

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE****Producent lub jego autoryzowany przedstawiciel:****Nazwa:** Shenzhen Gotron Electronic CO.,LTD.**Adres:** 7 A01, Building A, Block 1, Anhongji Tianyao Plaza, Longhua District, Shenzhen, 518110**Kraj:** Chiny**Urządzenie/sprzęt****Produkt:** Smartfon**Nazwa marki:** ULEFONE**Model:** GQ5002**Wersja sprzętu:** A200-04**Wersja oprogramowania dotyczącego radia:** Armor 12 5G\_AH1\_EEA\_V01**Dostarczone akcesoria i podzespoły:** Zasilacz, akumulator, słuchawka, przewód USB, Kabel audio typu C

Dane techniczne akcesoriów				
<b>Zasilacz</b>	<b>Nazwa marki</b>	Ulefone	<b>Nazwa/model</b>	HJ-FC001K7-EU
	<b>Zakres mocy</b>	Input: AC 100-240V~50/60Hz 0.6A; Output: DC 5.0V 3.0A; DC 9.0V 2.0A; DC 12.0V 1.5A 18.0W		
<b>Akumulator</b>	<b>Nazwa marki</b>	Ulefone	<b>Nazwa/model</b>	HJ-FC001K7-EU
	<b>Zakres mocy</b>	: DC 3.85V, 5180mAh, 19.94Wh	<b>Typ</b>	Litowo-jonowy
<b>Antena GSM</b>	<b>Nazwa marki</b>	Ulefone	<b>Typ</b>	PIFA
	<b>Zakres</b>	BT/Wi-Fi 2.4G: 0.3dBi; Wi-Fi 5G: -1dBi GPS: 0.6dBi; GSM900: -1.6dBi; GSM1800: 0.5dBi; WCDMA 900:-1.6dBi; WCDMA 2100: 0.4dBi; LTE: Band 1: 0.4dBi; Band 3: 0.5dBi; Band 7: 0.4dBi; Band 8: -1.6dBi; Band 20: -1.7dBi; Band 40: 0.3dBi; NR: N1: 0.4dBi; N3: 0.5dBi; N28: -3.4dBi; N38: 0.2dBi; N77: 0.5dBi; N78: 0.2dB		
<b>Przewód USB</b>	<b>Nazwa marki</b>	Ulefone	<b>Długość</b>	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 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)):**

EN 50360:2017;  
EN 50566:2017;  
EN 62209-1:2016;  
EN 62209-2:2010;  
EN 62479:2010;

**Kompatybilność elektromagnetyczna (artykuł 3.1(b) dyrektywy RED)**

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)  
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)  
(Draft) ETSI EN 301 489-17 V3.2.2 (2019-12)  
ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04)  
(Draft) ETSI EN 301 489-52 V1.1.2 (2020-12)  
EN 55032:2015  
EN 55035:2017  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013

**Wykorzystanie częstotliwości radiowych (artykuł 3.2 dyrektywy RED)**

ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03);  
ETSI EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11);  
ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06);  
ETSI EN 301 908-13 V13.1.1 (2019-11);  
3GPP TS 38.521-1 (V15.3.0) (07-2019)  
3GPP TS 38.521-3 V15.3.0 (2019-07)  
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07);  
ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05);  
ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07);  
ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02);  
ETSI EN 303 413 V1.1.1 (2017-06);  
ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06);  
Final draft ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-03)  
ETSI EN 303 417 V1.1.1 (2017-09)

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

EN 50581:2012

**Jednostka notyfikowana:**

Nazwa jednostki notyfikowanej: Eurofins Electrical and Electronic Testing NA, Inc..

Numer referencyjny certyfikatu:

4-cyfrowy numer jednostki notyfikowanej: 0980

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

**Miejsce i data wydania:** Shenzhen, 08.09.2021

**Podpis**

**Imię i nazwisko, funkcja:** tangyongbin / Manger

**Kolorowe zdjęcie produktu:**

