



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

EU Declaration of Conformity

Manufacturer:

Name: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Radio Equipment:

Model: M2003J15SS

Brand name:Redmi

Description: Mobile Phone

Radio-related Software Version: MIUI 11

Hardware Version:P2

Supplied Accessories and Components: Adapter, Battery, Earphone , USB Cable

| Specification of Accessory | | | | |
|----------------------------|--------------|--|------------|------------------|
| AC Adapter 1 | Brand Name | MI | Model Name | MDY-11-EP |
| | Power Rating | I/P: 100 - 240 Vac, 0.6 A, O/P: 5 V,3 A, or 9V,2.23A, or 12V,1.67A or 10V, 2.25A | | |
| AC Adapter 2 | Brand Name | MI | Model Name | MDY-11-EN |
| | Power Rating | I/P: 100 - 240 Vac, 0.6 A, O/P: 5 V,3 A, or 9V,2.23A, or 12V,1.67A or 10V, 2.25A | | |
| Battery | Brand Name | MI | Model Name | BN54 |
| | Power Rating | 3.87V, 4920mAh | Type | Li-ion-Y |
| Earphone | Brand Name | MI | Model Name | EM023 |
| | Signal Line | 1.25 meter, non-shielded cable, without ferrite core | | |
| USB Cable | Brand Name | MI | Model Name | K73312 H73312 |
| | Signal Line | 1.0 meter, non-shielded cable, without ferrite core | | |

We, Xiaomi Communications Co., Ltd., declare under our sole responsibility that the product described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislations:

RE Directive (2014/53/EU) , RoHS Directive (2011/65/EU) and its amendment(EU) 2015/863

The following harmonized standards and/or other relevant standards have been applied:

1. Health and Safety (Article 3.1(a) of the RE Directive)

- EN 50566:2017, EN 62209-2:2010
- EN 50360 :2017/EN 62209-1 :2016
- EN 62479 :2010/EN 50663 :2017
- EN 62368-1:2014
- EN50332-1:2013, EN50332-2:2013

2. Electromagnetic compatibility (Article 3.1 (b) of the RE Directive)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.2
- ETSI EN 301 489-19 V2.1.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.1.0
- EN 55032:2015/AC:2016
- EN 55035 : 2017
- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

3. Radio frequency spectrum usage (Article 3.2 of the RE Directive)

- ETSI EN 301 908-1 V11.1.1
- ETSI EN 301 908-2 V11.1.2
- ETSI EN 301 908-13 V11.1.2
- ETSI EN 300 440 V2.1.1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 303 413 V1.1.1
- ETSI EN 303 345 V1.1.7

4. RoHS Directive (2011/65/EU)

- EN 50581:2012

The notified body (Name: **PHOENIX TESTLAB** , ID: **0700**) performed the conformity assessment according to Annex III of the RE Directive and issued the EU-type examination certificate (Ref. No.: 20-210377).

Signed for and on behalf of: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Date: April 17, 2020

Name: Jiao, Xiaogang

E-Mail: mi-compliance@xiaomi.com

Function: Product Certification

Signature:

JIAO XIAO GANG



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Prohlášení o shodě EU

Výrobce:

Název: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Rádiové zařízení:

Model: M2003J15SS

Značka: Redmi

Druh: Mobilní telefon

Verze rádiově-relevantního softwaru: MIUI 11

Verze hardware: P2

Dodávané příslušenství a komponenty: Adaptér, Baterie, Sluchátka , USB kabel

| Specifikace příslušenství | | | | |
|---------------------------|----------------|--|--------------|------------------|
| AC Adaptér 1 | Značka | MI | Název modelu | MDY-11-EP |
| | Napětí | I/P: 100 - 240 Vac, 0.6 A, O/P: 5 V,3 A, or 9V,2.23A, or 12V,1.67A or 10V, 2.25A | | |
| AC Adaptér 2 | Značka | MI | Název modelu | MDY-11-EN |
| | Napětí | I/P: 100 - 240 Vac, 0.6 A, O/P: 5 V,3 A, or 9V,2.23A, or 12V,1.67A or 10V, 2.25A | | |
| Baterie | Značka | MI | Název modelu | BN54 |
| | Napětí | 3.87V, 4920mAh | Typ | Li-ion-Y |
| Sluchátka | Značka | MI | Název modelu | EM023 |
| | Přenos signálu | 1,25 metru, nestíněný kabel, bez feritového jádra | | |
| USB kabel | Značka | MI | Název modelu | K73312 H73312 |
| | Přenos signálu | 1,0 metru, nestíněný kabel, bez feritového jádra | | |

My, Xiaomi Communications Co., Ltd., prohlašujeme na základě naší výhradní zodpovědnosti, že produkt uvedený výše se shoduje s aktuální harmonizovanou legislativou EU:

RE Směrnice (2014/53/EU), RoHS Směrnice (2011/65/EU) a její změnou (EU) 2015/863

Následující harmonizované standardy a/nebo ostatní relevantní standardy byly uplatněny:

1. Zdraví a bezpečnost (Článek 3.1(a) RE Směrnice)

- EN 50566:2017, EN 62209-2:2010
- EN 50360 :2017/EN 62209-1 :2016
- EN 62479 :2010/EN 50663 :2017
- EN 62368-1:2014
- EN50332-1:2013, EN50332-2:2013

2. Elektromagnetická kompatibilita (Článek 3.1 (b) RE Směrnice)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.2
- ETSI EN 301 489-19 V2.1.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.1.0
- EN 55032:2015/AC:2016
- EN 55035 : 2017
- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

3. Využití vysokofrekvenčního spektra (Článek 3.2 RE Směrnice)

- ETSI EN 301 908-1 V11.1.1
- ETSI EN 301 908-2 V11.1.2
- ETSI EN 301 908-13 V11.1.2
- ETSI EN 300 440 V2.1.1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 303 413 V1.1.1
- ETSI EN 303 345 V1.1.7

4. RoHS Směrnice (2011/65/EU)

- EN 50581:2012

Příslušný orgán (Název: **PHOENIX TESTLAB**, ID: **0700**) provedl ověření shody s odkazem na Dovětek III Směrnice RE a vydal EU certifikát přezkoušení (ref. č.: 20-210377).

Podepsáno za a jménem: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Datum: April 17, 2020

Jméno: Jiao, Xiaogang

E-mail: mi-compliance@xiaomi.com

Funkce: Product Certification

Podpis:

JIAO XIAO GANG



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Vyhlásenie o zhode EÚ

Výrobca:

Názov: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Rádiové zariadenia:

Model: M2003J15SS

Značka: Redmi

Druh: Mobilní telefon

Verzia rádiovo-relevantného softvéru: MIUI 11

Verzia hardware: P2

Dodávané príslušenstvo a komponenty: Adaptér, Batérie, Slúchadlá, USB kábel

| Špecifikácie príslušenstva | | | | |
|----------------------------|----------------|--|--------------|------------------|
| AC Adaptér 1 | Značka | MI | Názov modelu | MDY-11-EP |
| | Napätie | I/P: 100 - 240 Vac, 0.6 A, O/P: 5 V,3 A, or 9V,2.23A, or 12V,1.67A or 10V, 2.25A | | |
| AC Adaptér 2 | Značka | MI | Názov modelu | MDY-11-EN |
| | Napätie | I/P: 100 - 240 Vac, 0.6 A, O/P: 5 V,3 A, or 9V,2.23A, or 12V,1.67A or 10V, 2.25A | | |
| Batérie | Značka | MI | Názov modelu | BN54 |
| | Napätie | 3.87V, 4920mAh | Typ | Li-ion-Y |
| Slúchadlá | Značka | MI | Názov modelu | EM023 |
| | Prenos signálu | 1,25 metra, netienený kábel, bez feritového jadra | | |
| USB kábel | Značka | MI | Názov modelu | K73312 H73312 |
| | Prenos signálu | 1,0 metra, netienený kábel, bez feritového jadra | | |

My, Xiaomi Communications Co., Ltd., prohlašujeme na základe našej výhradnej zodpovednosti, že výrobok vyššie uvedený sa zhoduje s aktuálnou harmonizačnou legislatívou EÚ

RE Smernica (2014/53/EU), RoHS Smernica (2011/65/EU) a jej zmenou (EU) 2015/863

Nasledujúci harmonizačné štandardy a/alebo ostatné dôležité štandardy boli uplatnené:

1. Zdravie a bezpečnosť (Článok 3.1 (a) RE Smernice)

- EN 50566:2017, EN 62209-2:2010
- EN 50360 :2017/EN 62209-1 :2016
- EN 62479 :2010/EN 50663 :2017
- EN 62368-1:2014
- EN50332-1:2013, EN50332-2:2013

2. Elektromagnetická kompatibilita (Článok 3.1 (b) RE Smernice)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.2
- ETSI EN 301 489-19 V2.1.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.1.0
- EN 55032:2015/AC:2016
- EN 55035 : 2017
- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

3. Využitie vysokofrekvenčného spektra (Článok 3.2 RE Smernice)

- ETSI EN 301 908-1 V11.1.1
- ETSI EN 301 908-2 V11.1.2
- ETSI EN 301 908-13 V11.1.2
- ETSI EN 300 440 V2.1.1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 303 413 V1.1.1
- ETSI EN 303 345 V1.1.7

4. RoHS Smernica (2011/65/EU)

- EN 50581:2012

Príslušný orgán (Meno: **PHOENIX TESTLAB**, ID: **0700**) vykonal overenie zhody s odkazom na Dôvetok III RE Smernice a vydal EU certifikát preskúšanie (ref. č.: 20-210377).

Podpísané za a v mene: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Dátum: April 17, 2020

Meno: Jiao, Xiaogang

E-mail: mi-compliance@xiaomi.com

Funkcia: Product Certification

Podpis:

JIAO XIAO GANG