



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

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: 2112123AG

Zīmola nosaukums: XIAOMI

Apraksts: Mobilais tālrunis

Ar radio saistītās programmatūras versija: MIUI 13

Aparatūras versija: P2

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

Piederuma specifikācija				
Mainīstrāvas adapteris (ES)	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	MDY-12-EH
Mainīstrāvas adapteris (AK)	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	MDY-12-EG
Baterija	Zīmola	MI	Modeļa	BP46
USB kabelis 1	Zīmola	MI	Modeļa	L26250
USB kabelis 2	Zīmola	MI	Modeļa	H26250
Austiņas	Zīmola	MI	Modeļa	EM023

Mēs Xiaomi Communications Co., Ltd.ar pilnu atbildību paziņojumam, ka iepriekš aprakstītais produkts atbilst attiecīgajiem Savienības saskaņošanas tiesību aktiem:

RE 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 (RE Direktīvas 3.1(a) pants)

- 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 (RE Direktīvas 3.1 (b) pants)

- 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 (RE Direktīvas 3.2. pants)

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1

ES kontaktadrese :

Nosaukums: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

- 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

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 RE Direktīvas III pielikumu un izsniedza ES tipa pārbaudes sertifikātu (Ats. Nr.: 21-211355).

3.3g pants: Pilnvarotā iestāde (Nosaukums: **Sporton**, ID: **2907**) veica atbilstības novērtēšanu saskaņā ar RE Direktīvas III pielikumu un izsniedza ES tipa pārbaudes sertifikātu (Ats. Nr.: SN22C0047).

Parakstīts: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Datums: februāris 17, 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