



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

Radioiekārta:

Modelis: 23030RAC7Y

Zīmola nosaukums: Redmi

Apraksts: Mobilais tālrunis

Ar radio saistītās programmatūras versija: MIUI14

Aparatūras versija: P1

Piegādātie piederumi un komponenti: Adapteris, akumulators, austiņas, USB vads

Piederuma specifikācija				
Mainīstrāvas adapteris 1 (ES)	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	MDY-14-EL
Mainīstrāvas adapteris 1 (AK)	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	MDY-14-EK
Mainīstrāvas adapteris 2 (ES)	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	MDY-11-EZ
Mainīstrāvas adapteris 2 (AK)	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	MDY-11-EY
Akumulators 1	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	BN5D
Akumulators 2	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	BN5D
USB vads 1	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	B23230
USB vads 2	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	H23230
Austiņas	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	EM023

(Noteikumu un citu faktoru dēļ šajā dokumentā norādītie visi piederumi un komponenti var nebūt iekļauti komplektācijā visos tirgos.)

Mēs, Xiaomi Communications Co., Ltd., vienpersonīgi uzņemoties atbildību, paziņojam, ka iepriekš tekstā aprakstītais izstrādājums atbilst attiecīgo Eiropas Savienības saskaņoto normatīvo aktu prasībām:

Direktīva par radioiekārtu pieejamību tirgū (2014/53/ES), Direktīva par bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās (2011/65/ES) un tās grozījumi, kas noteikti ar Direktīvu (ES) 2015/863

Ir piemēroti šādi saskaņotie standarti un/vai citi attiecīgie standarti:

1. Veselība un drošība (Direktīvas par radioiekārtu pieejamību tirgū 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 savietojamība (Direktīvas par radioiekārtu pieejamību tirgū 3.1. panta b) punkts)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
- Melnraksts ETSI EN 301 489-17 V3.2.5
- ETSI EN 301 489-19 V2.2. 1
- ETSI EN 301 489-52 V1.2. 1
- EN 55032:2015+A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020

Adrese saziņai ES:

Nosaukums: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



3. Radiofrekvenču spektra izmantošana (Direktīvas par radioiekārtu pieejamību tirgū 3.2. pants)

- ETSI EN 301 511 V12.5. 1
- ETSI EN 301 908-1 V15. 1. 1
- ETSI EN 301 908-2 V13. 1. 1
- ETSI EN 301 908-13 V13.2. 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. Īpaši (Direktīvas par radioiekārtu pieejamību tirgū 3.3. panta g) daļa)

- Eiropas Komisijas vadlīnijas par atbilstību deleģētajai regulai (ES) 2019/320

5. Direktīva par bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās (2011/65/ES) un tās grozījumi, kas noteikti ar Direktīvu (ES) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

Pilnvarotā iestāde (Nosaukums: **Sporton International (USA) Inc.**, ID: **2907**) veica atbilstības novērtēšanu saskaņā ar RE Direktīvas III pielikumu un izsniedza ES tipa pārbaudes sertifikātu (Ats. Nr.: SN23C0040).

Uzņēmuma vārdā parakstīja: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Adrese: Pekina

Datums: 2023. gada 18. aprīlis

Vārds, uzvārds: Zeng Qingyao

Amats: Sertificēšanas inženieris

Paraksts:

Zeng Qingyao