

CE0560 Declaration of Conformity

We, U.S. Robotics Corporation of 935 National Parkway, Schaumburg, Illinois, 60173-5157, USA, declare under our sole responsibility that the USRobotics Wireless MAXg Access Point, Model 5455, to which this declaration relates, is in conformity with the following standards and/or other normative documents:

EN300 328, EN301 489-1, EN301 489-17, EN50392, EN60950-1, EN61000-3-2, EN61000-3-3

We, U.S. Robotics Corporation, hereby declare the above named product is in compliance and conformity with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC. The conformity assessment procedure referred to in Article 10 and detailed in Annex IV of Directive 1999/5/EC has been followed. This equipment is in compliance with the European recommendation 1999/519/ECC, governing the exposure to the electromagnetic radiation.

This product can be used in the following countries: Germany, Austria, Belgium, Switzerland, Netherlands, Luxembourg, Italy, France, UK, Ireland, Spain, Portugal, Sweden, Norway, Denmark, Finland, Czech Republic, Poland, Hungary, and Greece.

An electronic copy of the original CE Declaration of Conformity is available at the U.S. Robotics website: www.usr.com

Regarding IEEE 802.11b/g frequencies, we currently have the following information about restrictions in the European Union (EU) countries:

Italy: Please be aware that use of the wireless device is subject to the following Italian regulation:

1. DLgs 1.8.2003, number 259, articles 104 (activities where General Authorization is required) and 105 (free use), for private use;
2. DM 28.5.03 and later modifications, for the supplying to public RadioLAN access for networks and telecommunication services

France

- In France metropolitan, outdoor power is limited to 10mW (EIRP) within 2454MHz - 2483, 5MHz frequency band
- In Guyana and Reunion Islands, outdoor use is forbidden within 2400MHz - 2420MHz frequency band

CE0560 Déclaration de conformité

Nous, U.S. Robotics Corporation, sis au 935 National Parkway, Schaumburg, Illinois, 60173-5157, Etats-Unis, déclarons (et assumons l'entière responsabilité de cette déclaration) que l'USRobotics USRobotics Wireless MAXg Access Point, Modèle 5455, auquel se rapporte la présente déclaration, est conforme aux normes ou autres documents normatifs suivants :

EN300 328, EN301 489-1, EN301 489-17, EN50392, EN60950-1, EN61000-3-2, EN61000-3-3

Nous, U.S. Robotics Corporation, déclarons que le produit nommé ci-dessus respecte et se conforme aux spécifications essentielles et autres dispositions de la Directive 1999/5/CE. Nous avons respecté la procédure d'établissement de conformité visée à l'article 10 et détaillée en annexe IV de la Directive 1999/5/CE. Cet équipement est conforme à la recommandation européenne 1999/519/CE, relative à la limitation de l'exposition du public aux champs électromagnétiques.

Vous pouvez utiliser ce produit dans les pays suivants : Allemagne, Autriche, Belgique, Suisse, Pays-Bas, Luxembourg, Italie, France, Royaume-Uni, Irlande, Espagne, Portugal, Suède, Norvège, Danemark, Finlande, République Tchèque, Pologne, Hongrie, et Grèce.

La version électronique de la déclaration de conformité CE est disponible sur le site Web d'U.S. Robotics à l'adresse : www.usr.com. En ce qui concerne les normes IEEE 802.11b et IEEE 802.11g, voici les restrictions en vigueur dans les pays de l'Union européenne :

Italie - Notez que l'utilisation du périphérique sans fil est soumise à la réglementation italienne suivante :

1. DLgs 1.8.2003, numéro 259, articles 104 (activités pour lesquelles une autorisation générale est requise) et 105 (utilisation libre), pour usage privé ;

2. DM 28.5.03 et modifications ultérieures, pour fournir au public un accès RadioLAN aux réseaux et services de télécommunications

France

- En France métropolitaine, la puissance extérieure est limitée à 10 mW (PIRE) dans la bande de fréquences 2 454 - 2 483, 5 MHz.
- En Guyane et dans les îles de la Réunion, l'utilisation à l'extérieur est interdite dans la bande de fréquences 2 400 - 2 420 MHz.

