



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: 22081212UG

Zīmola nosaukums: XIAOMI

Apraksts: Mobilais tālrunis

Ar radio saistītās programmatūras versija: MIUI 13

Ar radio saistītās ierīces versija: P2

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

| Piederuma specifikācija | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------|----|-------------------------|-----------|
| Mainstrāvas adapteris 1 (ES) | Zīmola nosaukums | MI | Modeļa nosaukums | MDY-13-EE |
| Mainstrāvas adapteris 1 (AK) | Zīmola nosaukums | MI | Modeļa nosaukums | MDY-13-EF |
| Mainstrāvas adapteris 2 (ES) | Zīmola nosaukums | MI | Modeļa nosaukums | MDY-13-EE |
| Akumulators | Zīmola nosaukums | MI | Modeļa nosaukums | BM5J |
| 1. USB vads | Zīmola nosaukums | MI | Modeļa nosaukums | H26260 |
| 2. USB vads | Zīmola nosaukums | MI | Modeļa nosaukums | K26260 |
| 3. USB vads | Zīmola nosaukums | MI | Modeļa nosaukums | L26260 |
| 4. USB vads | Zīmola nosaukums | MI | Modeļa nosaukums | L26270 |
| Austiņas | Zīmola nosaukums | MI | Modeļa nosaukums | EM023 |

Mēs, Xiaomi Communications Co., Ltd., vienpersonīgi uzņemoties atbildību, apliecinām, 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 62479 :2010, EN 50663:2017
- EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- EN IEC 62368-1:2020/A11:2020
- EN 50332-1: 2013, EN 50332-2: 2013

Adrese saziņai ES:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



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 V2.1.1
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- ETSI EN 301 489-19 V2.1.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032: 2015+A11:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020

3. Radiofrekvenču spektra izmantošana (Direktīvas par radioiekārtu pieejamību tirgū 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_0.0.9 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. 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

Paziņotā iestāde (Nosaukums: **Sporton**, ID: **2907**) veica atbilstības novērtēšanu saskaņā ar Direktīvas par radioiekārtu pieejamību tirgū III pielikumu un izsniedza ES tipa pārbaudes sertifikātu (Ats. Nr.: SN22C0267).

Uzņēmuma vārdā parakstīja: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Adrese: Pekina

Datums: decembris 15, 2022

Vārds: Zeng Qingyao

Amats: Sertificēšanas inženieris

Paraksts: *Zeng Qingyao*