

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.

ECE Regulation 10.06 Единни разпоредби относно одобрението на превозни средства по отношение на електромагнитната съвместимост, параграфи 6.5, 6, 6.8 и 6.9

EN 300 328 v2.1.1 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 v2.1.1 2016-11 Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) за радиооборудване 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 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 Class B (CISPR 32:2015)** 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 – Имуитет за жилищна, търговска и лека промишлена среда

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)

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: Catalyst; AA3111

Catalyst; AA3111 2.4 GHz @ 19.5 dBm nominal

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



Lewis Ransom

Сътрудник по качеството

Garmin Würzburg GmbH

2/4/2020