

# DECLARATION of CONFORMITY

Application of Council Directive: 1999/5/EC, 2002/95/EC

Standard to which Conformity is Declared:

**EN 300 440-2 v1.4.1** Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short range devices; Radio equipment to be used in the 1 GHz to 40 GHz frequency range;

**EN 301 489-1v1.9.1** Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements

**EN 301 489-3** Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 3: Specific conditions for Short-Range Devices (SRD) operating on frequencies between 9 kHz and 40 GHz

**EN 55022** Information Technology Equipment – Radio Disturbance Characteristic

**IEC 60945:2002** Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems: General requirements: Methods of testing and required test results

**EN 61000-6-1:2001** Electromagnetic Compatibility (EMC) Part 6-1: Generic standards – Immunity for residential, commercial and light-industrial environments

**EN 61000-6-3** Electromagnetic compatibility (EMC). Generic standards. Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments

Manufactured by: GARMIN International & GARMIN Corporation  
Manufacturer's Address: 1200 E. 151<sup>st</sup> Street, Olathe, Kansas 66062 U.S.A. No.68, Zhangshu 2nd Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, TAIWAN, R.O.C.  
Authorised Representative: GARMIN (Europe) Ltd. Liberty House, Hounsdown Business Park, Southampton, Hampshire, SO40 9LR, U.K.  
Type of Equipment: Information Technology Equipment (GPS Receiver)  
Model Number(s): eTrex 10, eTrex 20, eTrex 30

The undersigned does hereby declare that the equipment complies with the above Directives

A handwritten signature in black ink, appearing to read "J. Wiltshire".

Jamie Wiltshire  
Quality Representative  
Garmin (Europe) Ltd.

Date: 21<sup>st</sup> July 2011

# DECLARATION de CONFORMITE

Application des directives : 1999/5/EC, 2002/95/EC

Norme dont la conformité est déclarée :

**EN 300 440-2 v1.4.1** Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) ; appareils à courte portée ; équipement radio destiné à être utilisé dans la gamme de fréquences comprises entre 1 GHz et 40 GHz ;

**EN 301 489-1 v1.9.1** Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) ; Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements et services de communication radio ; Partie 1 : exigences techniques communes

**EN 301 489-3** Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) ; Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements et services de communication radio ; Partie 3 : exigences spécifiques pour les appareils à courte portée (SRD) destinés à être utilisés dans la gamme de fréquences comprises entre 9 kHz et 40 GHz

**EN 55022** Appareils de traitement de l'information – Caractéristiques des perturbations radioélectriques


**IEC 60945:2002** Matériels et systèmes de navigation et de radiocommunication maritimes : spécifications générales : méthodes d'essai et résultats exigibles

**EN 61000-6-1:2001** Compatibilité électromagnétique (CEM) Partie 6-1 : normes génériques –Immunité pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère

**EN 61000-6-3** Compatibilité électromagnétique (CEM). Normes génériques. Norme sur l'émission pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère

Fabriqué par :	GARMIN International	et	GARMIN Corporation
Adresse de fabrication :	1200 E. 151 <sup>st</sup> Street Olathe, Kansas 66062 Etats-Unis		No.68, Zhangshu 2nd Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, TAIWAN, R.O.C.
Représentant autorisé :	GARMIN (Europe) Ltd. Liberty House, Hounslow Business Park, Southampton, Hampshire, SO40 9LR, Royaume-Uni		
Type d'appareil :	Appareil de traitement de l'information (récepteur GPS)		
Référence(s) du modèle :	eTrex 10, eTrex 20, eTrex 30		

Le soussigné déclare expressément que l'appareil est conforme aux directives susmentionnées.



Jamie Wiltshire  
Représentant qualité  
Garmin (Europe) Ltd.

