

ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Прилагане на директива на Съвета: 2011/65/EC; 2014/53/EC

Тази декларация за съответствие се издава изцяло на отговорност на производителя.

EN 300 328: v2.2.2 2019-07 Широколентови преносни системи; Оборудване за предаване на данни, работещо в честотната лента ISM от 2,4 GHz и използващо ширококолентови модулационни техники

EN 300 330: v2.1.1 2017-02 Устройства с малък обсег (SRD); Радиооборудване в честотния диапазон от 9 kHz до 25 MHz и системи с индуктивна верига в честотния диапазон от 9 kHz до 30 MHz

EN 301 489-1: v2.2.3 Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) за радио оборудване и услуги; Част 1: Общи технически изисквания

EN 301 489-17: v3.2.4 Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) за радио оборудване и услуги; Част 17: Специфични условия за системи за ширококолентов пренос на данни

EN 301 489-19: v2.2.1 Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) за радио оборудване и услуги; Част 19: Специфични условия за мобилни земни станции само за приемане (ROMES), работещи в честотната лента 1,5 GHz, осигуряващи комуникации на данни, и GNSS приемници, работещи в честотната лента RNSS (ROGNSS), предоставящи данни за позициониране, навигация и време

EN 301 489-3: v1.6.1 Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) за радио оборудване и услуги; Част 3:

Специфични условия за устройства с малък обсег (SRD), работещи на честоти между 9 kHz и 246 GHz

EN 303 413: v1.2.1 Сателитни земни станции и системи (SES); Приемници на Глобална навигационна сателитна система (GNSS);

Радиооборудване, работещо в честотните ленти от 1 164 MHz до 1 300 MHz и от 1 559 MHz до 1 610 MHz

EN 50566: 2017 Продуктов стандарт за демонстриране на съответствие на радиочестотни полета от ръчни и монтирани на тялото безжични комуникационни устройства, използвани от широката общественост (30 MHz – 6 GHz)

EN 55032 (CISPR 32): 2015 г Електромагнитна съвместимост на мултимедийно оборудване – Изисквания за излъчване

EN 62209-2: 2010 Човешко излагане 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 на електромагнитни полета (0 Hz - 300 GHz)

EN 62368-1: 2014/AC:2015 Аудио/видео, информационно и комуникационно технологично 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 хора на електромагнитни полета (10 MHz до 300 GHz)

Произведен от:	GARMIN International	И	GARMIN Corporation
Адрес на производителя:	1200 E. 151st Street Olathe, Канзас 66062 САЩ		No.68, Zhangshu 2nd Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, TAIWAN, ROC

Упълномощен представител:	Garmin Würzburg GmbH, Beethovenstraße 1 a 97080 Вюрцбург, Германия
---------------------------	--

Тип оборудване:	Оборудване за информационни технологии (GPS смарт
-----------------	---

Номер(а) на модела:	часовник) A04263, MARQ (Gen 2)
---------------------	--------------------------------

A04263, MARQ (Gen 2)	2,4 GHz @ 9,9 dBm максимална мощност
----------------------	--------------------------------------

A04263, MARQ (Gen 2)	13,56 MHz при -40 dBm максимална мощност
----------------------	--

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

Подписано за и от името на:	Garmin Würzburg GmbH
-----------------------------	----------------------

място: Вюрцбург	Дата: 10.03.2022 г
-----------------	--------------------

Име:	функция:	Подпис:
------	----------	---------

Сътрудник по качеството

