

# ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТВИЕ

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 лента и използване на 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 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 широколентови системи за предаване на данни

EN 301 489-3: 2.1.1 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); Радиооборудване, 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 тяло 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 62209-2: 2010 Излагане на хора на радиочестотни полета от ръчна и монтирана на тялото безжична комуникация устройства - Човешки модели, инструменти и процедури

EN 62311: 2008 Оценка на електронно и електрическо оборудване, свързано с ограниченията 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)

IEC 62209-1:2005/-2:2010: Излагане на хора на радиочестотни полета от ръчно и монтирано на тялото безжично комуникационно устройство

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 955 and Forerunner 955 Solar, A04244

Forerunner 955 and Forerunner 955 ! 2.4 GHz @ 17 dBm max power

Forerunner 955 and Forerunner 955 ! 13.56 MHz @ -44.5 dBm max power

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

