

# 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 300 113 v2.2.1 2016-12 Land Mobile Service; Радиооборудване, предназначено за предаване на данни (и/или реч), използващо постоянна или непостоянна модулация на обвивката и имащо антенен конектор

EN 300 220-1 v3.1.1 2017-02 Устройства с къс обсер (SRD), работещи в честотния обхват 25 MHz до 1000 MHz; част 1 Технически характеристики и методи за измерване  
EN 300 220-2 v3.2.1 2018-06 Устройства с малък обсер (SRD), работещи в честотния диапазон от 25 MHz до 1000 MHz, част 2 Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/ 53/EC за неспецифично радиооборудване  
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 обсер (SRD), работещи на честоти между 9 kHz и 246 GHz EN 301 489-5 v2.2.0 2017-07 Електромагнитна съвместимост и въпроси за радиоспектъра (ERM); Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) за радиооборудване и услуги; Част 5: Специфични условия за частно сухоzemно мобилно радио (PMR) и спомагателно оборудване

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 55032:2015/AC:2016 Клас В (CISPR 32:2015) Електромагнитна съвместимост на мултимедийно оборудване: 095 Изисквания за емисии

EN-1 2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 Оборудване за информационни технологии. Безопасност. Общи изисквания EN 61000-6-1:2007 Електромагнитна съвместимост (EMC) – Общи стандарти – Имунитет за жилищна, търговска и лека промишлена среда

EN 61000-6-3:2007/A1:2011 Електромагнитна съвместимост (EMC) – Част 6 3: Общи стандарти - Стандарт за емисии за жилищна, търговска и лека промишлена среда

EN 62209-2:2010 Излагане на хора на радиочестотни полета от ръчни и монтирани на тялото безжични комуникационни устройства - Човешки модели, инструменти и процедури

EN 62368-1: 2014 Аудио/видео, информационно и комуникационно технологично оборудване – Изисквания за безопасност IEC 60529 (издание 2.2):2013 Степени на защита, осигурени от корпуси (IP код)

EN 301 489-17 v3.1.1 2017-02 Електромагнитно радиооборудване (EMC) стандарт за електромагнитна съвместимост 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

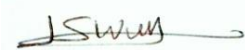
Тип оборудване: Information Technology Equipment (Wireless Dog Trainer)

Номер(и) на модела: Garmin Alpha 10, A03778

Garmin Alpha 10, A03778 2.4 GHz @ 3.7 dBm max power

Garmin Alpha 10, A03778 152-169 MHz @ 32 dBm max power

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



Jamie Wiltshire  
Quality Associate  
Garmin Würzburg GmbH

25/6/2021