



ES atbilstības deklarācija

Ražotājs:

Nosaukums: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Radioiekārta:

Modelis: 24090RA29G

Zīmola nosaukums: Redmi

Apraksts: Mobilais tālrunis

Ar radio saistītās ierīces versija: 135300O16

Ar radio saistītās programmatūras versija: Xiaomi HyperOS 1.0

Piegādātie piederumi un komponenti: Adapteris, akumulators, USB vads

Piederuma specifikācija				
Mainīstrāvas adapteris 1	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	MDY-17-EF
Mainīstrāvas adapteris 4	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	MDY-17-EG
Akumulators 1	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	BN5V
USB vads 1	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	L24240
USB vads 2	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	H24240
USB vads 3	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	K24240

(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:

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 (Direktīvas par radioiekārtu pieejamību tirgū 3.1. panta (a) punkts)

- EN 50360: 2017, EN 50360: 2017/A1: 2023, EN 62209-1: 2016
- EN 50566: 2017, EN 50566: 2017/A1: 2023, EN 62209-2: 2010
- EN 62479 :2010, EN 50663:2017
- EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- 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
- Galīgais projekts ETSI EN 301 489-17 V3.3.0
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
- Projekts ETSI EN 301 489-52 V1.2.5
- EN 55032: 2015+A11:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020

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

Adrese saziņai ES:

Xiaomi Technology Netherlands B.V.

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, Hāga, Nīderlande



- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
- Projekts ETSI EN 301 908-25 V15.0.0
- 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. 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

5. Īpaši (Direktīvas par radioiekārtu pieejamību tirgū 3.3. panta (g) daļa)

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

6. Īpaši (Direktīvas par radioiekārtu pieejamību tirgū 3.4. pants)

- Eiropas Parlamenta un Padomes DIREKTĪVA (ES) 2022/2380 par vienotu lādētāju
- C/2024/2997 Vadlīnijas par Vienotā lādētāja direktīvas interpretāciju

3.4. pants: Atbilstības novērtējuma procedūra, kas minēta Radioiekārtu Direktīvas II pielikumā, A modulis.

3.1., 3.2. un 3.3. panta (g) punkts: Paziņotā iestāde (nosaukums: **Sporton International (USA) Inc.**, ID: **2907**) veica atbilstības novērtēšanu saskaņā ar Radioiekārtu Direktīvas III pielikumu un izsniedza ES tipa pārbaudes sertifikātu (Ats. Nr.: SN24C0163).

Parakstīts šādas iestādes vārdā: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Adrese: Pekina

Datums: 2024.g. 31.augusts

Vārds, uzvārds: Zeng Qingyao

Amats: Sertificēšanas inženieris

Paraksts:

Zeng Qingyao