

Important RC11 Radio Information!



Caution: This marking indicates that the user should read all included documentation before use. Retain this supplement for future reference.



Caution: Users of this product are cautioned to use accessories and peripherals approved by Intermec Technologies Corporation. The use of accessories other than those recommended, or changes to the product that is not approved by Intermec Technologies Corporation, may void the compliance of this product and may result in the loss of the user's authority to operate the equipment.

802.11 Users



Caution: Users are responsible for configuring the channels of operation that comply with their country regulatory standards. Wireless Network Administrator should review the operating restrictions detailed within the Access Point installation manual.



注意：该标记指示在使用之前用户应阅读所有包含的文档。请保留这份补充材料，以备日后参考。



注意：敬告本产品的用户，请务必使用 Intermec Technologies Corporation 许可的附件和外围设备。如果使用推荐附件之外的其它附件，或未经 Intermec Technologies Corporation 许可而擅自改装本产品，都可能会使本产品的符合性无效，并可能会导致用户失去操作本设备的权利。

802.11 用户



注意：用户负责根据所在国家 / 地区的法规标准配置操作信道。无线网络管理员必须仔细阅读《接入点安装手册》中有关操作限制的详细信息。



注意：此標誌表示使用者應在使用前先閱讀所有隨附的文件。請保留這份補充材料，以備日後參考。



注意：本產品的使用者必須小心使用 Intermec Technologies Corporation 許可的配件與週邊設備。使用非上述建議的配件，或是在未經 Intermec Technologies Corporation 許可的情況下變更本產品可能會使得本產品的相容性失效，並且使得使用者喪失操作設備的權力。

802.11 使用者



注意：使用者負責根據所在國家 / 地區的法規標準配置操作通道。無線網路管理員必須檢閱《接入點安裝手冊》內有關操作限制的詳細資訊。



Attention: Ce marquage indique que l'utilisateur doit, avant l'utilisation, lire toute la documentation incluse. Conservez ce supplément pour référence future.



Attention: Utilisateurs de ce produit sont avisés d'utiliser des accessoires et des périphériques approuvés par Intermec Technologies Corporation. L'utilisation d'accessoires autres que ceux recommandés ou des changements à ce produit qui ne sont pas approuvés par Intermec Technologies Corporation peuvent annuler la conformité de ce produit et mettre fin au droit qu'a l'utilisateur d'utiliser l'équipement.

Utilisateurs du 802.11



Attention: Il incombe aux utilisateurs de configurer les canaux de fonctionnement de manière à ce qu'ils se conforment aux normes réglementaires de leur pays. L'administrateur du réseau sans fil doit revoir les restrictions de fonctionnement indiquées en détail au manuel d'installation du point d'accès.



Vorsicht: Diese Kennzeichnung weist darauf hin, dass der Benutzer vor dem Gebrauch alle mitgelieferten Unterlagen lesen soll. Diese Ergänzung muss zur zukünftigen Bezugnahme aufgehoben werden.



Vorsicht: Die Benutzer dieses Produkts werden darauf hingewiesen, nur Zubehörteile und Peripheriegeräte zu verwenden, die von Intermec Technologies Corporation genehmigt sind. Falls nicht empfohlene Zubehörteile verwendet oder an diesem Produkt Änderungen vorgenommen werden, die nicht von Intermec Technologies Corporation genehmigt sind, kann dadurch die behördliche Konformität des Produkts verletzt werden und der Benutzer die Berechtigung zur Verwendung des Geräts verlieren.

802.11 Benutzer



Vorsicht: Benutzer sind dafür verantwortlich, die Betriebskanäle zu konfigurieren, die mit den behördlichen Normen ihres Landes konform sind. Der Verwalter des Drahtlosnetzwerks muss die Betriebsbeschränkungen prüfen, die im Zugriffsstellen-Installationshandbuch beschrieben sind.



주의: 이 표시는 제품 사용 전에 모든 설명서 내용을 읽어야 한다는 것을 나타냅니다. 향후 참고를 위해 본 자료를 보관하십시오.



주의: Intermec Technologies Corporation 에서 승인한 부속품 및 주변 기기를 사용하는 본 제품의 사용자는 주의를 기울여야 합니다. 권장되지 않은 부속품을 사용하거나 Intermec Technologies Corporation 의 승인 없이 본 제품을 변경할 경우, 본 제품의 보증이 무효화되거나 장비 조작에 대한 사용자의 권한이 박탈될 수 있습니다.

802.11 사용자



주의: 사용자는 해당 국가의 규정 기준을 준수하는 작동 채널 구성에 대한 책임이 있습니다. 무선네트워크 관리자는 액세스 포인트 설치 매뉴얼 내에 상세히 기술된 작동 제한규정을 검토해야 합니다.



Cuidado: Esta identificação indica que o usuário deve ler toda a documentação fornecida antes do uso. Guarde esse suplemento para referências futuras.



Cuidado: Os usuários deste produto devem usar acessórios e periféricos aprovados pela Intermec Technologies Corporation. Usar acessórios não recomendados, ou fazer alterações neste produto não aprovadas pela Intermec Technologies Corporation, poderá anular a conformidade deste produto e resultar na perda da permissão do usuário de utilizar o equipamento.

Usuários do 802.11



Cuidado: Os usuários são responsáveis pela configuração dos canais de funcionamento que atendem aos padrões regulatórios dos seus países. O administrador de rede sem fio deve analisar as restrições operacionais detalhadas no manual de instalação do ponto de acesso.



Осторожно: Эта пометка означает, что пользователь должен прочитать всю прилагаемую документацию, прежде чем начинать работу. Сохраните это дополнение для последующих справок.



Осторожно: Пользователи этого продукта предупреждаются, что они должны использовать принадлежности и периферийные устройства, утвержденные Intermec Technologies Corporation. Использование принадлежностей, не являющихся рекомендованными, или внесение в этот продукт изменений, не утвержденных Intermec Technologies Corporation, может сделать продукт не соответствующим требованиям и привести к утрате пользователем права работать с данным оборудованием.

Пользователи оборудования, соответствующего стандарту 802.11



Осторожно: Пользователи должны сконфигурировать рабочие каналы в соответствии с регулятивными стандартами своей страны. Администратор беспроводной сети должен учесть рабочие ограничения, подробно перечисленные в руководстве по установке пункта доступа.



Precaución: Esta marca indica que el usuario debe leer toda la documentación incluida antes del uso. Retenga este suplemento para referencia futura.



Precaución: Se advierte a los usuarios de este producto que usen accesorios y periféricos aprobados por Intermec Technologies Corporation. El uso de accesorios aparte de los recomendados, o los cambios a este producto que no estén aprobados por Intermec Technologies Corporation, pueden anular el cumplimiento de este producto y ocasionar la pérdida de la autorización del usuario para operar el equipo.

Usuarios de 802.11



Precaución: Los usuarios son responsables de configurar los canales de operación para cumplir con los estándares reglamentarios de su país. El Administrador de la red inalámbrica debe revisar las restricciones operativas detalladas dentro del manual de instalación de Access Point.

For Users Within North and South America

This device complies with Part 15 of the FCC rules and with RSS-210 of Industry Canada. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that can cause undesired operation.



Caution: 802.11a Wireless LAN 5.15 to 5.25 GHz (5 GHz radio channels 34 to 48) is restricted to indoor operations to reduce harmful interference to co-channel Mobile Satellite System (MSS) operations.

Radiation Exposure Statement

This equipment complies with FCC and Canada RSS-102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. End users must follow the specific operating instructions for satisfying RF exposure compliance. Please follow operation instructions as documented for this product.

This product meets the RF exposure guidelines when used with the Intermec accessories supplied or designated for this product. Use of other accessories may not ensure compliance with RF exposure guidelines.

When installing and using the Intermec RC11 radio module, a 20-cm (8-inch) passing distance must be maintained from the body or head of the user or nearby persons and the antenna. The antenna must not be touched during transmitter operation.

When installing the RC11 radio in products defined as “Portable”, the appropriate regulatory testing and approvals are required prior to sales and marketing of the product. The user manual will contain the RF Exposure information for the portable product.

Approved Antenna List

This device has been designed to operate with the antennas listed in the next table. Each of these antennas has a maximum effective gain (antenna gain minus cable loss) of 6 dB. Antennas not included in this list or having an effective gain (antenna gain minus cable loss) of greater than 6 dB are strictly prohibited for use with this device. The required antenna impedance is 50 ohms. To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that permitted for successful communication.

Gain figures are linear dBi (decibels over isotropic). Antenna polarization is described as LP (linear polarized), CP (circular polarized), LCP (left circular polarized), or RCP (right circular polarized).

Approved Antenna List

Intermec P/N	Intermec M/N, Supplier P/N	Description	Gain* (dBi)	Cable Loss (dB)
063363-003	Laird-Cushcraft, S2403BP 802.11b/g	Dipole LP	5.0	0.4
067262	Laird-Centurion, CAF95989 802.11b/g	Panel LP	5.0	0.4
805-833-001	Laird, MAF 94367 802.11b/g 802.11a	Dipole LP	2.4	0.4
			3.8	0.8
805-834-001	Joymax, TWX-145XRTXX 802.11b/g 802.11a	Dipole LP	2.4	0.4
			3.8	0.8

* Gain, dBi + 3 = dBiC, Circular Polarized antenna gain

À l'attention des utilisateurs en Amérique du Nord et du Sud

Ce dispositif est conforme à la partie 15 des règlements du FCC et à la norme RSS-210 d'Industrie Canada. L'utilisation est assujettie aux deux conditions suivantes : (1) Ce dispositif ne doit pas causer d'interférence dommageable et (2) Ce dispositif doit tolérer toute interférence, incluant l'interférence pouvant causer un fonctionnement indésirable.



Caution: 802.11a Wireless LAN 5.15 to 5.25 GHz (5 GHz radio channels 34 to 48) is restricted to indoor operations to reduce harmful interference to co-channel Mobile Satellite System (MSS) operations. This caution will be translated into French Canadian.

Énoncé sur l'exposition aux radiations

Cet appareil est conforme aux limites d'exposition aux radiations du FCC des États-Unis et la norme RSS-102 canadienne pour un environnement non contrôlé. Les utilisateurs finaux doivent suivre les modes d'emploi spécifiques afin de respecter les directives sur l'exposition aux RF. Veuillez suivre le mode d'emploi dans la documentation accompagnant ce produit.

Ce produit est conforme aux directives sur l'exposition aux RF lorsqu'il est utilisé avec les accessoires Intermec fournis ou conçus pour ce produit. L'utilisation d'autres accessoires peut ne pas garantir la conformité aux directives sur l'exposition aux RF.

Lorsque vous installez et utilisez le module radio RC11 Intermec, une distance de passage de 20 cm doit être respectée depuis le corps ou la tête de l'utilisateur ou des personnes à proximité et l'antenne. On ne doit pas toucher à l'antenne pendant le fonctionnement de l'émetteur.

Lorsque la radio RC11 est installée dans des produits définis comme étant « portables », les essais et les approbations réglementaires appropriées sont requis avant la vente et la commercialisation du produit. Le manuel de l'utilisateur donnera l'information relative à l'exposition aux RF pour le produit portable.

Liste d'antennes approuvées

Cet appareil a été conçu pour fonctionner avec les antennes listées au tableau suivant. Chacune de ces antennes a un gain apparent maximal (gain de l'antenne moins la perte du câble) de 6 dB. Il est strictement prohibé d'utiliser avec cet appareil les antennes qui ne sont pas sur cette liste ou celles ayant un gain apparent (gain de l'antenne moins la perte du câble) de plus de 6 dB. L'impédance requise pour l'antenne est de 50 ohms.

Afin de réduire la possibilité de perturbation radioélectrique pour les autres utilisateurs, le type et le gain de l'antenne doivent être choisis de manière à ce que la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.e.) ne dépasse pas ce qui est nécessaire pour établir la communication.

Les valeurs de gains sont dBi linéaires (décibels isotropes). La polarisation de l'antenne est décrite comme étant PL (polarisation linéaire), PC (polarisation circulaire), PCG (polarisation circulaire gauche) ou PCD (polarisation circulaire droite).

