



## EL-i vastavusdeklaratsioon

### Tootja

**Nimi:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

### Raadiosideade

**Mudel:** M2007J22G

**Kaubamärgi nimetus:** MI

**Kirjeldus:** mobiiltelefon

**Raadioseadme tarkvara versioon:** MIUI 12

**Riistvara versioon:** P2

**Komplekti kuuluvad tarvikud ja komponendid:** adapter, aku, kõrvaklapid, USB-kaabel

Tarviku spetsifikatsioonid				
Vahelduvtoite adapter	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	MDY-11-EP MDY-11-EN
	Nimivõimsus	Sisend: 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		
Aku	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	BM54
	Nimivõimsus	3.85V, 4900mAh	Tüüp	Li-ion-Y
Kõrvaklapid	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	EM023
	Signaaliliin	1,25 meetrit, varjestamata kaabel, ilma raadsüdamikuta		
USB-kaabel	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	H73312
	Signaaliliin	1,0 meetrit, varjestatud kaabel, ilma raadsüdamikuta		

Meie, Xiaomi Communications Co., Ltd. kinnitame oma ainuvastutusel, et eelkirjeldatud toode vastab Euroopa Liidu asjakohastele ühtlustamisõigusaktidele:

**Raadioseadmete direktiiv (2014/53/EL), RoHS-i direktiiv (2011/65/EL) ja selle lisa (EL) 2015/863**

Rakendatud on järgmisi ühtlustatud standardeid ja/või muid asjakohaseid standardeid.

#### 1. Tervis ja ohutus (raadioseadmete direktiivi artikli 3.1 punkt a)

- 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. Elektromagnetiline ühilduvus (raadioseadmete direktiivi artikli 3.1 punkt b)

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

#### 3. Raadiosagedusspektri kasutamine (raadioseadmete direktiivi artikkel 3.2)

- ETSI EN 301 908-1 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-2 V11.1.2

EL-i kontaktaadress:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, Haag, Holland



- ETSI TS 134 121-1 V12.1.0
- ETSI EN 301 908-13 V11.1.2
- ETSI TS 136 521-1 V12.7.0
- {Mustand}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
- Mustand 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

Teavitatud asutus (nimi: **PHOENIX TESTLAB**, ID: **0700**) viis läbi vastavushindamise raadioseadmete direktiivi lisa III järgi ja andis välja EL-i tüübitunnistuse (viite nr: 20-211249).

**Alla kirjutanud (kelle nimel):** Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

**Kuupäev:** 3. november 2020

**Nimi:** Sheng hao

**E-posti aadress:** mi-compliance@xiaomi.com

**Amet:** toote sertifitseerimine

**Allkiri:**

Sheng hao