

DECLARATION of CONFORMITY

Application of Council Directive: 1999/5/EC, 2011/65/EU, 1999/519/EC

Standard to which conformity is declared:

EN 60950-1: (2nd Edition) Information technology equipment. Safety. General requirements

EN 55022 Information technology equipment. Radio disturbance characteristics. Limits and methods of measurement

IEC 61000-6-1 Electromagnetic compatibility (EMC) – Generic standards – Immunity for residential, commercial, and light-industry environments

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

EN 300 440 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/-3 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 301 489-1/-17 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

EN 62479 Assessment of the compliance of low power electronic and electrical equipment with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (10 MHz to 300 GHz)

EN 62311 Assessment of electronic and electrical equipment related to human exposure restrictions for electromagnetic fields (0 Hz - 300 GHz)

ICNIRP Guidelines For Limiting Exposure to Time-Varying Electric, Magnetic, and Electromagnetic Fields

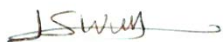
Manufactured by:	GARMIN International	&	GARMIN Corporation
Manufacturer's Address:	1200 E. 151 st Street Olathe, Kansas 66062 U.S.A		No.68, Zhangshu 2nd Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, TAIWAN, R.O.C.

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

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

Model Number(s): Forerunner 620

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



Jamie Wiltshire
Quality Supervisor
Garmin (Europe) Ltd.

Date: 9th July 2013

DECLARATION de CONFORMITE

Application des directives :

1999/5/EC, 2011/65/EU, 1999/519/EC

Norme dont la conformité est déclarée :

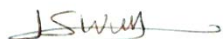
EN 60950-1 : (2e édition) Appareils de traitement de l'information. Sécurité. Spécifications générales**EN 55022** Appareils de traitement de l'information. Caractéristiques des perturbations radioélectriques. Limites et méthodes de mesure**IEC 61000-6-1** Compatibilité électromagnétique (CEM) ; Normes génériques ; Immunité pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère**EN 300 328** Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) ; Systèmes de transmission large bande**EN 300 440** Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) ; appareils à courte portée ; équipement radio destiné à être utilisé dans la gamme de fréquences comprises entre 1 GHz à 40 GHz**EN 301 489-1/-3** Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) ; Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements hertziens et les services ; Partie 3 : conditions spécifiques pour les appareils à courte portée (SRD)**EN 301 489-1/-17** 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**EN 62479** Evaluation de la conformité des appareils électriques et électroniques de faible puissance aux restrictions de base concernant l'exposition des personnes aux champs électromagnétiques (10 MHz - 300 GHz)**EN 62311** Évaluation des équipements électroniques et électriques en relation avec les restrictions d'exposition humaines aux champs électromagnétiques (0 Hz - 300 GHz)**ICNIRP** Directives de limitation de l'exposition aux champs électriques, magnétiques ou électromagnétiques variables dans le temps

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 :	Appareil de traitement de l'information (récepteur GPS)
Référence(s) du modèle :	Forerunner 620

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



Jamie Wiltshire
Représentant qualité
Garmin (Europe) Ltd.

Date : 9 juillet 2013

DICHIARAZIONE di CONFORMITÀ

Applicazione della direttiva del consiglio: 1999/5/CE, 2011/65/UE, 1999/519/CE

Standard di conformità:

EN 60950-1: (2° edizione) Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione. Sicurezza. Requisiti generali

EN 55022 Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione. Caratteristiche di radiodisturbo. Limiti e metodi di misurazione

IEC 61000-6-1 Compatibilità elettromagnetica (EMC) – Norme generiche – Immunità per gli ambienti residenziali, commerciali e per l'industria leggera

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

EN 300 440 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro della radiofrequenza (ERM); dispositivi a breve portata; apparecchiature radio da usare nella gamma di frequenza da 1 GHz a 40 GHz

EN 301 489-1/-3 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 301 489-1/-17 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

EN 62479 Valutazione della conformità di apparati elettrici ed elettronici di debole potenza alle restrizioni di base relative all'esposizione umana ai campi elettromagnetici (10 MHz - 300 GHz)

EN 62311 Valutazione degli apparecchi elettrici ed elettronici in relazione ai limiti di base per l'esposizione umana ai campi elettromagnetici (0 Hz - 300 GHz)

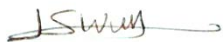
ICNIRP Linee guida per la limitazione dell'esposizione a campi elettrici e magnetici variabili nel tempo ed a campi elettromagnetici

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: Forerunner 620

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



Jamie Wiltshire
Quality Supervisor
Garmin (Europe) Ltd.

Data 9 luglio 2013

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Anwendung der Richtlinien des Rates:

1999/5/EG, 2011/65/EU, 1999/519/EG

Erklärung der Konformität mit der Norm:

EN 60950-1: (2. Ausgabe) Einrichtungen der Informationstechnik. Sicherheit. Allgemeine Anforderungen**EN 55022** Einrichtungen der Informationstechnik. Funkstöreigenschaften. Grenzwerte und Messverfahren.**IEC 61000-6-1** Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Fachgrundnormen – Störfestigkeit für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe**EN 300328** Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM): Breitband-Übertragungssysteme**EN 300440** Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Funkgeräte mit geringer Reichweite; Funkeinrichtungen für den Einsatz im Frequenzbereich von 1 GHz bis 40 GHz**EN 301489-1/-3** Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 3: Spezifische Bedingungen für Funkgeräte geringer Reichweite (SRD)**EN 301489-1/-17** Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 17: Spezifische Bedingungen für Breitband-Datenübertragungssysteme**EN 62479** Beurteilung der Übereinstimmung von elektronischen und elektrischen Geräten kleiner Leistung mit den Basisgrenzwerten für die Sicherheit von Personen in elektromagnetischen Feldern (10 MHz bis 300 GHz)**EN 62311** Bewertung von elektrischen und elektronischen Einrichtungen in Bezug auf Begrenzungen der Exposition von Personen in elektromagnetischen Feldern (0 Hz – 300 GHz)**ICNIRP** Richtlinien für die Begrenzung der Exposition durch zeitlich veränderliche elektrische, magnetische und elektromagnetische Felder

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:	Einrichtungen der Informationstechnik (GPS-Empfänger)
------------------	---

Modellnummer(n):	Forerunner 620
------------------	----------------

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

Jamie Wiltshire
Qualitätsbeauftragter
Garmin (Europe) Ltd.

Datum: 9. Juli 2013

DECLARACIÓN de CONFORMIDAD

Aplicación de Directiva del Consejo:

1999/5/CE, 2011/65/UE, 1999/519/CE

Estándares a los que se declara conformidad:

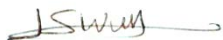
EN 60950-1: (2ª edición) Equipos de tecnología de la información. Seguridad. Requisitos generales.**EN 55022** Equipos de tecnología de la información. Características de las perturbaciones radioeléctricas. Límites y métodos de medición**IEC 61000-6-1** Compatibilidad electromagnética (EMC) – Estándares genéricos –Inmunidad para entornos residenciales, comerciales y de industria ligera**EN 300 328** Compatibilidad electromagnética y cuestiones de espectro de radiofrecuencia (ERM); Sistemas de transmisión de banda ancha**EN 300 440** 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/-3** 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 301 489-1/-17** 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**EN 62479** Evaluación del cumplimiento de equipos eléctricos y electrónicos de bajo consumo con las restricciones básicas relativas a la exposición humana a campos electromagnéticos (10 MHz a 300 GHz)**EN 62311** Evaluación de equipos eléctricos y electrónicos en relación con las restricciones relativas a la exposición humana a campos electromagnéticos (0 Hz - 300 GHz)**ICNIRP** Directrices relativas a la reducción de la exposición a campos eléctricos, magnéticos y electromagnéticos variables en el tiempo

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 tecnología de la información (Receptor de sistema de posicionamiento global)
Número(s) de modelo: Forerunner 620

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: 9 de julio de 2013

DECLARAÇÃO de CONFORMIDADE

Aplicação da Diretiva do Conselho: 1999/5/CE, 2011/65/UE, 1999/519/CE

Norma em relação à qual é declarada conformidade:

EN 60950-1: (2.ª edição) Equipamento de tecnologia da informação. Segurança. Requisitos gerais

EN 55022 Equipamento de tecnologia da informação. Características de perturbação radioelétrica. Limites e métodos de medição

IEC 61000-6-1 Compatibilidade eletromagnética (EMC) - Padrões genéricos - imunidade para ambientes residenciais, comerciais e de indústria ligeira

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

EN 300 440 Assuntos de espectro radioelétrico e compatibilidade eletromagnética (ERM); Equipamento de curto alcance (SRD);

Equipamento de rádio destinado à amplitude de frequência de 1 GHz a 40 GHz

EN 301 489-1/-3 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 301 489-1/-17 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

EN 62479 Avaliação da conformidade dos equipamentos eletrónicos e eléctricos de baixa potência com as restrições básicas relacionadas com a exposição humana a campos eletromagnéticos (10 MHz a 300 GHz)

EN 62311 Avaliação de equipamentos eletrónicos e eléctricos relacionada com as restrições da exposição humana a campos eletromagnéticos (0 Hz - 300 GHz)

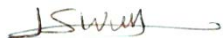
ICNIRP Diretrizes para limitar a exposição a campos eléctricos, magnéticos e eletromagnéticos variáveis no tempo

Fabricado por:	GARMIN International	&	GARMIN Corporation
Endereço do fabricante:	1200 E. 151 st 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 tecnologia da informação (Recetor de Sistema de Posicionamento Global)
Número(s) de modelo: Forerunner 620

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



Jamie Wiltshire
Gestor de qualidade
Garmin (Europe) Ltd.

Data: 9 de julho de 2013