕС изследване на типа (Реф. №: 20-211249).

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

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

Дата: 3 ноември 2020 г.

Име: Sheng hao

Имейл: mi-compliance@xiaomi.com

Позиция: Сертифициране на продукти

Подпис:

Sheng hao