CE0560 Erklärung zur Konformität

Wir, die U.S. Robotics Corporation, 935 National Parkway, Schaumburg, Illinois, 60173-5157, USA, bestätigen auf eigene Verantwortung, dass das Produkt USRobotics USRobotics Wireless MAXg Access Point, Modell 5455, auf das sich diese Erklärung bezieht, folgende Standards und/oder anderen Vorschriften erfüllt:

EN300 328, EN301 489-1, EN301 489-17, EN50392, EN60950-1, EN61000-3-2, EN61000-3-3

Wir, die U.S. Robotics Corporation, erklären hiermit, dass das oben erwähnte Produkt alle wesentlichen Anforderungen und sonstigen relevanten Vorschriften der Richtlinie 1999/5/EG erfüllt. Das in Artikel 10 genannte und in Anhang IV der Richtlinie 1999/5/EG beschriebene Verfahren zur Bewertung der Konformität ist befolgt worden. Dieses Gerät entspricht der Empfehlung 1999/519/EG des Rates zur Begrenzung der Exposition der Bevölkerung gegenüber elektromagnetischen Feldern.

Dieses Produkt kann in den folgenden Ländern verwendet werden: Deutschland, Österreich, Belgien, Schweiz, Niederlande, Luxemburg, Italien, Frankreich, Großbritannien, Irland, Spanien, Portugal, Schweden, Norwegen, Dänemark, Finnland, Tschechische Republik, Polen, Ungarn, und Griechenland.

Eine elektronische Version der CE-Erklärung zur Einhaltung von Richtlinien ist auf der U.S. Robotics-Website erhältlich:

www.usr.com

In Bezug auf die Frequenzen für den IEEE-Standard 802.11b/g gelten für folgende EU-Mitgliedsstaaten Einschränkungen:

Italien: Bitte beachten Sie, dass die Verwendung des Wireless-Gerätes in Italien folgenden Richtlinien unterliegt:

1. DLgs 1.8.2003, Nr. 259, Artikel 104 (Tätigkeiten, für die eine allgemeine Genehmigung erforderlich ist) und 105 (freie Nutzung) für den Privatgebrauch;

2. D.M 28.5.03 und spätere Änderungen in Bezug auf die Versorgung des öffentlichen WLAN-Zugriffs für Netzwerke und Telekommunikationsdienste

Frankreich

- In Frankreich ist die Leistung im Frequenzband 2454–2483,5 MHz in Außenbereichen auf 10 mW (EIRP) beschränkt.
- In Guyana und auf Réunion ist der Einsatz im Frequenzband 2400–2420 MHz in Außenbereichen verboten.

CE0560 Dichiarazione di conformità

Robotics Corporation (935 National Parkway, Schaumburg, Illinois, 60173-5157, USA) dichiara sotto la propria responsabilità che il prodotto USRobotics Wireless MAXg Access Point, modello 5455, a cui si riferisce questa dichiarazione, è conforme ai seguenti standard e/o ad altra documentazione normativa rilevante:

EN300 328, EN301 489-1, EN301 489-17, EN50392, EN60950-1, EN61000-3-2, EN61000-3-3

U.S. Robotics Corporation dichiara che il suddetto prodotto è conforme ai requisiti essenziali e alle altre norme rilevanti della direttiva europea 1999/5/EC. È stata seguita la procedura di accertamento di conformità citata nell'Articolo 10 e descritta nell'Allegato IV della direttiva 1999/5/EC. Questo dispositivo è conforme alla raccomandazione europea 1999/519/ECC, relativa all'esposizione a radiazioni elettromagnetiche.

Questo prodotto può essere utilizzato nei seguenti Paesi: Germania, Austria, Belgio, Svizzera, Paesi Bassi, Lussemburgo, Italia, Francia, Regno Unito, Irlanda, Spagna, Portogallo, Svezia, Norvegia, Danimarca, Finlandia, Repubblica Ceca, Polonia, Ungheria e Grecia. Una copia elettronica della Dichiarazione di conformità CE è disponibile sul sito Web di U.S. Robotics alla pagina www.usr.com.

In merito alle frequenze IEEE 802.11b/g, al momento disponiamo delle seguenti informazioni relative alle restrizioni vigenti nei Paesi dell'Unione Europea (UE):

Italia: il presente dispositivo wireless è soggetto alle seguenti normative vigenti in Italia:

1. D. lgs 1/8/2003, numero 259, articoli 104 (attività per cui è richiesta l'autorizzazione generale) e 105 (libero uso), per uso privato.
2. D. M. 28/5/2003 e modifiche successive, per la fornitura al pubblico dell'accesso R-LAN a reti e servizi di telecomunicazioni.

Francia

- In Francia, l'alimentazione in ambiente esterno è limitata a 10 mW (EIRP) entro una banda di frequenza di 2454–2483,5 MHz.
- In Guyana e nelle Isole Reunion, l'uso in ambiente esterno è vietato entro una banda di frequenza di 2400–2420 MHz.

CE0560 Declaración de conformidad

U.S. Robotics Corporation, con sede en el 935 de National Parkway, Schaumburg, Illinois, 60173-5157 (Estados Unidos), declara bajo su entera y exclusiva responsabilidad que el producto USRobotics Wireless MAXg Access Point, modelo 5455, al que hace referencia la presente documentación, cumple las siguientes normas y disposiciones:

EN300 328, EN301 489-1, EN301 489-17, EN50392, EN60950-1, EN61000-3-2, EN61000-3-3

Por el presente documento declaramos que el producto mencionado cumple todos los requisitos fundamentales y disposiciones pertinentes de la Directiva 1999/5/CE. Se ha llevado a cabo el procedimiento de evaluación de conformidad con lo indicado en el artículo 10 y detallado en el Anexo IV de la Directiva 1999/5/CE. Este equipo cumple con la Recomendación 1999/519/CE del Consejo Europeo relativa a la exposición del público en general a campos electromagnéticos.

Este producto puede usarse en los siguientes países: Alemania, Austria, Bélgica, Suiza, Países Bajos, Luxemburgo, Italia, Francia, Reino Unido, Irlanda, España, Portugal, Suecia, Noruega, Dinamarca, República Checa, Polonia, Hungría y Grecia.

Podrá obtener una copia en formato electrónico de la declaración de conformidad CE en el sitio Web de U.S. Robotics: www.usr.com. Respecto a frecuencias IEEE 802.11b/g, disponemos de la siguiente información sobre las restricciones en los países de la Unión Europea (UE):

Si reside en Italia, tenga presente que el uso del dispositivo inalámbrico está sujeto a la siguiente normativa italiana:

1. D.Lgs 1.8.2003, número 259, artículos 104 (actividades que requieren autorización general) y 105 (uso libre), para uso privado;
2. D.M 28.5.03 y modificaciones posteriores para proveer de acceso RadioLAN público a redes y servicios de telecomunicaciones.

Francia

- En la Francia Metropolitana, el uso en exteriores está limitado a 10 mW (PIRE) en una banda de frecuencia de entre 2.454 MHz y 2.483,5 MHz.
- En Guayana y las Islas Reunión, el uso en exteriores está prohibido en una banda de frecuencia de 2.400 MHz a 2.420 MHz.

CE0560 Conformiteitsverklaring

Wij, U. S. Robotics Corporation, 935 National Parkway, Schaumburg, Illinois, 60173-5157 Verenigde Staten, verklaren onder eigen verantwoordelijkheid dat dit product, de USRobotics Wireless MAXg Access Point, model 5455, waarop deze verklaring van toepassing is, voldoet aan de volgende normen.

