

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 product, U.S. Robotics Models 5411A, 5417A, and 5421A, 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, EN60950-1, EN50361, EN50392 (only Model 5421A)

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. 5411A: SAR = 0.26 W/kg, 5417A: SAR = 0.78 W/kg, 5421A: SAR = 0.25 W/kg

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

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

Italy:

- D.Lgs 1.8.2003, number 259, articles 104 (activities where General Authorization is required) and 105 (free use), for private use;
- D.M 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 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 la passerelle U.S. Robotics Modèles 5411A, 5417A, et 5421A, auquel se rapporte la présente déclaration, est conforme aux normes et/ou autres documents normatifs suivants:

EN300 328, EN301 489-1, EN301 489-17, EN60950-1, EN50361, EN50392 (seulement Modèle 5421A)

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. 5411A: DAS = 0.26 W/kg, 5417A: DAS = 0.78 W/kg, 5421A: DAS = 0.25 W/kg

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.

En ce qui concerne la norme IEEE 802.11b/g, voici des informations sur les restrictions en vigueur dans les pays de l'Union européenne:

Italie:

- D.Lgs 1.8.2003, numéro 259, articles 104 (activités pour lesquelles une autorisation générale est requise) et 105 (utilisation libre), pour usage privé;
- D.M 28.5.03 et modifications ultérieures, pour fournir au public un accès RadioLAN aux réseaux et services de télécommunications

France: En France Métropolitaine, à l'extérieur la puissance est limitée à 10mW dans la bande de fréquence 2454MHz – 2483,5MHz. Pour la Guyane et l'île de la Réunion, l'utilisation extérieure est interdite dans la bande de fréquence 2400MHz – 2420MHz

CE0560 Erklärung zur Einhaltung von Richtlinien

Wir, die U.S. Robotics Corporation, 935 National Parkway, Schaumburg, Illinois, 60173-5157, USA, bestätigen auf eigene Verantwortung, dass das Produkt U.S. Robotics Modelle 5411A, 5417A und 5421A, auf das sich diese Erklärung bezieht, folgende Standards und/oder andere Vorschriften erfüllt:

EN300 328, EN301 489-1, EN301 489-17, EN60950-1, EN50361, EN50392 (nur Modelle 5421A)

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. 5411A: SAR = 0.26 W/kg, 5417A: SAR = 0.78 W/kg, 5421A: SAR = 0.25 W/kg

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

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

Italien:

- D.Lgs 1.8.2003, Nr. 259, Artikel 104 (Tätigkeiten, für die eine allgemeine Genehmigung erforderlich ist) und 105 (freie Nutzung) für den Privatgebrauch;
- 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 beschränkt. In Guyana und auf Réunion ist der Einsatz im Frequenzband 2400-2420 MHz in Außenbereichen verboten.

CE0560 Dichiarazione di conformità

U.S. Robotics Corporation (935 National Parkway, Schaumburg, Illinois, 60173-5157 USA) dichiara, sotto la propria responsabilità, che il prodotto U.S. Robotics Modelli 5411A, 5417A, e 5421A, a cui si riferisce questa dichiarazione, è conforme ai seguenti standard e/o documenti normativi di altro tipo.

EN300 328, EN301 489-1, EN301 489-17, EN60950-1, EN50361, EN50392 (soltanto Modelli 5421A)

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.

5411A: SAR = 0.26 W/kg, 5417A: SAR = 0.78 W/kg, 5421A: SAR = 0.25 W/kg

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.

In merito allo standard IEEE 802.11b/g, al momento disponibili delle seguenti informazioni relative alle restrizioni vigenti nei Paesi i paesi dell'Unione europea:

Italia: Si fa presente che l'uso degli apparati in esame è regolamentato da:

- D.Lgs 1.8.2003, numero 259, articoli 104 (attività soggette ad autorizzazione generale) e 105 (libero uso), per uso privato;
- D.M 28.5.03 e successive modifiche, per la fornitura al pubblico per l'accesso RLAN alle reti e ai servizi di telecomunicazioni

Francia: in Francia, l'alimentazione in ambiente esterno è limitata a 10 mW 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 U.S. Robotics Modelos 5411A, 5417A, y 5421A, al que hace referencia la presente documentación, cumple las siguientes normas y disposiciones:

EN300 328, EN301 489-1, EN301 489-17, EN60950-1, EN50361, EN50392 (solamente Modelo 5421A)

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. 5411A: SAR = 0.26 W/kg, 5417A: SAR = 0.78 W/kg, 5421A: SAR = 0.25 W/kg

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, Finlandia, República Checa, Polonia, Hungría y Grecia.

Respecto a las frecuencias IEEE 802.11b/g existen las siguientes restricciones en los países de la Unión Europea (UE)

Italia:

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

Francia: en áreas metropolitanas la energía en zonas de exterior queda limitada a 10 mW dentro de una banda de frecuencia de entre 2.454 MHz y 2.483,5 MHz. En Guayana e isla Reunión su uso en zonas de exterior queda prohibido dentro de una banda de frecuencia de entre 2.400 MHz y 2.420 MHz.

CE0560 Verklaring van conformiteit

Wij, U.S. Robotics Corporation, 935 National Parkway, Schaumburg, Illinois, 60173-5157 Verenigde Staten, verklaren onder eigen verantwoordelijkheid dat dit product, de Modellen 5411A, 5417A, en 5432, van U.S. Robotics, waarop deze verklaring van toepassing is, voldoet aan de volgende normen.

EN300 328, EN301 489-1, EN301 489-17, EN60950-1, EN50361, EN50392 (slechts Modell 5421A)

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 wordt vermeld in Artikel 10 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. 5411A: SAR = 0.26 W/kg, 5417A: SAR = 0.78 W/kg, 5421A: SAR = 0.25 W/kg

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, Tsjecho, Polen, Hongarije en Griekenland. Wat IEEE 802.11b/g-frequenties betreft, handhaven we in landen in de Europese Unie (EU) momenteel de volgende beperkingen:

Italië:

- D.Lgs 1.8.2003, nummer 259, artikel 104 (activiteiten waarvoor algemene autorisatie is vereist) en 105 (vrij gebruik) voor particulier gebruik;
- 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 binnen de frequentieband 2454 MHz - 2483,5 MHz. In Guyana en Réunion is gebruik buiten verboden binnen de frequentieband 2400 MHz - 2420 MHz.

CE0560 Uyunluk Beyanı

935 National Parkway, Schaumburg, Illinois, 60173-5157, USA adresindeki U.S. Robotics Corporation olarak bizler, sorumluluğu tamamen üzerimize alarak bu bildirimini ilgili olduğumuz U.S. Robotics Model 5411A, 5417A, ve 5421A'ın, aşağıdaki standartlara ve/veya diğer kural belirlenmiş belgelere uyumlu olduğunu bildiririz:

EN300 328, EN301 489-1, EN301 489-17, EN60950-1, EN50361, EN50392 (tek Model 5421A)

U.S. Robotics Corporation olarak bizler yukarıda adı geçen ürünün 1999/5/EC Yönergesinin temel gereksinimleri ve diğer ilgili hükümlerine uygun olduğunu beyan ederiz. 1999/5/EC Yönetmeliğinin Madde 10 hükümlerinde belirtilen ve Ek IV hükümlerinde ayrıntılı biçimde açıklanan uyumluluk değerlendirme işlemleri uygulanmıştır. Bu aygıtlar, elektromanyetik radyasyona maruz kalma ile ilgili 1999/519/ECC sayılı Avrupa Yönergesine uygundur. 5411A: SAR = 0.26 W/kg'dir, 5417A: SAR = 0.78 W/kg'dir, 5421A: SAR = 0.25 W/kg'dir Bu ürünün kullanılabilirliği ülkeler şunlardır: Almanya, Avusturya, Belçika, İsviçre, Hollanda, Lüksemburg, İtalya, Fransa, İngiltere, İrlanda, İspanya, Portekiz, İsveç, Norveç, Danimarka, Finlandiya, Çek Cumhuriyeti, Polonya, Macaristan ve Yunanistan IEEE 802.11b/g frekansları ile ilgili olarak, Avrupa Birliği (AB) ülkelerinde yürürlükte olan kısıtlamalar aşağıda belirtilmiştir:

İtalya:

- Kişisel kullanım için, D.Lgs 1.8.2003, no. 259, madde 104 (Genel İzin gerektiren etkinlikler) ve 105 (serbest kullanım)
- D.M 28.5.03 ve sonraki değişiklikler, ağırlar ve telekomünikasyon servisleri için halka açık RadioLAN erişimi

Fransa: Fransa'nın metropol bölgelerinde, açık hava güç değeri, 2454MHz - 2483,5MHz frekans bandında 10mW ile sınırlanmıştır. Guyana ve Reunion Adaları'nda 2400MHz - 2420MHz frekans bandında açık havada kullanım yasaktır.

CE0560 Declaração de conformidade

Nós, a U.S. Robotics Corporation, sita em 935 National Parkway, Schaumburg, Illinois, 60173-5157, E.U.A., declaramos sob nossa inteira responsabilidade que o U.S. Robotics Modelos 5411A, 5417A, e 5421A ao qual esta declaração se refere, está em conformidade com as seguintes normas e/ou documentos normativos:

EN300 328, EN301 489-1, EN301 489-17, EN60950-1, EN50361, EN50392 (solamente Modelo 5421A)

Nós, a U.S. Robotics Corporation, declaramos que o produto referido anteriormente se encontra em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes da Directiva 1999/5/EC. Foi seguido o procedimento de avaliação de conformidade referido no Artigo 10 e detalhado no Anexo IV da Directiva 1999/5/EC. Este equipamento está em conformidade com a Recomendação Europeia 1999/519/CE que regulamenta a exposição à radiação eletromagnética. 5411A: SAR = 0.26 W/kg, 5417A: SAR = 0.78 W/kg, 5421A: SAR = 0.25 W/kg

Este produto pode ser utilizado nos seguintes países: Alemanha, Áustria, Bélgica, Suíça, Países Baixos, Luxemburgo, Itália, França, Reino Unido, Irlanda, Espanha, Portugal, Suécia, Noruega, Dinamarca, Finlândia, República Checa, Polónia, Hungria e Grécia

Relativamente às frequências IEEE 802.11b/g, de momento, existem as seguintes restrições nos países na União Europeia (UE):

Itália:

• D.Lgs 1.8.2003, número 259, artigos 104 (actividades em que é necessária uma Autorização Geral) e 105 (utilização livre), para utilização privada;

• D.M 28.5.03 e modificações posteriores para fornecimento de acesso RadioLAN público a redes e serviços de telecomunicações

Francia: Na França continental, a alimentação eléctrica em exteriores é limitada a 10mW dentro da banda de frequência 2454MHz - 2483,5MHz. Na Guiana e nas Ilhas Reunião, a utilização em exteriores é proibida na banda de frequência 2400MHz - 2420MHz.

CE0560 **Заявление о соответствии стандартам**

Korporacia U.S. Robotics, adres которой: 935 National Parkway, Schaumburg, Illinois, 60173-5157 USA, с полной ответственностью заявляет, что устройство U.S. Robotics модель 5411A, 5417A и 5421A, в отношении которого действительно настоящее заявление, полностью соответствует перечисленным стандартам и/или нормативным документам. EN300 328, EN301 489-1, EN301 489-17, EN60950-1, EN50361, EN50392 (только модель 5421A)

Настоящим корпорация U.S. Robotics заявляет, что вышеназванное изделие удовлетворяет основным требованиям и другим соответствующим положениям Директивы 1999/5/EC. Выполнены пункты процедуры проверки на соответствие, которая упоминается в Статье 10 и детально описана в Приложении IV Директивы 1999/5/EC. Это оборудование соответствует европейским рекомендациям 1999/519/ECC, касающимся электромагнитного излучения. 5411A: SAR = 0.26 Вт/кг, 5417A: SAR = 0.78Вт/кг, 5421A: SAR = 0.25 Вт/кг

Этот продукт предназначен для использования в следующих странах: Австрия, Бельгия, Венгрия, Германия, Греция, Дания, Ирландия, Испания, Италия, Люксембург, Нидерланды, Норвегия, Польша, Португалия, Соединенное Королевство, Франция, Финляндия, Чешская Республика, Швейцария и Швеция.

В отношении частот IEEE 802.11b/g на данный момент имеются следующие ограничения для стран Европейского Союза:

Италия:

• ID.Lgs 1.8.2003, номер 259, статья 104 (использование с условием необходимости получения генерального разрешения) и 105 (свободное использование) для личных нужд;

• D.M 28.5.03 и более поздние редакции для обеспечения общего доступа RadioLAN для сетевых и телекоммуникационных услуг

Франция: Во французском метрополитене мощность вне помещений ограничивается 10 мВт в частотном диапазоне 2454 - 2483,5 МГц. В Гайане и на островах Реюньон при использовании вне помещений действует ограничение по частотному диапазону 2400 - 2420 МГц.

CE0560 **Deklaration om överensstämmelse**

Vi, U.S. Robotics Corporation, 935 National Parkway, Schaumburg, Illinois, 60173-5157, USA, förklarar under eget ansvar att produkten U.S. Robotics Modell 5411A, 5417A och 5421A, till vilken den här deklARATIONEN hör, efterlever följande standarder och/eller andra normgivande dokument.

EN300 328, EN301 489-1, EN301 489-17, EN60950-1, EN50361, EN50392 (endast Modell 5421A)

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/EC. 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. 5411A: SAR = 0.26 W/kg, 5417A: SAR = 0.78 W/kg, 5421A: SAR = 0.25 W/kg

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

Vi har för närvarande följande restriktioner i EU-länderna när det gäller IEEE 802.11b/g-frekvenser:

Italien:

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

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

Frankrike: I Frankrike, europeiska territorier, begränsas utomhusbruk till en effekt på 10 mW inom frekvensbandet 2 454-2 483 MHz - 5 MHz. I Guyana och Reunion är utomhusbruk förbjudet inom frekvensbandet 2 400 MHz - 2 420 MHz.

CE0560 **Prohlášení o shode**

Společnost U.S. Robotics Corporation, se sídlem 935 National Parkway, Schaumburg, Illinois, 60173-5157, USA, prohlašuje na svou výhradní odpovědnost, že zařízení pro rozšíření dosahu U.S. Robotics Models 5411A, 5417A a 5421A, na který se toto prohlášení vztahuje, splňuje následující standardy a další normativní dokumenty.

EN300 328, EN301 489-1, EN301 489-17, EN60950-1, EN50361, EN50392 (jenže Model 5421A)

Společnost U.S. Robotics Corporation tímto prohlašuje, že tento produkt vyhovuje základním požadavkům a dalším relevantním nařízením 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.

5411A: SAR = 0.26 W/kg, 5417A: SAR = 0.78 W/kg, 5421A: SAR = 0.25 W/kg

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

Pokud jde o frekvence IEEE 802.11b/g, v současné době existují v zemích Evropské unie (EU) tato omezení:

Itálie:

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

• 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 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 **Megfeleloségi nyilatkozat**

A US Robotics Részvénytársaság (935 National Parkway, Schaumburg, Illinois, 60173-5157, USA) kizárólagos felelőssége tudatában kijelenti, hogy a termék, a U.S. Robotics típuszáma 5411A, 5417A és 5421A, amelyre ez a tanúsítvány vonatkozik, megfelel az alábbi szabványoknak, illetve egyéb irányadó dokumentumoknak.

EN300 328, EN301 489-1, EN301 489-17, EN60950-1, EN50361, EN50392 (only típuszáma 5421A)

A U.S. Robotics Corporation kijelenti, hogy a fent nevezett termék megfelel az 1999/5/EK irányelv alapkövetelményeinek és más fontos rendelkezéseinek. A megfelelőségi mérésekre vonatkozó, az 1999/5/EK irányelv 10 cikkelyében és IV. sz. függelékében részletezett eljárásokat követték. Ez a berendezés megfelel az 1999/519/EK számú, elektromágneses sugárzással kapcsolatos európai ajánlásnak. 5411A: SAR = 0.26 W/kg, 5417A: SAR = 0.78 W/kg, 5421A: SAR = 0.25 W/kg

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

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

Olaszország:

- D.Lgs 1.8.2003, 259 sz., 104 (általános jogosultságot kívánó műveletek) és 105 (szabad felhasználás) bekezdés az egyéni használatról;
- D.M 28.5.03 és későbbi módosításai a hálózatokhoz és telekommunikációs szolgáltatásokhoz történő nyilvános RadioLAN-hoz-záférésről

Franciaország: Franciaországban a városi, szabadban mérhető teljesítmény 10 mW-ra korlátozott a 2454 MHz /2483, 5 MHz frekvenciasávjában. Guyana és Reunion szigetén tilos a készülék szabadban történő használata a 2400 MHz - 2420 MHz frekvenciasávjában.

CE0560 ① Deklaracja zgodności

Firma U.S. Robotics Corporation z siedzibą pod adresem 935 National Parkway, Schaumburg, Illinois, 60173-5157, USA, oświadczają z pełną odpowiedzialnością, że urządzenie U.S. Robotics Models 5411A, 5417A i 5421A, którego dotyczy niniejsze oświadczenie, odpowiada następującym standardom i/lub innym normom:

EN300 328, EN301 489-1, EN301 489-17, EN60950-1, EN50361, EN50392 (jedyny Model 5421A)

