

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 техники за широколентова модулация

EN 301 489-1 v2.1.1 2016-11 Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) за радиооборудване и услуги; Част 1: Общи технически изисквания

EN 301 489-17 v3.1.1 2017-02 Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) за радиооборудване и услуги; Част 17: Специфични условия за широколентови системи за предаване на данни

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 55032:2012 Електромагнитна съвместимост на мултимедийно оборудване – Изисквания за излъчване

EN 60945:2002, клауза 9 и 10 и навигационно оборудване и радиокомуникационни системи и общоморско оборудване изисквания

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

EN 61000-4-3:2006/A1:2007/A2:2010 Техники за изпитване и измерване - Изпитване на устойчивост на излъчване, радиочестота, електромагнитно поле

EN 61000-4-4 Стандарт за изпитване за устойчивост на електростатичен разряд (ESD)

Manufactured by:	GARMIN International	&	GARMIN Corporation
Manufacturer's Address:	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.

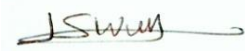
Authorised Representative: Garmin Würzburg GmbH,
Beethovenstraße 1 a
97080 Würzburg, Germany

Type of Equipment: Marine Navigation Equipment (Global Positioning System Receiver)

Model Number(s): Striker Vivid 7cv / 7sv

Striker Vivid 7cv / 7sv 2.4 GHz @ 1.8 dBm max power

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



Jamie Wiltshire
Quality Associate
Garmin Würzburg GmbH

4/5/2021

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 301 489-1 v2.1.1 2016-11 Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements et services de communication radio ; Partie 1 : exigences techniques communes

EN 301 489-17 v3.1.1 2017-02 Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements et services de communication radio ; Partie 17 : conditions spécifiques pour les systèmes de transmission large bande

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 55032:2012 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

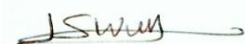
EN 61000-4-3:2006/A1:2007/A2:2010

Techniques d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux champs électromagnétiques rayonnés aux fréquences radioélectriques

EN 61000-4-4 Norme d'essai pour l'immunité aux décharges électrostatiques (ESD)

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 :	Matériel de navigation maritime (récepteur GPS)		
Référence(s) du modèle :	Striker Vivid 7cv / 7sv		
Striker Vivid 7cv / 7sv	2,4 GHz @ 1,8 dBm maximum d'énergie		

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



Jamie Wiltshire
Associé qualité
Garmin Würzburg GmbH

4/5/2021

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 301 489-1 v2.1.1 2016-11 Compatibilità elettromagnetica (EMC) standard per apparecchiature e servizi radio; Parte 1: requisiti tecnici comuni

EN 301 489-17 v3.1.1 2017-02 Compatibilità elettromagnetica (EMC) standard per apparecchiature e servizi radio; Parte 17: condizioni specifiche per i sistemi di trasmissione dati a banda larga

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 55032:2012 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

EN 61000-4-3:2006/A1:2007/A2:2010

Tecniche di test e misura - Test di immunità ai campi elettromagnetici a radiofrequenza

EN 61000-4-4 Standard di prova per l'immunità alle scariche elettrostatiche (ESD)

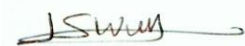
Prodotto da:	GARMIN International	&	GARMIN Corporation
Indirizzo del produttore:	1200 E. 151st Street Olathe, Kansas 66062 U.S.A.		No.68, Zhangshu 2nd Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, TAIWAN, R.O.C.
Rappresentante autorizzato:	Garmin Würzburg GmbH, Beethovenstraße 1 a 97080 Würzburg, Germany		

Tipo di apparecchiatura: Apparecchiature di navigazione marittima (ricevitore Global Positioning System)

Numero modello: Striker Vivid 7cv / 7sv

Striker Vivid 7cv / 7sv 2,4 GHz @ 1,8 dBm massima potenza

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



Jamie Wiltshire
Quality Associate
Garmin Würzburg GmbH

4/5/2021

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 301 489-1 v2.1.1 2016-11 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 1: Gemeinsame technische Anforderungen

EN 301 489-17 v3.1.1 2017-02 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 17: Spezifische Bedingungen für Breitband-Datenübertragungssysteme

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 55032:2012 Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen – Anforderungen an die Störaussendung

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

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

EN 61000-4-3:2006/A1:2007/A2:2010

Test- und Messtechniken - Prüfung der Störfestigkeit gegen abgestrahlte Hochfrequenz- und elektromagnetische Felder **EN 61000-4-4** Teststandard für die Störfestigkeit gegen elektrostatische Entladung (ESD)

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

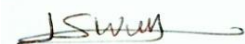
Autorisierter Vertreter: Garmin Würzburg GmbH,
Beethovenstraße 1 a
97080 Würzburg, Germany

Einrichtungstyp: Navigationsgerät für die Seeschifffahrt (GPS-Empfänger)

Modellnummer(n): Striker Vivid 7cv / 7sv

Striker Vivid 7cv / 7sv 2,4 GHz @ 1,8 dBm maximale Leistung

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



Jamie Wiltshire
Mitarbeiter für Qualitätskontrolle
Garmin Würzburg GmbH

4.5.2021

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 301 489-1 v2.1.1 2016-11 Estándar de compatibilidad electromagnética (EMC) para equipos y servicios de radio; Parte 1: Requisitos técnicos comunes

EN 301 489-17 v3.1.1 2017-02 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 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 55032:2012 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

EN 61000-4-3:2006/A1:2007/A2:2010

Técnicas de prueba y medición: prueba de inmunidad de campo electromagnético, radio frecuencia

EN 61000-4-4 Prueba estándar para inmunidad de descarga electrostática (ESD)

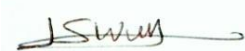
Fabricado por:	GARMIN International	&	GARMIN Corporation
Dirección del fabricante:	1200 E. 151st Street Olathe, Kansas 66062 U.S.A.		No.68, Zhangshu 2nd Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, TAIWAN, R.O.C.
Representante autorizado:	Garmin Würzburg GmbH, Beethovenstraße 1 a 97080 Würzburg, Germany		

Tipo de equipo: Equipos de navegación marítima (Receptor de sistema de posicionamiento global)

Número(s) de modelo: Striker Vivid 7cv / 7sv

Striker Vivid 7cv / 7sv 2,4 GHz @ 1,8 dBm poder maximo

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



Jamie Wiltshire
Asociado de Calidad
Garmin Würzburg GmbH

4/5/2021

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 301 489-1 v2.1.1 2016-11 Norma de compatibilidade eletromagnética (EMC) para serviços e equipamento de rádio;

Parte 1: Requisitos técnicos comuns

EN 301 489-17 v3.1.1 2017-02 Norma de compatibilidade eletromagnética (EMC) para serviços e equipamento de rádio;

Parte 17: Condições específicas para sistemas de transmissão de dados em 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 55032:2012 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

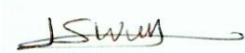
EN 61000-4-3:2006/A1:2007/A2:2010

Técnicas de teste e medição - Teste de imunidade irradiada, radiofrequência, eletromagnética

EN 61000-4-4 Padrão de teste para imunidade à descarga eletrostática (ESD)

Fabricado por:	GARMIN International	e	GARMIN Corporation
Endereço do fabricante:	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.
Representantes autorizados:	Garmin Würzburg GmbH, Beethovenstraße 1 a 97080 Würzburg, Germany		
Tipo de equipamento:	Equipamento de navegação marítima (Recetor de Sistema de Posicionamento Global)		
Número(s) de modelo:	Striker Vivid 7cv / 7sv		
Striker Vivid 7cv / 7sv	2,4 GHz @ 1,8 dBm força maxima		

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



Jamie Wiltshire
Responsável de qualidade
Garmin Würzburg GmbH

4/5/2021

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 modulatorske tehnike

EN 301 489-1 v2.1.1 2016-11 Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve – 1. del: Splošne tehnične zahteve

EN 301 489-17 v3.1.1 2017-02 Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve – 17. del: Posebni pogoji za širokopasovne sisteme za prenos podatkov

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 55032:2012 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

EN 61000-4-3:2006/A1:2007/A2:2010

Tehnike preskušanja in merjenja - Preskus odpornosti proti sevanju, radiofrekvenčnemu preizkusu elektromagnetnega polja

EN 61000-4-4 Standard za preskušanje imunosti proti elektrostatičnemu praznjenju (ESD)

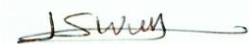
Proizvajala:	GARMIN International	in	GARMIN Corporation
Naslov proizvajalca:	1200 E. 151st Street Olathe, Kansas 66062 U.S.A.		No.68, Zhangshu 2nd Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, TAIWAN, R.O.C.
Pooblaščen zastopnik:	Garmin Würzburg GmbH, Beethovenstraße 1 a 97080 Würzburg, Germany		

Vrsta opreme: Oprema za pomorsko navigacijo (sprejemnik za globalni sistem za določanje položaja)

Številke modelov: Striker Vivid 7cv / 7sv

Striker Vivid 7cv / 7sv 2,4 GHz @ 1,8 dBm nazivna moč

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



Jamie Wiltshire

Strokovni sodelavec za kakovost

Garmin Würzburg GmbH

4.5.2021

AB UYGUNLUK BEYANI

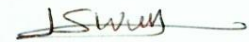
Konsey Direktifi Başvurusu: 2011/65/EU;2014/53/EU

Bu uygunluk beyanı, üreticinin yegane sorumluluğu kapsamında yayınlanmıştır.

EN 300 328 v2.2.2 2019-07 Genişbantlı iletim sistemleri; 2,4 GHz ISM bandında çalışan ve genişbantlı modülasyon tekniklerini kullanan veri iletim ekipmanları**EN 301 489-1 v2.1.1 2016-11** Radyo ekipmanı ve hizmetleri için Elektromanyetik Uyumluluk (EMC) standardı; 1. Bölüm: Genel teknik gereklilikler**EN 301 489-17 v3.1.1 2017-02** Radyo ekipmanı ve hizmetleri için Elektromanyetik Uyumluluk (EMC) standardı; 17. Bölüm: Geniş Bantlı İletim Sistemleri için özel koşulları**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 55032:2012** 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**EN 61000-4-3:2006/A1:2007/A2:2010** Test ve ölçüm teknikleri - Radyasyonlu, radyo frekansı, elektromanyetik alan bağışıklık testi**EN 61000-4-4** Elektrostatik Boşalma (ESD) Bağışıklığı için Test Standardı

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:	Denizcilik Tipi Navigasyon Cihazı (Küresel Konumlandırma Sistemi Alıcısı)		
Model Numarası:	Striker Vivid 7cv / 7sv		
Striker Vivid 7cv / 7sv	2,4 GHz @ 1,8 dBm maksimum güç		

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

Jamie Wiltshire
Kalite Uzmanı
Garmin Würzburg GmbH

4/5/2021