



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

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: M2101K6G

Apraksts: Mobilais tālrunis

Ar radio saistītās ierīces versija: P2

Ar radio saistītās programmatūras versija: MIUI 12

Piegādātie piederumi un sastāvdaļas: USB kabelis, Lādētāja adapteris, Baterija, Austiņa

Piederuma specifikācija				
Maiņstrāvas adapteris 1 (ES)	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	MDY-11-EZ
	Jaudas vērtējums	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/ 11V, 3A		
Maiņstrāvas adapteris 2 (ES)	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	MDY-11-EZ
	Jaudas vērtējums	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/ 11V, 3A		
Maiņstrāvas adapteris 3 (ES)	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	MDY-11-EZ
	Jaudas vērtējums	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/ 11V, 3A		
Maiņstrāvas adapteris 4 (AK)	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	MDY-11-EY
	Jaudas vērtējums	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/ 11V, 3A		
Akumulators	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	BN53
	Jaudas vērtējums	3,87V, ~4920mAh	Tips	Litija jonu
Austiņas	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	EM023
	Signāla līnija	1.25 metri, neekrānēts kabelis		
USB kabelis 1	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	L23220
	Signāla līnija	1,0 metrs, ekranēts kabelis, bez ferīta serdes		
USB kabelis 2	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	K23220
	Signāla līnija	1,0 metrs, ekranēts kabelis, bez ferīta serdes		
USB kabelis 2	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	B23220
	Signāla līnija	1,0 metrs, ekranēts kabelis, bez ferīta serdes		

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

RE 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:

ES kontaktadrese:

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

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

- EN 50360:2017, EN 62209-1:2016
- EN 50566:2017, EN 62209-2:2010
- EN 62479:2010, EN 50663:2017
- EN 62368-1:2014, A11:2017
- EN50332-1:2013, EN50332-2:2013

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

- 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 V2.2.0 (2020-09) projekts
- ETSI EN 301 489-52 V1.1.0 projekts (2016-11)
- EN 55032:2015/AC:2016 B klase
- EN 55035: 2017
- EN 61000-3-2:2014 A klase
- EN 61000-3-3:2013

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

- 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 300 330 V2.1.1 (2017-02)
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1(2019-06)
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.0 projekts (2019-11)

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, ID: 0700) veica atbilstības novērtēšanu saskaņā ar RE Direktīvas III pielikumu un izsniedza ES tipa pārbaudes sertifikātu (Ats. Nr.: 20-211476).

3.3 punkts: Pilnvarotā iestāde (nosaukums: **Sporton**, ID: **2907**) veica atbilstības novērtēšanu saskaņā ar Radioiekārtu Direktīvas III pielikumu un izsniedza ES tipa pārbaudes sertifikātu (Ats. Nr.: SN22C0048).

Paraksts: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Datums: februāris 28, 2022

Nosaukums: Shenghao

E-pasts: mi-compliance@xiaomi.com

Funkcija: Sertifikācijas inženieris

Paraksts: *Shenghao*

ES kontaktadrese:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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