

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ НА ЕС

Прилагане на Директива на Съвета: 2011/65/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 обхват (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 50566:2017/A1:2023 Продуктов стандарт за демонстриране на съответствие на радиочестотните полета от преносими и монтирани на тялото безжични комуникационни устройства, използвани от широката общественост (30 MHz – 6 GHz)

БДС EN 50663:2017 Общ стандарт за оценка на електронно и електрическо оборудване с ниска мощност, свързан с ограниченията за облъчване на хора с електромагнитни полета (10 MHz - 300 GHz)

БДС EN 50665:2017 Общ стандарт за оценка на електронно и електрическо оборудване, свързан с ограниченията за облъчване на хора с електромагнитни полета (0 Hz - 300 GHz)

EN 55032:2015+A11:2020 Електромагнитна съвместимост на мултимедийно оборудване – Изисквания за излъчване Електромагнитна

EN 55035:2017/A11:2020 съвместимост на мултимедийно оборудване – Изисквания за устойчивост Аудио/видео, информационно и

EN 62368-1:2014/AC2015 комуникационно оборудване – Изисквания за безопасност

EN 62471:2008 Фотобиологична безопасност на лампи и лампови системи

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

Член 3.3(d),(e),(f) Не е приложимо

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,
Лейтхнщраße 7,
97074 Вюрцбург, Германия

Вид оборудване

Информационно-технологично оборудване (GPS смарт часовник)

Номера на моделите:

A04702, Venu X1

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

Подписано за и от името на: Garmin Würzburg GmbH

Място: Вюрцбург Дата: 19.06.2025 г.

Име: Джейми Уилтшир

Длъжност: Сътрудник по качеството

Подпис:

