

Declaratie de conformitate

Nr. Certificat : CCISE190501601

iHunt Technology Import Export SA, cu sediul social in Str. Rudului 162, Ploiesti, Romania, inregistrata la Reg. Com. sub nr. J29/330/2015, CUI RO34184455, in calitate de producator, asiguram, garantam si declaram pe proprie raspundere ca produsul **iHunt i1 3G**, nu pune in pericol viata, sanatatea, securitatea muncii, nu produce impact negativ asupra mediului si este in conformitate cu:

- Directiva nr. 2011/65/UE modificată de 2014/8/UE privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice.
- Directiva privind echipamente radio și de telecomunicații RED 2014/53/EU (HG 740/2016)
- Directiva 2014/35/UE privind asigurarea utilizatorilor de echipamente de joasă tensiune
- Directiva cu privire la compatibilitatea electromagnetică 89/336/EU, modificate de Directiva 92/31/EU si 93/68/EU (HG982/2007); RoHS: EN50581:2012; 2014/30/EU(HG 487/2016)
- Cerințele de siguranță ale Directivei Europene 2001/95/EC și a standardelor EN 60065:2002/A12:2011 si EN 60950-1:2006/ A1:2010 /A11:2009/A12:2011, referitor la nivelul de decibeli emis de aparatele comercializate.

Procedura de evaluare a conformitatii a fost efectuata in conformitate cu Directiva 2014/53/EU, documentatia fiind depozitata la iHunt Technology Import Export SA, Str. Rahovei 2, si va fi pusa la dispozitie la cerere.

Produsul are aplicat marcajul CE.

MAX SAR:
Cap: 0.862 W/kg
Corp: 1.090 W/kg



Director
Stroe Cezar
5 Iunie 2019
Ploiesti



RO

Produsul a fost evaluat conform următoarelor standarde:

Certificate No.:
CCISE190501601

Specification	Laboratory	Test Report Number / Version
EN 62368-1:2014/A11:2017	Shenzhen Zhongjian Nanfang Testing Co., Ltd.	CCISS190501001-01
EN 50360:2017 EN 50566:2017 EN 62479:2010 EN 62209-1:2016 EN 62209-2:2010	Shenzhen Zhongjian Nanfang Testing Co., Ltd.	CCISE190501601-V01
EN 62479:2010	Shenzhen Zhongjian Nanfang Testing Co., Ltd.	CCISE190501505 V01
Draft ETSI EN 301 489-1 V2.2.1 Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.0	Shenzhen Zhongjian Nanfang Testing Co., Ltd.	CCISE190501501 V02
EN 55032:2015 EN 55035:2017 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013	Shenzhen Zhongjian Nanfang Testing Co., Ltd.	CCISE190501506
ETSI EN 301 511 V12.5.1	Shenzhen Zhongjian Nanfang Testing Co., Ltd.	CCISE190501503 V01
ETSI EN 301 908-1 V11.1.1 ETSI EN 301 908-2 V11.1.2	Shenzhen Zhongjian Nanfang Testing Co., Ltd.	CCISE190501504
ETSI EN 300 328 V2.1.1	Shenzhen Zhongjian Nanfang Testing Co., Ltd.	CCISE190501502 V01
Final draft ETSI EN 303 345 V1.1.7	Shenzhen Zhongjian Nanfang Testing Co., Ltd.	CCISE190501507



Signed by Wang Hui
Notified Body