

DECLARATION of CONFORMITY

Application of Council Directive: 1999/5/EC, 2011/65/EU

Standard to which conformity is declared:

IEC 60950-1:2005 (2nd Ed)+Am1:2009+Am2:2013

EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013 Safety of Information Technology Equipment including electrical business equipment

IEC 60945:2002 Maritime Navigation and Radio Communication Equipment

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 301 489-1 v1.9.2/-3 v1.6.1 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)

EN 55022:2010/AC:2011, Class B Information technology equipment. Radio disturbance characteristics. Limits and methods of measurement

EN 55024:2010 Information technology equipment– Immunity characteristics– Limits and methods of measurement

Manufactured by:

Manufacturer's Address:

GARMIN International
1200 E. 151st Street
Olathe, Kansas 66062
U.S.A

&

GARMIN Corporation
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, Southampton,
Hampshire, SO40 9LR, U.K.

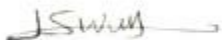
Type of Equipment:

Information Technology Equipment (Global Positioning System Receiver)

Model Number(s):

GPS 73, GPS 12H, B02735, A02735

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



DECLARATION de CONFORMITE

Application des directives :

1999/5/EC, 2011/65/EU

Norme dont la conformité est déclarée :

IEC 60950-1:2005 (2^e édition)+Am1:2009 +Am2:2013**EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013** Sécurité des appareils de traitement de l'information et notamment des équipements électriques de bureau.**IEC 60945:2002** Systèmes et équipements de radiocommunication et de navigation maritimes**EN 300 440-2 v1.4.1** 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**EN 301 489-1 v1.9.2/-3 v1.6.1** Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) ; Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements et les services radio ; Partie 3 : conditions spécifiques pour les appareils à courte portée (SRD)**EN 55022:2010/AC:2011, Class B** Appareils de traitement de l'information. Caractéristiques des perturbations radioélectriques. Limites et méthodes de mesure**EN 55024:2010** Appareils de traitement de l'information – Caractéristiques d'immunité – Limites et méthodes de mesure

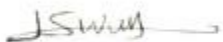
Fabriqué par : GARMIN International et GARMIN Corporation
Adresse de fabrication : 1200 E. 151st Street No.68, Zhangshu 2nd Rd.,
Olathe, Kansas 66062 Xizhi Dist., New Taipei City 221,
Etats-Unis TAIWAN, R.O.C.

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 : GPS 73, GPS 12H, B02735, A02735

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



Jamie Wiltshire
Représentant qualité
Garmin (Europe) Ltd.

Date : 3 août 2015

DICHIARAZIONE di CONFORMITÀ

Applicazione della direttiva del consiglio: 1999/5/CE, 2011/65/UE

Standard di conformità:

IEC 60950-1:2005 (2ª Ed)+Am1:2009+Am2:2013

EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013 Sicurezza delle apparecchiature per la tecnologia dell'informazione incluse le apparecchiature elettriche aziendali

IEC 60945:2002 Apparecchiature e sistemi di navigazione marittima e di radiocomunicazione

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 v1.9.2/-3 v1.6.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro della radiofrequenza (ERM); compatibilità elettromagnetica (EMC) standard per apparecchiature e servizi radio; Parte 3: condizioni specifiche per dispositivi a frequenza ridotta (SRD)

EN 55022:2010/AC:2011, Classe B Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione. Caratteristiche di radiodisturbo. Limiti e metodi di misurazione

EN 55024:2010 Apparecchi per la tecnologia dell'informazione: caratteristiche di immunità - Limiti e metodi di misurazione

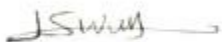
Prodotto da: GARMIN International & GARMIN Corporation
Indirizzo del produttore: 1200 E. 151st Street No.68, Zhangshu 2nd Rd.,
Olathe, Kansas 66062 Xizhi Dist., New Taipei City 221,
Stati Uniti TAIWAN, RDC

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 Global Positioning System)

Numero modello: GPS 73, GPS 12H, B02735, A02735

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



Jamie Wiltshire
Quality Supervisor
Garmin (Europe) Ltd.

Data: 3 agosto 2015

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Anwendung der Richtlinien des Rates: 1999/5/EG, 2011/65/EU

Erklärung der Konformität mit der Norm:

IEC 60950-1:2005 (2. Ausgabe) + Änderung 1:2009 + Änderung 2:2013

EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013 Sicherheit von Einrichtungen der Informationstechnik, einschließlich Geschäftseinrichtungen

IEC 60945:2002 Navigations- und Funkkommunikationsgeräte für die Seeschifffahrt

EN 300440-2, 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 301489-1 v1.9.2/-3 v1.6.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 3: Spezifische Bedingungen für Funkgeräte geringer Reichweite (SRD)

EN 55022:2010/AC:2011, Klasse B Einrichtungen der Informationstechnik. Funkstöreigenschaften. Grenzwerte und Messverfahren.

EN 55024:2010 Einrichtungen der Informationstechnik – Störfestigkeitseigenschaften – Grenzwerte und Prüfverfahren

Hergestellt für:

Adresse des Herstellers:

GARMIN International
1200 E. 151st Street
Olathe, Kansas 66062
USA

&

GARMIN Corporation
No. 68, Zhangshu 2nd Rd.,
Xizhi Dist., New Taipei City 221,
TAIWAN, Republik China

Autorisierter Vertreter:

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

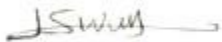
Einrichtungstyp:

Einrichtungen der Informationstechnik (GPS-Empfänger)

Modellnummer(n):

GPS 73, GPS 12H, B02735, A02735

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



DECLARACIÓN de CONFORMIDAD

Aplicación de Directiva del Consejo: 1999/5/EC, 2011/65/EU

Estándares a los que se declara conformidad:

IEC 60950-1:2005 (2.ª edición) + Am1:2009 + Am2:2013

EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013 Seguridad de equipos de tecnología de la información, incluidos equipos eléctricos para empresas

IEC 60945:2002 Equipos de navegación marítima y comunicaciones por radio

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 301 489-1 v1.9.2/-3 v1.6.1 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)

EN 55022:2010/AC:2011, clase B Equipos de tecnología de la información. Características de las perturbaciones radioeléctricas. Límites y métodos de medición

EN 55024:2010 Equipos de tecnología de la información - Características de inmunidad - Límites y métodos de medición

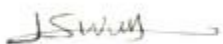
Fabricado por: GARMIN International & GARMIN Corporation
Dirección del fabricante: 1200 E. 151st Street No.68, Zhangshu 2nd Rd.,
Olathe, Kansas 66062 Xizhi Dist., New Taipei City 221,
EE. UU. TAIWÁN, R.O.C.

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: GPS 73, GPS 12H, B02735, A02735

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



Jamie Wiltshire
Supervisor de calidad
Garmin (Europe) Ltd.

Fecha: 3 de agosto de 2015

DECLARAÇÃO de CONFORMIDADE

Aplicação da diretiva do conselho: 1999/5/CE, 2011/65/UE

Norma em relação à qual é declarada conformidade:

IEC 60950-1:2005 (2.ª edição)+Am1:2009+Am2:2013

EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013 Segurança de equipamento de tecnologia de informação, incluindo equipamento elétrico empresarial

IEC 60945:2002 Equipamentos e sistemas marítimos de navegação e de radiocomunicações

EN 300 440-2 v1.4.1 Compatibilidade eletromagnética e Assuntos de Espetro Radioelétrico (ERM); Equipamento de curto alcance; Equipamento de rádio destinado à amplitude de frequência de 1 GHz a 40 GHz

EN 301 489-1 v1.9.2/-3 v1.6.1 Assuntos de espectro radioelétrico e compatibilidade eletromagnética (ERM); Norma de Compatibilidade Eletromagnética (EMC) para equipamento rádio e serviços; Parte 3: Requisitos específicos para equipamento de curto alcance (SRD)

EN 55022:2010/AC:2011, Classe B Equipamento de tecnologia da informação. Características de perturbação radioelétrica. Limites e métodos de medição

EN 55024:2010 Equipamento de tecnologia da informação – Características de imunidade – Limites e métodos de medição

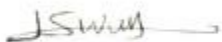
Fabricado por: GARMIN International & GARMIN Corporation
Endereço do fabricante: 1200 E. 151st Street No.68, Zhangshu 2nd Rd.,
Olathe, Kansas 66062 Xizhi Dist., New Taipei City 221,
E.U.A. TAIWAN, R.O.C.

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

Tipo de equipamento: Equipamento de tecnologia da informação (recetor de sistema de posicionamento global)

Número(s) de modelo: GPS 73, GPS 12H, B02735, A02735

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



Jamie Wiltshire
Supervisor de qualidade
Garmin (Europe) Ltd.

Data: 3 de agosto de 2015