



ES atbilstības deklarācija

Ražotājs

Nosaukums: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Radioiekārta

Modelis: M2007J22G

Zīmols: MI

Apraksts: mobilais tālrunis

Ar radio saistītās programmatūras versija: MIUI 12

Aparatūras versija: P2

Piegādātie piederumi un komponenti: Adapteris, akumulators, austiņas, USB vads

Piederuma specifikācija				
Maiņstrāvas adapteris	Zīmols	MI	Modelis	MDY-11-EP MDY-11-EN
	Jaudas vērtējums	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		
Akumulators	Zīmols	MI	Modelis	BM54
	Jaudas vērtējums	3.85V, 4900mAh	Tips	Li-ion-Y
Austiņas	Zīmols	MI	Modelis	EM023
	Signāla līnija	1,25 metri, neekranēts kabelis, bez ferīta serdes		
USB kabelis	Zīmols	MI	Modelis	H73312
	Signāla līnija	1,0 metrs, ekranēts kabelis, bez ferīta serdes		

Mēs, Xiaomi Communications Co., Ltd., vienpersonīgi uzņemoties atbildību, paziņojam, ka iepriekš tekstā aprakstītais izstrādājums atbilst attiecīgo Eiropas Savienības saskaņoto normatīvo aktu prasībām:

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:

1. Veselība un drošība (Radioiekārtu direktīvas 3. panta 1. punkta a) apakšpunkts)

- 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

2. Elektromagnētiskā savietojamība (Radioiekārtu direktīvas 3. panta 1. punkta b) apakšpunkts)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
- Projekts EN 301 489-17 V3.2.2
- ETSI EN 301 489-19 V2.1.1
- Projekts EN 301 489-52 V2.0.3
- EN 55032:2015
- EN 55035: 2017

3. Radiofrekvenču spektra izmantošana (Radioiekārtu direktīvas 3. panta 2. punkts)

- 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

Adrese saziņai ES:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, Hāga, Nīderlande



- {Projekts} 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
- Projekts 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

paziņotā struktūra (nosaukums: **PHOENIX TESTLAB**, ID: **0700**) veica atbilstības novērtēšanu saskaņā ar Radioiekārtu direktīvas III pielikumu un izsniedza ES tipa pārbaudes sertifikātu (ats. Nr.: 20-211249).

Parakstīts šī uzņēmuma vārdā: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Datums: 2020. gada 3. novembrī

Vārds, uzvārds: Sheng hao

E-pasts: mi-compliance@xiaomi.com

Amatpienākums: Produktu sertificēšana

Paraksts:

Sheng hao