EN300 328, EN301 489-1, EN301 489-17, EN50392, EN60950-1, EN61000-3-2, EN61000-3-3

Wij, U.S. Robotics Corporation, verklaren hierbij dat het bovengenoemde product voldoet aan de essentiële vereisten en andere relevante voorwaarden in richtlijn 1999/5/EC.

De procedure voor het beoordelen van de conformiteit die in Artikel 10 wordt vermeld en uitgebreid wordt beschreven in Bijlage IV van Richtlijn 1999/5/EC is uitgevoerd. Deze apparatuur voldoet aan de Europese aanbeveling 1999/519/ECC voor blootstelling aan elektromagnetische straling.

Dit product kan worden gebruikt in de volgende landen: Duitsland, Oostenrijk, België, Zwitserland, Nederland, Luxemburg, Italië, Frankrijk, Groot-Brittannië, Ierland, Spanje, Portugal, Zweden, Noorwegen, Denemarken, Finland, Tsjechië, Polen, Hongarije en Griekenland.

Een elektronische versie van de originele CE-verklaring van conformiteit is te vinden op de website van U.S. Robotics: www.usr.com. Met betrekking tot de IEEE 802.11b/g-frequenties beschikken we momenteel over de volgende informatie betreffende beperkingen in landen van de Europese Unie (EU):

Italië: houd er rekening mee dat het gebruik van het draadloze apparaat aan de volgende Italiaanse regelgeving onderhevig is:

1. D.Lgs 1.8.2003, nummer 259, artikel 104 (activiteiten waarvoor algemene autorisatie is vereist) en 105 (vrij gebruik) voor particulier gebruik;

2. D.M 28.5.03 en latere aanpassingen voor het verzorgen van toegang tot openbare Radio-LAN's voor netwerken en telecommunicatiediensten.

Frankrijk

• In steden in Frankrijk is het vermogen bij gebruik buiten beperkt tot 10 mW (EIRP) binnen de frequentieband 2454 MHz - 2483,5 MHz.

• In Guyana en Réunion is gebruik buiten verboden binnen de frequentieband 2400 MHz - 2420 MHz.

CE0560 **Declaratie om overeenstemming**

Vi, U.S. Robotics Corporation, 935 National Parkway, Schaumburg, Illinois, 60173-5157, USA, förklarar under eget ansvar att produkten USRobotics Wireless *MAXg* Access Point modell 5455, till vilken den här deklARATIONEN hör, efterlever följande standarder och/eller andra normgivande dokument.

EN300 328, EN301 489-1, EN301 489-17, EN50392, EN60950-1, EN61000-3-2, EN61000-3-3

Vi, U.S. Robotics Corporation, förklarar härmed att ovanstående namngivna produkt efterlever de grundläggande kraven och överensstämmelserna samt andra relevanta delar i direktivet 1999/5/EG. Proceduren för bedömning av överensstämmelse som hänvisas till i Artikel 10 och mer detaljerat i Annex IV i direktivet 1999/5/EG har följts. Den här utrustningen efterlever den europeiska rekommendationen 1999/519/ECC, som avser exponering för elektromagnetisk strålning.

Produkten kan användas i följande länder: Tyskland, Österrike, Belgien, Schweiz, Nederländerna, Luxemburg, Italien, Frankrike, Storbritannien, Irland, Spanien, Portugal, Sverige, Norge, Danmark, Finland, Tjeckien, Polen, Ungern och Grekland.

En elektronisk kopia av originaltexten till EG:s deklARATION om överensstämmelse finns tillgänglig på U.S. Robotics webbplats:

www.usr.com/

Angående IEEE 802.11b/g-frekvenser har vi för närvarande följande information om begränsningar i EU-länder:

Italien: Användning av den trådlösa enheten måste ske enligt följande italienska förordning:

1. D.Lgs 1.8.2003, nummer 259, artikel 104 (aktiviteter där Allmän behörighet krävs) och 105 (fri användning), för privat användning.

2. D.M 28.5.03 och senare ändringar, för distribution till allmän RadioLAN-åtkomst för nätverks- och telekommunikationstjänster

Frankrike

- I Frankrike (fastlandet) är utomhuseffekt begränsad till 10 mW (EIRP) inom frekvensbandet 2454 MHz - 2483,5 MHz
- I Guyana och Reunion är utomhusanvändning förbjuden inom frekvensbandet 2400 MHz - 2420 MHz

CE0560 **Prohlášení o shodě**

Společnost U.S. Robotics Corporation, se sídlem 935 National Parkway, Schaumburg, Illinois, 60173-5157, USA, prohlašuje na svou výhradní odpovědnost, že produkt USRobotics Wireless *MAXg* Access Point, Model 5455, na který se toto prohlášení vztahuje, splňuje následující standardy a je v souladu s dalšími normativními dokumenty.

EN300 328, EN301 489-1, EN301 489-17, EN50392, EN60950-1, EN61000-3-2, EN61000-3-3

Společnost U.S. Robotics tímto prohlašuje, že výše zmíněný produkt splňuje základní požadavky a další příslušná nařízení směrnice 1999/5/EC. Při stanovování shody byl dodržen postup uvedený v článku 10, který je podrobně popsán v Dodatku IV směrnice 1999/5/EC. Toto zařízení vyhovuje evropské normě 1999/519/ECC, regulující vystavení elektromagnetickému záření.

Tento produkt lze používat v následujících zemích: Belgie, Česká republika, Dánsko, Finsko, Francie, Irsko, Itálie, Lucembursko, Maďarsko, Německo, Nizozemsko, Norsko, Polsko, Portugalsko, Rakousko, Španělsko, Švédsko, Švýcarsko, Rakousko, a Velká Británie.

Elektronickou verzi originálu Prohlášení o shodě CE naleznete na webu společnosti U.S. Robotics: <http://www.usr.com/>

V souvislosti s frekvencí IEEE 802.11b/g jsou aktuálně k dispozici následující informace o omezeních v zemích Evropské unie (EU):

Itálie: Používání bezdrátového zařízení se řídí následujícími ustanoveními platnými v Itálii:

1. Směrnice D.Lgs 1.8.2003, číslo 259, články 104 (činnost, u nichž je vyžadováno schválení) a 105 (volné použití), pro soukromé použití;

2. Směrnice D.M 28.5.03 a pozdější úpravy, týkající se poskytování veřejného přístupu k síti RadioLAN pro síť a telekomunikační služby

Francie

- Ve Francii (metropole) je výkon v exteriéru omezen na 10 mW (EIRP) ve frekvenčním pásmu v rozmezí 2454 MHz – 2483,5 MHz.
- V Guyaně a na ostrově Réunion je venkovní používání zakázáno ve frekvenčním pásmu v rozmezí 2400 MHz – 2420 MHz.

CE0560 **Megfelelősségi nyilatkozat**

A U.S. Robotics Corporation (935 National Parkway, Schaumburg, Illinois, 60173-5157, USA) kizárólagos felelőssége tudatában kijelenti, hogy az 5455 típusú USRobotics Wireless *MAXg* Access Point amelyre ez a tanúsítvány vonatkozik, megfelel az alábbi szabványoknak és egyéb irányadó dokumentumoknak:

EN300 328, EN301 489-1, EN301 489-17, EN50392, EN60950-1, EN61000-3-2, EN61000-3-3

A U.S. Robotics Corporation kijelenti, hogy a fent nevezett termék megfelel az 1999/5/EK irányelv alapkövetelményeinek és más fontos rendelkezéseinek. A megfelelőség mérésére vonatkozó 1999/5/EK irányelv 10 cikkelyében és a IV. sz. függelékében részletezett eljárások belettek tartva. Ez a berendezés megfelel az 1999/519/ECC számú, elektromágneses sugárzással kapcsolatos európai ajánlásnak.

