

ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Прилагане на Директива на Съвета: 2011/65/EC 2014/53/EC Тази

декларация за съответствие се издава на отговорност единствено на производителя.

EN 300 328: v2.2.2 Широколентови преносни 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 приемащи само мобилни земни станции (ROMES), работещи в честотната лента от 1,5 GHz, осигуряващи комуникация на данни, и GNSS приемници, работещи в лентата RNSS (ROGNSS), предоставящи данни за позициониране, навигация и време EN 303 413: 1.2. 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: 2015 Електромагнитна съвместимост на мултимедийно оборудване – Изисквания за излъчване EN

62209-2: 2010 Излагане на хора на радиочестотни полета от ръчни и монтирани на тялото безжични комуникационни устройства – Човешки модели, инструменти и процедури EN 62311: 2008

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

EN 62368-1: 2014 Аудио/видео оборудване, информационни и комуникационни технологии – 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

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 Вюрцбург, Германия

Вид на оборудването

Оборудване за информационни технологии (спортен часовник)

Номера на моделите:

A04724, vivoactive 5

A04724, vivoactive 5

2,4 GHz @ 18,6dBm максимална

A04724, vivoactive 5

мощност 13,56 MHz @ -40,0dBm

максимална мощност Долуподписаният декларира, че оборудването е в съответствие с горните директиви и стандарти.

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

Вюрцбург Дата: 18/07/2023

Име: Eugen Mihaita Ghencioiu Длъжност: Сътрудник по качеството Подпис:

