

# DECLARATION of CONFORMITY

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

Standard to which conformity is declared:

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

**EN 61000-4-2:2009--3:2006+A1:2008+A2:2010** Electromagnetic compatibility (EMC). Testing and measurement techniques  
Electrostatic discharge immunity test.

**EN 62311:2008** Assessment of electronic and electrical equipment related to human exposure restrictions for electromagnetic fields  
(0 Hz - 300 GHz)

**EN 300 328 V1.7.1:2006** Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques; Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive

**EN 301 489-1 v1.9.2 /-17 v2.2.1:2012** Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services

**IEC 60950-1:2005(2nd Edition)+A1:2009+A2:2013**

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

**ISO 7637-2:2004** Road vehicles -- Electrical disturbances from conduction and coupling -- Part 2: Electrical transient conduction along supply lines only

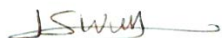
Manufactured by:	GARMIN International	&	GARMIN Corporation
Manufacturer's Address:	1200 E. 151 <sup>st</sup> Street Olathe, Kansas 66062 U.S.A		No.68, Zhangshu 2nd Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, TAIWAN, R.O.C.

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

Type of Equipment: Information Technology Equipment (Wireless Backup Camera)

Model Number(s): BC 20

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



Jamie Wiltshire  
Quality Supervisor  
Garmin (Europe) Ltd.

Date: 20<sup>th</sup> June 2016

# DECLARATION de CONFORMITE

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

Norme dont la conformité est déclarée :

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

**EN 61000-4-2:2009--3:2006+A1:2008+A2:2010** Compatibilité électromagnétique (CEM). Techniques d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux décharges électrostatiques.

**EN 62311:2008** Evaluation des équipements électroniques et électriques en relation avec les restrictions d'exposition des personnes aux champs électromagnétiques (0 Hz - 300 GHz)

**EN 300 328 V1.7.1:2006** Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) ; Systèmes de transmission large bande ; Equipements de transmission de données fonctionnant dans la bande ISM 2,4 GHz et utilisant des techniques de modulation par étalement du spectre ; Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3.2 de la directive R&TTE

**EN 301 489-1 v1.9.2 /-17 v2.2.1:2012** Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) ; Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements et services de communication radio

**IEC 60950-1:2005(2e édition)+A1:2009+A2:2013**

**EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013** Appareils de traitement de l'information. Sécurité. Spécifications générales

**ISO 7637-2:2004** Véhicules routiers -- Perturbations électriques dues à la conduction et au couplage -- Partie 2 : Conduction électrique transitoire via les lignes d'alimentation seulement

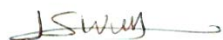
Fabriqué par : GARMIN International et GARMIN Corporation  
Adresse de fabrication : 1200 E. 151<sup>st</sup> Street No.68, Zhangshu 2nd Rd.,  
Olathe, Kansas 66062 Xizhi Dist., New Taipei City 221,  
Etats-Unis TAIWAN, R.O.C.

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

Type d'appareil : Appareils de traitement de l'information (caméra de recul sans fil)

Référence(s) du modèle : BC 20

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



Jamie Wiltshire,  
Représentant qualité  
Garmin (Europe) Ltd.

Date : 20 juin 2016

# DICHIARAZIONE di CONFORMITÀ

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

Standard di conformità:

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

**EN 61000-4-2:2009--3:2006+A1:2008+A2:2010** Compatibilità elettromagnetica (EMC). Tecniche di prova e misura - Prova di immunità a scarica elettrostatica.

**EN 62311:2008** Valutazione degli apparecchi elettrici ed elettronici in relazione ai limiti di base per l'esposizione umana ai campi elettromagnetici (0 Hz - 300 GHz)

**EN 300 328 V1.7.1:2006** Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro della radiofrequenza (ERM); sistemi di trasmissione a banda larga; apparecchi per la trasmissione dei dati operanti su banda ISM a 2,4 GHz che utilizzano tecniche di modulazione a banda larga; EN armonizzato che descrive i requisiti essenziali nell'articolo 3.2 della direttiva R&TTE

**EN 301 489-1 v1.9.2/-17 v2.2.1:2012** Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro della radiofrequenza (ERM); compatibilità elettromagnetica (EMC) standard per apparecchiature e servizi radio

**IEC 60950-1:2005 (2a edizione)+A1:2009+A2:2013**

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

**ISO 7637-2:2004** Veicoli stradali – Perturbazioni elettriche per conduzione e per accoppiamento -- Parte 2: Conduzione transitori elettrici solo lungo le linee di alimentazione

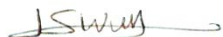
Prodotto da:	GARMIN International	&	GARMIN Corporation
Indirizzo del produttore:	1200 E. 151 <sup>st</sup> Street Olathe, Kansas 66062 Stati Uniti		No.68, Zhangshu 2nd Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, TAIWAN, RDC

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 (videocamera posteriore wireless)

Numero modello: BC 20

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



Jamie Wiltshire  
Quality Supervisor  
Garmin (Europe) Ltd.

Data: 20 giugno 2016

# KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

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

Erklärung der Konformität mit der Norm:

**EN 55022:2010** Einrichtungen der Informationstechnik. Funkstöreigenschaften. Grenzwerte und Messverfahren.

**EN 61000-4-2:2009--3:2006+A1:2008+A2:2010** Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV). Prüf- und Messverfahren – Prüfung der Störfestigkeit gegen die Entladung statischer Elektrizität.

