

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 обхвата 2,4 GHz ISM и използващо техники за широколентова модулация

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 индуктивни контури в честотния диапазон от 9 kHz до 30 MHz

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 обсег (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 Електромагнитна съвместимост на мултимедийно оборудване – Изисквания за излъчване

EN 60950-1:2006+A11:2009+2009:1209 +A2:2013 Оборудване за информационни технологии. Безопасност. Общи изисквания

EN 62311:2008 Оценка на електронно и електрическо оборудване, свързано с ограниченията на човешката експозиция на електромагнитни полета (0 Hz - 300 GHz)

EN 62368-1:2014 Оборудване за аудио/видео, информационни и комуникационни технологии – Изисквания за безопасност

EN 624079:2 съответствие на електронното и електрическо оборудване с ниска мощност с основните ограничения, свързани с излагането на човека на електромагнитни полета (10 MHz до 300 GHz)

EN 13319:2002 Аксесоари за гмуркане - Дълбокомери и комбинирани устройства за измерване на дълбочина и време

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): Descent MK2, A03654

Descent MK2, A03654 2.4 GHz @ 11.7 dBm max power

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



Lewis Ransom
Quality Associate
Garmin Würzburg GmbH

1/4/2020