

# ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Прилагане на Директива на Съвета: 2014/30/EU; 2006/42/EC.

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 ISM обхвата 2,4 GHz и използващо техники за широколентова модулация

EN 300 330: v2.1.1 2017-02 Устройства с къс обхват (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: Общи технически изисквания EN 301 489-17: v3.2.4 Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) за радиооборудване и услуги; Част 17: Специфични условия за широколентови системи за предаване на данни

EN 301 489-3: v2.1.1 (2019-03) Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) за радиооборудване и услуги; Част 3: Специфични условия за устройства с малък обхват (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 от 1 559 MHz до 1 610 MHz

EN 50566: 2013 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 (Клас B) Електромагнитна съвместимост на мултимедийно оборудване – Изисквания за излъчване

EN 62209-2: 2010 Излагане на човека на радиочестотни полета от ръчна и монтирана на тялото безжична комуникация устройства - Човешки модели, прибори и процедури

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

EN 62368-1: 2014/A11:2017 Оборудване за аудио/видео, информационни и комуникационни технологии – Изисквания за безопасност

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<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): | epix (Gen. 2), A04252 |
|------------------|-----------------------|

|                       |                            |
|-----------------------|----------------------------|
| epix (Gen. 2), A04252 | 2.4 GHz @ 16 dBm max power |
|-----------------------|----------------------------|

|                       |                               |
|-----------------------|-------------------------------|
| epix (Gen. 2), A04252 | 13.56 MHz @ -40 dBm max power |
|-----------------------|-------------------------------|

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



Lewis Ransom  
Quality Associate  
Garmin Würzburg GmbH