

ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Прилагане на Директива на Съвета: 2011/65/EC 2014/53/EC 2016/425/EC Тази декларация за съответствие се издава на отговорност единствено на производителя.

EN 250: 2014 Респираторно оборудване EN

300 328:v2.2.2 Широколентови предавателни системи; Оборудване за предаване на данни, работещо в 2,4 GHz ISM обхват и използващо широколентови модулационни техники EN 300

330:v2.1.1 Устройства с малък обхват (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 301 489-3:v2.1.1

Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) за радио оборудване и услуги; Част 3: Специфични условия за устройства с малък обхват на действие (SRD), работещи на честоти между 9 kHz и 246 GHz EN 301 489-17:v3.2.4 Стандарт за

електромагнитна съвместимост (EMC) за радио оборудване и услуги; Част 17: Специфични условия за системи за широколентово предаване 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 от 1,5 GHz, осигуряващи комуникация на данни, и GNSS приемници, работещи в честотната лента RNSS (ROGNSS), предоставящи данни за позициониране, навигация и време 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 13319:2000 Аксесоари за гмуркане -

Дълбокомери и комбинирани устройства за измерване на дълбочина и време EN 55032:2015+A11:2020

Електромагнитна съвместимост на мултимедия оборудване – Емисионни изисквания EN 60529:1991 Степени на защита, осигурени от заграждения EN 62311:2020 Оценка на електронно и електрическо оборудване, свързано с ограниченията за излагане на хора на електромагнитни полета (0 Hz - 300 GHz)

EN 62368-1:2014/AC2015 Аудио/видео, информационно и комуникационно технологично оборудване – Изисквания за безопасност EN 62471:2008 Фотобиологична безопасност на лампи и лампови системи

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

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

| | |
|---------------------|---|
| Вид на оборудването | Оборудване за информационни технологии (General Marine) |
| Номера на моделите: | A04448, Descent Mk3i 51 mm, DESCENT MK3i 51 mm 2,4 GHz |

| | |
|---|-------------------------------|
| A04448, Descent Mk3i 51mm, DESCENT MK3i 51 mm | @ 15,9 dBm максимална мощност |
|---|-------------------------------|

| | |
|---|--|
| A04448, Descent Mk3i 51mm, DESCENT MK3i 51 mm | 13,56 MHz при -40,0 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: 03/11/2023

Име: Джейми Уилтшър Длъжност: Сътрудник по качеството Подпис:

