

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE**Producent lub jego autoryzowany przedstawiciel:****Nazwa:** Shenzhen Gotron Electronic CO.,LTD**Adres:** 7B01, Building A, Block 1, AnhongjiTianyao Plaza, Longhua District, Shenzhen City, Guangdong Province**Kraj:** Chiny**Urządzenie/sprzęt****Produkt:** Smartfon**Nazwa marki:** ULEFONE**Model:** Q5002, Armor 12S, Armor 12, Armor 12T, Armor 12P, Armor 12E, Armor 12X, Armor 12 Pro**Dostarczone akcesoria i podzespoły:** Zasilacz, akumulator, słuchawka, przewód USB, Kabel audio typu C

Dane techniczne akcesoriów				
Zasilacz	Nazwa marki	Ulefone	Nazwa/model	HJ-FC001K7-EU
	Zakres mocy	Input: 100-240V~50/60Hz 0.6A Output: 5.0V 3.0A OR 9.0V 2.0A OR 12.0V 1.5A 18.0W		
Akumulator	Nazwa marki	Ulefone	Nazwa/model	5002
	Zakres mocy	DC 3.85V, 5180mAh, 19.94W	Typ	Litowo-jonowy
Antena GSM	Nazwa marki	Ulefone	Typ	PIFA
	Zakres	BT/Wi-Fi2.4G: -0.6dBi; WiFi5G:2.9dBi; GSM900: -2.4dBi, DCS1800:-0.7dBi; WCDMA Band I : -0.1dBi, Band VIII: -2.4dBi; LTE: Band I:-0.1dBi, Band III:-0.7dBi, Band VII:-0.9dBi,Band VIII:-2.4dBi, Band XX:-3.2dBi LTE: BandXXVIII:-4.5dBi LTE: BandXXXVIII:-0.9dBi; LTE: BandXL:-1.2dB		
Przewód USB	Nazwa marki	Ulefone	Długość	100 cm

Niniejsza deklaracja zgodności jest wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Obiekt 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 checked="" 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 62368-1:2014+A11:2017

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

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)

Kompatybilność elektromagnetyczna (artykuł 3.1(b) dyrektywy RED)

ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04)
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 V13.1.1 (2019-11);
EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06);
EN 301 908-13 V13.1.1 (2019-11);
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);
EN 303 417 V1.1.1 (2017-09)
EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)

Dyrektywa RoHS (2011/65/UE) i dyrektywa jej poprawki (UE) 2015/863

EN 50581:2012

Jednostka notyfikowana

Nazwa jednostki notyfikowanej: TÜV Rheinland LGA Products GmbH

Numer referencyjny certyfikatu:

4-cyfrowy numer jednostki notyfikowanej: 0197

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

Miejsce i data wydania: Shenzhen, 25.11.2022

Podpis

Imię i nazwisko, funkcja: Bing Tang/Manager

Kolorowe zdjęcie produktu:

