

# ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Прилагане на Директива на Съвета: 2011/65/EC; 2014/53/EC; 2008/98/EO, изменен с (EC) 2023/1542 Тази декларация за съответствие се издава на отговорност единствено на производителя.

**EN 300 328: v2.2.2** Широколентови преносни системи; Оборудване за предаване на данни, работещо в честотната лента ISM от 2,4 GHz и използващо ширококолентови модулационни техники

**EN 300 330: v2.1.1** Устройства с малък обсег (SRD); Радиооборудване в честотния диапазон от 9 kHz до 25 MHz и системи с индуктивна верига в честотния диапазон от 9 kHz до 30 MHz

**EN 301 489-1: v2.2.3** Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) за радио оборудване и услуги; Част 1: Общи технически изисквания

**EN 301 489-3: v2.1.1** Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) за радио оборудване и услуги; Част 3: Специфични условия за Устройства с малък обсег на действие (SRD), работещи на честоти между 9 kHz и 246 GHz

**EN 301 489-17: v3.2.4** Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) за радио оборудване 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 радио оборудване и услуги; Част 19: Специфични условия за мобилни земни станции само за приемане (ROMES), работещи в честотната лента 1,5 GHz, осигуряващи комуникации на данни, и GNSS приемници, работещи в честотната лента RNSS (ROGNSS), предоставящи данни за позициониране, навигация и време

**EN 303 413: 1.2.1** Сателитни земни станции и системи (SES); Приемници на Глобална навигационна сателитна система (GNSS); Радиооборудване, работещо в честотните ленти от 1 164 MHz до 1 300 MHz и от 1 559 MHz до 1 610 MHz

**EN 62311: 2008** Оценка на електронно и електрическо оборудване, свързано с ограниченията за излагане на хора на електромагнитни полета (0 Hz - 300 GHz)

**EN 62368-1: 2014 г** Аудио/видео, информационно и комуникационно технологично оборудване – Изисквания за безопасност

**EN 62471: 2008** Фотобиологична безопасност на лампи и лампови системи

Произведен от:

GARMIN International

GARMIN Corporation

Адрес на производителя:

1200 E 151st Street  
Olathe, KS 66062  
САЩ

No.68, Zhangshu 2nd Rd., Xizhi  
Dist., New Taipei City 221,  
TAIWAN, ROC

Упълномощен представител:

Garmin Würzburg GmbH,  
Beethovenstraße 1 a  
97080 Вюрцбург, Германия

Вид на оборудването

Оборудване за информационни технологии (спортен

Номера на моделите:

часовник) A04522, fenix 7S Pro Solar Edition

A04522, fenix 7S Pro Solar Edition

2,4 GHz @ 17,3 dBm максимална мощност

A04522, fenix 7S Pro Solar Edition

13,56 MHz при -40 dBm максимална мощност

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

Подписано за и от името на: Garmin Würzburg GmbH

Място: Вюрцбург Дата: 14/03/2024

Име: Джейми Уилтшър

Длъжност: сътрудник по качеството

Подпис:

