

# DECLARATION of CONFORMITY

Application of Council Directive: 1999/5/EC, 2006/95/EC

Standard to which Conformity is Declared:

BS EN 60950-1:2002 - Information technology equipment. Safety. General requirements

EN 301 489-1 v1.8.1 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 v1.4.1 Part 3: Specific conditions for Short-Range Devices (SRD) operating on frequencies between 9KHz and 40GHz

EN 301 489-7 v1.3.1 Part 7: Specific conditions for mobile and portable radio ancillary equipment of digital cellular radio telecommunication systems (GSM and DCS)

EN 301 511 v9.0.2 Global System for Mobile communications (GSM)


Manufactured by:	GARMIN International	&	GARMIN Corporation
Manufacturer's Address:	1200 E. 151 <sup>st</sup> Street		No. 68, Jangshu 2 <sup>nd</sup> Rd.,
	Olathe, Kansas 66062		Sijhih, Taipei County,
	U.S.A		TAIWAN, R.O.C.

Authorised Representative: GARMIN (Europe) Ltd. Liberty House,  
Hounslow Business Park, Southamton,  
Hampshire, SO40 9LR, U.K.

Type of Equipment: GSM Data device, Information Technology Equipment (Global Positioning System Receiver)

Model Number(s): GTU 10

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: 19<sup>th</sup> November 2010

# DECLARATION de CONFORMITE

Application des directives : 1999/5/EC, 2006/95/EC

Norme dont la conformité est déclarée :

BS EN 60950-1:2002 - Appareils de traitement de l'information. Sécurité. Spécifications générales

EN 301 489-1 v1.8.1 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 v1.4.1 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 301 489-7 v1.3.1 Partie 7 : exigences spécifiques pour les radios mobiles et portables et pour les équipements auxiliaires des systèmes de télécommunications cellulaires numériques (GSM et DCS)

EN 301 511 v9.0.2 Système mondial de communications mobiles (GSM)

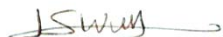
Fabriqué par :	GARMIN International	et	GARMIN Corporation
Adresse de fabrication :	1200 E. 151 <sup>st</sup> Street		No. 68, Jangshu 2 <sup>nd</sup> Rd.,
	Olathe, Kansas 66062		Sijhih, Taipei County,
	USA		TAIWAN, R.O.C.

Représentant autorisé : GARMIN (Europe) Ltd. Liberty House,  
Hounslow Business Park, Southampton,  
Hampshire, SO40 9LR, U.K.

Type d'appareil : Périphérique de données GSM, appareil de traitement de l'information (récepteur GPS)

Référence(s) du modèle : GTU 10

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



Jamie Wiltshire  
Représentant qualité  
Garmin (Europe) Ltd.

Date : 19 novembre 2010

# DICHIARAZIONE di CONFORMITÀ

Applicazione della direttiva del consiglio: 1999/5/EC, 2006/95/EC

Standard di conformità:

BS EN 60950-1:2002 Apparecchi per la tecnologia dell'informazione. Sicurezza. Requisiti generali

EN 301 489-1 v1.8.1 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 v1.4.1 Parte 3: condizioni specifiche per dispositivi a frequenza ridotta (SRD) che funzionano su frequenze comprese tra 9 KHz e 40 GHz

EN 301 489-7 v1.3.1 Parte 7: condizioni specifiche per apparecchiature ausiliarie radio mobili e portatili per sistemi di telecomunicazione radio cellulari digitali (GSM e DCS)

EN 301 511 v9.0.2 GSM (Global System for Mobile communications)


Prodotto da:	GARMIN International	&	GARMIN Corporation
Indirizzo del produttore:	1200 E. 151 <sup>st</sup> Street		No. 68, Jangshu 2 <sup>nd</sup> Rd.,
	Olathe, Kansas 66062		Sijhieh, Taipei County,
	U.S.A		TAIWAN, R.O.C.

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

Tipo di apparecchiatura: Dispositivi dati GSM, apparecchi per la tecnologia dell'informazione (ricevitore Global Positioning System)

Numero modello: GTU 10

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



Jamie Wiltshire  
Rappresentante della qualità  
Garmin (Europe) Ltd.

Data: 19 novembre 2010

# KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Anwendung der Richtlinien des Rates: 1999/5/EG, 2006/95/EG

Erklärung der Konformität mit der Norm:

DIN EN 60950-1:2002 – Einrichtungen der Informationstechnik. Sicherheit. Allgemeine Anforderungen

EN 301 489-1 v1.8.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenzangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 1: Gemeinsame technische Anforderungen

EN 301 489-3 v1.4.1 Teil 3: Spezifische Bedingungen für Funkgeräte geringer Reichweite (SRD) für den Einsatz auf Frequenzen zwischen 9 KHz und 40 GHz

EN 301 489-7 v1.3.1 Teil 7: Spezifische Bedingungen für mobile und transportable Funk- und Zusatz-/Hilfseinrichtungen digitaler zellularer Funk-Telekommunikationssysteme (GSM und DCS)

EN 301 511 v9.0.2 Globales System für mobile Kommunikation (GSM)


Hergestellt für:	GARMIN International	&	GARMIN Corporation
Adresse des Herstellers:	1200 E. 151 <sup>st</sup> Street		No. 68, Jangshu 2 <sup>nd</sup> Rd.,
	Olathe, Kansas 66062		Sijhih, Taipei County,
	USA		TAIWAN, R.O.C.

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

Einrichtungstyp: GSM-Datengerät, Einrichtungen der Informationstechnik (GPS-Empfänger)

Modellnummer(n): GTU 10

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: 19. November 2010

# DECLARACIÓN de CONFORMIDAD

Aplicación de Directiva del Consejo: 1999/5/EC, 2006/95/EC

Estándares a los que se declara conformidad:

BS EN 60950-1:2002 - Equipos de tecnología de la información. Seguridad. Requisitos generales.

EN 301 489-1 v1.8.1 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 v1.4.1 Parte 3: Condiciones específicas para dispositivos de corto alcance (SRD) que funcionan con frecuencias de entre 9 KHz y 40 GHz

EN 301 489-7 v1.3.1 Parte 7: Condiciones específicas para equipos auxiliares de radio portátiles y móviles de sistemas de telecomunicación por radio móviles digitales (GSM y DCS)

EN 301 511 v9.0.2 Sistema global para comunicaciones móviles (GSM) (GSM)

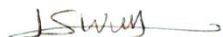
Fabricado por:	GARMIN International	&	GARMIN Corporation
Dirección del fabricante:	1200 E. 151 <sup>st</sup> Street		No. 68, Jangshu 2 <sup>nd</sup> Rd.,
	Olathe, Kansas 66062		Sijhieh, Taipei County,
	USA		TAIWÁN, R.O.C.

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

Tipo de equipo: Dispositivo de datos GSM, Equipos de tecnología de la información (Receptor de sistema de posicionamiento global)

Número(s) de modelo: GTU 10

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: 19 de noviembre de 2010

# DECLARAÇÃO de CONFORMIDADE

Aplicação da Directiva do Conselho: 1999/5/CE, 2006/95/CE

Norma em relação à qual é declarada conformidade:

BS EN 60950-1:2002 - Equipamento de tecnologias de informação. Segurança. Requisitos gerais

EN 301 489-1 v1.8.1 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 v1.4.1 Parte 3: Requisitos específicos para Equipamentos de Pequeno Alcance (SRD) operando em frequências entre 9 kHz e 40 GHz

EN 301 489-7 v1.3.1 Parte 7: Condições específicas para equipamento radioeléctrico móvel e transportável, incluindo equipamento auxiliar, dos sistemas celulares digitais de radiocomunicações (GSM e DCS)

EN 301 511 v9.0.2 Sistema global de comunicações móveis (GSM)

Fabricado por:	GARMIN International	&	GARMIN Corporation
Endereço do Fabricante:	1200 E. 151 <sup>st</sup> Street		No. 68, Jangshu 2 <sup>nd</sup> Rd.,
	Olathe, Kansas 66062		Sijhieh, Taipei County,
	U.S.A		TAIWAN, R.O.C.

Representantes autorizados: GARMIN (Europe) Ltd. Liberty House,  
Hounslow Business Park, Southampton,  
Hampshire, SO40 9LR, U.K.

Tipo de equipamento: Dispositivo de dados GSM, equipamento de tecnologia da informação (Receptor de Sistema de Posicionamento Global)

Número(s) de Modelo: GTU 10

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



Jamie Wiltshire  
Responsável de Qualidade  
Garmin (Europa) Ltd.

Data: 19<sup>de</sup> Novembro de 2010