

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.

Правило на ИКЕ 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 v2.2.2 2019-07 Широколентови предавателни системи; Оборудване за предаване на данни, работещо в обхвата 2,4 GHz ISM и използващо ширококолентови модулационни техники

EN 301 489-1 v2.1.1 2017-02 Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) за радиооборудване и услуги; Част 1: Общи технически изисквания

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 обсер (SRD), работещи на честоти между 9 kHz и 246 GHz

EN 301 893 V.1.8.1 2015-03

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 Електромагнитна съвместимост на мултимедийно оборудване – Изисквания за емисии

EN 61000-6-3:2007/A1:2011 Електромагнитна съвместимост (EMC) – Част 6-3: Общи стандарти – Стандарт за емисии за жилищна, търговска и лека промишлена среда1

EN :2020 Оценка на електронно и електрическо оборудване, свързано с ограниченията за излагане на хора за електромагнитни полета (0 Hz - 300 GHz)

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 301 489-17 v3.1.1 2016-11

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
97080 Würzburg, Germany

Type of Equipment: Information Technology Equipment (Global Positioning System Receiver)

Model Number(s):	Tread xyz("x" can be Overland Edition, or SXS Edition; "y" if used describes pre-loaded map software; "z" if used describes various software subscriptions, or blank), A04166
A04166, Tread, Overland Edition	2.4 GHz @ 9.9 dBm dBm max power
A04166, Tread, Overland Edition	5.1, 5.2 GHz @ 12.8 dBm, 15.1 dBm dBm max power
A04166, Tread, Overland Edition	1.6 GHz @ 31.7 dBm dBm max power

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



Sara O'Mahoney
Quality Associate
Garmin Würzburg GmbH

08/12/2021