



## Regulatory Compliance Information

Contains Wireless LAN Module Model: WLU5000-D101(RoHS)

### Notices

This document provides safety instructions and describes the specifications. Read this document carefully before use to ensure your safety and product performance.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment. This equipment should be installed and operated keeping the radiator at least 20cm or more away from person's body. This device is restricted to indoor operations only.

### Warning

- This product may exert electromagnetic interference on, and cause malfunction of, cardiac pacemakers. Before using this product, check that there is no one in the vicinity using a cardiac pacemaker and make sure it is at least 20 cm (7.8 inches) away from a cardiac pacemaker.
- This product may exert electromagnetic interference on, and cause malfunction of, sensitive medical equipment. Before using this product, check that there is no sensitive medical equipment in the vicinity.
- Do not use the wireless communication function near automatically controlled devices such as automatic doors or fire alarms. The electromagnetic waves may cause electromagnetic interference with equipment or cause the equipment to malfunction.
- When using this product, make sure it is at least 20 cm (7.8 inches) away from your body.

### Japan

本製品を正しく使用するために、はじめにマニュアルをお読みください。お読みになった後は、大切に保管してください。

### 警告

- 心臓ペースメーカーに電磁妨害をおよぼし、誤作動の原因となることがあります。お使いの前に、心臓ペースメーカーを使用した人が近くにいないことを確認し、心臓ペースメーカーの装着位置から20cm以上離れた場所でご使用ください。
- 医療機器に電磁妨害をおよぼし、誤作動の原因となることがあります。お使いの前に、医療機器が近くにないことを確認してください。
- 無線通信機能は、自動ドア、火災報知器などの自動制御機器の近くで使用しないでください。電波が機器に影響を及ぼしたり、誤動作による事故の原因となるおそれがあります。
- 本機を継続して使用するときは、人体から20cm以上離れた場所でご使用ください。

この機器の使用周波数帯では、電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ライン等で使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)及び特定小電力無線局(免許を要しない無線局)並びにアマチュア無線局(免許を要する無線局)が運用されています。

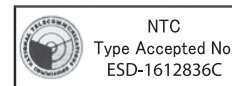
1. この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局及び特定小電力無線局並びにアマチュア無線局が運用されていないことを確認して下さい。

2. 万一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更するか又は電波の発射を停止した上、弊社インフォメーションセンターにご連絡頂き、混信回避のための処置等(例えば、パーティションの設置など)についてご相談して下さい。

3. その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、弊社インフォメーションセンターへお問い合わせ下さい。

**2.4 DS/OF 4**

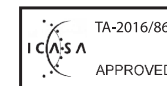
### Philippines



### Singapore



### South Africa



### Taiwan

第十二條  
經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司，商號或使用者均不得擅自變更頻率，加大功率或變更原設計之特性及功能。

第十四條  
低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

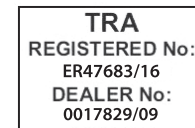
前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業，科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

避免電波干擾、本器材禁止於屋外使用

### Europe

Operating frequency range:  
2412-2472 MHz, Below 20dBm e.i.r.p.  
5180-5240 MHz, Below 23dBm e.i.r.p.

### United Arab Emirates



### Korea



기기의명칭/모델명: 특정 소출력 무선기기(무선랜을 포함한 무선접속시스템용 무선기기) / WLU5000-D101(RoHS)  
인증받은 자의 상호: 한국엡손(주)  
제조사/제조국가: ASKEY COMPUTER CORPORATION / 중국  
해당 무선설비가 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과관련된 서비스는 할 수 없음

Operating frequency range & RF power, (IEEE 802.11 b/g/a/n/ac)	2412 - 2472 MHz: 0.01W/MHz 2422 - 2462 MHz: 0.005W/MHz 5180 - 5240 MHz: 0.0025W/MHz 5190 - 5230 MHz: 0.00125W/MHz 5120 MHz: 0.000625W/MHz
--	---

수입원: 한국엡손(주) TEL.1566-3515

### China

在无线连接下使用时的说明

- 不得擅自更改发射频率、加大发射功率（包括额外加装射频功率放大器），不得擅自外接天线或改用其它发射天线。
- 使用时不得对各种合法的无线电通信业务产生有害干扰。一旦发现有关扰现象时，应立即停止使用，并采取消除措施消除干扰后方可继续使用。
- 使用微功率无线电设备，必须忍受各种无线电业务的干扰或工业、科学及医疗应用设备的辐射干扰。
- 不得在飞机和机场附近使用。
- 安装、使用产品前请阅读使用说明。请妥善保管此使用说明（保留备用）。
- 其他信息，可查看产品本身、产品包装和其他形式的资料，包括爱普生网页（<http://www.epson.com.cn>）。

本设备包含型号核准代码为: CMIIT ID: 2016AJ2514 的无线电发射模块。

### Russia

Подтверждение соответствия: Соответствует требованиям «Правила применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30МГц до 66ГГц», утвержденные приказом Минкомсвязи России от 14.09.2010 № 124  
Декларация соответствия № Д-МДРД-4398 от 14.10.2016 года, действительна до 14.10.2021 года, зарегистрирована в Федеральном агентстве связи 20.10.2016 года.

### Ukraine



справжнім Seiko Epson Corporation заявляє, відповідає Технічному регламенту радіобладнання; повний текст декларації про відповідність доступний на веб-сайті за такою адресою: <http://epson.ua/conformity>  
2412-2472 MHz, Below 20dBm e.i.r.p. / 5180-5240 MHz, Below 23dBm e.i.r.p.