

# ЕУ 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 обхвата 2,4 GHz ISM и използващо ширококолентови модулационни техники

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 обхват (SRD), работещи на честоти между 9 kHz и 246 GHz

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 1 559 MHz до 1 610 MHz

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 Оборудване за информационни технологии. Безопасност. Общи изисквания

EN 61000-6-3:2007/A1:2011 Електромагнитна съвместимост (EMC) - Част 6-3: Общи стандарти - Стандарт за емисии за жилища, търговски и леки промишлени среди

EN 62209-1/-2:2010 Излагане на хора на радиочестотни полета от ръчни и монтирани на тялото безжични комуникационни 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 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 60950-1:2005 (2-ро издание)+A1:2009+A2:2013 Оборудване за информационни технологии. Безопасност. Общи изисквания

EN 301 489-17 v3.1.1 2017-02 Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) за радиооборудване и услуги;

Част 17: Специфични условия за ширококолентови 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

|                         |  |   |   |
|-------------------------|--|---|---|
| Произведен от:          | GARMIN International                                   | & | GARMIN Corporation  |
| Адрес на производителя: | 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. |

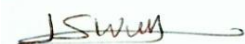
Упълномощен представител: Garmin Würzburg GmbH,  
Beethovenstraße 1 a  
97080 Würzburg, Germany

Тип оборудване: Information Technology Equipment (Global Positioning System Receiver)

Номер(и) на модела: Garmin Dash Cam 57/67W; AA4113

Garmin Dash Cam 57/67W; AA4113 2.4 GHz @ 16 dBm max power

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



Jamie Wiltshire  
Quality Associate  
Garmin Würzburg GmbH

20/11/2020