

TECHNICAL ACCEPTANCE CERTIFICATE

CERTIFICAT D' ACCEPTABILITÉ TECHNIQUE

SIEMIC Tracking Number : SC18081001-SIW-001	Certification No.: 2417C-HL78M
SIEMIC Pstaje du Nombre	No. DE CERTIFICATION
Application Type: Single New	Issued Date (Date Publiée): August 10, 2018

Issued To (DÉLIVRÉ A): SIERRA WIRELESS INC.			
Address	13811 Wireless Way Richmond BC V6V 3A4 Canada		
Product Description (DESCRIPTION DU MATÉRIEL):	Embedded Module	Trade Name (MARQUE):	AirPrime
HVIN :	HL7800-M	FVIN :	1.0
PMN :	HL7800-M	HMN :	N/A

Tested By (TESTÉ A) : Bureau Veritas Consumer Products Services (H.K.) Ltd., Taoyuan Branch	Test Site Registration Number (Numéro du site de test): 7450F-10
Address (adresse) : No. 19 Hwa Ya 2nd Road, Kwei shan Dist. Hwa Ya Global Certification Office Taoyuan Taiwan	
Email : richard.chen@tw.bureauveritas.com	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 1 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 (LTE B2)	0.261, 0.201	1M09G7D, 1M09G7D
1852.5-1907.5, 1855-1905 (LTE B2)	0.195, 0.200	1M08G7D, 1M09G7D
1857.5-1902.5, 1860-1900 (LTE B2)	0.201, 0.200	1M09G7D, 1M09G7D
1710.7-1754.3, 1711.5-1753.5 (LTE B4)	0.256, 0.196	1M09G7D, 1M09G7D
1712.5-1752.5, 1715-1750 (LTE B4)	0.199, 0.199	1M09G7D, 1M09G7D
1717.5-1747.5, 1720-1745 (LTE B4)	0.200, 0.200	1M09G7D, 1M09G7D
3824.7-848.3, 825.5-847.5 (LTE B5)	0.250, 0.194	1M09G7D, 1M09G7D
826.5-846.5, 829-844 (LTE B5)	0.195, 0.197	1M08G7D, 1M09G7D
699.7-715.3, 700.5-714.5 (LTE B12)	0.264, 0.243	1M09G7D, 1M09G7D
701.5-713.5, 704-711 (LTE B12)	0.200, 0.205	1M08G7D, 1M09G7D
779.5-784.5, 782-782 (LTE B13)	0.233, 0.212	1M09G7D, 1M09G7D
790.5-795.5, 793-793 (LTE B14)	0.262, 0.229	1M09G7D, 1M09G7D
706.5-713.5, 709-711 (LTE B17)	0.239, 0.236	1M09G7D, 1M09G7D
1850.7-1914.3, 1851.5-1913.5 (LTE B25)	0.282, 0.213	1M09G7D, 1M08G7D
1852.5-1912.5, 1855-1910 (LTE B25)	0.209, 0.216	1M09G7D, 1M09G7D
1857.5-1907.5, 1860-1905 (LTE B25)	0.212, 0.215	1M09G7D, 1M09G7D
1710.7-1779.3, 1711.5-1778.5 (LTE B66)	0.231, 0.215	1M09G7D, 1M09G7D
1712.5-1777.5, 1715-1775 (LTE B66)	0.206, 0.201	1M09G7D, 1M09G7D
1717.5-1772.5, 1720-1770 (LTE B66)	0.206, 0.209	1M09G7D, 1M09G7D

"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/public/certverification.asp