

ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Прилагане на Директива на Съвета: 2011/65/EC; 2014/53/EC; 2008/98/EO, изменен с (EC) 2023/1542. 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 честотната лента ISM от 2,4 GHz и използващо ширококолентови модулационни техники

EN 300 330:v2.1.1 Устройства с малък обег (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:v2.3.2 Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) за радио оборудване и услуги; Част 3: Специфични условия за устройства с малък обег (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: 2015/A11:2020 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/AC2015 Аудио/видео, информационно и комуникационно технологично оборудване – Изисквания за безопасност

EN 62471:2008 Фотобиологична безопасност на лампи и лампови системи

EN 62479:2010 Оценка на съответствието на електронно и електрическо оборудване с малка мощност с основните ограничения, свързани с излагане 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) AA4714, | |
| Номера на моделите: | Forerunner 165 Music, FORERUNNER 165 MUSIC 2,4 GHz @ 15,9 dBm | |
| AA4714, Forerunner 165 Music, FORERUNNER 165 MUSIC | максимална мощност | |
| AA4714, Forerunner 165 Music, FORERUNNER 165 MUSIC | 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: 15/12/2023

Име: Джейми Уилтшър

Длъжност: сътрудник по качеството

Подпис:

