

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ НА ЕС

Прилагане на Директива на Съвета: (ЕС) 2023/826; 2011/65/ЕС, 2015/863/ЕС и всички приложими изменения; 2014/53/ЕС; 2008/98/ЕО, изменена с (ЕС) 2023/1542

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

EN 300 328:v2.2.2 Широколентови предавателни системи; Оборудване за предаване на данни, работещо в ISM диапазона 2,4 GHz и използващо техники за широколентова модулация

EN 300 330:v2.1.1 Устройства с малък обсег на действие (SRD); Радиосъоръжения 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 радиосъоръжения и услуги; Част 1: Общи технически изисквания Стандарт за

EN 301 489-3:v2.3.2 електромагнитна съвместимост (EMC) за радиосъоръжения и услуги; Част 3: Специфични условия за късо-Устройства за измерване на обхват (SRD), работещи на честоти между 9 kHz и 246 GHz

EN 301 489-17:v3.3.1 Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) за радиосъоръжения и услуги; Част 17: Специфични условия за системи за широколентов пренос на данни

EN 301 489-19:v2.2.1 Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) за радиосъоръжения и услуги; Част 19: Специфични условия за мобилни земни станции само за приемане (ROMES), работещи в честотната лента 1,5 GHz, осигуряващи комуникация на данни, и GNSS приемници, работещи в честотната лента RNSS (ROGNSS), предоставящи данни за позициониране, навигация и време.

EN 303 413:v1.2.1 Спътникови земни станции и системи (SES); Приемници на Глобалната навигационна спътникова система (GNSS); Радиосъоръжения, работещи в честотните ленти от 1164 MHz до 1300 MHz и от 1559 MHz до 1610 MHz

БДС EN 18031-1:2024 Общи изисквания за сигурност за радиосъоръжения - Част 1: Радиосъоръжения, свързани с интернет

БДС EN 18031-2:2024 Общи изисквания за сигурност за радиосъоръжения - Част 2: радиосъоръжения, обработващи данни, а именно свързани към интернет радиооборудване, радиооборудване за грижи за деца, радиооборудване за играчки и носимо радиооборудване

БДС EN 18031-3:2024 Общи изисквания за сигурност за радиосъоръжения - Част 3: Свързано с интернет радиосъоръжение, обработващо виртуални пари или парична стойност

БДС EN 50566:2017/A1:2023 Продуктов стандарт за демонстриране на съответствие на радиочестотните полета от преносими и монтирани на тялото безжични устройства комуникационни устройства, използвани от широката общественост (30 MHz – 6 GHz)

БДС EN 55032:2015/A1:2020 Електромагнитна съвместимост на мултимедийно оборудване – Изисквания за емисии

EN 55035:2017/A11:2020 Електромагнитна съвместимост на мултимедийно оборудване – Изисквания за устойчивост. Аудио/

EN 62368-1:2014/AC2015 видео, информационно-комуникационно оборудване – Изисквания за безопасност.

БДС EN 63000:2018 Техническа документация за оценка на електрически и електронни продукти по отношение на ограничението на опасните вещества.

Произведено от:	GARMIN International	Корпорация GARMIN
Адрес на производителя:	1200 E 151st Street Olathe, KS 66062 САЩ	№ 68, 2-ри ул. „Джангшу“, район „Сиджи“, град Ню Тайпе 221, ТАЙВАН, Република Китай
Упълномощен представител:	Garmin Würzburg GmbH, Лейтгънщраце 7, 97074 Вюрцбург, Германия	
Вид оборудване	Информационно-технологично оборудване (GPS смарт часовник)	
Номера на моделите:	A05206, Forerunner 170	

Долуподписаният декларира с настоящото, че оборудването отговаря на горепосочените директиви и стандарти.

Подписано за и от името на: Garmin Würzburg GmbH

Място: Вюрцбург Дата: 26.01.2026 г.

Име: Джейми Уилтшир Длъжност: Сътрудник по качеството

Подпис:

