

# DECLARATION of CONFORMITY

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

Standard to which Conformity is Declared:

**EN 60950-1:2006+A11:2009** Information technology equipment. Safety. General requirements

**BS EN 55022:2006 (CISPR)** Information technology equipment. Radio disturbance characteristics. Limits and methods of measurement

**EN 61000-6-1** Electromagnetic compatibility (EMC). Generic Immunity standard

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

**EN 300 440-2 V1.2.1** Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short range devices; Radio equipment to be used in the 1 GHz to 40 GHz frequency range; Part 2

**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 9kHz and 40 GHz

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,  
Hounslow Business Park, Southamton,  
Hampshire, SO40 9LR, U.K.

Type of Equipment: Information Technology Equipment (Global Positioning System Receiver)

Model Number(s): Forerunner 610

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: 13<sup>th</sup> April 2011

# DECLARATION de CONFORMITE

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

Norme dont la conformité est déclarée :

**EN 60950-1:2006+A11:2009** Appareils de traitement de l'information. Sécurité. Spécifications générales

**BS EN 55022:2006 (CISPR)** Appareils de traitement de l'information. Caractéristiques des perturbations radioélectriques. Limites et méthodes de mesure

**EN 61000-6-1** Compatibilité électromagnétique (CEM). Norme générique sur l'immunité.

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

**EN 300 440-2 V1.2.1** Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) ; Appareils à courte portée ; Equipement radio destiné à être utilisé dans la gamme de fréquences comprises entre 1 GHz et 40 GHz ; Partie 2

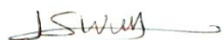
**EN 301 489-3** Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) ; Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements et services de communication radio ; Partie 3 : exigences spécifiques pour les appareils à courte portée (SRD) destinés à être utilisés dans la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

Fabriqué par :	GARMIN International	et	GARMIN Corporation
Adresse de fabrication :	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.
Représentant autorisé :	GARMIN (Europe) Ltd. Liberty House, Hounsdown Business Park, Southampton, Hampshire, SO40 9LR, Royaume-Uni		

Type d'appareil : Appareil de traitement de l'information (récepteur GPS)

Référence(s) du modèle : Forerunner 610

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

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

Jamie Wiltshire  
Représentant qualité  
Garmin (Europe) Ltd.

Date : 13 avril 2011

# DICHIARAZIONE di CONFORMITÀ

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

Standard di conformità:

**EN 60950-1:2006+A11:2009** Apparecchi per la tecnologia dell'informazione. Sicurezza. Requisiti generali

**BS EN 55022:2006 (CISPR)** Apparecchi per la tecnologia dell'informazione. Caratteristiche di radiodisturbo. Limiti e metodi di misurazione

**EN 61000-6-1** Compatibilità elettromagnetica (EMC). Standard generico sull'immunità

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

**EN 300 440-2 V1.2.1** 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; Parte 2

**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

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.P.C.

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

Tipo di apparecchiatura: Apparecchi per la tecnologia dell'informazione (ricevitore Global Positioning System)

Numero modello: Forerunner 610

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



Jamie Wiltshire  
Rappresentante della qualità  
Garmin (Europe) Ltd.

Data: 13 aprile 2011

# KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

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

Erklärung der Konformität mit der Norm:

**EN 60950-1:2006+A11:2009** Einrichtungen der Informationstechnik. Sicherheit. Allgemeine Anforderungen

**BS EN 55022:2006 (CISPR)** Einrichtungen der Informationstechnik. Funkstöreigenschaften. Grenzwerte und Messverfahren

**EN 61000-6-1** Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV). Fachgrundnorm Störfestigkeit

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

**EN 300 440-2 V1.2.1** Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Funkgeräte geringer Reichweite; Funkeinrichtungen für den Einsatz im Frequenzbereich von 1 GHz bis 40 GHz; Teil 2

**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

Hergestellt für: GARMIN International & GARMIN Corporation

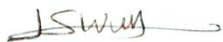
Adresse des Herstellers: 1200 E. 151<sup>st</sup> Street  
Olathe, Kansas 66062  
U.S.A. No. 68, Zhangshu 2nd Rd.,  
Xizhi Dist., New Taipei City 221,  
TAIWAN, R.O.C.

Autorisierter Vertreter: GARMIN (Europe) Ltd. Liberty House,  
Hounslow Business Park, Southampton,  
Hampshire, SO40 9LR, Vereinigtes Königreich

Einrichtungstyp: Einrichtungen der Informationstechnik (GPS-Empfänger)

Modellnummer(n): Forerunner 610

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

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

Jamie Wiltshire  
Qualitätsbeauftragter  
Garmin (Europe) Ltd.

Datum: 13. April 2011

# DECLARACIÓN de CONFORMIDAD

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

Estándares a los que se declara conformidad:

**EN 60950-1:2006+A11:2009** Equipos de tecnología de la información. Seguridad. Requisitos generales.

**BS EN 55022:2006 (CISPR)** Equipos de tecnología de la información. Características de las perturbaciones radioeléctricas. Límites y métodos de medición

**EN 61000-6-1** Compatibilidad electromagnética (EMC). Estándar de inmunidad genérico

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

**EN 300 440-2 V1.2.1** 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; Parte 2

**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


Fabricado por: GARMIN International & GARMIN Corporation  
Dirección del fabricante: 1200 E. 151<sup>st</sup> Street No.68, Zhangshu 2nd Rd.,  
Olathe, Kansas 66062 Xizhi Dist., New Taipei City 221,  
U.S.A 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 de sistema de posicionamiento global)

Número(s) de modelo: Forerunner 610

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: 13 de abril de 2011

# DECLARAÇÃO de CONFORMIDADE

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

Norma em relação à qual é declarada conformidade:

**EN 60950-1:2006+A11:2009** Equipamento de tecnologia da informação. Segurança. Requisitos gerais

**BS EN 55022:2006 (CISPR)** Equipamento de tecnologia da informação. Características de perturbação radioelétrica. Limites e métodos de medição

**EN 61000-6-1** Compatibilidade Electromagnética (EMC). Norma genérica de imunidade

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

**EN 300 440-2 V1.2.1** Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Electromagnética (ERM); Equipamento de curto alcance; Equipamento de rádio destinado à faixa de frequências de 1 GHz a 40 GHz, Parte 2

**EN 301 489-3** Assuntos de Espectro Radioelétrico 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

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,  
Hounslow Business Park, Southampton,  
Hampshire, SO40 9LR, Reino Unido

Tipo de equipamento: Equipamento de tecnologia da informação (Receptor de Sistema de Posicionamento Global)

Número(s) de Modelo: Forerunner 610

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



Jamie Wiltshire  
Responsável de Qualidade  
Garmin (Europe) Ltd.

Data: 13<sup>de</sup> Abril de 2011