

ЕУ ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Прилагане на Директива на Съвета: 2011/65/EU; 2014/53/EU.

Тази декларация за съответствие се издава под изключителната отговорност на производителя.

EN 300 328 v2.2.2 2019-07 Широколентови предавателни системи; Оборудване за предаване на данни, работещо в обхвата 2,4 GHz ISM и използващо ширококолентови модулационни техники

EN 301 489-3 v2.1.1 2017-03 Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) за радиооборудване и услуги; Част 3: Специфични условия за устройства с малък обем (SRD), работещи на честоти между 9 kHz и 246 GHz

EN 303 413 v1.1.1 2017-06 Сателитни земни станции и системи (SES); Приемници за глобална навигационна сателитна система (GNSS); Радиооборудване, работещо в честотни ленти от 1 164 MHz до 1 300 MHz и 1 559 MHz до 1 610 MHz

EN 55032:2015/AC:2016 Клас В (CISPR 32:2015) Електромагнитна съвместимост на мултимедийно оборудване – Изисквания за емисии: 202 EN 9 и 10 Морско навигационно и радиокомуникационно оборудване и системи – Общи изисквания

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 Оборудване за информационни технологии. Безопасност. Общи изисквания

IEC 60529 (издание 2.2):2013 Степени на защита, осигурени от корпуси (IP код)

EN 301 489-1 v2.1.1 2017-02 Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) за радио оборудване и услуги;

Част 1: Общи технически изисквания

Manufactured by:	GARMIN International	&	GARMIN Corporation
Manufacturer's Address:	1200 E. 151st 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 Würzburg GmbH, Beethovenstraße 1 a 97080 Würzburg, Germany
----------------------------	---

Type of Equipment:	Information Technology Equipment (Low Power Wireless Device)
--------------------	--

Model Number(s):	03754; STRIKER™ Cast/Cast GPS
------------------	-------------------------------

03754; STRIKER™ Cast/Cast GPS	2.4 GHz @ 7.78 dBm max power
-------------------------------	------------------------------

Долуподписаният декларира, че оборудването отговаря на горните директиви и стандарти.



Lewis Ransom
Quality Associate
Garmin Würzburg GmbH

22/6/2020

DECLARATION UE de CONFORMITE

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

Cette déclaration de conformité est délivrée sous la seule responsabilité du fabricant.

EN 300 328 v2.2.2 2019-07 Système de transmission de données à large bande ; matériel de transmission de données fonctionnant dans la bande ISM à 2,4 GHz et utilisant des techniques de modulation à étalement du spectre

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 303 413 v1.1.1 2017-06 Stations terriennes et systèmes satellitaires (SES); Les récepteurs du système mondial de navigation par satellite (GNSS); Équipements radio fonctionnant dans la bande de 1 164 MHz à 1 300 MHz et 1 bandes de fréquences de 559 MHz à 1 610 MHz

EN 55032:2015/AC:2016 Class B (CISPR 32:2015) Compatibilité électromagnétique des équipements multimédias - Exigences en matière d'émission

EN 60945:2002, Clause 9 and 10 Matériels et systèmes de navigation et de radiocommunication maritimes. Spécifications générales

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

IEC 60529 (Edition 2.2):2013 Degrés de protection provenant des boîtiers (code IP)

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

Fabriqué par :	GARMIN International	et	GARMIN Corporation
Adresse de fabrication :	1200 E. 151st Street Olathe, Kansas 66062 U.S.A.		No.68, Zhangshu 2nd Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, TAIWAN, R.O.C.
Représentant autorisé :	Garmin Würzburg GmbH, Beethovenstraße 1 a 97080 Würzburg, Germany		

Type d'appareil : Appareil de traitement de l'information (Périphérique sans fil à faible puissance)

Référence(s) du modèle : 03754; STRIKER™ Cast/Cast GPS

03754; STRIKER™ Cast/Cast GPS 2,4 GHz @ 7,78 dBm maximum d'énergie

Le soussigné déclare par la présente que le matériel est conforme aux directives et normes susmentionnées.



Lewis Ransom
Associé qualité
Garmin Würzburg GmbH

22/6/2020

DICHIARAZIONE di CONFORMITÀ UE

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

Questa dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la sola responsabilità del produttore.

EN 300 328 v2.2.2 2019-07 Sistemi di trasmissione a banda larga; apparecchiature di trasmissione dati che operano nella banda da 2,4 GHz ISM e che utilizzano tecniche di modulazione ad ampio spettro

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 303 413 v1.1.1 2017-06 Satellite Earth Stations and Systems (SES); Ricevitori GNSS (Global Navigation Satellite System); Apparecchiature radio funzionanti tra 1 164 MHz e 1 300 MHz e 1 bande di frequenza da 559 MHz a 1 610 MHz

EN 55032:2015/AC:2016 Class B (CISPR 32:2015) Compatibilità elettromagnetica delle apparecchiature multimediali - Requisiti di emissione

EN 60945:2002, Clause 9 and 10 Sistemi e apparecchiature di navigazione marittima e radiocomunicazioni - Requisiti generali

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

IEC 60529 (Edition 2.2):2013 Gradi di protezione forniti dagli involucri (codice IP)

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

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,
	U.S.A.		TAIWAN, R.O.C.

Rappresentante autorizzato:	Garmin Würzburg GmbH, Beethovenstraße 1 a 97080 Würzburg, Germany
Tipo di apparecchiatura:	Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione (Dispositivo wireless a bassa potenza)

Numero modello:	03754; STRIKER™ Cast/Cast GPS
03754; STRIKER™ Cast/Cast GPS	2,4 GHz @ 7,78 dBm massima potenza

Il sottoscritto dichiara che l'apparecchiatura è conforme alle direttive e agli standard sopra citati.



Lewis Ransom
Quality Associate
Garmin Würzburg GmbH

22/6/2020

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

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

Diese Konformitätserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers ausgestellt.

EN 300 328 v2.2.2 2019-07 Breitband-Übertragungssysteme; Datenübertragungsgeräte, die im 2,4-GHz-ISM-Band arbeiten und Breitband-Modulationstechniken verwenden

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 303 413 v1.1.1 2017-06 Satellitenerdstationen und -systeme (SES); Empfänger des globalen Navigationssatellitensystems (GNSS); Funkgeräte arbeiten im Bereich von 1 164 MHz bis 1 300 MHz und 1 559 MHz bis 1 610 MHz Frequenzbänder

EN 55032:2015/AC:2016 Class B (CISPR 32:2015) Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen – Anforderungen an die Störaussendung

EN 60945:2002, Clause 9 and 10 Navigations- und Funkkommunikationsgeräte und -systeme für die Seeschifffahrt – Allgemeine Anforderungen

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

IEC 60529 (Edition 2.2):2013 Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code)

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

Hergestellt für:	GARMIN International	&	GARMIN Corporation
Adresse des Herstellers:	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.

Autorisierter Vertreter:	Garmin Würzburg GmbH, Beethovenstraße 1 a 97080 Würzburg, Germany Einrichtungen der Informationstechnik (Drahtloses Gerät mit geringem Stromverbrauch)
Einrichtungstyp:	

Modellnummer(n):	03754; STRIKER™ Cast/Cast GPS
03754; STRIKER™ Cast/Cast GPS	2,4 GHz @ 7,78 dBm maximale leistung

Der Unterzeichnete erklärt hiermit, dass das Gerät den oben genannten Richtlinien und Normen entspricht.



Lewis Ransom
Mitarbeiter für Qualitätskontrolle
Garmin Würzburg GmbH

22.6.2020

DECLARACIÓN UE de CONFORMIDAD

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

Esta declaración de conformidad se emite bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante.

