



# 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: 22041219NY

Zīmola nosaukums: Redmi

Apraksts: Mobilais tālrunis

Ar radio saistītās programmatūras versija: MIUI 13

Aparatūras versija: P2

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

Piederuma specifikācija				
Mainstrāvas adapteris 1 (ES)	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	MDY-11-EP
Ražotājs	Aohai			
Mainstrāvas adapteris 2 (ES)	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	MDY-11-EP
Ražotājs	Chenyang			
Mainstrāvas adapteris 1 (AK)	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	MDY-11-EN
Ražotājs	Aohai			
Mainstrāvas adapteris 2 (AK)	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	MDY-11-EN
Ražotājs	Chenyang			
Akumulators 1	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	BN5H
Ražotājs	CoxMX			
Akumulators 2	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	BN5H
Ražotājs	Sunwoda			
USB kabelis 1	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	K73312
USB kabelis 2	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	B73312
Austiņas	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	EM023

Mēs, Xiaomi Communications Co., Ltd.vienpersonīgi uzņemoties atbildību, paziņojam, ka augstāk aprakstītais izstrādājums atbilst 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 50360: 2017, EN 62209-1: 2016
- EN 50566: 2017, EN 62209-2: 2010
- EN 62479:2010, EN 50663:2017
- EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- EN IEC 62368-1:2020/A11:2020
- EN 50332-1: 2013, EN 50332-2: 2013

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

ES kontaktadrese:

Nosaukums: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- ETSI EN 301 489-19 V2.1.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032: 2015
- EN 55032: 2015/A11:2020
- EN 55035: 2017
- EN 55035: 2017/A11:2020

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

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.9 projekts
- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1

### 4. Specifikācija (Radioiekārtu Direktīvas 3.3. panta g daļa)

- 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

Pilnvarotā iestāde (nosaukums: **Sporton**, ID: **2907**) veica atbilstības novērtēšanu saskaņā ar Radioiekārtu Direktīvas III pielikumu un izsniedza ES tipa pārbaudes sertifikātu (Ats. Nr.: SN22C0176 ).

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

**Adrese:** Pekina

**Datums:** aprīlis 11, 2022

**Nosaukums:** Sheng hao

**E-pasts:** mi-compliance@xiaomi.com

**Funkcija:** Sertifikācijas inženieris

**Paraksts:** Sheng hao

ES kontaktadrese:

Nosaukums: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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