Liste d'antennes approuvées

N/P Intermec	Intermec N/M Fournisseur N/P	Description	Gain* (dBi)	Perte du câble (dB)
063363-003	Laird-Cushcraft, S2403BP 802.11b/g	Dipôle PL	5.0	0.4
067262	Laird-Centurion, CAF95989 802.11b/g	Panneau PL	5.0	0.4
805-833-001	Laird, MAF 94367 802.11b/g 802.11a	Dipôle PL	2.4	0.4
			3.8	0.8
805-834-001	Joymax, TWX-145XRTXX 802.11b/g 802.11a	Dipôle PL	2.4	0.4
			3.8	0.8

* Gain, dBi + 3 = dBiC, gain Polarisée Circulaire d'antenne

Para usuarios dentro de América del Norte y del Sur



Precaución: Los sistemas, dispositivos o productos que utilicen las bandas de frecuencias del espectro radioeléctrico de uso libre materia del presente Acuerdo, no deberán provocar interferencias perjudiciales a equipos de usuarios que cuenten con permiso o concesión, en cuyo caso deberán cesar su operación hasta que se eliminen las mismas. Asimismo, no tendrán protección contra interferencias provenientes de dichos equipos o de otros que se encuentren debidamente homologados.



Caution: 802.11a Wireless LAN 5.15 to 5.25 GHz (5 GHz radio channels 34 to 48) is restricted to indoor operations to reduce harmful interference to co-channel Mobile Satellite System (MSS) operations. **This caution will be translated into L.A. Spanish.**

Declaración de exposición a la radiación

Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación de la FCC y Canadá RSS-102 estipulados para un ambiente sin control. Los usuarios finales deben seguir las instrucciones operativas específicas para satisfacer el cumplimiento de la exposición a RF. Siga las instrucciones operativas como se documentan para este producto.

Este producto cumple con las pautas de exposición de RF al utilizarse con los accesorios Intermec suministrados o designados para este producto. El uso de otros accesorios puede no asegurar el cumplimiento con las pautas de exposición de RF.

Al instalar y usar el módulo de radio Intermec RC11, debe mantenerse una distancia de paso de 20 cm del cuerpo o la cabeza del usuario o de personas cercanas y la antena. No debe tocarse la antena durante la operación del transmisor.

Al instalar el radio RC11 en productos definidos como "Portátiles", se requieren las pruebas y aprobaciones reglamentarias adecuadas antes de la venta y mercadeo del producto. El manual del usuario contiene la información de exposición a RF para el producto portátil.

For Users In All Other Regions

Intermec Technologies Corporation declares that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of R&TTE Directive (1999/5/EC).

- ETSI EN 300 328 (802.11b/g)
- ETSI EN 301 489
- EN 60950-1

The transmitter output power is 79.43 mW EIRP. The products using this module are intended for business and industrial environments. They should not be used in residential environments and by children.



This product is marked with this logo and uses radio frequency bands that are not harmonized throughout the European Community.

Bluetooth and 802.11b/g Radio Mode

The transmitter output power is 79.43 mW EIRP. The following table indicates the areas of intended use of the equipment and any known restrictions (Revision REC7003E 200903, Annex 3 Band A).

Country of Intended Use	CEPT Abbr.	Yes	No	License Required	Restrictions	Details
Austria	AUT	X				
Belgium	BEL	X				
Bulgaria	BUL	X				
Cyprus	CYP	X				
Czech Republic	CZE	X				
Denmark	DNK	X				
Estonia	EST	X				
Finland	FIN	X				
France	F	X			X	Outdoor operation restricted to less than 10mW EIRP in 2454 to 2483.5 MHz band.
Germany	D	X				
Greece	GRC	X				
Hungary	HNG	X				
Ireland	IRL	X				
Italy	I	X				General authorization required if used outside own premises.
Latvia	LVA	X				
Lithuania	LTU	X				
Luxembourg	LUX	X				General authorization required for network and service supply.
Malta	MLT	X				
Netherlands	HOL	X				
Poland	POL	X				
Portugal	POR	X				
Romania	ROU	X				
Slovakia	SVK	X				
Slovenia	SVN	X				
Spain	E	X				
Sweden	S	X				
United Kingdom	G	X				
Other non-EU:						
Iceland	ISL	X				
Liechtenstein	LIE	X				
Norway	NOR	X			X	This subsection does not apply for the geographical area within a radius of 20 km from the center of Ny-Ålesund.
Switzerland	SUI	X				

所有其它地区用户

Intermec Technologies Corporation 声明, 本设备符合无线电及电讯指令 (R&TTE Directive 1999/5/EC) 的基本要求和其它相关规定。

- ETSI EN 300 328 (802.11b/g)
- ETSI EN 301 489
- EN 60950-1

发射器模块的输出功率为 79.43 mW EIRP。使用本模块的产品只适用于商业和工业环境, 不应在居住环境中使用, 也不应让儿童使用。



本产品上标有此徽标, 并在整个欧盟范围内使用不同的无线电频段。

蓝牙和 802.11b/g 电台模式

发射器输出功率为 79.43 mW EIRP。下表所列为本设备适用的领域以及所有已知限制。(REC7003E 200901 版本)

适用国家	CEPT 缩写	是	否	所需许可	限制	详细信息
法国	F	X			X	在 2454 至 2483.5 MHz 频段的室外操作功率需小于 10mW EIRP。
意大利	I	X				如果在室外使用, 需要常规授权。
卢森堡	LUX	X				提供网络和服务时需要常规授权。
挪威	NOR	X			X	本款不适用于以新奥尔松为中心半径 20 公里以内的地理区域。

其他所有地区的使用者

Intermec Technologies Corporation 特此声明, 本装置符合 R&TTE 指令 (1999/5/EC) 的基本要求以及其他相关规定。

- ETSI EN 300 328 (802.11b/g)
- ETSI EN 301 489
- EN 60950-1

发射器模块的输出功率为 79.43 mW EIRP。使用此模块的产品预期是用于商业与工业环境。这些产品不应该用于居住环境, 也不应该让儿童使用。



本产品以此标志标示, 并且使用与所有欧盟国家皆不协调的无线电频率波段。

蓝牙与 802.11b/g 无线模式

发射器的输出功率为 79.43 mW EIRP。下表列出装置的预定用途及任何已知的限制。(修订版本 REC7003E 200901)

预定使用之国家	CEPT 缩写	是	否	所需授权	限制	详细资料
法国	F	X			X	在 2454 至 2483.5 MHz 频段的室外操作功率需小于 10mW EIRP。
意大利	I	X				若在议定条件以外使用, 需具有一般授权
卢森堡	LUX	X				网络与服务提供需具有一般授权
挪威	NOR	X			X	此款不适用于以新奥尔松为中心半径 20 公里内的地理区域。

Pour les utilisateurs dans toutes les autres régions

Intermec Technologies Corporation déclare que ce module est conforme aux exigences de base et autres exigences pertinentes de la Directive R&TTE (1999/5/EC).

- ETSI EN 300 328 (802.11b/g)
- ETSI EN 301 489
- EN 60950-1

La puissance de sortie de l'émetteur est de 79.43 mW PIRE. Les produits utilisant ce module sont destinés à des environnements commerciaux et industriels. Ils ne doivent pas être utilisés dans des environnements résidentiels et par des enfants.



Ce produit porte ce logo et utilise des bandes RF qui ne sont pas harmonisées à travers l'Union Européenne.

Bluetooth et mode radio 802.11b/g

La puissance de sortie de l'émetteur est de 79.43 mW PIRE. Le tableau suivant indique les restrictions connues par région d'utilisation (révision REC7003E 200903, Annex 3 Band A).

Pays d'utilisation	Abb. CEPT	License		Restrictions	Détails
		Oui	Non		
France	F	X		X	Utilisation à l'extérieur restreinte à moins de 10 mW PIRE sur la bande 2454 MHz à 2483,5 MHz.
Italie	I	X			Autorisation générale requise pour une utilisation à l'extérieur de ses propres locaux.
Luxembourg	LUX	X			Autorisation générale requise pour l'installation d'un réseau et de services.
Norvège	NOR	X		X	Cette sous-section ne s'applique pas à la région géographique dans un rayon de 20 km du centre de Ny-Ålesund.

