

DECLARATION of CONFORMITY

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

Standard to which conformity is declared:

IEC 60950-1:2005 (Second Edition)+1:2009 Information technology equipment - Safety -- Part 1: General requirements

IEC 60945 Emissions/Immunity Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems – General requirements

EN 300 328 V1.8.1 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive

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; Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive

EN 301 489-3/-17 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services

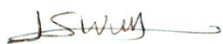
Manufactured by: GARMIN International & GARMIN Corporation
Manufacturer's Address: 1200 E. 151st Street No.68, Zhangshu 2nd Rd.,
Olathe, Kansas 66062 Xizhi Dist., New Taipei City 221,
U.S.A TAIWAN, R.O.C.

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

Type of Equipment: Marine Navigation Equipment (Global Positioning System Receiver)

Model Number(s): GPSMAP 7*1
GPSMAP 7*1xS (* can be 2, 4 or 5)

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



Jamie Wiltshire
Quality Supervisor
Garmin (Europe) Ltd.

Date: 17th May 2013

DECLARATION de CONFORMITE

Application des directives :

1999/5/EC, 2011/65/EU

Norme dont la conformité est déclarée :

IEC 60950-1:2005 (Second Edition)+1:2009 Appareils de traitement de l'information - Sécurité - Partie 1 : exigences générales**IEC 60945 Emissions/Immunité** Matériels et systèmes de navigation et de radiocommunication maritimes - Spécifications générales**EN 300 328 v1.8.1** Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) ; Systèmes de transmission large bande ; Equipements de transmission de données fonctionnant dans la bande ISM 2,4 GHz et utilisant des techniques de modulation par étalement du spectre ; Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3.2 de la directive R&TTE**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 ; Partie 2 : norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3.2 de la directive R&TTE**EN 301 489-3/-17** Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) ; norme de compatibilité électromagnétique (CEM) pour les équipements et services de communication radio

Fabriqué par :	GARMIN International	et	GARMIN Corporation
Adresse de fabrication :	1200 E. 151 st 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, Hounsdown Business Park, Southampton, Hampshire, SO40 9LR, Royaume-Uni
-------------------------	--

Type d'appareil :	Matériel de navigation maritime (récepteur GPS)
-------------------	---

Référence(s) du modèle :	GPSMAP 7*1 GPSMAP 7*1xS (* peut correspondre à 2, 4 ou 5)
--------------------------	--

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



Jamie Wiltshire
Représentant qualité
Garmin (Europe) Ltd.

Date : 17 mai 2013

DICHIARAZIONE di CONFORMITÀ

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

Standard di conformità:

IEC 60950-1:2005 (seconda edizione)+1:2009 Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione - Sicurezza – Parte 1: requisiti generali

IEC 60945 Emissioni/Immunità Sistemi e apparecchiature di navigazione marittima e radiocomunicazioni - Requisiti generali

EN 300 328 v1.8.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro della radiofrequenza (ERM); sistemi di trasmissione a banda larga; apparecchi per la trasmissione dei dati operanti su banda ISM a 2,4 GHz che utilizzano tecniche di modulazione a banda larga; EN armonizzato che descrive i requisiti essenziali nell'articolo 3.2 della direttiva R&TTE

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; Parte 2 EN armonizzato che descrive i requisiti essenziali nell'articolo 3.2 della direttiva R&TTE

EN 301 489-3/-17 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro della radiofrequenza (ERM); compatibilità elettromagnetica (EMC) standard per apparecchiature e servizi radio

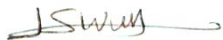
Prodotto da: GARMIN International & GARMIN Corporation
Indirizzo del produttore: 1200 E. 151st Street No.68, Zhangshu 2nd Rd.,
Olathe, Kansas 66062 Xizhi Dist., New Taipei City 221,
Stati Uniti TAIWAN, RDC

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

Tipo di apparecchiatura: Apparecchiature di navigazione marittima (ricevitore Global Positioning System)

Numero modello: GPSMAP 7*1
GPSMAP 7*1xS (* è 2, 4 o 5)

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



Jamie Wiltshire
Quality Supervisor
Garmin (Europe) Ltd.

Data: 17 maggio 2013

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

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

Erklärung der Konformität mit der Norm:

IEC 60950-1:2005 (Zweite Ausgabe)+1:2009 Einrichtungen der Informationstechnik – Sicherheit -- Teil 1: Allgemeine Anforderungen

IEC 60945 Störaussendung/Störfestigkeit Navigations- und Funkkommunikationsgeräte und -systeme für die Seeschifffahrt – Allgemeine Anforderungen

EN 300 328 v1.8.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Breitband-Übertragungssysteme; Datenübertragungsgeräte, die im 2,4-GHz-ISM-Band arbeiten und Breitband-Modulationstechniken verwenden; Harmonisierte EN, die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält

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; Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält

EN 301 489-3/-17 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste

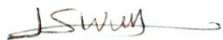
Hergestellt für:	GARMIN International	&	GARMIN Corporation
Adresse des Herstellers:	1200 E. 151 st Street		No. 68, Zhangshu 2nd Rd.,
	Olathe, Kansas 66062		Xizhi Dist., New Taipei City 221,
	USA		TAIWAN, Republik China

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

Einrichtungstyp: Navigationsgerät für die Seeschifffahrt (GPS-Empfänger)

Modellnummer(n): GPSMAP 7*1
GPSMAP 7*1xS (* kann für 2, 4 oder 5 stehen)

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



Jamie Wiltshire
Qualitätsbeauftragter
Garmin (Europe) Ltd.

Datum: 17. Mai 2013

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)+1:2009 Equipos de tecnología de la información – Seguridad – Parte 1: Requisitos generales

IEC 60945 Emisiones/Inmunidad Equipos y sistemas de navegación marítima y comunicaciones por radio: Requisitos generales

EN 300 328 V1.8.1 Compatibilidad electromagnética y cuestiones de espectro de radiofrecuencia (ERM); Sistemas de transmisión de banda ancha; Equipos de transmisión de datos que operan en la banda de 2,4 GHz ISM y que utilizan técnicas de modulación de banda ancha; EN armonizada que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la directiva R&TTE

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; Parte 2: EN armonizada que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la directiva R&TTE

EN 301 489-3/-17 Compatibilidad electromagnética y cuestiones de espectro de radiofrecuencia (ERM); Estándar de compatibilidad electromagnética (EMC) para equipos y servicios de radio

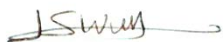
Fabricado por: GARMIN International & GARMIN Corporation
Dirección del fabricante: 1200 E. 151st Street No.68, Zhangshu 2nd Rd.,
Olathe, Kansas 66062 Xizhi Dist., New Taipei City 221,
EE. UU. TAIWÁN, R.O.C.

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

Tipo de equipo: Equipos de navegación marítima (Receptor de sistema de posicionamiento global)

Número(s) de modelo: GPSMAP 7*1
GPSMAP 7*1xS (* puede ser 2, 4 o 5)

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: 17 de mayo de 2013

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 (segunda edição)+1:2009 Equipamento de tecnologia da informação - Segurança -- Parte 1: Requisitos gerais

IEC 60945 Emissões/Imunidade Equipamentos e sistemas de navegação marítima e de radiocomunicações – Requisitos gerais

EN 300 328 V1.8.1 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Sistemas de transmissão em banda larga; Equipamentos de transmissão de dados operando na faixa ISM dos 2,4 GHz e utilizando técnicas de modulação de banda larga; EN harmonizada cobrindo os requisitos fundamentais no âmbito do artigo 3.2 da Diretiva R&TTE

EN 300 440-2 v1.4.1 Assuntos de espectro radioelétrico e compatibilidade eletromagnética (ERM); Equipamento de curto alcance; Equipamento de rádio destinado à amplitude de frequência de 1 GHz a 40 GHz; Parte 2: EN harmonizada cobrindo os requisitos fundamentais no âmbito do artigo 3.2 da Diretiva R&TTE

EN 301 489-3/-17 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Norma de Compatibilidade Eletromagnética (EMC) para equipamento rádio e serviços

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,
U.S.A TAIWAN, R.O.C.

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

Tipo de equipamento: Equipamento de navegação marítima (Recetor de Sistema de Posicionamento Global)

Número(s) de Modelo: GPSMAP 7*1
GPSMAP 7*1xS (* pode ser 2, 4 ou 5)

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



Jamie Wiltshire
Gestor de qualidade
Garmin (Europe) Ltd.

Data: 17 de maio de 2013