

ЕС 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 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 v2.2.3 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 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 на действие (SRD), работещи на честоти между 9 kHz и 246 GHz

EN 61000-4-11:2004/A1:2017 Техники за изпитване и измерване - Пропадания на напрежението, кратки прекъсвания и вариации на напрежението тестове за имунитет

EN 6100 4-2:2008 Електромагнитна съвместимост (EMC). Техники за тестване и измерване. Тест за устойчивост на електростатичен разряд

EN 61000-4-3:2006/A1:2007/A2:2010 Техники за изпитване и измерване - Излъчено, радиочестотно, електромагнитно поле изпитване на устойчивост

EN 61000-4-4:2013 Стандарт за изпитване на електростатичен разряд (ESD EN) Im 61000-4-5:2014/A1:2017 Електромагнитна съвместимост (EMC). - Част 4-5: Техники за изпитване и измерване - Изпитване на устойчивост на пренапрежение

EN 61000-4-6:2013 Техники за изпитване и измерване - Устойчивост на проводими смущения, предизвикани от радиочестотни полета

EN 62368-1:2014 Аудио/Видео, информационни и комуникационни технологии Оборудване – 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) Насоки на ICNIRP за ограничаване на експозицията на променящи се във времето електрически, магнитни и Електромагнитни полета IEC 60529 (издание 2.2):2013 Степени на защита, осигурени от корпуси (IP код) IEC 60950-1:2005 (2-ро издание)+A1:2009+A2:2013 Оборудване за информационни технологии. Безопасност. Общи изисквания

Manufactured by:	GARMIN International	&	GARMIN Corporation
Manufacturer's Address:	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.

Authorised Representative: Garmin Würzburg GmbH,
Beethovenstraße 1 a
97080 Würzburg, Germany

Type of Equipment: Information Technology Equipment (golf shot monitor)

Model Number(s): Approach R10; M/N: A03985

Approach R10; M/N: A03985 2.4 GHz @ 6.2 dBm max power

Approach R10; M/N: A03985 24 GHz @ 20 dBm max power

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



Lewis Ransom
Quality Associate
Garmin Würzburg GmbH

02/06/2021