

DECLARATION of CONFORMITY

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

Standard to which conformity is declared:

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

EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011 Information technology equipment. Safety. General requirements

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

EN 300 328 v1.8.1 (2012-06) Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Wideband transmission systems;

EN 301 489-1 v1.9.2 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements

EN 301 489-17 v2.2.1 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission systems

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,
Hounsdown Business Park, Southampton,
Hampshire, SO40 9LR, U.K.

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

Model Number(s): nuvi 26x9y
("x" can be 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9; "y" can be LM, LT, LMT, LMT-BC, LMT-D, LMT-HD)

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



Paul Lees
Quality Associate
Garmin (Europe) Ltd.

Date: 30th May 2014

DECLARATION de CONFORMITE

Application des directives : 1999/5/EC, 2011/65/EU

Norme dont la conformité est déclarée :

IEC 60950-1:2005 (2e édition) + Am 1:2009

EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011 Appareils de traitement de l'information. Sécurité. Spécifications générales

EN 55022:2010/AC:2011 Appareils de traitement de l'information. Caractéristiques des perturbations radioélectriques. Limites et méthodes de mesure

EN 300 328 v1.8.1 (06-2012) Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) ; Systèmes de transmission large bande ;

EN 301 489-1 v1.9.2 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 301 489-17 v2.2.1 Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) ; Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements hertziens et les services ; Partie 17 : conditions spécifiques pour les systèmes de transmission large bande

Fabriqué par : GARMIN International & 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 : nuvi 26x9y
(« x » peut être 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 ou 9 ; « y » peut être LM, LT, LMT, LMT-BC, LMT-D ou LMT-HD)

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



Paul Lees
Associé qualité
Garmin (Europe) Ltd.

Date : 30 mai 2014

DICHIARAZIONE di CONFORMITÀ

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

Standard di conformità:

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

EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011 Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione. Sicurezza. Requisiti generali

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

EN 300 328 v1.8.1 (2012-06) Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro della radiofrequenza (ERM); Sistemi di trasmissione a banda larga

EN 301 489-1 v1.9.2 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 301 489-17 v2.2.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro della radiofrequenza (ERM); compatibilità elettromagnetica (EMC) standard per apparecchiature e servizi radio; Parte 17: condizioni specifiche per i sistemi di trasmissione dati a banda larga

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, R.D.C.

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: nuvi 26x9y
(la "x" può corrispondere a 0, 1, 4, 5, 6, 7, 8,9 e la "y" a LM, LT, LMT, LMT-BC, LMT-D, LMT-HD)

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



Paul Lees
Quality Associate
Garmin (Europe) Ltd.

Data: 30 maggio 2014

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

EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011 Einrichtungen der Informationstechnik. Sicherheit. Allgemeine Anforderungen

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

EN 300328 v1.8.1 (2012-06) Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – Breitband-Übertragungssysteme

EN 301489-1 v1.9.2 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 1: Gemeinsame technische Anforderungen

EN 301489-17 v2.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 17: Spezifische Bedingungen für Breitband-Datenübertragungssysteme

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, Southampton,
Hampshire, SO40 9LR, Vereinigtes Königreich

Einrichtungstyp: Einrichtungen der Informationstechnik (GPS-Empfänger)

Modellnummer(n): nuvi 26x9y
(„x“ kann für 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 stehen, „y“ kann für LM, LT, LMT, LMT-BC, LMT-D, LMT-HD stehen)

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



Paul Lees
Mitarbeiter für Qualitätskontrolle
Garmin (Europe) Ltd.

Datum: 30. Mai 2014

DECLARACIÓN de CONFORMIDAD

Aplicación de Directiva del Consejo: 1999/5/CE, 2011/65/UE

Estándares a los que se declara conformidad:

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

EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011 Equipos de tecnología de la información. Seguridad. Requisitos generales.

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

EN 300 328 v1.8.1 (2012-06) Compatibilidad electromagnética y cuestiones de espectro de radiofrecuencia (ERM); Sistemas de transmisión de banda ancha;

EN 301 489-1 v1.9.2 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 301 489-17 v2.2.1 Compatibilidad electromagnética y cuestiones de espectro de radiofrecuencia (ERM); Estándar de compatibilidad electromagnética (EMC) para equipos y servicios de radio; Parte 17: Condiciones específicas para sistemas de transmisión de datos de banda ancha

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, U.K.

Tipo de equipo: Equipos de tecnología de la información (Receptor de sistema de posicionamiento global)

Número(s) de modelo: nuvi 26x9y
("x" puede ser 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9; "y" puede ser LM, LT, LMT, LMT-BC, LMT-D, LMT-HD)

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



Paul Lees
Asociado de Calidad
Garmin (Europe) Ltd.

Fecha: 30 de mayo de 2014

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)+Am 1:2009

EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011 Equipamento de tecnologia da informação. Segurança. Requisitos gerais

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

EN 300 328 v1.8.1 (2012-06) Assuntos de espectro radioelétrico e Compatibilidade eletromagnética (ERM); Sistemas de transmissão em banda larga

EN 301 489-1 v1.9.2 Assuntos de espectro radioelétrico e Compatibilidade eletromagnética (ERM); Norma de Compatibilidade eletromagnética (EMC) para equipamento rádio e serviços; Parte 1: Requisitos técnicos comuns

EN 301 489-17 v2.2.1 Assuntos de espectro radioelétrico e Compatibilidade eletromagnética (ERM); Norma de Compatibilidade eletromagnética (EMC) para equipamento rádio e serviços; Parte 17: Condições específicas para Sistemas de transmissão de dados em banda larga

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,
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) do modelo: nuvi 26x9y
("x" pode ser 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8,9; "y" pode ser LM, LT, LMT, LMT-BC, LMT-D, LMT-HD)

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



Paul Lees
Responsável de qualidade
Garmin (Europe) Ltd.

Data: 30 de maio de 2014