Date : 21 juillet 2011

# DICHIARAZIONE di CONFORMITÀ

Applicazione della direttiva del consiglio: 1999/5/EC, 2002/95/EC

Standard di conformità:

**EN 300 440-2 v1.4.1** Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro della radiofrequenza (ERM); dispositivi a frequenza ridotta; apparecchiature radio da usare nella gamma di frequenza da 1 GHz a 40 GHz;

**EN 301 489-1 v1.9.1** Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro della radiofrequenza (ERM); compatibilità elettromagnetica (EMC) standard per apparecchiature e servizi radio; Parte 1: requisiti tecnici comuni

**EN 301 489-3** Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro della radiofrequenza (ERM); standard di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 3: condizioni specifiche per dispositivi a frequenza ridotta (SRD) che funzionano su frequenze comprese tra 9 KHz e 40 GHz

**EN 55022** Apparecchi per la tecnologia dell'informazione - Caratteristiche di radiodisturbo

**IEC 60945:2002** Apparecchiature e sistemi di navigazione marittima e radiocomunicazioni: requisiti generali: metodi di verifica e risultati della verifica richiesti

**EN 61000-6-1:2001** Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 6-1: Standard generici - Immunità per ambienti residenziali, commerciali e applicazioni industriali leggere

**EN 61000-6-3** Compatibilità elettromagnetica (EMC). Standard generici. Emissione standard per ambienti residenziali, commerciali e applicazioni industriali leggere

Prodotto da: GARMIN International & GARMIN Corporation


Indirizzo del produttore: 1200 E. 151<sup>st</sup> Street  
Olathe, Kansas 66062  
U.S.A. No.68, Zhangshu 2nd Rd,  
Xizhi Dist., New Taipei City 221,  
TAIWAN, R.O.C.

Rappresentante autorizzato: GARMIN (Europe) Ltd. Liberty House,  
Hounslow Business Park, Southampton,  
Hampshire, SO40 9LR, Regno Unito

Tipo di apparecchiatura: Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione (ricevitore GPS)

Numero modello: eTrex 10, eTrex 20, eTrex 30

Il sottoscritto dichiara con il presente documento che l'apparecchiatura è conforme alle suddette direttive



Jamie Wiltshire  
Rappresentante della qualità  
Garmin (Europe) Ltd.

Data: 21 luglio 2011

# KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Anwendung der Richtlinien des Rates: 1999/5/EG, 2002/95/EG

Erklärung der Konformität mit der Norm:

**EN 300 440-2 v1.4.1** Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Funkgeräte mit geringer Reichweite; Funkeinrichtungen für den Einsatz im Frequenzbereich von 1 GHz bis 40 GHz

**EN 301 489-1v1.9.1** Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 1: Gemeinsame technische Anforderungen

**EN 301 489-3** Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 3: Spezifische Bedingungen für Funkgeräte geringer Reichweite (SRD) für den Einsatz auf Frequenzen zwischen 9 KHz und 40 GHz

**DIN EN 55022** Einrichtungen der Informationstechnik. Funkstöreigenschaften

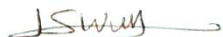
**IEC 60945:2002** Navigations- und Funkkommunikationsgeräte und -systeme für die Seeschifffahrt. Allgemeine Anforderungen. Prüfverfahren und geforderte Prüfergebnisse.

**EN 61000-6-1:2001** Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 6-1: Fachgrundnormen – Störfestigkeit für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe

**EN 61000-6-3** Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV). Fachgrundnormen. Störaussendung für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe

Hergestellt für:	GARMIN International	&	GARMIN Corporation
Adresse des Herstellers:	1200 E. 151 <sup>st</sup> Street Olathe, Kansas 66062 USA		No. 68, Zhangshu 2nd Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, TAIWAN, R.O.C.
Autorisierter Vertreter:	GARMIN (Europe) Ltd. Liberty House, Hounslow Business Park, Southampton, Hampshire, SO40 9LR, Vereinigtes Königreich		
Einrichtungstyp:	Einrichtungen der Informationstechnik (GPS-Empfänger)		
Modellnummer(n):	eTrex 10, eTrex 20, eTrex 30		

Ich erkläre hiermit, dass das Gerät die obigen Richtlinien erfüllt.



Jamie Wiltshire  
Qualitätsbeauftragter  
Garmin (Europe) Ltd.

Datum: 21 Juli 2011

# DECLARACIÓN de CONFORMIDAD

Aplicación de Directiva del Consejo: 1999/5/EC, 2002/95/EC

Estándares a los que se declara conformidad:

**EN 300 440-2 v1.4.1** Compatibilidad electromagnética y cuestiones de espectro de radiofrecuencia (ERM); dispositivos de corto alcance; equipos de radio utilizados en el rango de frecuencia de 1 GHz a 40 GHz;

**EN 301 489-1v1.9.1** Compatibilidad electromagnética y cuestiones de espectro de radiofrecuencia (ERM); Estándar de compatibilidad electromagnética (EMC) para equipos y servicios de radio; Parte 1: Requisitos técnicos comunes

**EN 301 489-3** Compatibilidad electromagnética y cuestiones de espectro de radiofrecuencia (ERM); Estándar de compatibilidad electromagnética (EMC) para equipos y servicios de radio; Parte 3: Condiciones específicas para dispositivos de corto alcance (SRD) que funcionan con frecuencias de entre 9 KHz y 40 GHz

**EN 55022** Equipos de tecnología de la información - Características de las perturbaciones radioeléctricas

**IEC 60945:2002** Equipos y sistemas de navegación marítima y comunicaciones por radio: Requisitos generales: Métodos de prueba y resultados necesarios

**EN 61000-6-1:2001** Compatibilidad electromagnética (EMC) – Parte 6-1: Estándares genéricos –Inmunidad para entornos residenciales, comerciales y de industria ligera

**EN 61000-6-3** Compatibilidad electromagnética (EMC). Estándares genéricos. Estándar de emisiones para entornos residenciales, comerciales y de industria ligera

Fabricado por: GARMIN International & GARMIN Corporation


Dirección del fabricante: 1200 E. 151<sup>st</sup> Street  
Olathe, Kansas 66062  
EE. UU. No.68, Zhangshu 2nd Rd.,  
Xizhi Dist., New Taipei City 221,  
TAIWÁN, R.O.C.

Representante autorizado: GARMIN (Europe) Ltd. Liberty House,  
Hounslow Business Park, Southampton,  
Hampshire, SO40 9LR, Reino Unido

Tipo de equipo: Equipos de tecnología de la información (Receptor GPS)

Número(s) de modelo: eTrex 10, eTrex 20, eTrex 30

El abajo firmante certifica por la presente que el equipo cumple con las directivas expresadas anteriormente



Jamie Wiltshire  
Representante de calidad  
Garmin (Europe) Ltd.

Fecha: 21 de julio de 2011

# DECLARAÇÃO de CONFORMIDADE

Aplicação da Directiva do Conselho: 1999/5/CE, 2002/95/CE

Norma em relação à qual é declarada conformidade:

**EN 300 440-2 v1.4.1** Compatibilidade electromagnética e Assuntos de Espectro Radioeléctrico (ERM); Equipamento de curto alcance; Equipamento de rádio destinado à faixa de frequências de 1 GHz a 40 GHz;

**EN 301 489-1 v1.9.1** Assuntos de Espectro Radioeléctrico e Compatibilidade Electromagnética (ERM); Norma de Compatibilidade Electromagnética (EMC) para equipamento rádio e serviços; Parte 1: Requisitos técnicos comuns

**EN 301 489-3** Assuntos de Espectro Radioeléctrico e Compatibilidade Electromagnética (ERM); Norma de Compatibilidade Electromagnética (EMC) para equipamento rádio e serviços; Parte 3: Requisitos específicos para Equipamentos de Pequeno Alcance (SRD) operando em frequências entre 9 kHz e 40 GHz

**EN 55022** Equipamento de tecnologia da informação – Características de perturbação radioeléctrica


**IEC 60945:2002** Equipamentos e sistemas de navegação marítima e de radiocomunicações: Requisitos gerais: Métodos de teste e resultados de teste necessários

**EN 61000-6-1:2001** Compatibilidade Electromagnética (EMC), Parte 6-1: Normas genéricas – Imunidade para ambientes residenciais, comerciais e de pequena indústria

**EN 61000-6-3** Compatibilidade electromagnética (EMC). Normas gerais. Normas de emissões para ambientes residenciais, comerciais e de pequena indústria

Fabricado por:	GARMIN International	&	GARMIN Corporation
Endereço do Fabricante:	1200 E. 151 <sup>st</sup> Street Olathe, Kansas 66062 U.S.A		No.68, Zhangshu 2nd Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, TAIWAN, R.O.C.
Representantes autorizados:	GARMIN (Europe) Ltd. Liberty House, Hounsdown Business Park, Southampton, Hampshire, SO40 9LR, U.K.		
Tipo de equipamento:	Equipamento de tecnologia da informação (Receptor de GPS)		
Número(s) de modelo	eTrex 10, eTrex 20, eTrex 30		

O abaixo assinado declara que o equipamento está em conformidade com as directivas apresentadas acima



Jamie Wiltshire  
Responsável de Qualidade  
Garmin (Europe) Ltd.

Data: 21 de Julho de 2011