A termék a következő országokban használható: Németország, Ausztria, Belgium, Svájc, Hollandia, Luxemburg, Olaszország, Franciaország, Egyesült Királyság, Írország, Spanyolország, Portugália, Svédország, Norvégia, Dánia, Finnország, Finnország, Cseh Köztársaság, Lengyelország, Magyarország és Görögország.

Az eredeti CE megfelelőségi nyilatkozat elektronikus példánya a U.S. Robotics webhelyén olvasható : www.usr.com

Az IEEE 802.11b/g frekvenciák tekintetében a következő információkkal rendelkezünk az európai uniós(EU) országok megkövetéséről:

Olaszország: Vegye figyelembe, hogy a vezeték nélküli eszköz használata az alábbi olasz rendelkezések hatálya alá tartozik:

1.D.Lgs 1.8.2003, 259 sz., 104 (általános jogosultságot kívánó műveletek) és 105 (szabad felhasználás) bekezdés az egyéni használatról;

2.D.M 28.5.03 és későbbi módosításai a hálózatokhoz és telekommunikációs szolgáltatásokhoz történő nyilvános RadioLAN-hozzáférésről

Franciaország

- Franciaországban a városi, szabadban mérhető teljesítmény 10 mW-ra (EIRP) korlátozott a 2454MHz /2483, 5 MHz frekvenciasávban
- Guyana és Réunion szigetén tilos a készülék szabadban történő használata a 2400 MHz - 2420 MHz frekvenciasávban

CE0560 ① Deklaracja zgodności

My, U.S. Robotics Corporation z siedzibą pod adresem 935 National Parkway, Schaumburg, Illinois, 60173-5157 USA, oświadczamy, że produkt, USRobotics Wireless *MAXg* Access Point, Model 5455, do którego odnosi się niniejsze oświadczenie, jest zgodny z

poniższymi standardami i/lub innymi dokumentami normatywnymi.

EN300 328, EN301 489-1, EN301 489-17, EN50392, EN60950-1, EN61000-3-2, EN61000-3-3

U.S. Robotics Corporation, niniejszym oświadcza, że ten produkt jest zgodny z podstawowymi wymogami i innymi odpowiednimi postanowieniami dyrektywy 1999/5/WE. Została zastosowana procedura zgodności przewidziana artykułem 10 i szczegółowo opisana w aneksie IV dyrektywy 1999/5/WE. Niniejszy sprzecz jest zgodny z zaleceniem Rady Unii Europejskiej 1999/519/WE w zakresie stopnia narażenia na działanie pól elektromagnetycznych.

Produkt może być użytkowany w następujących krajach: Austria, Belgia, Czechy, Dania, Finlandia, Francja, Grecja, Hiszpania, Holandia, Irlandia, Luksemburg, Niemcy, Norwegia, Polska, Portugalia, Szwajcaria, Szwecja, Węgry, Wielka Brytania i Włochy.

Elektroniczną wersję deklaracji zgodności CE można znaleźć w witrynie internetowej firmy U.S. Robotics: www.usr.com

Obecnie mamy następujące informacje dotyczące ograniczeń wynikających ze standardu częstotliwości IEEE 802.11b/g w krajach europejskich (UE):

Włochy: Sposoby używania urządzeń bezprzewodowych są określone we Włoszech następującymi przepisami:

1.D.Lgs 1.8.2003, numer 259, artykuły 104 (w przypadku gdy wymagane jest zezwolenie ogólne (wł. — autorizzazione generale)) oraz 105 (w przypadkach nie wymagających zezwolenia), do użytku prywatnego;

2.D.M 28.5.03 z późniejszymi zmianami, w przypadku świadczenia dostępu do usług telekomunikacyjnych poprzez publiczne sieci RLAN.

Francja

• We Francji (na terenie Europy) maksymalna moc poza budynkami jest ograniczona do 10 mW (EIRP) w zakresie częstotliwości 2454–2483,5 MHz.

• W Gujanie i Reunion korzystanie z zakresu częstotliwości 2400–2420 MHz poza budynkami jest zabronione.

CE0560 ① Δήλωση συμμόρφωσης

Εμείς, η εταιρεία U.S. Robotics Corporation με έδρα στη διεύθυνση 935 National Parkway, Schaumburg, Illinois, 60173-5157 USA, δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη ότι το προϊόν, USRobotics Wireless *MAXg* Access Point, Μοντέλο 5455, στο οποίο αναφέρεται η παρούσα δήλωση, πληροί τα παρακάτω πρότυπα και/ή άλλα κανονιστικά έγγραφα.

EN300 328, EN301 489-1, EN301 489-17, EN50392, EN60950-1, EN61000-3-2, EN61000-3-3

Η εταιρεία U.S. Robotics Corporation δηλώνει με το παρόν ότι το προϊόν, όπως αυτό αναφέρεται παραπάνω, πληρεί τις θεμελιώδεις απαιτήσεις και τις άλλες σχετικές διατάξεις της Οδηγίας 1999/5/EK. Εφαρμόστηκε η διαδικασία αξιολόγησης συμμόρφωσης που αναφέρεται στο Άρθρο 10 και παρουσιάζεται λεπτομερώς στο Παράρτημα IV της Οδηγίας 1999/5/EK. Η συσκευή αυτή πληροί την

ευρωπαϊκή σύσταση 1999/519/EOK, σχετικά με την έκθεση σε ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία.

Το προϊόν αυτό μπορεί να χρησιμοποιηθεί στις παρακάτω χώρες: Γερμανία, Αυστρία, Βέλγιο, Ελβετία, Ολλανδία, Λουξεμβούργο, Ιταλία, Γαλλία, Ηνωμένο Βασίλειο, Ιρλανδία, Ισπανία, Πορτογαλία, Σουηδία, Νορβηγία, Δανία, Φινλανδία, Δημοκρατία της Τσεχίας, Πολωνία, Ουγγαρία, και Ελλάδα.

Ένα ηλεκτρονικό αντίγραφο της πρωτότυπης Δήλωσης Συμμόρφωσης CE υπάρχει στην ιστοσελίδα της U.S. Robotics, στη διεύθυνση: www.usr.com

Σχετικά με τις συχνότητες του προτύπου IEEE 802.11b/g, ισχύουν αυτή τη στιγμή οι παρακάτω περιορισμοί στις χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης (EE):

Ιταλία: Λάβετε υπόψη ότι η χρήση της ασύρματης συσκευής υπόκειται στον ακόλουθο κανονισμό που ισχύει στην Ιταλία:

1.D.Lgs 1.8.2003, αριθμός 259, άρθρα 104 (δραστηριότητες για τις οποίες απαιτείται Γενική Εξουσιοδότηση) και 105 (δωρεάν χρήση), για ιδιωτική χρήση,

2.D.M 28.5.03 και μετέπειτα τροποποιήσεις, για την παροχή στο κοινό πρόσβασης τοπικού δικτύου RadioLAN για δικτυακές και τηλεπικοινωνιακές υπηρεσίες

Γαλλία

• Στη μητροπολιτική Γαλλία, η ισχύς στο ύπαιθρο περιορίζεται στα 10 mW (EIRP) εντός του εύρους συχνοτήτων 2454 MHz – 2483,5 MHz.

• Στα νησιά της γαλλικής Γουιάνα και της Ρεϊνιόν η χρήση στο ύπαιθρο απαγορεύεται, εντός του εύρους συχνοτήτων 2400 MHz – 2420 MHz.