**EN 62311:2008** Bewertung von elektrischen und elektronischen Einrichtungen in Bezug auf Begrenzungen der Exposition von Personen in elektromagnetischen Feldern (0 Hz – 300 GHz)

**EN 300328 V1.7.1:2006** Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Breitband-Übertragungssysteme; Datenübertragungsgeräte, die im 2,4-GHz-ISM-Band arbeiten und Breitband-Modulationstechniken verwenden; Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält

**EN 301489-1 v1.9.2 /-17 v2.2.1:2012** Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste

**IEC 60950-1:2005 (2. Ausgabe)+A1:2009+A2:2013**

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

**ISO 7637-2:2004** Straßenfahrzeuge -- Elektrische, leitungsgeführte und gekoppelte Störungen -- Teil 2: Elektrische, leitungsgeführte Störungen auf Versorgungsleitungen

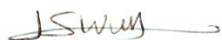
Hergestellt für:	GARMIN International	&	GARMIN Corporation
Adresse des Herstellers:	1200 E. 151 <sup>st</sup> Street Olathe, Kansas 66062 USA		No. 68, Zhangshu 2nd Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, TAIWAN, Republik China

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

Einrichtungstyp: Einrichtungen der Informationstechnik (Drahtlose Rückfahrkamera)

Modellnummer(n): BC 20

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



Jamie Wiltshire  
Qualitätsbeauftragter  
Garmin (Europe) Ltd.

Datum: 20. Juni 2016

# DECLARACIÓN de CONFORMIDAD

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

Estándares a los que se declara conformidad:

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

**EN 61000-4-2:2009--3:2006+A1:2008+A2:2010** Compatibilidad electromagnética (EMC). Técnicas de verificación y medición Ensayos de inmunidad a las descargas electrostáticas.

**EN 62311:2008** Evaluación de equipos eléctricos y electrónicos en relación con las restricciones relativas a la exposición humana a campos electromagnéticos (0 Hz - 300 GHz)

**EN 300 328 v1.7.1:2006** 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 armonizada que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la directiva R&TTE

**EN 301 489-1 v1.9.2/-17 v2.2.1:2012** Compatibilidad electromagnética y cuestiones de espectro de radiofrecuencia (ERM); estándar de compatibilidad electromagnética (EMC) para equipos y servicios de radio

**IEC 60950-1:2005 (2.ª edición) + A1:2009 + A2:2013**

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

**ISO 7637-2:2004** Vehículos de carretera -- Interferencias eléctricas por conducción y acoplamiento -- Parte 2: Conducción eléctrica transitoria solo en líneas de alimentación

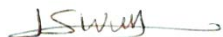
Fabricado por:	GARMIN International	&	GARMIN Corporation
Dirección del fabricante:	1200 E. 151 <sup>st</sup> Street Olathe, Kansas 66062 EE. UU.		No.68, Zhangshu 2nd Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, TAIWÁN, R.O.C.

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

Tipo de equipo: Equipos de tecnología de la información (cámara de seguridad trasera inalámbrica)

Número(s) de modelo: BC 20

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: 20 de junio de 2016

# DECLARAÇÃO de CONFORMIDADE

Aplicação da diretiva do conselho: 1999/5/CE, 2011/65/UE

Norma em relação à qual é declarada conformidade:

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

**EN 61000-4-2:2009--3:2006+A1:2008+A2:2010** Compatibilidade eletromagnética (EMC). Técnicas de teste e de medição – Teste de imunidade a descarga eletrostática

**EN 62311:2008** Avaliação de equipamentos eletrônicos e elétricos relacionada com as restrições da exposição humana a campos eletromagnéticos (0 Hz - 300 GHz)

**EN 300 328 V1.7.1:2006** Assuntos de espectro radioelétrico e Compatibilidade eletromagnética (ERM); Sistemas de transmissão em banda larga; Equipamentos de transmissão de dados a funcionar na faixa ISM de 2,4 GHz e a utilizar técnicas de modulação de banda larga; EN harmonizada cobrindo os requisitos fundamentais no âmbito do artigo 3.2 da Diretiva R&TTE

**EN 301 489-1 v1.9.2 /-17 v2.2.1:2012** Assuntos de espectro radioelétrico e Compatibilidade eletromagnética (ERM); Norma de Compatibilidade eletromagnética (EMC) para equipamento rádio e serviços;

**IEC 60950-1:2005 (2.ª edição)+A1:2009+A2:2013**

**EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013** Equipamento de tecnologia da informação. Segurança. Requisitos gerais

**ISO 7637-2:2004** Veículos rodoviários – Interferências elétricas por condução e acoplamento – Parte 2: Transitórios por condução nos cabos de alimentação

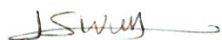
Fabricado por:	GARMIN International	&	GARMIN Corporation
Endereço do fabricante:	1200 E. 151 <sup>st</sup> Street Olathe, Kansas 66062 E.U.A.		No.68, Zhangshu 2nd Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, TAIWAN, R.C.

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

Tipo de equipamento: Equipamento de tecnologia da informação (câmara de marcha-atrás sem fios)

Número(s) do modelo: BC 20

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



Jamie Wiltshire  
Supervisor de qualidade  
Garmin (Europe) Ltd.

Date: 20 de junho de 2016