Für Benutzer in allen anderen Regionen

Hiermit erklärt Intermec Technologies Corporation, dass das Radio mit den wesentlichen Anforderungen und anderen sachdienlichen Vorschriften der R&TTE-Richtlinie (1999/5/EC) übereinstimmt.

- ETSI EN 300 328 (802.11b/g)
- ETSI EN 301 489
- EN 60950-1

Die Ausgangsleistung des Senders beträgt 79.43 mW EIRP. Die Produkte, die dieses Modul verwenden, sind für geschäftliche und industrielle Umgebungen gedacht. Sie sollten nicht in Wohngebieten und in der Nähe von Kindern verwendet werden.



Dieses Produkt wird mit diesem Logo vertrieben und verwendet Funkfrequenzbänder, die in der Europäischen Gemeinschaft nicht harmonisiert sind.

Bluetooth und 802.11b/g Funkmodus

Die Ausgangsleistung des Senders beträgt 79.43 mW EIRP. Die folgende Tabelle führt die vorgesehenen Einsatzbereiche der Ausrüstung sowie bekannte Einschränkungen (Revision REC7003E 200903, Annex 3 Band A) an.

Vorgesehen zur Verwendung in diesem Land	CEPT Abk.	Lizenz		Einschränkungen	Einzelheiten
		Ja	Nein		
France	F	X		X	Verwendung im Freien im Band zwischen 2454 MHz und 2483,5 MHz eingeschränkt auf weniger als 10 mW.
Italien	I	X			Bei Verwendung außerhalb des eigenen Betriebsgeländes ist eine allgemeine Zulassung erforderlich.
Luxemburg	LUX	X			Für Netzwerk- und Serviceversorgung ist eine allgemeine Zulassung erforderlich.
Norvège	NOR	X		X	Dieser Teilabschnitt gilt nicht für den geografischen Bereich in einem Radius von 20 km um die Mitte von Ny-Ålesund.

기타 모든 지역 사용자의 경우

Intermec Technologies Corporation 은 이 장치가 R&TTE Directive(1999/5/EC) 의 필수 조건 및 기타 관련 규정을 준수한다는 사실을 보증합니다 .

- ETSI EN 300 328 (802.11b/g)
- ETSI EN 301 489
- EN 60950-1

송신기 모듈의 출력 전력은 79.43 mW EIRP 입니다 . 이 모듈을 사용하는 제품은 업무 및 산업용으로 설계되었습니다 . 이 제품을 가정용으로 사용하거나 어린이가 사용해서는 절대 안 됩니다 .



이 제품에는 이 로고가 부착되어 있으며 고주파 대역을 사용하므로 EU (유럽 공동체) 의 경우 사용이 적합하지 않습니다 .

Bluetooth 및 802.11b/g 무선 모드

송신기 모듈의 출력 전력은 79.43mW EIRP 입니다. 아래 표에 이 장비의 용도 및 알려진 제한 사항이 표시되어 있습니다. (개정 REC7003E 200901, Annex 3 Band A)

사용 가능 국가	CEPT 약어	예	필요 라 이센스	제한 사항	상세 정보
프랑스	F	X		X	야외 작동은 2454 – 2483.5 MHz 대역에서 10mW EIRP 미만으로 제한됩니다.
이탈리아	I	X			실외 사유지에서 사용할 경우 일반 승인이 필요합니다.
룩셈부르크	LUX	X			네트워크 및 서비스 공급에 사용할 경우 일반 승인이 필요합니다.
노르웨이	NOR	X		X	이 하위 섹션은 Ny-Ålesund 중심에서 반경 20 km 이내의 지역에는 적용되지 않습니다.

Para usuários de todas as outras regiões

Intermec Technologies Corporation declara que o rádio atende aos requisitos essenciais e outras condições relevantes da Diretiva R&TTE (1999/5/EC).

- ETSI EN 300 328 (802.11b/g)
- ETSI EN 301 489
- EN 60950-1

A potência produzida pelo módulo transmissor é de 79.43 mW EIRP. Os produtos que usam este módulo são destinados aos ambientes comerciais e industriais. Eles não devem ser utilizados em ambientes residenciais e por crianças.



Este produto é identificado por este logotipo e usa faixas de radiofrequência não harmonizadas em toda a Comunidade Européia.

