

ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Прилагане на Директива на Съвета: 2011/65/EU;2014/53/EU

Тази декларация за съответствие се издава на отговорност единствено на производителя.

EN 300 328: v2.2.2 2019-07 Широколентови предавателни системи; Оборудване за предаване на данни, работещо в 2,4 GHz ISM и използващо ширококолентови модулационни техники

EN 300 330: v2.1.1 Устройства с малък обсег (SRD); Радиооборудване в честотния диапазон от 9 kHz до 25 MHz и индуктивен контур в честотния диапазон от 9 kHz до 30 MHz

EN 301 489-1: v2.2.3 Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) за радиооборудване и услуги; Част 1: Общо технически изисквания

EN 301 489-17: v3.2.4 Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) за радиооборудване и услуги; Част 17: Специфично условия за ширококолентови системи за предаване на данни

EN 301 489-3: v2.1.1 Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) за радиооборудване и услуги; Част 3: Специфично условия за устройства с малък обсег (SRD), работещи на честоти между 9 kHz и 246 GHz

EN 303 413: v1.2.1 Сателитни земни станции и системи (SES); Приемници за глобална навигационна сателитна система (GNSS); Радио работещо в честотни ленти от 1 164 MHz до 1 300 MHz и 1 559 MHz до 1 610 MHz

EN 50566: 2017 Продуктов стандарт за демонстриране на съответствието на радиочестотните полета от ръчни и монтирани на тялото безжични комуникационни устройства, използвани от широката публика (30 MHz – 6 GHz)

EN 55032 (CISPR 32): 2015/A11:2020 Електромагнитна съвместимост на мултимедийно оборудване – Изисквания за емисии

EN 62209-1528: 2020 Процедура за измерване за оценка на специфичната степен на поглъщане на излагането на хора на радио полета от ръчни и носени от тялото безжични комуникационни устройства - Човешки модели, инструменти и процедури (честотен диапазон от 4 MHz до 10 GHz)

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

EN 62368-1: 2020+A11:2020 Оборудване за аудио/видео, 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 човека на електромагнитни полета (10 MHz до 300 GHz)

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 (GPS smart watch)
--------------------	--

Model Number(s):	Forerunner 255 Music, A04308
------------------	------------------------------

Forerunner 255 Music, A04308	2.4 GHz @ 18.64 dBm max power
------------------------------	-------------------------------

Forerunner 255 Music, A04308	13.56 MHz @ -49 dBm max power
------------------------------	-------------------------------

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



Lewis Ransom
Quality Associate
Garmin Würzburg GmbH

24/03/2022