

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Niniejszym oświadczam się, że następujący produkt:

Typ produktu: Telefon z 5G

Numer modelu: NX809J (nazwa marketingowa: Redmagic 11 Pro)

Opis produktu: Telefon z 5G

Wersja oprogramowania: REDMAGICOS11.0.2_EU

Wersja sprzętowa: NX809J_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	SZ25080222A01 SZ25080222S01 ACS-R25513	Jednostką notyfikowaną i zatwierdzającą jest PHOENIX TESTLAB GmbH, numer jednostki notyfikowanej 0700 ID: 25-210957 – 25-220957
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	SZ25080222E02	
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 EN 303 417 V1.1.1	SZ25080222W01 SZ25080222W02 SZ25080222W03 SZ25080222W04 SZ25080222W05 SZ25080222W06 SZ25080222W07 SZ25080222W08 SZ25080222W09 SZ25080222W10 SZ25080222W11 SZ25080222W12	Jednostką notyfikowaną i zatwierdzającą jest PHOENIX TESTLAB GmbH, numer jednostki notyfikowanej 0700 ID: 25-210957 – 25-220957
Usługi ratunkowe (art. 3.3 g)	Wytyczne dotyczące zgodności z rozporządzeniem delegowanym 2019/320	SZ25080222W13	
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	RPE20250828127	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)	SZ25080225A01	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: 2025.11.31



Podpis

Kolorowe zdjęcie produktu:

