

About this document

This manual contains regulatory information for ThinkPad® Helix about the following countries or regions.

- South Africa
- Saudi Arabia
- UAE
- Europe

Notice for users in South Africa

EM7345 adapter is certified by ICASA.



Notice for users in Saudi Arabia

For model: EM7345



هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات
Communications and Information Technology Commission



شهادة مطابقة Conformity Certificate

Certificate No: 20140805702

رقم الشهادة: ٢٠١٤٠٨٠٥٧٠٢

معلومات مقدم الطلب	
Applicant:	Sierra Wireless Inc.
Order Date:	16/07/2014
Contact Info:	صندوق البريد/P.O.BOX BVCPS Taoyuan Branch, No., 19, Hwa Ya 2nd Rd, Wen Hwa Tsuen, Kweishan, Taoyuan, Taiwan R.O.C. 333 بريد الكتروني/E-Mail slyvia.huang@tw.bureauveritas
بيانات الجهاز	
Product Name:	Sierra Module
Product Model:	EM7345
Manufacturer:	Sierra Wireless Inc.
معلومات إضافية	
Operating Frequency Range:	GSM/EDGE (900,1800) MHz UMTS (850, 900, 1900, 2100) MHz GPS (Rx): 1575 MHz
Maximum Output Power allowed (EIRP):	GSM : 33 dbm, UMTS : 24 dbm
بيانات الشهادة	
Issue Date:	05/08/2014
Validity Period:	One Year
Device comply with CITC technical Specification No.:	RI001,RI056,RI102
Additional Requirement	متطلبات إضافية

بناءً على نظام الاتصالات الصادر بالمرسوم الملكي ذي الرقم (١٢/م) والتاريخ ١٤٢٢/٠٣/١٢هـ ولأحتته التنفيذية، وبموجب تنظيم هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات بقرار مجلس الوزراء رقم (٧٤) والتاريخ ١٤٢٢/٠٢/٠٥هـ، فقد أصدرت الهيئة هذه الشهادة بخصوص مطابقة الجهاز المشار إليه أعلاه، علماً بأن هذه الشهادة لا تعتبر موافقة على فسخ الأجهزة المشار إليها أعلاه أو الترخيص باستخدامها، بل هي شهادة مطابقة للمواصفات الفنية المعمول بها بالهيئة، كما أن هذه الشهادة قد صدرت عن الهيئة بناءً على المعلومات المتاحة لها والتي وفرتها الجهة المستوردة أو المصنعة وقت صدور هذه الشهادة، ولا يجوز استخدام أو حيازة الأجهزة أو المتاجرة بها بصورة تخالف أحكام وأنظمة هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات والأنظمة الأخرى ذات العلاقة المعمول بها في المملكة، وتحتمل الجهة المستوردة أو المصنعة وحدها المسؤولية عن أية أضرار أو خسائر أو إصابات قد تنشأ عن حيازة أو استخدام هذه الأجهزة أو المتاجرة بها. وبلا حال ستكون الأجهزة مصنعة خارج المملكة فإنه يجب التقدم إلى الهيئة من قبل المستورد بطلب الطمس الأجهزة قبل وافتتاحها إلى أحد المنافذ الجمركية.



اعتماد الشهادة

صدرت من قبل قطاع الشؤون الفنية - إدارة المعايير الفنية واعتماد النوعية

ص ب ٧٥٢٠٦ الرياض ١١٥٨٨ - المملكة العربية السعودية - هاتف: ٤١١٨٠٠٠ (٩٦٦.١) - فاكس: ٤١١٨١١٠ (٩٦٦.١) - الموقع الإلكتروني: www.citc.gov.sa
P.O.Box:75606 Riyadh11588 Kingdom of Saudi Arabia - Tel:(966-1)4618000 - Fax:(966-1)4618120 - Web Site: www.citc.gov.sa

Notice for users in the UAE

For model: **EM7345**

<p>TRA REGISTERED No. ER34611/14 DEALER No. DA0050495/10</p>

Europe – EU Declaration of Conformity

Products intended for sale within the European Union are marked with the European Conformity (CE) Marking, which indicates compliance with the applicable Directives and European Norms, and amendments, identified below.

For model: **EM7345**



English

Hereby, Lenovo® (Singapore) Pte. Ltd., declares that the wireless equipment listed in this section is in compliance with the essential requirements and other relevant requirements of the R&TTE Directive 1999/5/EC.

Exposure to Radio Frequency Radiation

The radiated energy from the antenna of this computer/device which contains the Wireless WAN adapter (Model: EM7345), conforms with the EN SAR (Specific Absorption Rate) requirement, as specified in IEC/EN 62209-2, when used in a minimum separation distance of 13 mm between the computer/device and the human body.

The maximum SAR values measured for the ThinkPad computers are listed below, when the ThinkPad computers were operated in a conventional setting. The EN limit is 2.0 W/Kg.

- ThinkPad Helix: 1.820 W/Kg

Bulgarian

С настоящото Lenovo® (Singapore) Pte. Ltd. декларира, че безжичното оборудване, споменато в този раздел, съответства на основните

изисквания и други свързани изисквания според Директивата за радио и телекомуникационно терминално оборудване 1999/5/EO.

Излагане на радиочестотна радиация

Излъчваната енергия от антената на този компютър/устройство, което съдържа безжичен WAN адаптер (модел: C5321), съответства на изискването на EN за SAR (Специфично ниво на поглъщане), както е указано в IEC/EN 62209-2, когато се използва на минимално разстояние от 13 мм между компютъра/устройството и човешкото тяло.

Максималните стойности на SAR, измерени за компютрите ThinkPad, са изброени по-долу при опериране на компютрите ThinkPad в нормални условия. EN ограничението е 2,0 W/kg.

- ThinkPad Helix: 1,820 W/Kg

Croatia

Lenovo® (Singapore) Pte. Ltd. ovime izjavljuje da je bežična oprema navedena u ovom odjeljku usklađena s osnovnim zahtjevima i drugim relevantnim zahtjevima direktive R&TTE 1999/5/EZ.

Izlaganje zračenju radijske frekvencije

Zračenje antene računala/uređaja koji sadrži bežični WAN prilagodnik (model EM7345) usklađeno je s odredbom EN SAR (specifična brzina apsorpcije, eng. Specific Absorption Rate) norme IEC/EN 62209-2 kada se koristi pri minimalnoj udaljenosti od 13 mm između računala/uređaja i ljudskog tijela.

Maksimalna SAR vrijednost izmjerena za ThinkPad računala navedena je u nastavku te je izmjerena pri upotrebi ThinkPad računala u konvencionalnom okruženju. EN ograničenje iznosi 2,0 W/kg.

- ThinkPad Helix: 1,820 W/Kg

Czech

Společnost Lenovo® (Singapore) Pte. Ltd. tímto prohlašuje, že bezdrátová zařízení uvedená v této části dokumentu splňují základní i další relevantní požadavky směrnice R&TTE 1999/5/ES.

Vystavení rádiovým vlnám

Energie vyzařovaná anténou tohoto počítače/zařízení s adaptérem bezdrátové sítě WAN (model EM7345) vyhovuje požadavkům normy IEC/EN 62209-2 z hlediska maximálního množství absorbované energie (SAR, Specific Absorption Rate), jestliže počítač/zařízení používáte v minimální vzdálenosti 13 mm od lidského těla.

Níže jsou uvedeny maximální změřené hodnoty SAR u počítačů ThinkPad při běžném používání. Maximální povolená hodnota podle normy EN je 2,0 W/kg.

- ThinkPad Helix: 1,820 W/Kg

Danish

Lenovo® (Singapore) Pte. Ltd. erklærer hermed, at det trådløse udstyr, der er angivet i dette afsnit, overholder de væsentlige krav og andre relevante krav i R&TTE direktiv 1999/5/EF.

Eksposering for radiofrekvensstråling

Strålingsenergien fra antennen på denne computer/enhed, som indeholder den trådløse WAN-adapter (Model: EM7345), overholder EN SAR-kravet (Specific Absorption Rate) som angivet i IEC/EN 62209-2, når der er en afstand på mindst 13 mm mellem computeren/enheden og kroppen.

Den maksimale SAR-værdi, der er målt for ThinkPad-computere, er angivet herunder. ThinkPad-computerne blev i denne sammenhæng anvendt i almindelig siddestilling. EN-grænsen er 2,0 W/kg.

- ThinkPad Helix: 1,820 W/Kg

German

Hiermit erklärt Lenovo® (Singapore) Pte. Ltd., dass das in diesem Abschnitt aufgelistete drahtlose Gerät die wesentlichen Anforderungen sowie weitere relevante Bedingungen der R&TTE-Richtlinie 1999/5/EG erfüllt.

Belastung durch Funkfrequenzstrahlung

Die Gesamtfunkenergie, die von der Antenne dieses Computers/Geräts ausgestrahlt wird, die an den Adapter für drahtloses WAN (Modell: EM7345) angeschlossen ist, ist innerhalb des in der EN SAR-Richtlinie (Specific Absorption Rate) entsprechend IEC/EN 62209-2 festgelegten Bereichs bei einem Mindestabstand von 13 mm zwischen dem Computer/Gerät und dem menschlichen Körper.

Die gemessenen SAR-Höchstwerte für ThinkPad-Computer beim Betrieb der ThinkPad-Computer an einem typischen Arbeitsplatz sind unten aufgelistet. Die EN-Obergrenze liegt bei 2,0 W/Kg.

- ThinkPad Helix: 1,820 W/Kg

Estonian

Lenovo® (Singapore) Pte. Ltd kinnitab, et käesolevas jaotises esitatud traadita side seadmed vastavad R&TTE direktiivi 1999/5/EÜ põhinõuetele ja nimetatud direktiivist tulenevatele muudele asjakohastele sätetele.

Kokkupuude raadiosagedusliku kiirgusega

Traadita WAN-adapterit (mudel: EM7345) sisaldava arvuti/seadme antenni kiirgusenergia vastab standardi IEC/EN 62209-2 EN SAR-i (erineelduvusmäära) nõuetele, kui arvuti/seadme ja inimkeha vaheline vähim kaugus on 13 mm.

ThinkPadi arvutite maksimaalsed mõõdetud SAR-i väärtused on toodud allpool. Mõõtmisel kasutati ThinkPadi arvuteid tavapärasel viisil. EN-i piirnorm on 2,0 W/kg.

- ThinkPad Helix: 1,820 W/Kg

Spanish

Mediante el presente, Lenovo® (Singapore) Pte. Ltd. declara que el equipo inalámbrico indicado en esta sección cumple con los requisitos esenciales y otros requisitos pertinentes de la Directiva de R&TTE 1999/5/CE.

Exposición a radiación de radiofrecuencia

La energía irradiada de la antena de este sistema/dispositivo que contiene el adaptador para WAN inalámbrica (Modelo: EM7345) se adecúa al requisito EN SAR (Velocidad específica de absorción), según se especifica en IEC/EN 62209-2 cuando se usa a una distancia de separación mínima de 13 mm entre el sistema/dispositivo y el cuerpo humano.

El valor SAR máximo medido para los sistemas ThinkPad se enumeran a continuación, cuando los sistemas ThinkPad se operaban con valores convencionales. El límite EN es 2,0 W/kg.

- ThinkPad Helix: 1,820 W/Kg

Greek

Με την παρούσα, η Lenovo® (Singapore) Pte. Ltd. δηλώνει ότι ο ασύρματος εξοπλισμός που αναφέρεται σε αυτήν την ενότητα συμμορφώνεται με τις ουσιαστικές απαιτήσεις και τις λοιπές σχετικές απαιτήσεις της Οδηγίας σχετικά με τον Ραδιοεξοπλισμό και τον Τηλεπικοινωνιακό Τερματικό Εξοπλισμό (R&TTE), 1999/5/EK.

Έκθεση σε ακτινοβολία ραδιοσυχνότητων

Η ενέργεια που εκπέμπεται από την κεραία αυτού του υπολογιστή/αυτής της συσκευής που περιλαμβάνει τον προσαρμογέα ασύρματου δικτύου WAN (Μοντέλο: EM7345) συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις EN SAR (Specific Absorption Rate), όπως αυτές καθορίζονται από το πρότυπο IEC/EN 62209-2, όταν χρησιμοποιείται στην ελάχιστη απόσταση διαχωρισμού των 13 χιλιοστών ανάμεσα στον υπολογιστή/τη συσκευή και το ανθρώπινο σώμα.

Παρακάτω παρατίθεται η μέγιστη τιμή SAR που μετρήθηκε για τους υπολογιστές ThinkPad, κατά τη λειτουργία των υπολογιστών ThinkPad σε τυπικές ρυθμίσεις. Το όριο EN είναι 2,0 W/Kg.

- ThinkPad Helix: 1,820 W/Kg

French

Par la présente, Lenovo® (Singapore) Pte. Ltd., déclare que le matériel sans fil mentionné dans cette section est conforme aux exigences essentielles et aux autres obligations en vigueur figurant dans la Directive R&TTE 1999/5/CE.

Exposition aux radiofréquences

L'énergie émise par l'antenne de cet ordinateur/appareil équipé de la carte de réseau étendu sans fil (modèle : EM7345) est conforme à la limite du débit d'absorption spécifique (DAS) pour les normes européennes telle que définie par la norme IEC/EN 62209-2, même lorsque la distance entre l'ordinateur/l'appareil et le corps humain est nulle.

Les limites maximales du débit d'absorption spécifique mesurées pour les ordinateurs ThinkPad (utilisés dans un environnement de travail conventionnel) sont répertoriées ci-dessous. La limite définie par les normes européennes est de 2 W/Kg.

- ThinkPad Helix: 1.820 W/Kg

Italian

Con la presente documentazione, Lenovo® (Singapore) Pte. Ltd., dichiara che l'apparecchiatura wireless indicata in questa sezione è conforme ai requisiti essenziali e ad altri requisiti rilevanti della Direttiva R&TTE 1999/5/CE.

Esposizione alle radiazioni della frequenza radio

L'energia irradiata dall'antenna di questo computer/dispositivo che contiene la scheda WAN wireless (modello: EM7345) è conforme al requisito EN SAR (Specific Absorption Rate), come specificato in IEC/EN 62209-2, quando utilizzato a una distanza minima di 13 mm tra il computer/dispositivo e il corpo umano.

Il valore SAR massimo misurato per i computer ThinkPad viene elencato di seguito, quando i computer ThinkPad vengono utilizzati in ambiente convenzionale. Il limite EN è 2 W/Kg.

- ThinkPad Helix: 1.820 W/Kg

Latvian

Ar šo uzņēmums Lenovo® (Singapore) Pte. Ltd. paziņo, ka šajā sadaļā norādītais bezvadu aprīkojums atbilst R&TTE direktīvas 1999/5/EK pamatprasībām un citām saistītajām prasībām.

Pakļaušana radio frekvenču starojumam

Šis dators/ierīce satur bezvadu WAN adapteri (modelis: EM7345), un šīs ierīces/datora antenas izstarotā enerģija atbilst Eiropas normām par īpatnējo absorbcijas intensitāti (Specific Absorption Rate — SAR) attiecībā uz standartu IEC/EN 62209-2, kad starp datoru/ierīci un cilvēka ķermeni ir minimālais 13 mm attālums.

Maksimālā SAR vērtība, kas konstatēta ThinkPad datoriem, ir norādīta tālāk. Šis rādījums iegūts, darbinot ThinkPad datorus parastos apstākļos. Eiropā noteiktais ierobežojums ir 2,0 W/kg.

- ThinkPad Helix: 1,820W/Kg

Lithuanian

„Lenovo® (Singapore) Pte. Ltd.“ pareiškia, kad šiame skyriuje nurodyta belaidė įranga atitinka direktyvos 1999/5/EB dėl radijo ryšio įrenginių ir telekomunikacijų galinių įrenginių pagrindinius reikalavimus ir kitas susijusias nuostatas.

Radijo dažnių spinduliuotės poveikis

Šio kompiuterio / įrenginio antenos su belaidžio WAN adapteriu (EM7345 modelio) skleidžiama energija atitinka EN SAR (specifinės sugerties spartos, angl. „Specific Absorption Rate“) reikalavimą, kaip nurodyta IEC/EN 62209-2, kai kompiuteris / įrenginys naudojamas bent 13 mm atstumu nuo žmogaus kūno.

Toliau nurodyta didžiausia nustatyta „ThinkPad“ kompiuterių SAR vertė; ji buvo gauta „ThinkPad“ kompiuteriais dirbant įprastomis sąlygomis. EN limitas yra 2,0 W/kg.

- ThinkPad Helix: 1,820 W/Kg

Dutch

Hierbij verklaart Lenovo® (Singapore) Pte. Ltd. dat de draadloze apparatuur die in dit artikel is aangegeven, voldoet aan de essentiële vereisten en overige relevante vereisten van de R&TTE-richtlijn (richtlijn 1999/5/EG).

Blootstelling aan radiofrequentiestraling

De energie die de antenne van deze computer/dit apparaat met de draadloos WAN-adapter uitstraalt (model: EM7345), voldoet aan de EN SAR-vereisten (Specific Absorption Rate) zoals opgegeven in IEC/EN 62209-2 bij gebruik op een minimale afstand van 13 mm tussen de computer/het apparaat en het lichaam.

De maximale SAR-waarden gemeten voor ThinkPad-computers bij gebruik in een conventionele opstelling, zijn hieronder vermeld. De EN-limiet is 2,0 W/Kg.

- ThinkPad Helix: 1,820 W/Kg

Hungarian

A Lenovo® (Singapore) Pte. Ltd. ezennel kijelenti, hogy a fejezetben említett vezeték nélküli készülék megfelel az 1999/5/EK számú R&TTE direktíva alapvető követelményeinek és egyéb vonatkozó követelményeinek.

Rádiófrekvenciás sugárzásnak való kitettség

A vezeték nélküli WAN-adaptert (modell: EM7345) tartalmazó számítógép/eszköz antennájának kisugárzott energiája megfelel az EN SAR (Specific Absorption Rate) IEC/EN 62209-2 szabványban meghatározott követelményeinek, ha a számítógép/eszköz legalább 13 mm távolságra van az emberi testtől.

A ThinkPad számítógépek esetében mért legnagyobb SAR értékek a lenti listában láthatók; a mérés során a ThinkPad számítógépeket normál körülmények között üzemeltették. Az EN határértéke 2,0 W/Kg.

- ThinkPad Helix: 1,820 W/Kg

Polish

Firma Lenovo® (Singapore) Pte. Ltd. deklaruje niniejszym, że wymienione w tej sekcji urządzenie bezprzewodowe jest zgodne z zasadniczymi wymaganiami i innymi odpowiednimi postanowieniami dyrektywy w sprawie urządzeń radiowych i końcowych urządzeń telekomunikacyjnych 1999/5/WE.

Działanie promieniowania o częstotliwości radiowej

Energia emitowana przez antenę tego komputera/urządzenia z zamontowanym adapterem łączności bezprzewodowej WAN (model: EM7345) jest zgodna z wymaganiami dotyczącymi współczynnika EN SAR (Specific Absorption Rate)

przedstawionymi w normie IEC/EN 62209-2 podczas używania w odległości minimum 13 mm między komputerem/urządzeniem a ciałem człowieka.

Maksymalną zmierzoną wartość współczynnika promieniowania SAR dla komputerów ThinkPad działających w normalnych warunkach podano poniżej. Limit EN wynosi 2,0 W/kg.

- ThinkPad Helix: 1,820 W/Kg

Portuguese

A Lenovo® (Singapore) Pte. Ltd. declara, por este meio, que o equipamento sem fios listado nesta secção está em conformidade com os requisitos essenciais e com outros requisitos relevantes da Diretiva 1999/5/CE R&TTE

Exposição a radiações de radiofrequência

A energia radiada da antena deste computador/dispositivo que contém o adaptador WAN sem fios (Modelo: EM7345), está em conformidade com os requisitos EN SAR (Specific Absorption Rate), conforme especificado na norma IEC/EN 62209-2, em caso de utilização mantendo uma distância mínima de 13 mm entre o computador/dispositivo e o corpo humano.

O valor SAR máximo medido para computadores ThinkPad está listado abaixo, com os computadores ThinkPad a funcionar num ambiente convencional. O limite EN é de 2,0 W/Kg.

- ThinkPad Helix: 1,820 W/Kg

Romanian

Prin prezenta, Lenovo® (Singapore) Pte. Ltd. declară că echipamentul fără fir prezentat în această secțiune respectă cerințele importante și alte cerințe relevante ale Directivei R&TTE 1999/5/CE.

Expunerea la radiația de frecvență radio

Energia radiată de la antena acestui calculator/dispozitiv ce conține adaptorul WAN fără fir (Model: EM7345 respectă cerința EN SAR (rată specifică de absorbție), după cum se specifică în IEC/EN 62209-2, când este utilizată la o distanță minimă de 13 mm între calculator/dispozitiv și corpul uman.

Valorile SAR maxime măsurate pentru calculatoarele ThinkPad sunt indicate mai jos, când calculatoarele ThinkPad au fost acționate într-un mediu obișnuit. Limita EN este 2,0 W/Kg.

- ThinkPad Helix: 1,820 W/Kg

Slovenian

S tem družba Lenovo® (Singapore) Pte. Ltd. izjavlja, da je brezžična oprema, navedena v tem razdelku, skladna z osnovnimi zahtevami in drugimi s tem ustreznimi zahtevami direktive o radijski in telekomunikacijski terminalski opremi 1999/5/ES.

Izpostavljenost sevanju radijskih frekvenc

Sevanje iz antene tega računalnika/naprave, ki vsebuje brezžični vmesnik WAN (model: EM7345), ustreza zahtevi EN SAR (Specific Absorption Rate), kot je določena v IEC/EN 62209-2, če se uporablja pri razdalji najmanj 13 mm med računalnikom/napravo in človeškim telesom.

Največja vrednost SAR, izmerjena za računalnike ThinkPad, ki so delovali v običajnem okolju, je navedena spodaj. Omejitev EN je 2,0 W/kg.

- ThinkPad Helix: 1,820W/Kg

Slovakian

Spoločnosť Lenovo® (Singapore) Pte. Ltd. týmto vyhlasuje, že bezdrôtové zariadenie uvedené v tejto časti je v súlade so základnými požiadavkami a inými relevantnými požiadavkami smernice 1999/5/ES o rádiovom zariadení a koncových telekomunikačných zariadeniach.

Vystavenie rádiovému žiareniu

Energia, ktorú vyžaruje anténa tohto počítača/zariadenia, ktoré obsahuje adaptér bezdrôtovej siete WAN (model: EM7345), vyhovuje požiadavke pre hodnotu SAR (Specific Absorption Rate – špecifická miera absorpcie) podľa normy IEC/EN 62209-2, keď sa používa pri minimálnom odstupe 13 mm medzi počítačom/zariadením a ľudským telom.

