

# ЕУ ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Прилагане на Директивата 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 2,4 GHz ISM обхват и използващо ширококолентови модулационни техники

**EN 301 489-1 v2.2.2 2017-02** Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) за радиооборудване и услуги; Част 1: Общи технически изисквания

**EN 301 489-17 v3.2.0 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 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 (CISPR 32)** Електромагнитна съвместимост на мултимедийно оборудване -Изисквания за емисии

**EN 62209-1/-2:2010** Излагане на хора на радиочестотни полета от ръчни и монтирани на тялото безжични комуникационни устройства - човешки модели, инструменти и процедури

**EN 62311:2008** Оценка на електронно и електрическо оборудване, свързано с ограниченията за излагане на хора за електромагнитни полета (0 Hz - 300 GHz)

**EN 62368-1:2014** Оборудване за аудио/видео, информ. 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)

ECE Regulation 10.04 Единни разпоредби относно одобрението на превозни средства по отношение на електромагнитната съвместимост, параграфи 6.5, 6, 6, 6.8 и 6.9

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

Произведен от:	GARMIN International	&	GARMIN Corporation
Адрес на производителя:	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.
Упълномощен представител:	Garmin Würzburg GmbH, Beethovenstraße 1 a 97080 Würzburg, Germany		
Тип оборудване:	Information Technology Equipment (Global Positioning System Receiver)		
Номер(и) на модела:	Drive Smart 55x		
Catalyst; AA3111	2.4 GHz @ 14 dBm max power		

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



Jamie Wiltshire  
Сътрудник по качеството  
Garmin Würzburg GmbH

11/9/2020