

TECHNICAL ACCEPTANCE CERTIFICATE CERTIFICAT D' ACCEPTABILITÉ TECHNIQUE

SIEMIC Tracking Number : SC18110901-JPS-001	Certification No.: 7980A-27582
SIEMIC Pistage du Nombre	No. DE CERTIFICATION
Application Type: Multiple Listing	Issued Date (Date Publiée): December 14, 2018

Issued To (DÉLIVRÉ A): Juniper Systems, Inc.			
Address	1132 W 1700 N, Logan, UT 84321, USA		
Product Description (DESCRIPTION DU MATÉRIEL):	Radio Module	Trade Name (MARQUE):	N/A
HVIN :	WP7603	FVIN :	N/A
PMN :	AirPrime WP7603	HMN :	N/A

Tested By (TESTÉ A) : Chongqing Academy of Information and Communications Technology	Test Site Registration Number (Numéro du site de test): 11590A-1
Address (adresse) : Building B, Technology Innovation Center, No.8, Yuma Road, Chayuan New Area, Nan'an District, China	
Email : liqiao@caict.ac.cn	Fax : 862388608777 Tel : 862388512612

Radio Standards Specification (No., Issue & Date)	RSS-130 Issue 1 Oct 2013, RSS-132 Issue 3 Jan 2013	
RSS SPÉCIFICATION/ ÉDITION & DATE	RSS-133 Issue 6 Jan 2013, RSS-139 Issue 3 Jul 2015	
Antenna Information (INFO SUR L'ANTENNE)	Dipole Antenna	
Frequency Range(MHz) (BANDE DE FRÉQUENCES)	RF Power (W) PUISSANCE H.F.	Emission Designator Émissions Designator
699-716	0.225, 0.198	8M95G7D, 8M94W7D
699-716	0.230, 0.200	2M69G7D, 2M69W7D
824-849	0.234, 0.189	8M95G7D, 8M94W7D
824-849	0.232, 0.202	4M13G7D, 2M68W7D
1710-1755	0.238, 0.216, 0.205	4M12G7D, 17M9G7D, 17M8W7D
1850-1910	0.218, 0.209, 0.196	4M12G7D, 17M8G7D, 17M8W7D
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
Multiple Listing from IC: 2417C-WP76C		

"Certification of equipment means only that the equipment has met the requirements of the above-noted specification. Licence applications, where applicable to use certified equipment, are acted on accordingly by the Industry Canada issuing office and will depend on the existing radio environment, service and location of operation. This certificate is issued on condition that the holder complies and will continue to comply with the requirements and procedures issued by Industry Canada. The equipment for which this certificate is issued shall not be manufactured, imported, distributed, leased, offered for sale or sold unless the equipment complies with the applicable technical specifications and procedures issued by Industry Canada."

La certification du matériel signifie seulement que le matériel a satisfait aux exigences de la norme indiquée ci-dessus. Les demandes de licences nécessaires pour l'utilisation du matériel certifié sont traitées en conséquence par le bureau de délivrance d'Industrie Canada et dépendent des conditions radio ambiantes, du service et de l'emplacement d'exploitation. Le présent certificat est délivré à la condition que le titulaire satisfasse et continue de satisfaire aux exigences et aux procédures d'Industrie Canada. Le matériel à l'égard duquel le présent certificat est délivré ne doit pas être fabriqué, importé, distribué, loué, mis en vente ou vendu à moins d'être conforme aux procédures et aux spécifications techniques applicables publiées par Industrie Canada.

I hereby attest that the subject equipment was tested and found in compliance with the above-noted specification.
J'atteste, par la présente, que le matériel a fait l'objet d'essai et a été jugé conforme à la spécification ci-dessus.

Signature: 
Leslie Bai
Director of Certification, Canadian Certification



775 Montague Expressway, Milpitas, CA 95035, USA
Tel: 408 526 1188 ; Fax : 408 5261088
Website: WWW.SIEMIC.COM , Email: info@siemic.com

Please check the validation of this certificate at http://www.siemic.com/Pages/siemic_db/publiccertverification.asp