

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Niniejszym oświadcza się, że następujący produkt:

**Typ produktu:** Telefon z 5G

**Numer modelu:** NX799J

**Opis produktu:** Telefon z 5G

**Wersja oprogramowania:** REDMAGICOS11.0.7\_EU

**Wersja sprzętowa:** NX799J\_V1AMB

**Marki i modele adapterów:** REDMAGIC ; STC-A1172520400C-A

Spełnia zasadnicze wymagania określone w Dyrektywie w sprawie urządzeń radiowych 2014/53/UE oraz dyrektywy zmieniającej (UE) 2022/2380, w szczególności rozporządzenia 2023/1717, Dyrektywie w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym 2011/65/UE, dyrektywy w sprawie wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią (2009/125/WE), Europejskiego Aktu o Dostępności (2019/882/UE) oraz ich zmian, w szczególności rozporządzenia (UE) 2023/1670.

**Oceny zostały przeprowadzone w oparciu o następujące przepisy i normy:**

Wymaganie	Norma	Nr raportu	Jednostka oceniająca
Zdrowie i bezpieczeństwo	EN 50663:2017 EN 50360:2017+A1:2023 EN 50566:2017+A1:2023 EN 62209-1:2016 EN 62209-2:2010+AMD1:2019 EN IEC 62311:2020 EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	SZ25100309A01 SZ25100309S01 ACS-R25589	Jednostką notyfikowaną i zatwierdzającą jest Kiwa Nederland B.V., numer jednostki notyfikowanej 0063 ID: 252141424/AA/00
EMC	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 +AC:2022-01	SZ25100309E01 SZ25100309E02	
Widmo radiowe	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 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 V13.3.1 ETSI EN 301 908-25 V15.1.1 ETSI EN 300 330 V2.1.1	SZ25100309W02 SZ25100309W03 SZ25100309W04 SZ25100309W05 SZ25100309W06 SZ25100309W07 SZ25100309W08 SZ25100309W09 SZ25100309W10 SZ25100309W11 SZ25100309W12	
Usługi ratunkowe (art. 3.3 g)	Wytyczne dotyczące zgodności z rozporządzeniem delegowanym 2019/320	SZ25100309W13	
Cyber bezpieczeństwo	EN 18031-1 EN 18031-2 EN 18031-3	SZ25100316N01 SZ25100316N02 SZ25100316N03	Jednostką notyfikowaną i zatwierdzającą jest Kiwa Nederland B.V., numer jednostki notyfikowanej 0063 ID: 252141425/AA/00
RoHS	IEC 62321-5 : 2013 IEC 62321-4 : 2013 IEC 62321-7-1 : 2015 IEC 62321-7-2 : 2017 IEC 62321-6 : 2015 IEC 62321-8 : 2017	RPE20251212020	ZTE Corporation Reliability Testing Center
ERP	EN 50563:2011+A1 IEC 62301:2011 EN 50564: 2011	60441400 003	TÜV Rheinland (Guangdong) Ltd.
Dostępność	EN 301549 V4.1.1c (2025-02) (Projekt)	SZ25100312A01 SZ25100312C01	Shenzhen Morlab Communications Technology Co., Ltd.

**Niniejsza deklaracja zgodności jest wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta:**

Nubia Technology Co., Ltd.

Room 1801, Building 2, Chongwen Park, Nanshan Zhiyuan, No.3370, Liuxian Rd. Nanshan District, Shenzhen City, Guangdong Province, China.

**Osoba upoważniona do podpisania w imieniu firmy:**

Imię i nazwisko: Jay Xu

Stanowisko w firmie: Certification Manager, Nubia Technology Co., Ltd.

Data: 2025.12.30

*Jay Xu*

Podpis

**Kolorowe zdjęcie produktu:**

