



## 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:** 21091116UG

**Zīmola nosaukums:** Redmi

**Apraksts:** Mobilais tālrunis

**Ar radio saistītās programmatūras versija:** MIUI 12,5

**Aparatūras versija:** P2

**Piegādātie piederumi un sastāvdaļas:** Adapteris, akumulators, austiņas, USB kabelis

Piederuma specifikācija				
<b>Mainīstrāvas adapteris 1</b>	<b>Zīmola nosaukums</b>	MI	<b>Modeļa nosaukums</b>	MDY-13-EE
<b>Mainīstrāvas adapteris 2</b>	<b>Zīmola nosaukums</b>	MI	<b>Modeļa nosaukums</b>	MDY-13-EE
<b>Mainīstrāvas adapteris 3</b>	<b>Zīmola nosaukums</b>	MI	<b>Modeļa nosaukums</b>	MDY-13-EF
<b>Mainīstrāvas adapteris 4</b>	<b>Zīmola nosaukums</b>	MI	<b>Modeļa nosaukums</b>	MDY-13-EF
<b>Akumulators</b>	<b>Zīmola nosaukums</b>	MI	<b>Modeļa nosaukums</b>	BP47
<b>Austiņas</b>	<b>Zīmola nosaukums</b>	MI	<b>Modeļa nosaukums</b>	EM023
<b>USB kabelis</b>	<b>Zīmola nosaukums</b>	MI	<b>Modeļa nosaukums</b>	L26250

Mēs Xiaomi Communications Co., Ltd.uz savu atbildību paziņojam, ka iepriekš 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 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

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

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.2 projekts
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.0 projekts
- ETSI EN 301 489-52 V1.1.2 projekts
- 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

ES kontaktadrese :

Nosaukums: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- 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 3.3g 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 Radioiekārtu Direktīvas III pielikumu un izsniedza ES tipa pārbaudes sertifikātu (ats. Nr.: **21-211258a** ).

**3.3g pants:** Pilnvarotā iestāde (nosaukums: **Sporton**, ID: **2907**) veica atbilstības novērtēšanu saskaņā ar Radioiekārtu Direktīvas III pielikumu un izsniedza ES tipa pārbaudes sertifikātu (Ats. Nr.: **SN22C0043**).

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

**Adrese:** Beijing

**Datums:** marts 4, 2022

**Nosaukums:** Sheng hao

**Funkcija:** Produkta sertifikācija

**Paraksts:**

Sheng hao

ES kontaktadrese :

Nosaukums: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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