



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: 2107113SG

Zīmola nosaukums: XIAOMI

Apraksts: Mobilais tālrunis

Ar radio saistītās programmatūras versija: MIUI12.5

Aparatūras versija: P2

Piegādātie piederumi un sastāvdaļas: Adapteris, akumulators, austiņas, USB kabelis, Type C Audio kabelis

Piederuma specifikācija				
Maīnstrāvas adapteris (ES)	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	MDY-13-EE
Maīnstrāvas adapteris (AK)	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	MDY-13-EF
Akumulators	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	BM58
Austiņas	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	EM023
USB kabelis 1	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	L26250
USB kabelis 2	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	H26250
C tipa audio kabelis	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	B41121

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 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

ES kontaktadrese:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



Xiaomi Communications Co., Ltd.

■ 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_0.0.6 projekts
- ETSI EN 301 908-1 V13.1.1
- 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 TESTLAB** , ID: **0700**) veica atbilstības novērtēšanu saskaņā ar Radioiekārtu Direktīvas III pielikumu un izsniedza ES tipa pārbaudes sertifikātu (Ats. Nr.: 21-210770).

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.: SN22C0058).

Parakstīts: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Adrese: Beijing

Datums: marts 14, 2022

Nosaukums: Sheng hao

E-pasts: mi-compliance@xiaomi.com

Funkcija: Sertifikācijas inženieris

Paraksts: *Sheng hao*