

# 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 300 330 v2.1.1 2017-02 Устройства с малък обсер (SRD); Радиооборудване в честотния диапазон от 9 kHz до 25 MHz и системи с индуктивни контури в честотния диапазон от 9 kHz до 30 MHz

EN 301 489-1 v2.2.3 2019-11 Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) за радиооборудване и услуги; Част 1: Общи технически изисквания

EN 301 489-17 v3.2.4 2020-09 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 обсер (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: 0950 Изисквания за емисии: 0950EN-1 +A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 Оборудване за информационни технологии. Безопасност. Общи изисквания

EN 61000-4-2:2008 Електромагнитна съвместимост (EMC). Техники за тестване и измерване. Тест за устойчивост на електростатичен разряд EN 61000-6-1:2007 Електромагнитна съвместимост (EMC) – Общи стандарти – Имунитет за жилища, търговски и леки промишлени среди

EN 62368-1:2014 Оборудване за аудио/видео, информационни и комуникационни технологии – Изисквания за безопасност

EN 62479:2010 Оценка на съответствието на електронно и електрическо оборудване с ниска мощност с основните ограничения, свързани с излагането на човека на електромагнитни полета (10 MHz до 300 GHz)

IEC 60529 (издание 2.2):2013 Степени на защита, осигурени от корпуси (IP код) EN 61000-4-3:2006/A1:2008/A2:2010

Техники за изпитване и измерване - Излъчено, радиочестотно, електромагнитно поле 6 изпитване на имунитет

EN 61000 -4-8:2010 Електромагнитна съвместимост (EMC) - Част 4: Техники за изпитване и измерване - Раздел 8: Тест за устойчивост на магнитно поле на мощността - Основна публикация за EMC

Произведен от:	GARMIN International	&	GARMIN Corporation
Адрес на производителя:	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.

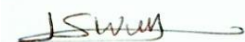
Упълномощен представител: Garmin Würzburg GmbH,  
Beethovenstraße 1 a  
97080 Würzburg, Germany

Тип оборудване: Information Technology Equipment (Global Positioning System Receiver)

Номер(и) на модела: GPSMAP 65/65s; AC2401

GPSMAP 65/65s; AC2401 2.4 GHz @ 3.72 dBm max power

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



Jamie Wiltshire  
Quality Associate  
Garmin Würzburg GmbH

23/6/2021