

DECLARATION of CONFORMITY

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

Standard to which Conformity is Declared:

EN 60950-1:2006 Safety of Information Technology Equipment

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 301 489-17 v2.1.1 Part 17: Specific conditions for 2,4GHz wideband transmission systems and 5GHz high performance RLAN equipment

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

EN 300 328 v1.7.1 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Wideband transmission systems; Data transmission equipment in the 2,4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques

EN 300 440-1 v1.5.1 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM): Short Range Devices; Radio equipment to be used in the 1GHz to 40GHz frequency range

Manufactured by:	GARMIN International	&	GARMIN Corporation
Manufacturer's Address:	1200 E. 151 st Street		No. 68, Jangshu 2 nd Rd.,
	Olathe, Kansas 66062		Sijhih, Taipei County,
	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: GSM Data device, Information Technology Equipment (Global Positioning System Receiver)

Model Number(s): nuLink 1695

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

Dan Payne
Quality Representative
Garmin (Europe) Ltd.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Dan Payne".

Date: 9th September 2010

DECLARATION de CONFORMITE

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

Norme dont la conformité est déclarée :

EN 60950-1:2006 Sécurité des appareils de traitement de l'information

EN 301 489-1 v1.8.1 Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) ; Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) pour 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 301 489-17 v2.1.1 Partie 17 : exigences spécifiques pour les systèmes de transmission large bande à 2,4 GHz et les équipements haute performance RLAN à 5 GHz

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

EN 300 328 v1.7.1 Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) ; Systèmes de transmission large bande ; Caractéristiques techniques et conditions d'essai des matériels de transmission de données fonctionnant dans la bande ISM à 2,4 GHz et utilisant des techniques de modulation à étalement du spectre

EN 300 440-1 v1.5.1 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

Fabriqué par :	GARMIN International	et	GARMIN Corporation
Adresse de fabrication :	1200 E. 151 st Street		No. 68, Jangshu 2 nd 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 : nuLink 1695

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

Dan Payne
Représentant qualité
Garmin (Europe) Ltd.



Date : 9 septembre 2010

DICHIARAZIONE di CONFORMITÀ

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

Standard di conformità:

EN 60950-1: 2006 Sicurezza delle apparecchiature per la tecnologia dell'informazione

EN 301 489-1 v1.8.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro della radiofrequenza (ERM); compatibilità elettromagnetica (EMC) 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 301 489-17 v2.1.1 Parte 17: condizioni specifiche per sistemi di trasmissione a banda larga da 2,4 GHz e apparecchiature per RLAN ad alte prestazioni da 5 GHz

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

EN 300 328 v1.7.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro della radiofrequenza (ERM); sistemi di trasmissione a banda larga; apparecchiature di trasmissione dati operanti su banda ISM da 2,4 GHz e che utilizzano tecniche di modulazione a banda larga

EN 300 440-1 v1.5.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro della radiofrequenza (ERM): dispositivi a frequenza ridotta; apparecchiatura radio da utilizzare nella gamma di frequenza da 1 GHz a 40 GHz

Prodotto da:	GARMIN International	&	GARMIN Corporation
Indirizzo del produttore:	1200 E. 151 st Street		No. 68, Jangshu 2 nd Rd.,
	Olathe, Kansas 66062		Sijhih, 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: nuLink 1695

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

Dan Payne
Rappresentante della qualità
Garmin (Europe) Ltd.



Data: 9 settembre 2010

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

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

Erklärung der Konformität mit der Norm:

EN 60950-1:2006 Einrichtungen der Informationstechnik – Sicherheit

EN 301 489-1 v1.8.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (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 301 489-17 v2.1.1 Teil 17: Spezifische Bedingungen für Breitbandübertragungen im 2,4-GHz-Band und Einrichtungen in lokalen Hochleistungs-Funknetzen (RLAN) im 5-GHz-Band

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

EN 300 328 v1.7.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Breitband-Übertragungssysteme; Datenübertragungsgeräte, die im 2,4-GHz-ISM-Band arbeiten und Breitband-Modulationstechniken verwenden

EN 300 440-1 v1.5.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Funkgeräte mit geringer Reichweite; Funkeinrichtungen für den Einsatz im Frequenzbereich von 1 GHz bis 40 GHz

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

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

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

Modellnummer(n): nüLink 1695

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

Dan Payne
Qualitätsbeauftragter
Garmin (Europe) Ltd.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Dan Payne".

Datum: 9. September 2010

DECLARACIÓN de CONFORMIDAD

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

Estándares a los que se declara conformidad:

EN 60950-1: 2006 Seguridad de equipos de tecnología de la información

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 301 489-17 v2.1.1 Parte 17: Condiciones específicas para transmisión de banda ancha de 2,4GHz y equipos RLAN de alto rendimiento de 5 GHz

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

EN 300 328 v1.7.1 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 300 440-1 v1.5.1 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

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

Representante autorizado: GARMIN (Europe) Ltd. Liberty House,
Hounslow Business Park, Southamton,
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: nuLink 1695

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

Dan Payne
Representante de calidad
Garmin (Europe) Ltd.



Fecha: 9 de septiembre de 2010

DECLARAÇÃO de CONFORMIDADE

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

Norma em relação à qual é declarada conformidade:

EN 60950-1: 2006 Equipamento de tecnologia de informação — Segurança

EN 301 489-1 V1.8.1 Assuntos de Espectro Radioeléctrico e Compatibilidade Electromagnética (ERM); Norma de compatibilidade electromagnética 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 os 9KHz e os 40GHz

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 radiotelecomunicações (GSM e DCS)

EN 301 489-17 v2.1.1 Parte 17: Condições específicas para sistemas de transmissão de banda larga de 2,4GHz e equipamentos RLAN de alto desempenho de 5GHz

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

EN 300 328 v1.7.1 Assuntos de Espectro Radioeléctrico e Compatibilidade Electromagnética (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 300 440-1 v1.5.1 Assuntos de Espectro Radioeléctrico e compatibilidade electromagnética (ERM): Equipamento de curto alcance; equipamentos operando nas faixas de frequências entre 1GHz e 40GHz

Fabricado por:	GARMIN International	&	GARMIN Corporation
Endereço do Fabricante:	1200 E. 151 st Street		No. 68, Jangshu 2 nd Rd.,
	Olathe, Kansas 66062		Sijhjih, 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: nuLink 1695

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

Dan Payne
Responsável de Qualidade
Garmin (Europe) Ltd.



Data: 9 de Setembro de 2010