



Xiaomi Communications Co., Ltd.

ES atbilstības deklarācija

Ražotājs:

Nosaukums: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Radioiekārtas:

Modelis: M2101K7BNY

Zīmola nosaukums: Redmi

Apraksts: Mobilais tālrunis

Ar radio saistītās programmatūras versija: MIUI 12,5

Aparatūras versija: P2

Piegādātie piederumi un sastāvdaļas: Adapteris, baterija, austiņas, USB kabelis

Piederuma specifikācija				
Maiņstrāvas adapteris	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	MDY-11-EZ MDY-11-EY
	Jaudas vērtējums	I/P:100-240V~, 50/60Hz, 0.7A O/P: 5V-3A, 9V-3A, 12V-2.25A, 20V-1.35A, 11V-3A		
Akumulators	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	BN59
	Jaudas vērtējums	3.87V, ~4900mAh	Tips	Litija jonu
USB kabelis	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	L23220
	Signāla līnija	1,02 metrs, ekranēts kabelis, bez ferīta serdes		
	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	H23220
	Signāla līnija	1,02 metrs, ekranēts kabelis, bez ferīta serdes		
	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	B23220
	Signāla līnija	1,02 metrs, ekranēts kabelis, bez ferīta serdes		
Austiņas	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	EM023
	Signāla līnija	1,25 metri, neekranēts kabelis, bez ferīta serdes		

Mēs, Xiaomi Communications Co., Ltd.vienpersonīgi uzņemoties atbildību, paziņojam, ka augstāk aprakstītais izstrādājumsatbilst attiecīgajiem Savienības saskaņošanas tiesību aktiem:

Radioiekārtu Direktīva (2014/53/ES) , RoHS Direktīva (2011/65/ES) un tās grozījumi (ES) 2015/863

Ir piemēroti šādi saskaņotie standarti un/vai citi attiecīgie standarti:

1. Veselība un drošība (Radioiekārtu Direktīvas 3.1. panta (a) punkts)

- EN 50566:2017, EN62209-2:2010+A1:2019
- EN 50360 :2017, EN 62209-1:2016
- EN 62479 :2010
- EN 50332-1:2013, EN50332-2:2013
- EN 62368-1:2014, A11:2017

2. Elektromagnētiskā saderība (Radioiekārtu Direktīvas 3.1. panta (b) punkts)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1

ES kontaktadrese:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



Xiaomi Communications Co., Ltd.

- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.0 projekts
- ETSI EN 301 489-52 V1.1.2 projekts
- EN 55032: 2015 + A11:2020
- EN 55035: 2017 + A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019
- EN 61000-3-3:2013+A1:2019

3. Radiofrekvenču spektra izmantošana (Radioiekārtu Direktīvas 3.2. pants)

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI TS 151 010-1 V12.8.0
- ETSI EN 301 908-1 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI TS 134 121-1 V12.1.0
- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
- ETSI TS 136 521-1 V15.2.0
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.1.1
- ETSI EN 303 413 V1.1.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.0 projekts

4. Specifikācija (Radioiekārtu Direktīvas 3.3g pants)

Eiropas Komisijas vadlīnijas par atbilstību deleģētajai regulai (ES) 2019/320

5. RoHS Direktīva (2011/65/ES) un tās grozījumu Direktīva (ES) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

3.1. un 3.2. pants: Pilnvarotā iestāde (nosaukums: **PHOENIX TESTLAB** , ID: **0700**) veica atbilstības novērtēšanu saskaņā ar Radioiekārtu Direktīvas III pielikumu un izsniedza ES tipa pārbaudes sertifikātu (Ats. Nr.: 21-210264).

3.3g pants: Pilnvarotā iestāde (nosaukums: **Sporton**, ID: **2907**) veica atbilstības novērtēšanu saskaņā ar Radioiekārtu Direktīvas III pielikumu un izsniedza ES tipa pārbaudes sertifikātu (Ats. Nr.: SN22C0052).

Parakstīts: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Adrese: Beijing

Datums: marts 14, 2022

Nosaukums: Shenghao

E-pasts: mi-compliance@xiaomi.com

Funkcija: Produkta sertifikācija

Paraksts: *Shenghao*

ES kontaktadrese:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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