

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 v2.1.1 2016-11 Широколентови предавателни системи; Оборудване за предаване на данни, работещо в 2,4 GHz ISM обхват и използващо ширококолентови модулационни техники

EN 300 440 v2.1.1 2017-03 Устройства с малък обхват (SRD); Радиооб., което да се използва в честотния диапазон от 1 GHz до 40 GHz
EN 301 489-1 v2.1.1 2017-02 Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) за радио оборудване 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 ширококолентови 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 обхват (SRD), работещи на честоти между 9 kHz и 246 GHz

EN 55032:2012 (CISPR 32) Електромагнитна съвместимост на мултимедийно оборудване – Изисквания за емисии
EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 Оборудване за информационни технологии. Безопасност.

Общи изисквания

EN 61000-6-1:2007/-3:2007+A1:2011 Електромагнитна съвместимост (EMC) – Общи стандарти – Иmunитет за жилищни, търговски и леки индустриални среди

EN 62209-1/-2:2010 Излагане на хора на радио честотни полета от ръчни и монтирани на тялото безжични комуникационни устройства - Човешки модели, прибори и процедури

EN 62311:2008 Оценка на електронно и електрическо оборудване, свързано с ограниченията на човешката експозиция на електромагнитни полета (0 Hz - 300 GHz)

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

IEC 60950-1:2005(2nd Edition)+A1:2009+A2:2013

EN 61000-6-1:2007 Електромагнитна съвместимост (EMC) – Общи стандарти – Иmunитет за жилищни, търговски и леки промишлени среди

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.

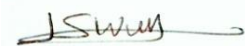
Упълномощен представител: Garmin Würzburg GmbH,
Beethovenstraße 1 a+b
97080 Würzburg, Germany

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

Номер(и) на модела: Oregon 700, 700t, 750, 750t, M/N: A03063

Oregon 700, 700t, 750, 750t 2.4 GHz @ 9.85 dBm nominal

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



Jamie Wiltshire
Quality Associate
Garmin Würzburg GmbH

15/12/2020