EN 300 328 v2.2.2 2019-07 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 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 303 413 v1.1.1 2017-06 Estaciones y Sistemas de Satélites Terrestres (SES); Receptores del Sistema mundial de navegación por satélite (GNSS); Equipos de radio que funcionan en 1 164 MHz a 1 300 MHz y bandas de frecuencias de 1 559 MHz a 1 610 MHz

EN 55032:2015/AC:2016 Class B (CISPR 32:2015) Compatibilidad electromagnética de equipos multimedia - Requisitos de emisiones

EN 60945:2002, Clause 9 and 10 Equipos y sistemas de navegación marítima y comunicaciones por radio - Requisitos generales

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

IEC 60529 (Edition 2.2):2013 Grados de protección proporcionados por las envolventes (código IP)

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

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,
	U.S.A.		TAIWAN, R.O.C.

Representante autorizado: Garmin Würzburg GmbH,
Beethovenstraße 1 a
97080 Würzburg, Germany

Tipo de equipo: Equipos de tecnología de la información (Dispositivo inalámbrico de baja potencia)

Número(s) de modelo: 03754; STRIKER™ Cast/Cast GPS

03754; STRIKER™ Cast/Cast GPS 2,4 GHz @ 7,78 dBm poder maximo

El abajo firmante declara que el equipo cumple con las Directivas y Normas anteriores.



Lewis Ransom
Asociado de Calidad
Garmin Würzburg GmbH

22/6/2020

DECLARAÇÃO UE de CONFORMIDADE

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

Esta declaração de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante.

EN 300 328 v2.2.2 2019-07 Sistemas de transmissão em banda larga; Equipamento de transmissão de dados a funcionar na banda ISM de 2,4 GHz e a utilizar técnicas de modulação da banda larga

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 303 413 v1.1.1 2017-06 Estações e sistemas terrestres de satélites (SES); Receptores do Sistema Global de Navegação por Satélite (GNSS); Equipamento de rádio que opera no 1 164 MHz para 1 300 MHz e 1 559 MHz a 1 610 MHz bandas de frequência

EN 55032:2015/AC:2016 Class B (CISPR 32:2015) Compatibilidade eletromagnética de equipamento multimédia –

Requisitos de emissões

EN 60945:2002, Clause 9 and 10 Equipamentos e sistemas marítimos de navegação e de radiocomunicações – Requisitos gerais

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

Requisitos gerais

IEC 60529 (Edition 2.2):2013 Níveis da proteção fornecida pelas caixas (Código de IP)

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

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 Würzburg GmbH,		
	Beethovenstraße 1 a		
	97080 Würzburg, Germany		

Tipo de equipamento: Equipamento de tecnologia da informação (Dispositivo sem fio de baixa potência)

Número(s) de modelo: 03754; STRIKER™ Cast/Cast GPS

03754; STRIKER™ Cast/Cast GPS 2,4 GHz @ 7,78 dBm força máxima

O abaixo assinado declara que o equipamento está em conformidade com as Diretrizes e Normas acima.



Lewis Ransom

Responsável de qualidade

Garmin Würzburg GmbH

22/6/2020

IZJAVA EU O SKLADNOSTI

Uporaba direktive Sveta: 2011/65/EU;2014/53/EU

Ta izjava o skladnosti se izda pod izključno odgovornostjo proizvajalca.

EN 300 328 v2.2.2 2019-07 Širokopasovni prenosni sistemi – Oprema za prenos podatkov v frekvenčnem pasu 2,4 GHz ISM, ki uporablja širokopasovne modulacijske tehnike

EN 301 489-3 v2.1.1 2017-03 Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve – 3. del: Posebni pogoji za naprave kratkega dosega (SRD), delujoče na frekvencah med 9 kHz in 246 GHz

EN 303 413 v1.1.1 2017-06 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES); Sprejemniki globalnega satelitskega navigacijskega sistema (GNSS); Radijska oprema, ki deluje v frekvenci 1 164 MHz do 1 300 MHz in frekvenčnih pasov 1 559 MHz do 1 610 MHz

EN 55032:2015/AC:2016 Class B (CISPR 32:2015) Elektromagnetna združljivost večpredstavnostne opreme – Zahteve glede elektromagnetnega sevanja

EN 60945:2002, Clause 9 and 10 Oprema in sistemi za pomorsko navigacijo in radiokomunikacije - Splošne zahteve

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 Oprema za informacijsko tehnologijo. Varnost. Splošne zahteve

IEC 60529 (Edition 2.2):2013 Stopnja zaščite, ki jo zagotavlja ohišje (koda IP)

EN 301 489-1 v2.1.1 2017-02 Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve – 1. del: Splošne tehnične zahteve

Proizvaja:	GARMIN International	in	GARMIN Corporation
Naslov proizvajalca:	1200 E. 151st Street Olathe, Kansas 66062 U.S.A.		No.68, Zhangshu 2nd Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, TAIWAN, R.O.C.

Pooblaščen zastopnik: Garmin Würzburg GmbH,
Beethovenstraße 1 a
97080 Würzburg, Germany

Vrsta opreme: Oprema za informacijsko tehnologijo (Brezžična brezžična naprava)

Številke modelov: 03754; STRIKER™ Cast/Cast GPS

03754; STRIKER™ Cast/Cast GPS 2,4 GHz @ 7,78 dBm nazivna moč

Spodaj podpisani izjavljam, da je oprema v skladu z zgornjimi direktivami in standardi.



Lewis Ransom

Strokovni sodelavec za kakovost

Garmin Würzburg GmbH

22.6.2020

AB UYGUNLUK BEYANI

Konsey Direktifi Başvurusu: 2011/65/EU;2014/53/EU

Bu uygunluk beyanı, üreticinin yegane sorumluluğu kapsamında yayınlanmıştır.

EN 300 328 v2.2.2 2019-07 Geniş bantlı iletim sistemleri; 2,4 GHz ISM bandında çalışan ve geniş bantlı modülasyon tekniklerini kullanan veri iletim ekipmanları**EN 301 489-3 v2.1.1 2017-03** Radyo ekipmanı ve hizmetleri için Elektromanyetik Uyumluluk (EMC) standardı; 3. Bölüm: 9 kHz ile 246 GHz frekansları arasında çalışan Kısa Mesafe Erişimli Cihazlar (SRD) için özel koşullar**EN 303 413 v1.1.1 2017-06** Uydu Yer İstasyonları ve Sistemleri (SES); Küresel Navigasyon Uydu Sistemi (GNSS) alıcıları; 1.164 MHz - 1.300 MHz ve 1.559 MHz - 1.610 MHz frekans bantlarında çalışan radyo ekipmanları**EN 55032:2015/AC:2016 Class B (CISPR 32:2015)** Multimedya ekipmanlarının elektromanyetik uyumluluğu – Emisyon gereklilikleri**EN 60945:2002, Clause 9 and 10** Denizcilik tipi navigasyon ve radyo iletişim ekipman ve sistemleri– Genel gereklilikler**EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013** Bilişim teknolojisi ekipmanı. Güvenlik. Genel gereklilikler**IEC 60529 (Edition 2.2):2013** Muhafazaların sağladığı koruma dereceleri (IP Kodu)**EN 301 489-1 v2.1.1 2017-02** Radyo ekipmanı ve hizmetleri için Elektromanyetik Uyumluluk (EMC) standardı; 1. Bölüm: Genel teknik gereklilikler

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

Yetkili Temsilci:	Garmin Würzburg GmbH, Beethovenstraße 1 a 97080 Würzburg, Germany
-------------------	---

Ekipman Tipi:	Bilişim Teknolojisi Ekipmanı (Düşük Güçlü Kablosuz Cihaz)
---------------	---

Model Numarası:	03754; STRIKER™ Cast/Cast GPS
-----------------	-------------------------------

03754; STRIKER™ Cast/Cast GPS	2,4 GHz @ 7,78 dBm maksimum güç
-------------------------------	---------------------------------

Aşağıda imzası bulunan imza sahibi, ekipmanların yukarıdaki Direktif ve Standartlar ile uyumlu olduğunu beyan etmektedir.

