



## ԵՄ համապատասխանության հռչակագիր

### Արտադրող՝

Անվանում՝ Xiaomi Communications Co., ՍՊԸ

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

### Ռադիո սարքավորումներ՝

Մոդել՝ M2103K19G

Ապրանքանիշի անվանում՝ Redmi

Նկարագրություն՝ Բջջային հեռախոս

Ռադիոյին առնչվող ծրագրաշարի տարբերակ՝ MIUI 12

Սարքաշարի տարբերակ՝ P2

Փաթեթի հետ տրամադրված լրասարքեր և բաղադրիչներ՝ Հարմարիչ, մարտկոց, ականջակալ, USB մալուխ

Լրասարքի բնութագիր՝				
ՓՀ հարմարիչ (ԵՄ)	Ապրանքանիշի անվանում	MI	Մոդելի անվանում	MDY-11-EP
ՓՀ հարմարիչ (ՄԹ)	Ապրանքանիշի անվանում	MI	Մոդելի անվանում	MDY-11-EN
Մարտկոց	Ապրանքանիշի անվանում	MI	Մոդելի անվանում	BN5A
Ականջակալ	Ապրանքանիշի անվանում	MI	Մոդելի անվանում	EM023
USB մալուխ	Ապրանքանիշի անվանում	MI	Մոդելի անվանում	H73312 K73312

Մենք՝ Xiaomi Communications Co., ՍՊԸ-ն, մեր բացառիկ պատասխանատվությամբ հայտարարում ենք, որ վերը նկարագրված արտադրանքը համապատասխանում է Միության ներդաշնակեցման օրենսդրությանը.

**RE հրահանգ (2014/53/ԵՄ) , RoHS հրահանգ (2011/65/ԵՄ) և դրա փոփոխություն (ԵՄ) 2015/863**

Կիրառվել են հետևյալ ներդաշնակեցված ստանդարտները և/կամ այլ համապատասխան ստանդարտները.

#### 1. Առողջություն և անվտանգություն (RE հրահանգի հոդված 3.1(ա))

- EN 50566 :2017, EN 62209-2:2010
- EN 50360 :2017, EN 62209-1 :2016
- EN 62311:2020
- EN 62479 :2010
- EN 62368-1:2014+A11 :2017
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

#### 2. Էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն (RE հրահանգի հոդված 3.1 (բ))

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Draft EN 301 489-19 V2.2.0
- Draft EN 301 489-52 V2.0.3
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035 : 2017

ԵՄ կոնտակտային հասցե՝

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



**3. Ռադիոհաճախականության սպեկտրի կիրառում (RE հրահանգի հոդված 3.2)**

- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 301 908-1 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301908-13 V13.1.1
- Draft ETSI EN 301 908-25V 15.1.1\_15.0.3
- ETSI EN 301511 V12.5.1
- ETSI EN303 413 V1.1.1
- ETSI EN 300330 V2.1.1
- ETSI TS 138 521-1V16.6.0
- ETSI TS 138 521-3 V16.6.0
- ETSI EN303 345-1 V1.1.1
- Draft EN 303 345-3 V1.1.0

**4. Հատուկ (RE հրահանգի հոդված 3.3Է)**

Պատվիրակված կանոնակարգին համապատասխանության համար Եվրոպական հանձնաժողովի ուղեցույցներ (ԵՄ) 2019/320

**5. RoHS հրահանգ (2011/65/ԵՄ) և դրա փոփոխություն հրահանգ (ԵՄ) 2015/863**

- EN IEC 63000:2018

**Հոդված 3.1 և 3.2՝** Իրագեկված մարմին (Անվանում՝ **PHOENIX TESTLAB**, ID՝ **0700**), որը կատարել է համապատասխանության գնահատում RE հրահանգի Հավելված III-ի համաձայն և տրամադրել է ԵՄ տիպի փորձաքննության վկայագիր (Տեղեկատու համարը՝ 21-210327):

**Հոդված 3.3Է՝** Իրագեկված մարմին (Անվանում՝ **Sporton**, ID՝ **2907**), որը կատարել է համապատասխանության գնահատում RE հրահանգի Հավելված III-ի համաձայն և տրամադրել է ԵՄ տիպի փորձաքննության վկայագիր (Տեղեկատու համարը՝ SN22C0036):

**Ստորագրված է ում համար և ում անունից՝** Xiaomi Communications Co., ՍՊԸ

**Վայր՝** Պեկին

**Ամսաթիվ՝** Մարտի 9, 2022թ.

**Անվանում՝** Sheng Hao

**Գործառնությո՝** Ապրանքի վկայագրում

**Ստորագրություն՝**

Sheng hao