

**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:** ULEFONE**Model:** GQ3097, Power Armor 14, Power Armor 14E, Power Armor 14S, Power Armor 14P, Power Armor 14T, Power Armor 14X**Wersja sprzętu:** S7-02**Wersja oprogramowania dotyczącego radia:** Power Armor 13\_TF1\_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 18W		
<b>Akumulator</b>	<b>Nazwa marki</b>	Ulefone	<b>Nazwa/model</b>	3097
	<b>Zakres mocy</b>	DC 3.85V, 10000mAh, 38.5Wh	<b>Typ</b>	Litowo-jonowy
<b>Antena GSM</b>	<b>Nazwa marki</b>	Ulefone	<b>Typ</b>	PIFA
	<b>Zakres</b>	GSM900: 0.8dBi / DCS1800: 1.0dBi; WCDMA PIFA antenna (Band I : 1.1dBi, Band VIII: 0.8dBi); LTE: Band1: 1.1 dBi ; Band3: 1.0 dBi ; Band7: 1.2 dBi; Band8: 0.8 dBi ; Band20: 0.6dBi		
<b>Antena Wi-Fi</b>	<b>Nazwa marki</b>	Ulefone	<b>Typ</b>	PIFA
	<b>Zakres</b>	Wi-Fi/BT: 1.8dBi; GPS: 1.4dB		
<b>Antena FM</b>	<b>Nazwa marki</b>	Ulefone	<b>Typ</b>	Integralna antena
<b>Przewód USB</b>	<b>Nazwa marki</b>	Ulefone	<b>Długość</b>	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)  
(Draft) 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)  
(Draft) ETSI EN 301 489-52 V1.1.2 (2020-12)  
EN 55032:2015+A11:2020  
EN 55035:2017+A11:2020  
EN IEC 61000-3-2:2019  
EN 61000-3-3:2013+A1:2019

**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);  
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 303 345-1 V1.1.1 (2019-06);  
ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06);  
ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04);  
ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02);  
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: MET Laboratories, 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, 15.09.2021

**Podpis**

**Imię i nazwisko, funkcja:** Bing Tang / Manger

**Kolorowe zdjęcie produktu:**

