

Declaratie de conformitate

Nr. Certificat : CCISE200601911

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 S20 Ultra Apex**, 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 și 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 și 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: 0.239 W/kg
Corp: 1.646 W/kg



Director
Stroe Cezar
12 Iunie 2020
Ploiesti



RO

Produsul a fost evaluat conform următoarelor standarde:

Certificate No.:
CCISE200601911

Article	Standard	Test Report Number
3.1a Health	EN 50360:2017, EN 50566:2017	CCISE200602001
	EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010	
	EN 50663:2017, EN 62479:2010	CCISE200601911
	EN 62479:2010	
3.1a Safety	EN 62368-1: 2014/A11:2017	CCISS200600801
3.1b EMC	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	CCISE200601901
	<i>draft</i> ETSI EN 301 489-17 V3.2.2 (2019-12)	
	ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04)	
	<i>draft</i> ETSI EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11)	
	EN 55032:2015, EN 55035:2017	CCISE200601906
	EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013	
3.2 Radio	ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)	CCISE200601902
		CCISE200601903
		CCISE200601904
	ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)	CCISE200601908
	ETSI EN 301 908-1 V11.1.1 (2016-07)	CCISE200601909
	ETSI EN 301 908-2 V11.1.2 (2017-08)	
	ETSI EN 301 908-13 V11.1.2 (2017-07)	CCISE200601910
	ETSI EN 303 413 V1.1.1 (2017-06)	CCISE200601905
	ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)	CCISE200601907
	<i>draft</i> ETSI EN 303 345-3 V1.1.0 (2019-11)	



Bruce Zhang
Laboratory Manager

