

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); Радиооборудване, 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 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)

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 (2-ро издание)+A1:2009+A2:2013

IEC 60945 Излъчен електромагнитен имунитет/емисии

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+b
97080 Würzburg, Germany

Type of Equipment: Information Technology Equipment (Global Positioning System Receiver)
GPSMAP 8417/ 8422/ 8424 / 8617/ 8622/ 8624 GPSMAP 8617 Volvo Penta, GPSMAP
Model Number(s): 8622 Volvo Penta, GPSMAP 8624 Volvo Penta
GPSMAP 84xx/86xx 2.4 GHz @ 9.87 dBm nominal

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



Ryan House
Quality Associate
Garmin Würzburg GmbH

11/3/2019