Modo Bluetooth e rádio 802,11b/g

A potência produzida pelo módulo transmissor é de 79.43 mW EIRP. A tabela a seguir identifica as áreas às quais o equipamento destina-se para uso e todas as restrições conhecidas (revisão REC7003E 200903, Annex 3 Band A).

País destinado para uso	Abrev. CEPT	Sim	Não	Licença requerida	Restrições	Detalhes
França	F	X			X	Operação em área externa restrita a menos de 10mW EIRP em 2454 para faixa de 2483,5 MHz.
Itália	I	X				É necessário obter autorização geral se utilizado fora das próprias instalações.
Luxemburgo	LUX	X				É necessário ter autorização geral para o fornecimento de serviço e de rede.
Noruega	NOR	X			X	Esta subseção não se aplica à área geográfica dentro de um raio de 20 km do centro de Ny-Ålesund.

Для пользователей всех других регионов

Intermec Technologies Corporation заявляет, что данный модуль отвечает основным требованиям и другим существенным положениям директивы R&TTE (1999/5/EC).

- ETSI EN 300 328 (802.11b/g)
- ETSI EN 301 489
- EN 60950-1

Выходная мощность передатчика — 79.43 мВт (ЭИИМ). Продукты, в которых используется этот модуль, предназначены для условий бизнеса и промышленных условий. Они не должны использоваться в жилых районах и не предназначаются для детей.



Этот продукт маркирован данным логотипом и использует диапазоны радиочастот, не гармонизированные на территории Европейского Сообщества.

Режим радиосвязи Bluetooth и 802.11b/g

Выходная мощность передатчика — 79.43 мВт (ЭИИМ). В следующей таблице приведены области предполагаемого применения оборудования и все известные ограничения (редакция REC7003E 200903, Annex 3 Band A).

Страна предполагаемого использования	CEPT Abbr.	Требуется лицензия		Ограничения	Детали
		Да	Нет		
Франция	F	X		X	Работа вне помещений ограничена мощностью ЭИИМ менее 10 мВт в диапазоне 2454 – 2483,5 МГц.
Италия	I	X			Для предоставления сети и услуг требуется общее разрешение.
Луксембург	LUX	X			Для предоставления сети и услуг требуется общее разрешение.
Норвегия	NOR	X		X	Этот подраздел не относится к географической зоне в радиусе 20 км от центра Нью-Элесунда

Para usuarios en todas las otras regiones

Intermec Technologies Corporation declara que el radio cumple con los requisitos esenciales de acuerdo con la directiva (1999/5/EC) de R&TTE.

- ETSI EN 300 328 (802.11b/g)
- ETSI EN 301 489
- EN 60950-1

La potencia de salida del transmisor es de 79.43 mW EIRP. Los productos que usan este módulo están destinados para uso en ambientes comerciales e industriales. No deben ser usados en ambientes residenciales o en la proximidad de niños.



Este producto está marcado con este logotipo y utiliza bandas de radiofrecuencia no armonizadas en toda la Comunidad Europea.

Bluetooth y Modo de radio 802.11b/g

La potencia de salida del transmisor es de 79.43 mW EIRP. La siguiente tabla indica las áreas de uso contempladas para el equipo y toda restricción conocida (revisión REC7003E 200903, Annex 3 Band A).

País de uso	Abrev. CEPT	Requiere licencia		Restricciones	Detalles
		Sí	No		
Francia	F	X		X	Operación al aire libre restringida a menos de 10mW EIRP en banda de 2454 a 2483.5 MHz.
Italia	I	X			Requiere autorización general si se usa fuera de las dependencias propias.
Luxemburgo	LUX	X			Se requiere autorización general para red y suministro de servicio.
Noruega	NOR	X		X	Esta subsección no rige para la zona dentro de un radio de 20 km del centro de Ny-Ålesund.



Worldwide Headquarters
6001 36th Avenue West
Everett, Washington 98203
U.S.A.

tel 425.348.2600

fax 425.355.9551

www.intermec.com

© 2009 Intermec Technologies
Corporation. All rights reserved.

Important RC11 Radio Information!



P/N 933-197-002, Revision B