

Declaratie de conformitate

Nr. Certificat : GTS20210120010-1

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 S21 Plus**, 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: 0.353 W/kg
Corp: 1.039 W/kg



Director
Stroe Cezar
20 Ianuarie 2021
Ploiesti



RO

Produsul a fost evaluat conform următoarelor standarde:

Certificate No.:
GTS20210120010-1

Shenzhen Global Test Service Co., Ltd.

Declaration of Conformity

Certification number: GTS20210120010-1

Issue date: Jan. 20, 2021

Applied Standards and Test Reports		
RED 2014/53/EU ■ Radio	ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)	GTS20210120010-1
	ETSI EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11) ETSI EN 301 908-2 V11.1.2 (2017-08)	GTS20210120010-2
	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	GTS20210120010-3 GTS20210120010-4
	ETSI EN 303 345-1 V1.1.1: 2019-06 ETSI EN 303 345-3 V1.1.0: 2019-11	GTS20210120010-5
	ETSI EN 303 413 V1.1.1 (2017-06)	GTS20210120010-6
RED 2014/53/EU ■ EMC	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04) ETSI EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11) EN 55032:2015/EN55035:2017 EN 61000-3-2:2014/EN 61000-3-3:2013	GTS20210120010-7
RED 2014/53/EU ■ Health	EN50360:2017/ EN50566:2017 EN62209-1:2016/EN62209-2:2010 EN50663:2017	GTS20210120010-8
RED 2014/53/EU ■ Safety	EN 62368-1:2014+A11:2017	GTS20210120010-9



Authorized by:

Note:

The certification is only valid for the equipment and configuration described, in conjunction with the test data detailed above. The CE mark as shown beside can be used, under the responsibility of the manufacturer, after completion of an EC Directive of Conformity and compliance with all relevant EC Directive.

Jason Hu

