

## ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

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

Тази декларация за съответствие се издава под изключителната отговорност на производителя.

EN 300 328 v2.2.2 2019-07 Широколентови предавателни системи; Оборудване за предаване на данни, работещо в обхвата 2,4 GHz ISM и използващо 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 301 489-3 v2.1.1 2017-03 Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) за радиооборудване и услуги; Част 3: Специфични условия за устройства с малък обсег (SRD), работещи на честоти между 9 kHz и 246 GHz

EN 301-489-19 v2.1.0 2017-03 Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) за радиооборудване и услуги; Част 19: Специфични условия за приемане само на мобилни земни станции (ROMES), работещи в обхвата 1,5 GHz, осигуряващи комуникации на данни и GNSS приемници, работещи в обхвата на RNSS (ROGNSS), осигуряващи позициониране, навигация и данни за времето

EN 303 413 v1.1.1 2017 -06 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 от 1 559 MHz до 1 610 MHz

EN 50663:2017 Общ стандарт за оценка на електронно и електрическо оборудване с ниска мощност, свързано с ограниченията на човешката експозиция на електромагнитни полета (10 MHz - 300 GHz )

EN 55032:2015/AC:2016 Клас В (CISPR 32:2015) Електромагнитна съвместимост на мултимедийно оборудване – Изисквания за емисии

EN 55035:2017 Електромагнитна съвместимост на мултимедийно оборудване – Изисквания за имунитет

EN 60950-60+1:201:201 A12:2011+A2:2013 Оборудване за информационни технологии. Безопасност. Общи изисквания

EN 62368-1:2014 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 )

EN 301 489-17 v3.1.1 2017-02 Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) за радиооборудване и услуги; Част 17: Специфични условия за широколентови системи за предаване на данни

EN 301 489-1 v2.1.1 2017-02 Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) за радиооборудване и услуги; Част 1: Общи технически изисквания

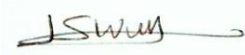
|                         |  |   |   |
|-------------------------|--|---|---|
| Manufactured by:        | GARMIN International                                   | & | GARMIN Corporation  |
| Manufacturer's Address: | 1200 E. 151st Street<br>Olathe, Kansas 66062<br>U.S.A. |   | No.68, Zhangshu 2nd Rd.,<br>Xizhi Dist., New Taipei City 221,<br>TAIWAN, R.O.C. |

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Authorised Representative: | Garmin Würzburg GmbH,<br>Beethovenstraße 1 a<br>97080 Würzburg, Germany |
|----------------------------|---|

|                    |  |
|--------------------|--|
| Type of Equipment: | Information Technology Equipment (GPS smart watch) |
|--------------------|--|

|                  |                               |
|------------------|-------------------------------|
| Model Number(s): | Venu SQ, AA3958, AC3958       |
| AA3958, AC3958   | 2.4 GHz @ -0.98 dBm max power |

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



Jamie Wiltshire  
Quality Associate  
Garmin Würzburg GmbH

13/7/2021