



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

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, 100085

Radio Equipment:

Model: M2101K7BG

Brand name: Redmi

Description: Mobile Phone

Radio-related Hardware Version: P2

Radio-related Software Version: MIUI 12

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

Specification of Accessory				
AC Adapter 1(EU)	Brand Name	MI (Aohai)	Model Name	MDY-11-EZ
	Power Rating	I/P: 100 - 240 Vac, 0.7A; O/P: 5.0V, 3.0A / 9.0V, 3.0A / 12.0V, 2.25A / 20.0V, 1.35A / 11.0V, 3.0A		
AC Adapter 2(EU)	Brand Name	MI (Salcomp)	Model Name	MDY-11-EZ
	Power Rating	I/P: 100 - 240 Vac, 0.7A; O/P: 5.0V, 3.0A / 9.0V, 3.0A / 12.0V, 2.25A / 20.0V, 1.35A / 11.0V, 3.0A		
AC Adapter 3(EU)	Brand Name	MI (Chenyang)	Model Name	MDY-11-EZ
	Power Rating	I/P: 100 - 240 Vac, 0.7A; O/P: 5.0V, 3.0A / 9.0V, 3.0A / 12.0V, 2.25A / 20.0V, 1.35A / 11.0V, 3.0A		
AC Adapter 4(UK)	Brand Name	MI (Aohai)	Model Name	MDY-11-EY
	Power Rating	I/P: 100 - 240 Vac, 0.7A; O/P: 5.0V, 3.0A / 9.0V, 3.0A / 12.0V, 2.25A / 20.0V, 1.35A / 11.0V, 3.0A		
Battery 1	Brand Name	MI (Sunwoda)	Model Name	BN59
	Power Rating	3.87V, 4900mAh	Type	Li-ion
Battery 2	Brand Name	MI (NVT)	Model Name	BN59
	Power Rating	3.87V, 4900mAh	Type	Li-ion
Battery 3	Brand Name	MI (CosMX)	Model Name	BN59
	Power Rating	3.87V, 4900mAh	Type	Li-ion
USB Cable 1	Brand Name	MI (Luxshare)	Model Name	L23220
	Signal Line	1.02 m, shielded cable, without ferrite core		
USB Cable 2	Brand Name	MI (Dehong)	Model Name	H23220
	Signal Line	1.03 m, shielded cable, without ferrite core		
USB Cable 3	Brand Name	MI (Broad)	Model Name	B23220
	Signal Line	1.03 m, shielded cable, without ferrite core		
Earphone	Brand Name	MI (One more)	Model Name	EM023
	Signal Line	1.33 meter, non-shielded cable		

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 50360 :2017, EN 62209-1 :2016
- EN 50566:2017, EN 62209-2:2010
- EN 62368-1:2014+A11:2017



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

■ EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

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

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04)
- Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.2 (2020-12)
- EN 55032:2015/AC:2016 Class B
- EN 55035 : 2017
- EN 61000-3-2:2014 Class A
- EN 61000-3-3:2013

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

- ETSI EN 301 511 V12.5.1(2017-03)
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06),
- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1(2019-11)
- ETSI EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11)
- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- ETSI EN 303 413 V1.1.1 (2017-06)
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1(2019-06)
- Draft ETSI EN 303 345-3 V1.1.0 (2019-11)

4. RoHS Directive (2011/65/EU) and its amendment Directive (EU) 2015/863

- EN 50581:2012

5. REACH EC No.1907/2006-SVHC(Candidate List of substances of very high concern)

6. Organotin compounds - REACH EC No. 1907/2006 annex XVII

7. POP Regulation (EU) 2019/1021 Short-chain chlorinated paraffins (SCCP**, Alkanes C10-13)

The notified body (Name: PHOENIX TESTLAB GmbH ID : 0700) performed the conformity assessment according to Annex III of the RE Directive and issued the EU-type examination certificate(Ref. No.: 21-210250)

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, 100085

Date: March 23, 2021

Name: shenghao

E-Mail: mi-compliance@xiaomi.com

Function: Certification Engineer

Signature:

Shenghao



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

EU prohlášení o shodě

Výrobce:

Název: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Rádiové zařízení:

Model: M2101K7BG

Název značky: Redmi

Popis: Mobilní telefon

Verze hardwaru souvisejícího s rádiem: P2

Verze softwaru souvisejícího s rádiem: MIUI 12

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

Specifikace příslušenství				
AC Adaptér 1(EU)	Název značky	MI (Aohai)	Název modelu	MDY-11-EZ
	Jmenovitý výkon	I/P: 100 - 240 Vac, 0.7A; O/P: 5.0V, 3.0A / 9.0V, 3.0A / 12.0V, 2.25A / 20.0V, 1.35A / 11.0V, 3.0A		
AC Adaptér 2(EU)	Název značky	MI (Salcomp)	Název modelu	MDY-11-EZ
	Jmenovitý výkon	I/P: 100 - 240 Vac, 0.7A; O/P: 5.0V, 3.0A / 9.0V, 3.0A / 12.0V, 2.25A / 20.0V, 1.35A / 11.0V, 3.0A		
AC Adaptér 3(EU)	Název značky	MI (Chenyang)	Název modelu	MDY-11-EZ
	Jmenovitý výkon	I/P: 100 - 240 Vac, 0.7A; O/P: 5.0V, 3.0A / 9.0V, 3.0A / 12.0V, 2.25A / 20.0V, 1.35A / 11.0V, 3.0A		
AC Adaptér 4(UK)	Název značky	MI (Aohai)	Název modelu	MDY-11-EY
	Jmenovitý výkon	I/P: 100 - 240 Vac, 0.7A; O/P: 5.0V, 3.0A / 9.0V, 3.0A / 12.0V, 2.25A / 20.0V, 1.35A / 11.0V, 3.0A		
Baterie 1	Název značky	MI (Sunwoda)	Název modelu	BN59
	Jmenovitý výkon	3.87V, 4900mAh	Typ	Li-ion
Baterie 2	Název značky	MI (NVT)	Název modelu	BN59
	Jmenovitý výkon	3.87V, 4900mAh	Typ	Li-ion
Baterie 3	Název značky	MI (CosMX)	Název modelu	BN59
	Jmenovitý výkon	3.87V, 4900mAh	Typ	Li-ion
USB kabel 1	Název značky	MI (Luxshare)	Název modelu	L23220
	Signální linka	1.02 m, shielded cable, without ferrite core		
USB kabel 2	Název značky	MI (Dehong)	Název modelu	H23220
	Signální linka	1.03 m, shielded cable, without ferrite core		
USB kabel 3	Název značky	MI (Broad)	Název modelu	B23220
	Signální linka	1.03 m, shielded cable, without ferrite core		
Sluchátka	Název značky	MI (One more)	Název modelu	EM023
	Signální linka	1.33 meter, non-shielded cable		

My, Xiaomi Communications Co., Ltd., na vlastní zodpovědnost prohlašujeme, že výše popsaný produkt je ve shodě s příslušnými harmonizačními právními předpisy Unie:

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

Byly použity následující harmonizované normy a / nebo jiné příslušné normy:

1. Zdraví a bezpečnost (čl. 3 odst. 1 písm. A) směrnice RE)

- EN 50360 :2017, EN 62209-1 :2016
- EN 50566:2017, EN 62209-2:2010
- EN 62368-1:2014+A11:2017



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

■ EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

2. Elektromagnetická kompatibilita (čl. 3 odst. 1 písm. B) směrnice RE)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04)
- Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.2 (2020-12)
- EN 55032:2015/AC:2016 Class B
- EN 55035 : 2017
- EN 61000-3-2:2014 Class A
- EN 61000-3-3:2013

3. Využívání vysokofrekvenčního spektra (článek 3.2 směrnice RE)

- ETSI EN 301 511 V12.5.1(2017-03)
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06),
- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1(2019-11)
- ETSI EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11)
- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- ETSI EN 303 413 V1.1.1 (2017-06)
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1(2019-06)
- Draft ETSI EN 303 345-3 V1.1.0 (2019-11)

4. Směrnice RoHS (2011/65 / EU) a její novela Směrnice (EU) 2015/863

- EN 50581:2012

5. REACH ES č. 1907/2006-SVHC (Kandidátský seznam látek vzbuzujících mimořádné obavy)

6. Organické sloučeniny cínu - REACH ES č. 1907/2006, příloha XVII

7. Nařízení o POP (EU) 2019/1021 Chlorované parafiny s krátkým řetězcem (SCCP **, Alkany C10-13)

Oznámený subjekt (Název: PHOENIX TESTLAB GmbH ID: 0700) provedl posouzení shody podle přílohy III směrnice RE a vydal certifikát EU přezkoušení typu (Ref. č.: 21-210250)

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

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

Datum: 23. března 2021

Jméno: shenghao

E-mail: mi-compliance@xiaomi.com

Funkce: Certifikační inženýr

Podpis:

Shenghao



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

EÚ vyhlásenie o zhode

Výrobca:

Názov: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Rádiové zariadenia:

Model: M2101K7BG

Názov značky: Redmi

Popis: Mobilní telefon

Verzia hardvéru súvisiaceho s rádiom: P2

Verzia softvéru súvisiaceho s rádiom: MIUI 12

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

Špecifikácie príslušenstva				
AC Adaptér 1(EU)	Názov značky	MI (Aohai)	Názov modelu	MDY-11-EZ
	Jmenovitý výkon	I/P: 100 - 240 Vac, 0.7A; O/P: 5.0V, 3.0A / 9.0V, 3.0A / 12.0V, 2.25A / 20.0V, 1.35A / 11.0V, 3.0A		
AC Adaptér 2(EU)	Názov značky	MI (Salcomp)	Názov modelu	MDY-11-EZ
	Jmenovitý výkon	I/P: 100 - 240 Vac, 0.7A; O/P: 5.0V, 3.0A / 9.0V, 3.0A / 12.0V, 2.25A / 20.0V, 1.35A / 11.0V, 3.0A		
AC Adaptér 3(EU)	Názov značky	MI (Chenyang)	Názov modelu	MDY-11-EZ
	Jmenovitý výkon	I/P: 100 - 240 Vac, 0.7A; O/P: 5.0V, 3.0A / 9.0V, 3.0A / 12.0V, 2.25A / 20.0V, 1.35A / 11.0V, 3.0A		
AC Adaptér 4(UK)	Názov značky	MI (Aohai)	Názov modelu	MDY-11-EY
	Jmenovitý výkon	I/P: 100 - 240 Vac, 0.7A; O/P: 5.0V, 3.0A / 9.0V, 3.0A / 12.0V, 2.25A / 20.0V, 1.35A / 11.0V, 3.0A		
Baterie 1	Názov značky	MI (Sunwoda)	Názov modelu	BN59
	Jmenovitý výkon	3.87V, 4900mAh	Typ	Li-ion
Baterie 2	Názov značky	MI (NVT)	Názov modelu	BN59
	Jmenovitý výkon	3.87V, 4900mAh	Typ	Li-ion
Baterie 3	Názov značky	MI (CosMX)	Názov modelu	BN59
	Jmenovitý výkon	3.87V, 4900mAh	Typ	Li-ion
USB kábel 1	Názov značky	MI (Luxshare)	Název modelu	L23220
	Signální linka	1.02 m, shielded cable, without ferrite core		
USB kábel 2	Názov značky	MI (Dehong)	Název modelu	H23220
	Signální linka	1.03 m, shielded cable, without ferrite core		
USB kábel 3	Názov značky	MI (Broad)	Název modelu	B23220
	Signální linka	1.03 m, shielded cable, without ferrite core		
Sluchátka	Názov značky	MI (One more)	Název modelu	EM023
	Signální linka	1.33 meter, non-shielded cable		

My, Xiaomi Communications Co., Ltd., na vlastnú zodpovednosť prohlašujeme, že výše popsaný produkt je v súlade s príslušnými harmonizačnými právnymi predpisy Unie:

Smernice RE (2014/53 / EU), smernice RoHS (2011/65 / EU) a její změna (EU) 2015/863

Byly použity následující harmonizované normy a / nebo jiné příslušné normy:

1. Zdraví a bezpečnost (čl. 3 odst. 1 písm. A) směrnic RE)

- EN 50360 :2017, EN 62209-1 :2016
- EN 50566:2017, EN 62209-2:2010
- EN 62368-1:2014+A11:2017



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

■ EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

2. Elektromagnetická kompatibilita (čl. 3 odst. 1 písm. B) směrnice RE)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04)
- Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.2 (2020-12)
- EN 55032:2015/AC:2016 Class B
- EN 55035 : 2017
- EN 61000-3-2:2014 Class A
- EN 61000-3-3:2013

3. Využívání vysokofrekvenčního spektra (článek 3.2 směrnice RE)

- ETSI EN 301 511 V12.5.1(2017-03)
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06),
- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1(2019-11)
- ETSI EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11)
- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- ETSI EN 303 413 V1.1.1 (2017-06)
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1(2019-06)
- Draft ETSI EN 303 345-3 V1.1.0 (2019-11)

4. Směrnice RoHS (2011/65 / EU) a její novela Směrnice (EU) 2015/863

- EN 50581:2012

5. REACH ES č. 1907/2006-SVHC (Kandidátský seznam látek vzbuzujících mimořádné obavy)

6. Organické sloučeniny cínu - REACH ES č. 1907/2006, příloha XVII

7. Nařízení o POP (EU) 2019/1021 Chlorované parafiny s krátkým řetězcem (SCCP **, Alkany C10-13)

Oznámený subjekt (Název: PHOENIX TESTLAB GmbH ID: 0700) provedl posouzení shody podle přílohy III směrnice RE a vydal certifikát EU přezkoušení typu (Ref. č.: 21-210250)

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

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

Datum: 23. března 2021

Jméno: shenghao

E-mail: mi-compliance@xiaomi.com

Funkce: Certifikační inženýr

Podpis:

Shenghao