

# 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 300 698 v2.2.1 2017-10 Радиотелефонни предаватели и приемници за морската мобилна услуга, работещи в УКВ обхватите, използвани по вътрешни водни пътища

EN 301 025 v2.2.1 2017-03 УКВ радиотелефонно оборудване за общи комуникации и свързано оборудване за клас "D" Цифрово селективно повикване (DSC)

EN 301 843-1 v2.2.1 2017-11 Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) за морско радио оборудване и услуги; Хармонизиран стандарт за електромагнитна съвместимост; Част 1: Общи технически изисквания

EN 301 843-2 v2.2.1 2017-11 Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) за морско радио оборудване и услуги; Хармонизиран стандарт за електромагнитна съвместимост; Част 2: Специфични условия за VHF радиотелефонни предаватели и приемници

EN 301-489-19 v2.1.0 2017-03 Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) за радиооборудване и услуги; Част 19: Специфични условия за приемане само на мобилни земни станции (ROMES), работещи в обхвата 1,5 GHz, осигуряващи комуникации на данни, и GNSS приемници, работещи в обхвата на RNSS (ROGNSS), осигуряващи позициониране, навигация и данни за времето

EN 303 413 v1.1.1 2017 г. -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 от 1 559 MHz до 1 610 MHz EN 60945:2002 Оборудване и системи за морска навигация и радиокомуникации

EN 62311:2008 Оценка на електронно и електрическо оборудване, свързано с експозиция на човешко електромагнетично поле (ограничения на човешкото електромагнетично поле 0 Hz - 300 GHz)

EN 62368-1:2014 Оборудване за аудио/видео, информационни и комуникационни технологии – Изисквания за безопасност IEC 60945 Излъчен електромагнитен имунитет/Емисии

EN 301 489-1 v2.1.1 2017 Electrobility Standard за радиооборудване на ElectroMagne и EM2 услуги; Част 1: Общи технически изисквания

Сертификат за типов изпит:

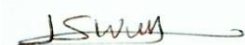
**ТЕС: Нотифицираният орган Bay Area Compliance Labs (номер на нотифициран орган 1313) оцени съответствието с член 3.2 (Ефективно и ефикасно използване на радиочестотния спектър) от Директивата за радиооборудването (2014/53/ЕС) и издаде сертификат за изпитване на типа на ЕС: B1808104**

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:	VHF Marine Radio with GNSS Receiver
Model Number(s):	VHF 115, VHF 115i, VHF 215, VHF 215i, VHF 215 AIS, VHF 215i AIS
VHF 115/215	156.025-157.425 MHz @ 44 dBm max power
DSC	156.525 MHz @ 44 dBm max power

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



Jamie Wiltshire  
Quality Associate  
Garmin Würzburg GmbH

9/6/2021