

# ЕУ ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Прилагане на Директива на Съвета: 2011/65/EU; 2014/35/EU; 2014/53/EU

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

EN 300 328 v2.1.1 2016-11 Широколентови предавателни системи; Оборудване за предаване на данни, работещо в 2,4 GHz ISM обхват и използващо ширококолентови модулационни техники

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

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

Специфични условия за ширококолентови системи за предаване на данни

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

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+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 303-413 v1.1 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

Правило на ИКЕ 10.04 Единни разпоредби относно одобрението на превозни средства по отношение на електромагнитната съвместимост, параграфи 6.5, 6, 6.8 и 6.9

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.

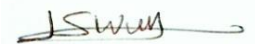
Упълномощен представител: Garmin Würzburg GmbH,  
Beethovenstraße 1 a+b  
97080 Würzburg, Germany

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

Номер(и) на модела: Garmin Dash Cam Tandem; A03817

Dash Cam Tandem; A03817 2.4 GHz @ 9 dBm nominal

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



Jamie Wiltshire  
Quality Associate  
Garmin Würzburg GmbH

1/12/2019