

# TECHNICAL ACCEPTANCE CERTIFICATE

## CERTIFICAT D' ACCEPTABILITÉ TECHNIQUE

<b>SIEMIC Tracking Number :</b>	SC18061501-TAT-009	<b>Certification No.:</b>	23005-RUT240A
<b>SIEMIC Pistage du Nombre</b>		<b>No. DE CERTIFICATION</b>	
<b>Application Type:</b>	Single New	<b>Issued Date (Date Publiée):</b>	June 29, 2018

<b>Issued To (DÉLIVRÉ A):</b>	UAB TELTONIKA		
<b>Address</b>	Salloniskiu st. 9B LT-80105, Vilnius Lithuania		
<b>Product Description (DESCRIPTION DU MATÉRIEL):</b>	LTE Router	<b>Trade Name (MARQUE):</b>	N/A
<b>HVIN :</b>	RUT240	<b>FVIN :</b>	RUT240_R_AA.BB.CCC
<b>PMN :</b>	LTE Router	<b>HMN :</b>	N/A

<b>Tested By (TESTÉ A) :</b>	TA Technology (Shanghai) Co., Ltd.	<b>Test Site Registration Number (Numéro du site de test):</b>	8510A-1
<b>Address (adresse) :</b>	145, Jintang Rd, Tangzhen Industry Park Pudong Shanghai		
<b>Email :</b>	liuzhihui@ta-shanghai.com	<b>Fax :</b>	86-21-50791141
		<b>Tel :</b>	86-21-50791141

<b>Radio Standards Specification (No., Issue &amp; Date)</b>	RSS 247 Issue 2 Feb 2017 / RSS 130 Issue 1 Oct 2013 / RSS 132 Issue 3 Jan 2013	
<b>RSS SPECIFICATION/ ÉDITION &amp; DATE</b>	RSS 133 Issue 6 Jan 2018 / RSS 139 Issue 3 Jul 2015	
<b>Antenna Information (INFO SUR L'ANTENNE)</b>	External Antenna	
<b>Frequency Range(MHz)</b> <b>(BANDE DE FRÉQUENCES)</b>	<b>RF Power (W)</b> <b>PUISSANCE H.F.</b>	<b>Emission Designator</b> <b>Émissions Designator</b>
826.4-846.6	0.117	4M15F9W
1852.4-1907.6	0.480	4M15F9W
1712.4-1752.6	0.254	4M15F9W
1860.0-1900.0	0.422	18M6G7D
1855.0-1905.0	0.454	9M12G7D
1860.0-1900.0	0.422	18M6W7D
1855.0-1905.0	0.442	9M12W7D
1720.0-1745.0	0.286	18M5G7D
1712.5-1752.5	0.306	4M52G7D
1720.0-1745.0	0.273	18M5W7D
1712.5-1752.5	0.292	4M52W7D
704.0-711.0	0.022	9M12G7D
700.5-714.5	0.024	2M75G7D
704.0-711.0	0.021	9M12W7D
700.5-714.5	0.023	2M75W7D
2412-2462	0.010	12M0G1D
2412-2462	0.011	17M6D1D
2422-2452	0.011	35M8D1D

"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](http://WWW.SIEMIC.COM) , Email: [Info@siemic.com](mailto:Info@siemic.com)

Please check the validation of this certificate at [http://www.siemic.com/Pages/siemic\\_db/public/certverification.asp](http://www.siemic.com/Pages/siemic_db/public/certverification.asp)