

DECLARATION of CONFORMITY

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

Standard to which conformity is declared:

IEC 60945 Electromagnetic Immunity / Emissions

IEC 60950-1:2005 (2nd Edition)+Am 1:2009+Am 2:2013

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 Information technology equipment - Safety - Part 1: General requirements

EN 300 328 v1.8.1 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Wideband transmission systems

EN 300 440-2 v1.4.1 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short range devices;

EN 301 489-1 V1.9.2/-3 V1.6.1/-17 V2.2.1 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services;

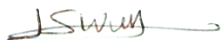
Manufactured by:	GARMIN International	&	GARMIN Corporation
Manufacturer's Address:	1200 E. 151 st Street Olathe, Kansas 66062 U.S.A		No.68, Zhangshu 2nd Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, TAIWAN, R.O.C.

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

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

Model Number(s): GPSMAP 7407, GPSMAP 7407xsv
GPSMAP 7408, GPSMAP 7408xsv

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 Supervisor
Garmin (Europe) Ltd.

Date: 12th February 2015

DECLARATION de CONFORMITE

Application des directives :

1999/5/EC, 2011/65/EU

Norme dont la conformité est déclarée :

IEC 60945 Emissions électromagnétiques / Immunité**IEC 60950-1:2005 (2nd Edition)+Am 1:2009+Am 2:2013****EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013** Appareils de traitement de l'information - Sécurité - Partie 1 : exigences générales**EN 300 328 v1.8.1** Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) ; Systèmes de transmission large bande**EN 300 440-2 v1.4.1** Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) ; appareils à courte portée ;**EN 301 489-1 V1.9.2/-3 V1.6.1/-17 V2.2.1** Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) ; Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements et services de communication radio ;

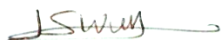
Fabriqué par :	GARMIN International	et	GARMIN Corporation
Adresse de fabrication :	1200 E. 151 st Street Olathe, Kansas 66062 Etats-Unis		No.68, Zhangshu 2nd Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, TAIWAN, R.O.C.

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

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

Référence(s) du modèle :	GPSMAP 7407, GPSMAP 7407xsv GPSMAP 7408, GPSMAP 7408xsv
--------------------------	------------------------------------------------------------

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



Jamie Wiltshire
Représentant qualité
Garmin (Europe) Ltd.

Date : 12 février 2015

DICHIARAZIONE di CONFORMITÀ

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

Standard di conformità:

IEC 60945 Immunità elettromagnetica / Emissioni

IEC 60950-1:2005 (2a edizione)+Am 1:2009+Am 2:2013

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione - Sicurezza – Parte 1: requisiti generali

EN 300 328 v1.8.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro della radiofrequenza (ERM); Sistemi di trasmissione a banda larga

EN 300 440-2 v1.4.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro della radiofrequenza (ERM); dispositivi a frequenza ridotta;

EN 301 489-1 V1.9.2/-3 V1.6.1/-17 V2.2.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro della radiofrequenza (ERM); compatibilità elettromagnetica (EMC) standard per apparecchiature e servizi radio;

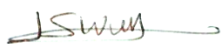
Prodotto da: GARMIN International & GARMIN Corporation
Indirizzo del produttore: 1200 E. 151st Street No.68, Zhangshu 2nd Rd.,
Olathe, Kansas 66062 Xizhi Dist., New Taipei City 221,
Stati Uniti TAIWAN, RDC

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

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

Numero modello: GPSMAP 7407, GPSMAP 7407xsv
GPSMAP 7408, GPSMAP 7408xsv

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



Jamie Wiltshire
Quality Supervisor
Garmin (Europe) Ltd.

Data: 12 febbraio 2015

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

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

Erklärung der Konformität mit der Norm:

IEC 60945 Elektromagnetische Störfestigkeit/Störaussendung

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

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 Einrichtungen der Informationstechnik – Sicherheit – Teil 1: Allgemeine Anforderungen

EN 300328 v1.8.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM): Breitband-Übertragungssysteme

EN 300 440-2 v1.4.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Funkgeräte geringer Reichweite;

EN 301489-1 V1.9.2/-3 V1.6.1/-17 V2.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM);
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste

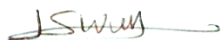
Hergestellt für:	GARMIN International	&	GARMIN Corporation
Adresse des Herstellers:	1200 E. 151 st Street Olathe, Kansas 66062 USA		No. 68, Zhangshu 2nd Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, TAIWAN, Republik China

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

Einrichtungstyp: Navigationsgerät für die Seeschifffahrt (GPS-Empfänger)

Modellnummer(n): GPSMAP 7407, GPSMAP 7407xsv
GPSMAP 7408, GPSMAP 7408xsv

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



Jamie Wiltshire
Qualitätsbeauftragter
Garmin (Europe) Ltd.

Datum: 12. Februar 2015

DECLARACIÓN de CONFORMIDAD

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

Estándares a los que se declara conformidad:

IEC 60945 Inmunidad electromagnética/Emisiones

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

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 Equipos de tecnología de la información – Seguridad – Parte 1: Requisitos generales

EN 300 328 v1.8.1 Compatibilidad electromagnética y cuestiones de espectro de radiofrecuencia (ERM); Sistemas de transmisión de banda ancha

EN 300 440-2 v1.4.1 Compatibilidad electromagnética y cuestiones de espectro de radiofrecuencia (ERM); Dispositivos de corto alcance;

EN 301 489-1 V1.9.2/-3 V1.6.1/-17 V2.2.1 Compatibilidad electromagnética y cuestiones de espectro de radiofrecuencia (ERM); Estándar de compatibilidad electromagnética (EMC) para equipos y servicios de radio;

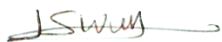
Fabricado por: GARMIN International & GARMIN Corporation
Dirección del fabricante: 1200 E. 151st Street No.68, Zhangshu 2nd Rd.,
Olathe, Kansas 66062 Xizhi Dist., New Taipei City 221,
EE. UU. TAIWÁN, R.O.C.

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

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

Número(s) de modelo: GPSMAP 7407, GPSMAP 7407xsv
GPSMAP 7408, GPSMAP 7408xsv

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: 12 de febrero 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 60945 Imunidade/Emissões eletromagnéticas

IEC 60950-1:2005 (2.ª Edição)+Am 1:2009+Am 2:2013

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 Equipamento de Tecnologia da Informação - Segurança – Parte 1:
Requisitos gerais

EN 300 328 v1.8.1 Assuntos de espectro radioelétrico e compatibilidade eletromagnética (ERM); Sistemas de transmissão em banda larga

EN 300 440-2 v1.4.1 Assuntos de espectro radioelétrico e Compatibilidade eletromagnética (ERM); Equipamentos de curto alcance;

EN 301 489-1 V1.9.2/-3 V1.6.1/-17 V2.2.1 Assuntos de espectro radioelétrico e Compatibilidade eletromagnética (ERM); Norma de Compatibilidade eletromagnética (EMC) para equipamento rádio e serviços

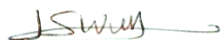
Fabricado por:	GARMIN International	&	GARMIN Corporation
Endereço do fabricante:	1200 E. 151 st Street Olathe, Kansas 66062 U.S.A		No.68, Zhangshu 2nd Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, TAIWAN, R.O.C.

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

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

Número(s) de modelo: GPSMAP 7407, GPSMAP 7407xsv
GPSMAP 7408, GPSMAP 7408xsv

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



Jamie Wiltshire
Gestor de qualidade
Garmin (Europe) Ltd.

Data: 12 de fevereiro de 2015