

//Antet: SIEMIC, Inc. – SUA//

CE 2200i

Declarație cu privire la temeiul Conformității unui produs cu cerințele fundamentale ale Directivei 1999/5/CE /1999 privind echipamentele hertziene și echipamentele terminale de telecomunicații și recunoașterea reciprocă a conformității acestora (R&TTE Directive 1999/5/EC

Număr certificat	R-16052702
Deținător certificat	KAONMEDIA CO.,LTD.
Adresa	13517 KAONMEDIA Building, 884-3, Seongnam-daero, Bundand-gu Seongnam-si, Gyeonggi-do, Coreea
Producător	KAONMEDIA CO.,LTD.
Tip/Descriere Produs	Punct de acces
Marcă înregistrată	KAONMEDIA
Număr model	AR4010

Standarde aplicate/armonizate respectate		Respectate
Directiva 1999/5/CE /1999, Art. 3(1)(a) *Protejarea sănătății și securității	EN 60950- 1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 EN 62311:2008	Da
Directiva 1999/5/CE /1999, Art. 3(1)(b) *Compatibilitatea electromagnetică	EN 301 489-1 V 1.9.2, EN 301 489-17 V2.2.1 EN 55032:2012/AC:2013, EN 55024:2010 EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013	Da
Directiva 1999/5/CE /1999, Art. 3(2) *Comunicațiile radio	EN 300 328 V1.9.1, EN 301 893 V1.8.1 EN 300-440-1 V1.6.1, EN 300 440-2 V1.4.1	Da

/semnătură indescifrabilă//

Aprobat de:

Data emiterii: 27 mai 2016

Leslie Bai

Director Certificare

PS: prezentul certificat este emis în conformitate cu Anexa IV a Directivei 1999/5/CE /1999 privind echipamentele hertziene și echipamentele terminale de telecomunicații și recunoașterea reciprocă a conformității acestora (R&TTE Directive 1999/5/EC) și este valabil doar împreună cu următoarea Anexă 1

Anexa 1 la Certificatul privind echipamentele hertziene și echipamentele terminale de telecomunicații (R&TTE CE)

Număr Certificat: R-16052702

Specificații Produs	
Interval frecvență	2412-2472MHz (802.11b/g/n20/n40) 5180-5320MHz/5500-5700MHz/5745-5805MHz (802.11a/n20/n40//ac20/ac40/ac/80)
Putere ieșire RF (EIRP)	19.70 dBm (802.11b/g/n20/n40), 19.86 dBm (802.11a/n20/n40/ac20/ac40/ac80, max)
Tip antenă	Antenă dipole, câștig 2,70 dBi (maxim)
Modulație	DSSS, OFDM
Mod de funcționare (simplex/duplex)	Duplex
Ciclu de lucru	-
Comentarii (clasa produsului, dacă este cazul)	- clasa 2 - DFS

Dosar tehnic

Raport testare	
Directiva 1999/5/CE /1999, Art. 3(1)(a) *Protejarea sănătății și securității	TRSCES16-0010, TRRCER16-0024
Directiva 1999/5/CE /1999, Art. 3(1)(b) *Compatibilitatea electromagnetică	TRECEE16-0030, TRECEE16-0031
Directiva 1999/5/CE /1999, Art. 3(2) *Comunicațiile radio	TRRCER16-0021, TRRCER16-0022, TRRCER16-0023 DRTCET1604-0121(1), DRTCET1604-0123(1),DRTCET1604-0122(1)
Manual de utilizare	<input checked="" type="checkbox"/>
Etichetă produs	<input checked="" type="checkbox"/>
Diagramă-bloc	<input checked="" type="checkbox"/>
Diagramă electronică	<input checked="" type="checkbox"/>
Listă componente	<input checked="" type="checkbox"/>
Declarație de conformitate	<input checked="" type="checkbox"/>

Pe baza dovezilor prezentate, opinia noastră potrivit Anexei IV a Directivei 1999/5/CE /1999 privind echipamentele hertziene și echipamentele terminale de telecomunicații și recunoașterea reciprocă a conformității acestora (R&TTE Directive 1999/5/EC) este că aparatul identificat cu datele de mai sus respectă cerințele directivei menționate mai sus.

Notă: Respectarea Directivei de mai sus nu garantează dreptul de utilizare a echipamentului menționat mai sus în oricare stat membru UE. Nicio altă configurație, alta decât cea descrisă mai sus, nu a fost luată în calcul și prin urmare nu este inclusă în acest certificat.

Verificați validarea prezentului certificate pe: http://www.siemic.com/Pages/siemic_db/public/certification.asp