

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE**Producent lub jego autoryzowany przedstawiciel:****Nazwa:** Shenzhen Gotron Electronic CO.,LTD.**Adres:** 7B01, Building A, Block 1, Anhongji Tianyao Plaza, Longhua District, Shenzhen City, Guangdong Province**Kraj:** Chiny**Urządzenie/sprzęt****Produkt:** Smartfon**Nazwa marki:** ULEPHONE**Model:** GQ3291, Note 21, Note 21 Ultra, Note 21 Pro, Note 21E, Note 21S, Note 21 Lite, Note 21s, Note 21s Pro

Dane techniczne akcesoriów				
Zasilacz	Nazwa marki	Ulefone	Nazwa/model	HJ-0502000-EU
	Zakres mocy	Input: 100-240V~50/60Hz 0.3A Output: 5.0V 2.0A 10.0W		
Akumulator	Nazwa marki	Ulefone	Nazwa/model	3290
	Zakres mocy	DC 3.85V, 5000mAh, 19.25Wh	Typ	Litowo-jonowy
Antena GSM	Nazwa marki	Ulefone	Typ	LDS
	Zakres	GSM900: -1.05dBi,DCS1800: 0.63dBi; WCDMA Band I :0 .91dBi ;Band VIII: -1.05dBi; LTE B B1: 0.91 dBi; B3: 0.63 dBi; B7: 1.12 dBi; B8: -1.05 dBi; B20: -0.71 dBi; B40: 1.14 dBi;		
Antena Wi-Fi	Nazwa marki	Ulefone	Typ	LDS
	Zakres	BT/Wi-Fi2.4G: 1.37 dBi; WIFI5.2G: 1.81 dBi; WIFI5.8G: 1.91 dBi		
Przewód USB	Nazwa marki	Ulefone	Długość	100 cm

Niniejsza deklaracja zgodności jest wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Objekt deklaracji: Wymieniony powyżej

Opisany powyżej przedmiot deklaracji jest zgodny z następującymi przepisami prawa i/lub dyrektywami harmonizacji Unii:

Dyrektywa radiowa (RED)	2014/53/UE	<input checked="" type="checkbox"/>
Dyrektywa ws. sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia	2014/35/UE	<input type="checkbox"/>
Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej (EMCD)	2014/30/UE	<input type="checkbox"/>
Dyrektywa RoHS	2011/65/UE	<input type="checkbox"/>
Dyrektywa ErP	2009/125/WE	<input type="checkbox"/>
Dyrektywa maszynowa (MD)	2006/42/WE	<input type="checkbox"/>
Dyrektywa zabawkowa	2009/48/WE	<input type="checkbox"/>
Środki ochrony osobistej (PPE)	Rozporządzenie (UE) 2016/425	<input type="checkbox"/>
Produkty budowlane (CPD/CPR)	Rozporządzenie (UE) nr 305/2011	<input type="checkbox"/>
Produkty kosmetyczne	Rozporządzenie (WE) nr 1223/2009	<input type="checkbox"/>
Urządzenia medyczne (MDD)	Dyrektywa 93/42/EWG	<input type="checkbox"/>

Odniesienia do odpowiednich zharmonizowanych norm, w tym data normy lub odniesienia do innych specyfikacji technicznych, w tym data specyfikacji, w odniesieniu do których deklarowana jest zgodność:

Zdrowie i bezpieczeństwo (artykuł 3.1(a) dyrektywy RED):

EN 50360:2017;
EN 50566:2017;
EN 62209-1:2016;
EN 62209-2:2010;
EN 62479:2010;
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

EMC (Art. 3(1)(b)):

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11) EN 55032:2015+A1:2020;
EN 55035:2017+A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021; EN 61000-3-3:2013+A2:2021

Wykorzystanie częstotliwości radiowych (artykuł 3.2 dyrektywy RED)

EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01)
EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)
EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)
EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)

Jednostka notyfikowana:

Eurofins Electrical and Electronic Testing NA, Inc.
Numer referencyjny certyfikatu: 3635-12-2024-240885
4-cyfrowy numer jednostki notyfikowanej: 0980

Podpisano dla i w imieniu: Shenzhen Gotron Electronic CO., LTD.

Miejsce i data wydania: Guangdong, 13.12.2024

Bing Tang

Podpis

Imię i nazwisko, funkcja: Bing Tang / Manager

Kolorowe zdjęcie produktu:

