

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.

Правило на ЕСЕ 10.04 Единни разпоредби относно одобрението на превозни средства по отношение на електромагнитната съвместимост, параграфи 6.5, 6.6, 6.8 и 6.9

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 55032:2012 (CISPR 32) Електромагнитна съвместимост на мултимедийно оборудване – Изисквания за излъчване

EN 60950-1:2005-1:2009-1:2006:1006:2009+A +A12:2011+A2:2013 Оборудване за информационни технологии.

Безопасност. Общи изисквания

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

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

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 | | No.68, Zhangshu 2nd Rd., |
| | Olathe, Kansas 66062 | | Xizhi Dist., New Taipei City 221, |
| | U.S.A. | | TAIWAN, R.O.C. |

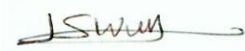
Упълномощен представител: Garmin Würzburg GmbH,
Beethovenstraße 1 a
97080 Würzburg, Germany

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

Номер(и) на модела: Garmin Dash Cam 56/66W; CC3110

Garmin Dash Cam 56/66W; CC3110 2.4 GHz @ 7 dBm max power

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



Jamie Wiltshire
Quality Associate
Garmin Würzburg GmbH

20/11/2020