



## 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:** 2201117TY

**Zīmola nosaukums:** Redmi

**Apraksts:** Mobilais tālrunis

**Ar radio saistītās programmatūras versija:** MIUI13

**Aparatūras versija:** P1.1

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

Piederuma specifikācija				
<b>Mainīstrāvas adapteris 1 (ES)</b>	<b>Zīmola</b>	MI	<b>Modeļa nosaukums</b>	MDY-11-EZ
<b>Mainīstrāvas adapteris 1 (AK)</b>	<b>Zīmola</b>	MI	<b>Modeļa nosaukums</b>	MDY-11-EY
<b>Mainīstrāvas adapteris 2 (ES)</b>	<b>Zīmola</b>	MI	<b>Modeļa nosaukums</b>	MDY-11-EZ
<b>Akumulators (paraugs 1,3,4)</b>	<b>Zīmola</b>	MI	<b>Modeļa nosaukums</b>	BN5D
<b>Akumulators (paraugs 2)</b>	<b>Zīmola</b>	MI	<b>Modeļa nosaukums</b>	BN5D
<b>Austiņas</b>	<b>Zīmola</b>	MI	<b>Modeļa nosaukums</b>	EM023
<b>USB kabelis 1</b>	<b>Zīmola</b>	MI	<b>Modeļa nosaukums</b>	H23230
<b>USB kabelis 2</b>	<b>Zīmola</b>	MI	<b>Modeļa nosaukums</b>	B23230

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 IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- 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 V2.2.0 galīgais projekts
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.0 projekts
- 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

ES kontaktadrese:

Nosaukums: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
- 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 303 345-1 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1

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: **Sporton**, ID: **2907**) veica atbilstības novērtēšanu saskaņā ar Radioiekārtu Direktīvas III pielikumu un izsniedza ES tipa pārbaudes sertifikātu (Ats. Nr.: SN21C0030).

**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.: SN21C0030 ).

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

**Adrese:** #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

**Datums:** March 29, 2022

**Nosaukums:** Sheng hao

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

**Funkcija:** Sertifikācijas inženieris

**Paraksts:**

Shenghao

ES kontaktadrese:

Nosaukums: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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