

DECLARATION of CONFORMITY

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

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 300 440 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)

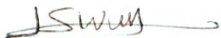
Manufactured by:	GARMIN International	&	GARMIN Corporation
Manufacturer's Address:	1200 E. 151 st Street Olathe, Kansas 66062 U.S.A		No.68, Zhangshu 2nd Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, TAIWAN, R.O.C.

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

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

Model Number(s): Forerunner 220

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

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 300 440 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)

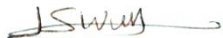
Fabriqué par :	GARMIN International	et	GARMIN Corporation
Adresse de fabrication :	1200 E. 151 st Street		No.68, Zhangshu 2nd Rd.,
	Olathe, Kansas 66062		Xizhi Dist., New Taipei City 221,
	Etats-Unis		TAIWAN, R.O.C.

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

Type d'appareil : Appareil de traitement de l'information (récepteur GPS)

Référence(s) du modèle : Forerunner 220

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/EC, 2011/65/EU

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 300 440 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)

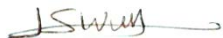
Prodotto da: GARMIN International & GARMIN Corporation
Indirizzo del produttore: 1200 E. 151st Street No.68, Zhangshu 2nd Rd.,
Olathe, Kansas 66062 Xizhi Dist., New Taipei City 221,
Stati Uniti TAIWAN, RDC

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

Tipo di apparecchiatura: Apparecchi per la tecnologia dell'informazione (ricevitore Global Positioning System)

Numero modello: Forerunner 220

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

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 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)

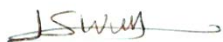
Hergestellt für:	GARMIN International	&	GARMIN Corporation
Adresse des Herstellers:	1200 E. 151 st Street Olathe, Kansas 66062 USA		No. 68, Zhangshu 2nd Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, TAIWAN, Republik China

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

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

Modellnummer(n):	Forerunner 220
------------------	----------------

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

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 300 440** 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)

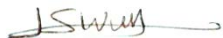
Fabricado por: GARMIN International & GARMIN Corporation
Dirección del fabricante: 1200 E. 151st Street No.68, Zhangshu 2nd Rd.,
Olathe, Kansas 66062 Xizhi Dist., New Taipei City 221,
EE. UU. TAIWÁN, R.O.C.

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: Forerunner 220

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

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 300 440 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)

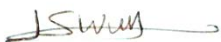
Fabricado por:	GARMIN International	&	GARMIN Corporation
Endereço do fabricante:	1200 E. 151 st Street Olathe, Kansas 66062 U.S.A		No.68, Zhangshu 2nd Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, TAIWAN, R.O.C.

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

Tipo de equipamento: Equipamento de tecnologia da informação (Recetor de Sistema de Posicionamento Global)

Número(s) de modelo(s): Forerunner 220

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