Nižšie je uvedená maximálna hodnota SAR nameraná pre počítače ThinkPad používané v bežnom prostredí. Limit je podľa európskej normy 2,0 W/kg.

- ThinkPad Helix: 1,820 W/Kg

Finnish

Lenovo® (Singapore) Pte. Ltd. ilmoittaa täten, että tässä jaksossa mainitut langattomat laitteet ovat R&TTE-direktivin 1999/5/EY pakollisten vaatimusten ja muiden sen sisältämien asiaankuuluvien vaatimusten mukaisia.

Radiotaajuiselle säteilylle altistuminen

Langattomaan suuralueverkkosovittimeen (malli EM7345) liitetyn tietokoneen tai laitteen antennin lähettämä säteilyenergia on IEC/EN 62209-2-standardissa

ominaisabsorptionopeudelle (SAR-arvo) asetetun vaatimuksen mukainen, kun tietokoneen tai laitteen ja ihmiskehon välinen etäisyys on vähintään 13 mm.

Suurin ThinkPad-tietokoneille mitattu SAR-arvo, kun ThinkPad-tietokonetta käytetään tavanomaisin asetuksin, on ilmoitettu alla. EN-standardin raja-arvo on 2,0 W/kg.

- ThinkPad Helix: 1,820 W/Kg

Swedish

Lenovo® (Singapore) Pte. Ltd. tillkännager härmed att den trådlösa utrustningen i det här avsnittet överensstämmer med de grundläggande kraven och andra relevanta krav i R&TTE-direktivet 1999/5/EG.

Exponering av radiofrekvensstrålning

Den energi som avges från antennen på den här datorn/enheten som innehåller adaptern för trådlöst WAN (Modell: EM7345), är förenlig med EN SAR-kraven (Specific Absorption Rate), så som anges i SS-EN 62209-2, vid användning på minsta avstånd om 13 mm mellan datorn/enheten och en person.

Det maximala SAR-värdet som uppmäts för ThinkPad-datorer som används i en normal miljö visas i listan nedan. EN-gränsen är 2.0 W/kg.

- ThinkPad Helix: 1.820 W/Kg

For model: EM7345



Declaration of Conformity

We, **Sierra Wireless, Inc.**
13811 Wireless Way
Richmond, BC V6V 3A4
Canada

declare under our sole responsibility that the product:

AirPrime™ Embedded Module
Model Number EM7345

to which this declaration relates is in conformity to all the essential requirements of Directive 1999/5/EC, where applicable. Details of compliance details are as follows:

Article3.1 (a) the protection of the health and the safety of the user and any other person

To be assessed after module integration in a host device according to the current version of EN 60950 and the applicable standards related to human exposure to electromagnetic fields as published in the Official Journal.

Article3.1 (b) the protection requirements with respect to electromagnetic compatibility

To be assessed after module integration in a host device according to the current version of EN 301 489-1/-7/-24 as published in the Official Journal.

Article3.2 effective use of the spectrum

EN 301 511 V9.0.2 (radiated spurious emission to be assessed after module integration in a host device)
EN 301 908-1 (to be assessed after module integration in a host device according to the current version of EN 301 908-1 as published in the Official Journal)
EN 301 908-2 V5.2.1.
EN 301 908-13 V5.2.1.

Signed by the manufacturer:

Name: **Kevin Goodfellow**
Title: **Director, Certification**
Date: **November 19, 2013**

First Edition (October 2014)

© Copyright Lenovo 2014.

LIMITED AND RESTRICTED RIGHTS NOTICE: If data or software is delivered pursuant a General Services Administration "GSA" contract, use, reproduction, or disclosure is subject to restrictions set forth in Contract No. GS-35F-05925.

Printed in

(1P) P/N: SP40F12428

