

TECHNICAL ACCEPTANCE CERTIFICATE CERTIFICAT D' ACCEPTABILITÉ TECHNIQUE

SIEMIC Tracking Number : SC19060601-SWI-001	Certification No.: 2417C-HL78
SIEMIC Pstige du Nombre	No. DE CERTIFICATION
Application Type: Single New	Issued Date (Date Publiée): June 6, 2019

Issued To (DÉLIVRÉ A): SIERRA WIRELESS INC. Address 13811 Wireless Way Richmond BC V6V 3A4 Canada	Trade Name (MARQUE): AirPrime
Product Description (DESCRIPTION DU MATÉRIEL): Embedded Module	FVIN : RK_02_01_01_00_41
HVIN : HL7800	HMN : N/A
PMN : HL7800	

Tested By (TESTÉ A) : Bureau Veritas Consumer Products Services (H.K.) Ltd., Taoyuan Branch Address (adresse) : No. 19 Hwa Ya 2nd Road, Kwei shan Dist. Hwa Ya Email : richard.chen@tw.bureauveritas.com	Test Site Registration Number (Numéro du site de test): 7450E Global Certification Office Taoyuan Taiwan Fax : 886-3-2115834 Tel : 886-3-3270892
---	---

Radio Standards Specification (No., Issue & Date) RSS SPÉCIFICATION/ ÉDITION & DATE	RSS-132 Issue 3 Jan 2013 / RSS-133 Issue 6 Jan 2018 / RSS-139 Issue 3 Jul 2015 RSS-130 Issue 2 Oct 2013 / RSS-140 Issue 1 Apr 2018 / RSS-102 Issue 5 Mar 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
1850.7-1909.3, 1851.5-1908.5, 1852.5-1907.5 (LTE B2)	0.261, 0.201, 0.195	1M09G7D, 1M09G7D, 1M08G7D
1855-1905, 1857.5-1902.5, 1860-1900 (LTE B2)	0.200, 0.201, 0.200	1M09G7D, 1M09G7D, 1M09G7D
1850.1-1909.9 (NB IoT B2)	0.206	193KG7D
1710.7-1754.3, 1711.5-1753.5, 1712.5-1752.5 (LTE B4)	0.256, 0.196, 0.199	1M09G7D, 1M09G7D, 1M09G7D
1715-1750, 1717.5-1747.5, 1720-1745 (LTE B4)	0.199, 0.200, 0.200	1M09G7D, 1M09G7D, 1M09G7D
1710.1-1754.9 (NB IoT B4)	0.205	194KG7D
824.7-848.3, 825.5-847.5, 826.5-846.5, 829-844 (LTE B5)	0.250, 0.194, 0.195, 0.197	1M09G7D, 1M09G7D, 1M08G7D, 1M09G7D
824.1-848.9 (NB IoT B5)	0.237	194KG7D
699.7-715.3, 700.5-714.5, 701.5-713.5, 704-711 (LTE B12)	0.264, 0.243, 0.200, 0.205	1M09G7D, 1M09G7D, 1M08G7D, 1M09G7D
699.1-715.9 (NB IoT B12)	0.282	192KG7D
779.5-784.5, 782-782 (LTE B13)	0.233, 0.212	1M09G7D, 1M09G7D
777.1-786.9 (NB IoT B13)	0.235	194KG7D
790.5-795.5, 793-793 (LTE B14)	0.262, 0.229	1M09G7D, 1M09G7D
790.1-795.9 (NB IoT B14)	0.242	192KG7D
706.5-713.5, 709-711 (LTE B17)	0.239, 0.236	1M09G7D, 1M09G7D
704.1-715.9 (NB IoT B17)	0.274	192KG7D
1850.7-1914.3, 1851.5-1913.5, 1852.5-1912.5 (LTE B25)	0.282, 0.213, 0.209	1M09G7D, 1M08G7D, 1M09G7D
1855-1910, 1857.5-1907.5, 1860-1905 (LTE B25)	0.216, 0.212, 0.215	1M09G7D, 1M09G7D, 1M09G7D
1850.1-1914.9 (NB IoT B25)	0.207	192KG7D
1710.7-1779.3, 1711.5-1778.5, 1712.5-1777.5 (LTE B66)	0.231, 0.215, 0.206	1M09G7D, 1M09G7D, 1M09G7D
1715-1775, 1717.5-1772.5, 1720-1770 (LTE B66)	0.201, 0.206, 0.209	1M09G7D, 1M09G7D, 1M09G7D
1710.1-1779.9 (NB IoT B66)	0.232	197KG7D

"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