To urządzenie jest zgodne z zaleceniem Rady Unii Europejskiej 1999/519/WE w zakresie stopnia narażenia na działanie pól elektromagnetycznych. Została zastosowana procedura zgodności przewidziana Artykułem 10 i szczegółowo opisana w Aneksie IV Dyrektywy 1999/5/EC. Firma U.S. Robotics Corporation, niniejszym oświadcza, że ten produkt jest zgodny z podstawowymi wymogami i innymi odpowiednimi postanowieniami Dyrektywy 1999/5/WE. 5411A: SAR = 0.26 W/kg, 5417A: SAR = 0.78 W/kg, 5421A: SAR = 0.25 W/kg Produkt może być używany w następujących krajach: Niemcy, Austria, Belgia, Szwajcaria, Holandia, Luksemburg, Włochy, Francja, Wielka Brytania, Irlandia, Hiszpania, Portugalia, Szwecja, Norwegia, Dania, Finlandia, Czechy, Polska, Węgry i Grecja.

Obecnie mamy następujące informacje o ograniczeniach dotyczących korzystania z częstotliwości standardu IEEE 802.11b/g w krajach Unii Europejskiej:

Włochy:

- D.Lgs 1.8.2003, numer 259, artykuły 104 (w przypadku gdy wymagane jest zezwolenie ogólne (wł. — autorizzazione generale)) oraz 105 (w przypadku kiedy nie wymagających zezwolenia), do użytku prywatnego;
- D.M 28.5.03 z późniejszymi zmianami, w przypadku świadczenia dostępu do usług telekomunikacyjnych poprzez publiczne sieci RLAN.

Francja: W metropolii francuskiej (bez kolonii) maksymalna moc EIRP poza budynkami w zakresie częstotliwości 2454-2483,5 MHz jest ograniczona do 10 mW. 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, Η.Π.Α., δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη ότι το προϊόν U.S. Robotics 5411A, 5417A και 5421A στο οποίο αναφέρεται η παρούσα δήλωση πληροί τα παρακάτω πρότυπα και/ή άλλα κανονιστικά έγγραφα:

EN300 328, EN301 489-1, EN301 489-17, EN60950-1, EN50361, EN50392 (μόνο 5421A)

Η συσκευή αυτή πληροί την ευρωπαϊκή σύσταση 1999/519/EOK, σχετικά με την έκθεση σε ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία. Εφαρμόστηκε η διαδικασία αξιολόγησης συμμόρφωσης που αναφέρεται στο Άρθρο 10 και παρουσιάζεται λεπτομερώς στο Παράρτημα IV της Οδηγίας 1999/5/ΕΚ. Η εταιρεία U.S. Robotics Corporation δηλώνει με το παρόν ότι το προϊόν αυτό πληροί τις θεμελιώδεις απαιτήσεις και τις άλλες σχετικές διατάξεις της Οδηγίας 1999/5/ΕΚ. 5411A: SAR = 0.26 W/kg, 5417A: SAR = 0.78 W/kg, 5421A: SAR = 0.25 W/kg

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, Τσεχία, Πολωνία, Ουγγαρία και Ελλάδα Σχετικά με τις συχνότητες του προτύπου IEEE 802.11b/g, ισχύουν αυτή τη στιγμή οι παρακάτω περιορισμοί στις χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης (ΕΕ):

Ιταλία:

- D.Lgs 1.8.2003, αριθμός 259, άρθρα 104 (δραστηριότητες για τις οποίες απαιτείται Γενική Εξουσιοδότηση) και 105 (δωρεάν χρήση), για ιδιωτική χρήση,
- 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 10mW εντός του εύρους συχνοτήτων 2454 MHz – 2483,5 MHz. Στα νησιά της γαλλικής Γουιάνας και της Ρεουνιόν η χρήση στο ύπαιθρο απαγορεύεται, εντός του εύρους συχνοτήτων 2400 MHz – 2420 MHz.

CE0560 ①

U.S.	U.S. Robotics Corporation of 935 National Parkway, Schaumburg, Illinois, 60173-5157 USA
	Robotics 5411A, 5417A, 5421A
	EN300 328, EN301 489-1, EN301 489-17, EN60950-1, EN50361, (5421A) EN50392
10	1999/5/EC
	U.S. Robotics Corporation
	1999/5/EC 4
	/ SAR = 0.25 :5421A, / SAR = 0.78 :5417A, / SAR = 0.26 :5411A.1999/5/EC
	:
	:(EU) IEEE 802.11b/g
	:
	() 105 () 104 259 D.Lgs 1.8.2003
	RadioLAN access D.M 28.5.03
	5 2454 – 2483 10 2400 – 2420