Lewis Ransom
Kalite Uzmanı
Garmin Würzburg GmbH

22/6/2020

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Aplikace směrnice rady: 2011/65/EU;2014/53/EU

Toto prohlášení o shodě vydal na vlastní odpovědnost výrobce.

EN 300 328 v2.2.2 2019-07 Širokopásmové přenosové systémy; zařízení pro přenos dat pracující v pásmu 2,4 GHz ISM a používající techniky širokopásmové modulace**EN 301 489-3 v2.1.1 2017-03** Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb; Část 3: Specifické podmínky pro zařízení krátkého dosahu (SRD) pracující na kmitočtech mezi 9 kHz a 246 GHz**EN 303 413 v1.1.1 2017-06** Družicové pozemské stanice a systémy (SES); Přijímače globálního družicového navigačního systému (GNSS); Rádiová zařízení pracující v kmitočtových pásmech 1 164 MHz až 1 300 MHz a 1 559 MHz až 1 610 MHz**EN 55032:2015/AC:2016 Class B (CISPR 32:2015)** Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení – Požadavky na emise**EN 60945:2002, Clause 9 and 10** Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy – Obecné požadavky**EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013** Zařízení informační technologie. Bezpečnost. Všeobecné požadavky**IEC 60529 (Edition 2.2):2013** Stupně ochrany poskytované kryty (kód IP)**EN 301 489-1 v2.1.1 2017-02** Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb; Část 1: Společné technické požadavky

Výrobce:	GARMIN International	a	GARMIN Corporation
Adresa výrobce:	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.

Oprávněný zástupce:	Garmin Würzburg GmbH,
	Beethovenstraße 1 a
	97080 Würzburg, Germany

Typ zařízení:	Zařízení informační technologie (Nízkovýkonové bezdrátové zařízení)
---------------	---

Číslo modelu:	03754; STRIKER™ Cast/Cast GPS
---------------	-------------------------------

03754; STRIKER™ Cast/Cast GPS	2,4 GHz @ 7,78 dBm maximální výkon
-------------------------------	------------------------------------

Níže podepsaný svým podpisem stvrzuje, že toto zařízení splňuje výše zmiňované směrnice a normy.

Lewis Ransom
Quality Associate
Garmin Würzburg GmbH

22/6/2020

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE UE

Aplicarea Directivei Consiliului: 2011/65/EU;2014/53/EU

Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului.

EN 300 328 v2.2.2 2019-07 Sisteme de transmisie de bandă largă; Echipamente pentru transmisii de date funcționând în banda ISM 2,4 GHz și utilizând tehnici de modulație cu spectru împrăștiat

EN 301 489-3 v2.1.1 2017-03 Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii;
Partea 3: Condiții specifice pentru dispozitive cu rază mică de acțiune (SRD) funcționând în benzile de frecvență 9 kHz - 246 GHz

EN 303 413 v1.1.1 2017-06 Sisteme și stații terestre pentru sateliți (SES); Receptoare GNSS (Sistem global de navigație prin satelit); Echipamente radio funcționând în benzile de frecvență 1164 MHz - 1300 MHz și 1559 MHz - 1610 MHz

EN 55032:2015/AC:2016 Class B (CISPR 32:2015) Compatibilitate electromagnetică pentru echipamente multimedia – Cerințe de emisie

EN 60945:2002, Clause 9 and 10 Echipamente și sisteme de navigație și radiocomunicații maritime - Cerințe generale

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 Echipamente pentru tehnologia informației. Siguranță. Cerințe generale

IEC 60529 (Edition 2.2):2013 Grade de protecție asigurate prin carcase (Cod IP)

EN 301 489-1 v2.1.1 2017-02 Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii;
Partea 1: Cerințe tehnice comune

Producător:	GARMIN International	&	GARMIN Corporation
Adresa producătorului:	1200 E. 151st Street Olathe, Kansas 66062 U.S.A.		No.68, Zhangshu 2nd Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, TAIWAN, R.O.C.
Reprezentant autorizat:	Garmin Würzburg GmbH, Beethovenstraße 1 a 97080 Würzburg, Germany		
Tipul echipamentelor:	Echipamente pentru tehnologia informației (Dispozitiv wireless cu consum redus de energie)		
Număr/Numere model:	03754; STRIKER™ Cast/Cast GPS		
03754; STRIKER™ Cast/Cast GPS	2,4 GHz @ 7,78 dBm putere max		

Subsemnatul declară prin prezenta că echipamentul este conform cu directivele și standardele de mai sus.



Lewis Ransom
Asociat calitate
Garmin Würzburg GmbH

22/6/2020

EU IZJAVA O USKLAĐENOSTI

Primjena Direktive Vijeća: 2011/65/EU;2014/53/EU

Ova izjava o usklađenosti izdaje se na isključivu odgovornost proizvođača.

EN 300 328 v2.2.2 2019-07 Širokopojasni prijenosni sustavi; uređaji za prijenos podataka u ISM frekvencijskom pojasu od 2,4 GHz i koji primjenjuju metode širokopojasne modulacije**EN 301 489-3 v2.1.1 2017-03** Norma elektromagnetske kompatibilnosti (EMC) za radijsku opremu i službe; 3. dio: Posebni uvjeti za uređaje kratkog dometa (SRD) za uporabu u frekvencijskom području od 9 kHz do 246 GHz**EN 303 413 v1.1.1 2017-06** Satelitske zemaljske postaje i sustavi (SES); prijmnici globalnog navigacijskog satelitskog sustava (GNSS); radijska oprema koja radi u frekvencijskim pojasevima od 1164 MHz do 1300 MHz i od 1559 MHz do 1610 MHz
EN 55032:2015/AC:2016 Class B (CISPR 32:2015) Elektromagnetska kompatibilnost multimedijske opreme – Zahtjevi za emisiju**EN 60945:2002, Clause 9 and 10** Pomorska navigacijska i radiokomunikacijska oprema i sustavi – Opći zahtjevi**EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013** Uređaji informacijske tehnologije. Sigurnost. Opći zahtjevi**IEC 60529 (Edition 2.2):2013** Stupnjevi zaštite koje nude kućišta (IP šifra)**EN 301 489-1 v2.1.1 2017-02** Norma elektromagnetske kompatibilnosti (EMC) za radijsku opremu i službe; 1. dio: Zajednički tehnički zahtjevi

Proizvođač:	GARMIN International	i	GARMIN Corporation
Adresa proizvođača:	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.

Ovlašteni predstavnik:	Garmin Würzburg GmbH,
	Beethovenstraße 1 a
	97080 Würzburg, Germany

Vrsta opreme:	Uređaji informacijske tehnologije (bežični uređaj male snage)
---------------	---

Brojevi modela:	03754; STRIKER™ Cast/Cast GPS
-----------------	-------------------------------

03754; STRIKER™ Cast/Cast GPS	2,4 GHz @ 7,78 dBm maksimalna snaga
-------------------------------	-------------------------------------

Dolje potpisani ovim izjavljuju da je oprema u skladu s gore navedenim direktivama i standardima.

Lewis Ransom
Suradnik za kvalitetu
Garmin Würzburg GmbH

22/6/2020