

DECLARATION of CONFORMITY

Application of Council Directive: 2014/53/EU, 2011/65/EU

Standard to which conformity is declared:

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

IEC 62368-1:2014 Audio/video, information and communication technology equipment — Part 1: Safety requirements

EN 55032:2012 (CISPR 32) Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Emission requirements

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

EN 62479:2010 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 300 113 v2.2.1 2016-12 Land Mobile Service; Radio equipment intended for the transmission of data (and/or speech) using constant or non-constant envelope modulation and having an antenna connector

EN 300 440 v2.1.1 2017-03 Short Range Devices (SRD); Radio equipment to be used in the 1 GHz to 40 GHz frequency range

EN 301 489-1 v2.1.1 2017-02 ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements

EN 301 489-3 v2.1.1 2017-03 ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 3: Specific conditions for Short-Range Devices (SRD) operating on frequencies between 9 kHz and 246 GHz

EN 301 489-5 V2.2.0 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 5: Specific conditions for Private land Mobile Radio (PMR) and ancillary equipment

EN 301 489-19 V2.1.0 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 19: Specific conditions for Receive Only Mobile Earth Stations (ROMES) operating in the 1,5 GHz band providing data communication

EN 62479:2010 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 55032:2012 (CISPR 32) Electromagnetic compatibility of multimedia equipment – Emission requirements

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 (Dog Tracking System)
--------------------	--

Model Number(s):	T5, TT15
------------------	----------

T5, TT15	155MHz@32.15dBm	2.4GHz@6.16dBm
----------	-----------------	----------------

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



Ryan House
Quality Associate
Garmin (Europe) Ltd.

12/7/2017

DECLARATION de CONFORMITE

Application des directives : 2014/53/EU, 2011/65/EU

Norme dont la conformité est déclarée :

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

IEC 62368-1:2014 Appareil de traitement de l'information et des communications, audio/vidéo — Partie 1 : exigences en matière de sécurité

EN 55032:2012 (CISPR 32) Compatibilité électromagnétique des équipements multimédias - Exigences en matière d'émission

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 62479:2010 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 300 113 v2.2.1 2016-12 Service mobile terrestre ; équipements radio avec connecteur pour antenne destinés à la transmission de données et/ou de la parole (à enveloppe constante ou non constante)

EN 300 440 v2.1.1 2017-03 Appareils à courte portée (SRD) ; équipement radio destiné à être utilisé dans la bande de fréquences comprises entre 1 et 40 GHz

EN 301 489-1 v2.1.1 2017-02 Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements et services de communication radio ; Partie 1 : exigences techniques communes

EN 301 489-3 v2.1.1 2017-03 Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements et services de communication radio ; 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 246 GHz

EN 301 489-5 V2.2.0 Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) ; Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements et services de communication radio ; Partie 5 : Conditions particulières applicables aux appareils radioélectriques mobiles terrestres privés (PMR) et aux appareils auxiliaires

EN 301 489-19 V2.1.0 Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) ; Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements et les services radio ; Partie 19 : conditions particulières pour les stations terrestres mobiles fonctionnant seulement en réception (ROMES) dans la bande de fréquences de 1,5 GHz pour la réception de données

EN 62479:2010 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 55032:2012 (CISPR 32) Compatibilité électromagnétique des équipements multimédias - Exigences en matière d'émission

Fabriqué par :	GARMIN International	et	GARMIN Corporation
Adresse de fabrication :	1200 E. 151 st Street Olathe, Kansas 66062 États-Unis		No.68, Zhangshu 2nd Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, TAÏWAN, 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 (système de suivi de chiens)
-------------------	--

Référence(s) du modèle :	T5, TT15
--------------------------	----------

T5, TT15 :	155 MHz à 32,15 dBm 2,4 GHz à 6,16 dBm
------------	--

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



Ryan House
Associé qualité
Garmin (Europe) Ltd.

12/07/2017

DICHIARAZIONE di CONFORMITÀ

Applicazione della direttiva del consiglio: 2014/53/UE, 2011/65/UE

Standard di conformità:

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

IEC 62368-1:2014 Apparecchiatura per la tecnologia audio/video, dell'informazione e della comunicazione — Parte 1: Requisiti di sicurezza

EN 55032:2012 (CISPR 32) Compatibilità elettromagnetica delle apparecchiature multimediali - Requisiti di emissione

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 62479:2010 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 300 113 v2.2.1 2016-12 Servizio mobile terrestre; apparecchiature radio intese per la trasmissione di dati (e/o comunicazioni vocali) con modulazione ad inviluppo costante e non costante ed aventi un connettore di antenna

EN 300 440 v2.1.1 2017-03 Dispositivi a frequenza ridotta (SRD); Apparecchi radio da utilizzare nell'intervallo di frequenze 1 GHz-40 GHz

EN 301 489-1 v2.1.1 2017-02 Compatibilità elettromagnetica (EMC) standard per apparecchiature e servizi radio; Parte 1: requisiti tecnici comuni

EN 301 489-3 v2.1.1 2017-03 Standard di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 3: condizioni specifiche per dispositivi a frequenza ridotta (SRD) che funzionano su frequenze comprese tra 9 KHz e 246 GHz

EN 301 489-5 V2.2.0 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro della radiofrequenza (ERM); compatibilità elettromagnetica (EMC) standard per apparecchiature e servizi radio; Parte 5: condizioni specifiche per PMR (Private Land Mobile Radio) e apparecchiature ausiliarie

EN 301 489-19 V2.1.0 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro della radiofrequenza (ERM); compatibilità elettromagnetica (EMC) standard per apparecchiature e servizi radio; Part 19: Condizioni specifiche ROMES (Receive Only Mobile Earth Stations) utilizzate nella banda 1,5 GHz per fornire comunicazione dati

EN 62479:2010 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 55032:2012 (CISPR 32) Compatibilità elettromagnetica delle apparecchiature multimediali - Requisiti di emissione

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.O.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 (sistema di rilevamento cani)

Numero modello: T5, TT15

T5, TT15 155MHz@32,15dBm 2,4GHz@6,16dBm

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



Ryan House
Quality Associate
Garmin (Europe) Ltd.

12/7/2017

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Anwendung der Richtlinien des Rates: 2014/53/EU, 2011/65/EU

Erklärung der Konformität mit der Norm:

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

IEC 62368-1:2014 Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik – Teil 1: Sicherheitsanforderungen

EN 55032:2012 (CISPR 32) Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen – Anforderungen an die Störaussendung

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 62479:2010 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 300 113 v2.2.1 2016-12 Mobiler Landfunkdienst; Funkgeräte, die für die Übertragung von Daten (und/oder Sprache) mit konstanter oder nicht konstanter Hüllkurvenmodulation ausgelegt sind und einen Antennenstecker haben

EN 300 440 v2.1.1 2017-03 Funkanlagen mit geringer Reichweite; Funkgeräte zum Betrieb im Frequenzbereich von 1 GHz bis 40 GHz

EN 301 489-1 v2.1.1 2017-02 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 1: Gemeinsame technische Anforderungen

EN 301 489-3 v2.1.1 2017-03 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 3: Spezifische Bedingungen für Funkgeräte geringer Reichweite (SRD) für den Einsatz auf Frequenzen zwischen 9 KHz und 246 GHz

EN 301 489-5 V2.2.0 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMC) für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 5: Spezifische Bedingungen für Funkgeräte des nichtöffentlichen mobilen Landfunks (PMR) und Zusatz-/Hilfseinrichtungen

EN 301 489-19 V2.1.0 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 19: Spezifische Bedingungen für mobile Empfangs-Erdfunkstellen (ROMES) zur Datenübertragung im 1,5-GHz-Band

EN 62479:2010 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 55032:2012 (CISPR 32) Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen – Anforderungen an die Störaussendung

Hergestellt von:	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 (Hundeortungssystem)
------------------	--

Modellnummer(n):	T5, TT15
------------------	----------

T5, TT15	155 MHz @ 32,15 dBm	2,4 GHz @ 6,16 dBm
----------	---------------------	--------------------

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



Ryan House
Mitarbeiter für Qualitätskontrolle
Garmin (Europe) Ltd.

12.7.2017

DECLARACIÓN de CONFORMIDAD

Aplicación de Directiva del Consejo: 2014/53/UE, 2011/65/UE

Estándares a los que se declara conformidad:

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

IEC 62368-1:2014 Equipos tecnológicos de audio/vídeo, información y comunicación — Parte 1: Requisitos de seguridad

EN 55032:2012 (CISPR 32) Compatibilidad electromagnética de equipos multimedia - Requisitos de emisiones

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 62479:2010 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 300 113 v2.2.1 2016-12 Servicio móvil terrestre; Equipos de radio destinados a la transmisión de datos (y voz) que utilizan modulación de envolvente constante y no constante, y que tienen un conector de antena

EN 300 440 v2.1.1 2017-03 Dispositivos de corto alcance (SRD); Equipos de radio utilizados en el rango de frecuencia de 1 GHz a 40 GHz

EN 301 489-1 v2.1.1 2017-02 Estándar de compatibilidad electromagnética (EMC) para equipos y servicios de radio; Parte 1: Requisitos técnicos comunes

EN 301 489-3 v2.1.1 2017-03 Estándar de compatibilidad electromagnética (EMC) para equipos y servicios de radio; Parte 3: Condiciones específicas para dispositivos de corto alcance (SRD) que funcionan con frecuencias de entre 9 kHz y 246 GHz

EN 301 489-5 V2.2.0 Compatibilidad electromagnética y cuestiones de espectro de radiofrecuencia (ERM); Estándar de compatibilidad electromagnética (EMC) para equipos y servicios de radio; Parte 5: condiciones específicas para radio móvil terrestre privada (PMR) y equipo auxiliar

EN 301 489-19 V2.1.0 Compatibilidad electromagnética y cuestiones de espectro de radiofrecuencia (ERM); Estándar de compatibilidad electromagnética (EMC) para equipos y servicios de radio; Parte 19: Condiciones específicas para estaciones terrenas móviles de solo recepción que operan en la banda de 1,5 GHz y se utilizan para la comunicación de datos

EN 62479:2010 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 55032:2012 (CISPR 32) Compatibilidad electromagnética de equipos multimedia - Requisitos de emisiones

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, Reino Unido.

Tipo de equipo: Equipos de tecnología de la información (sistema de seguimiento para perros)

Número(s) de modelo: T5, TT15

T5, TT15 155 MHz@32,15 dBm 2,4 GHz@6,16 dBm

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



Ryan House
Asociado de Calidad
Garmin (Europe) Ltd.

12/07/2017

DECLARAÇÃO de CONFORMIDADE

Aplicação da Diretiva do Conselho: 2014/53/EU, 2011/65/EU

Norma em relação à qual é declarada conformidade:

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

IEC 62368-1:2014 Equipamento de tecnologia da comunicação, informação e de áudio/vídeo – Parte 1: Requisitos de segurança

EN 55032:2012 (CISPR 32) Compatibilidade eletromagnética de equipamento multimédia – Requisitos de emissões

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

EN 62479:2010 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 300 113 v2.2.1 2016-12 Serviço móvel terrestre; Equipamento de rádio destinado à transmissão de dados (e/ou voz) através de modulação de envolvente constante ou não constante e de uma antena externa

EN 300 440 v2.1.1 2017-03 Equipamentos de curto alcance (SRD); Equipamento de rádio destinado à amplitude de frequências de 1 GHz a 40 GHz

EN 301 489-1 v2.1.1 2017-02 Norma de compatibilidade eletromagnética (EMC) para serviços e equipamento de rádio; Parte 1: Requisitos técnicos comuns

EN 301 489-3 v2.1.1 2017-03 Norma de compatibilidade eletromagnética (EMC) para serviços e equipamento de rádio; Parte 3: Condições específicas para equipamentos de curto alcance (SRD) que funcionam em frequências compreendidas entre 9 kHz e 246 GHz

EN 301 489-5 V2.2.0 Assuntos de espectro radioelétrico e compatibilidade eletromagnética (ERM); norma de compatibilidade eletromagnética (EMC) para serviços e equipamento de rádio; Parte 5: condições específicas para equipamento Rádio Móvel Terrestre Privativo (PMR) e equipamento auxiliar

EN 301 489-19 V2.1.0 Assuntos de espectro radioelétrico e compatibilidade eletromagnética (ERM); norma de compatibilidade eletromagnética (EMC) para serviços e equipamento de rádio; Parte 19: condições específicas para Estações terrestres móveis de apenas receção (ROMES) a funcionar na banda de 1,5 GHz para comunicações de dados

EN 62479:2010 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 55032:2012 (CISPR 32) Compatibilidade eletromagnética de equipamento multimédia – Requisitos de emissões

Fabricado por: GARMIN International e 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, Southamton,
Hampshire, SO40 9LR, U.K.

Tipo de equipamento: Equipamento de tecnologia da informação (Sistema de localização de cães)

Número(s) de modelo: T5, TT15

T5, TT15 155 MHz @ 32,15 dBm 2,4 GHz @ 6,16 dBm

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



Ryan House
Responsável de qualidade
Garmin (Europe) Ltd.

12/07/2017