

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:** Armor 20WT, Armor 20W, Armor 20W Pro, Armor 20 Pro, Armor 20W Lite, Armor 20 Lite**Dostarczone akcesoria i podzespoły:** Zasilacz, akumulator, przewód USB, Kabel audio typu C

Dane techniczne akcesoriów				
Zasilacz	Nazwa marki	Ulefone	Nazwa/model	UF83PD3301
	Zakres mocy	Input: 100-240V~50/60Hz 0.8A Output: 5V~3A 15W		
Akumulator	Nazwa marki	Ulefone	Nazwa/model	3060
	Zakres mocy	DC 3.85V, 10850mAh	Typ	Litowo-jonowy
Antena GSM	Nazwa marki	Ulefone	Typ	PIFA
	Zakres	GSM900: -2.19dBi, DCS1800:-0.18dBi; WCDMA Band I : -0.13dBi, Band VIII: -2.19dBi; LTE: B1: 1.12 dBi; B3: 1.02 dBi; B7: 1.2 dBi; B8: 0.58 dBi; B20: 0.43 dBi; B28:0.38 dBi; B38: 1.12 dBi;B40: 1.10 dBi;		
Antena Wi-Fi	Nazwa marki	Ulefone	Typ	PIFA
	Zakres	BT/Wi-Fi:2.4G:1.1Bi; WIFI5.2G:1.2dBi; WIFI5.8G:1.14dBi; GPS:1.2dBi; NFC:0dBi		
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 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 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)

Kompatybilność elektromagnetyczna (artykuł 3.1(b) dyrektywy RED)

EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04)
EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
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 303 413 V1.2.1 (2021-04);
ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06);
ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)
ETSI 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, 14.03.2023

Podpis

Imię i nazwisko, funkcja: Bing Tang / Manager

Kolorowe zdjęcie produktu:

